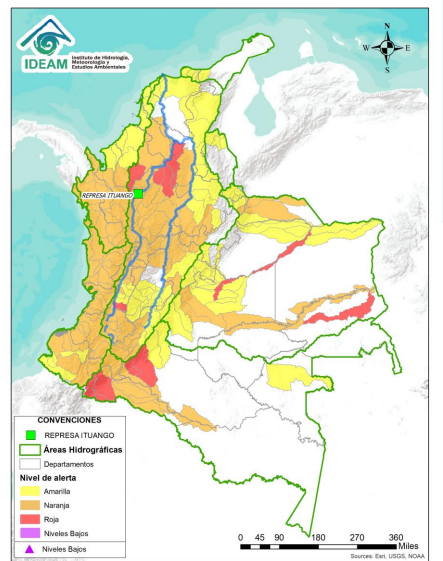


#### **BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 167**



Bogotá D. C, 16 de junio de 2021. Hora de actualización 12:30 HLC Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM



Por favor, haga clic sobre el Área Hidrográfica que desee consultar

- AREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:

http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstaciones
ColombiaEstado.html





NIVELES BAJOS



VIVELES



ECIENTE









PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



Alerta AMARILLA



PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

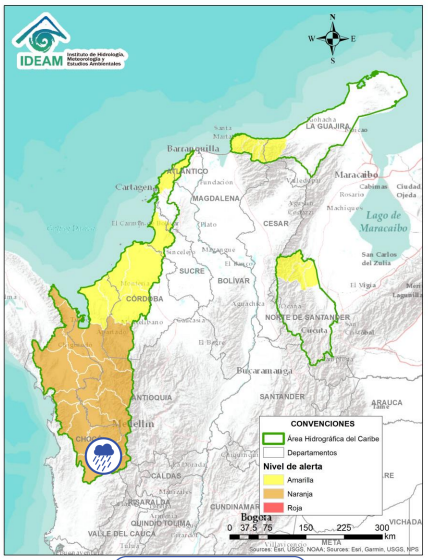
**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

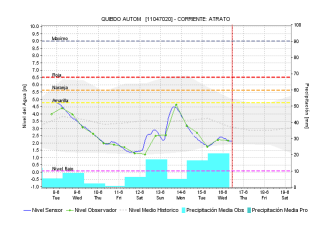
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

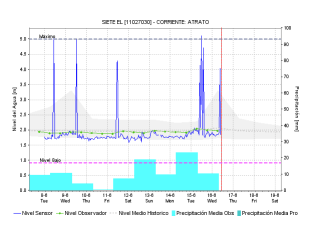
Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad

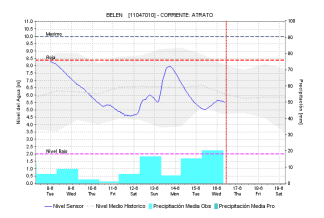
Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.





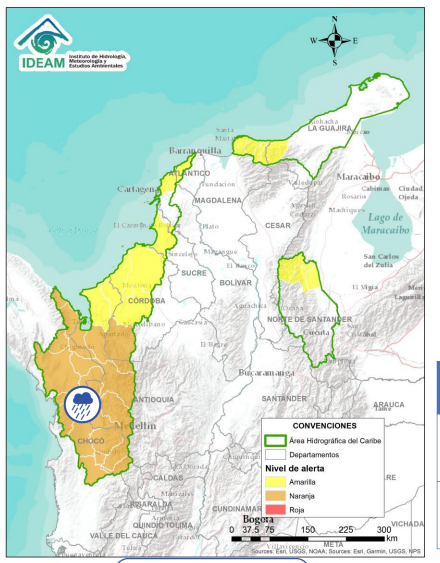


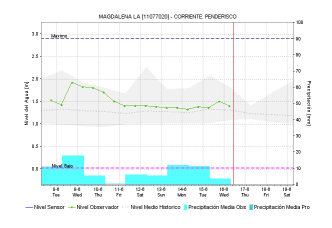


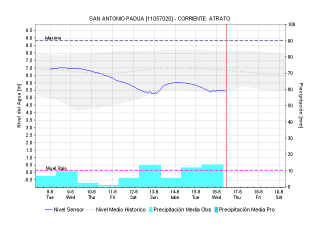


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Atrato - Darë n	Cuenca alta del ŕ o Atrato	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca alta del río Atrato, principal mente en sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Anál gueda. Se recomienda especial atenció nen los municipios de El Carmen de Atrato, Lloó, Bagado, se rtegui y Quiból.

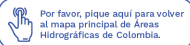




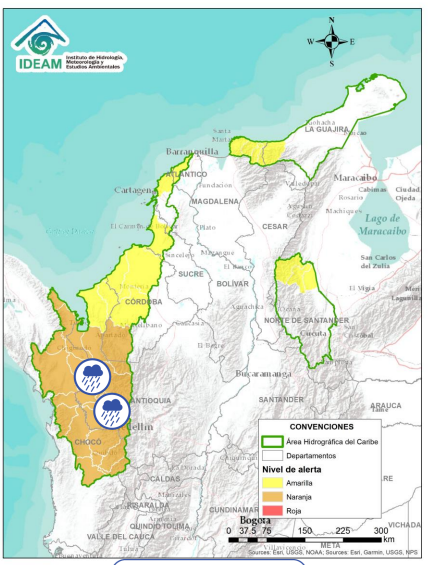


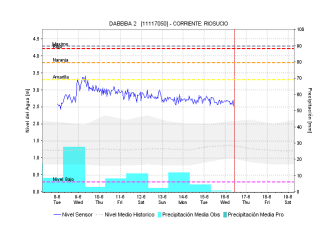


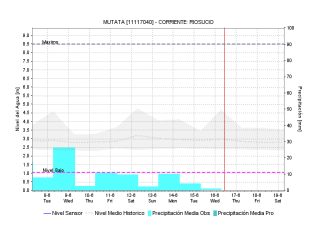
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Atrato - Darë n	Cuenca media ŕ o Atrato	Probabilidad de crecientes síbitas en los í os Bebara án , Bojaná , SZH Directos al Atrato entre los í os Quito y Bojaná , y sus afluentes, entre ctros directos a la parte media del í o Atrato. Se recomienda especial atencó n en elío Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia).
(i)	Atrato - Darë n	Cuenca media ŕ o Atrato	Probabilidad de crecientes síbitas en los í os Napiṕ, Opogadí y sus tributarios a la cuenca media del í o Atrato.





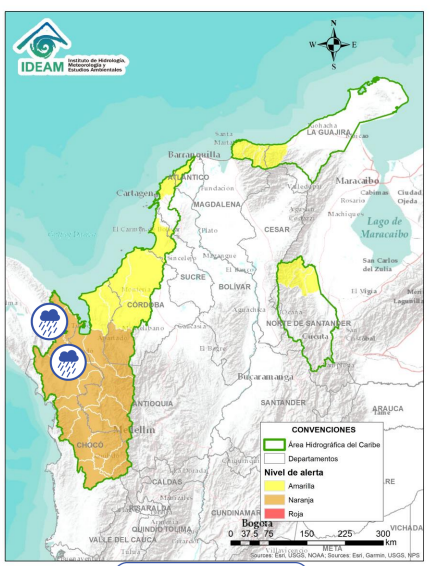






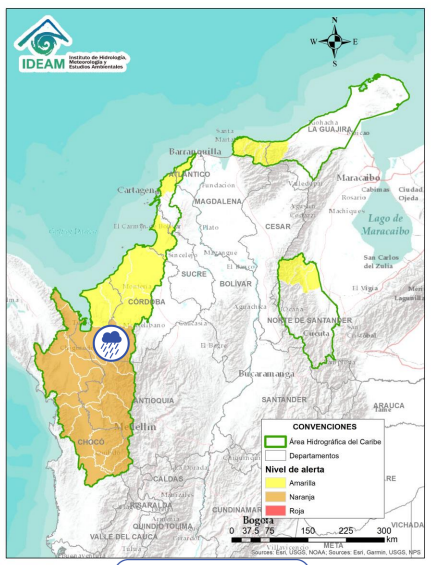
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(I)	Atrato– Darë n	Medio Atrato	Probabilidad de crecientes si bitas en los Directos al Atrato entre los r os Bebaraán y Murr .
	Atrato– Darë n	Cuenca del ŕ o Murinđ	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca del río Murinól. Especial atencó nen el municipio de Murinól (Antioquia).
	Atrato– Darë n	Cuenca del ŕ o Murŕ	Probabilidad de crecientes síbitas en el río Murrí y sus afluentes, entre ctros directos a la parte media del río Atrato.
	Atrato– Darë n	Cuenca del f o Sucio	Probabilidad de creciente sibita en el rivel del fo Sucio y sus afluentes, especialmente las quebradas Cã ada Seca y Desmotadora, la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del fo Atrato. Especial atencó nen los municipios Dabeiba, Uraninta, Cã asgordas, Mutaná y Benén de Bajaá (Choó).

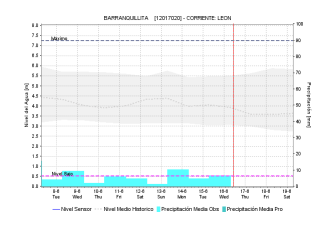




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(İ)	Atrato– Darë n	Cuenca del f o Salaqú	Probabilidad de creci ent es si bit as en la cuenca del fro Salaque y sus aportant es a la cuenca baja del fro Atrato. Especial atencó n en el municipio de Riosucio (Choór).
	Atrato– Darë n	Cuenca del f o Cacarica	Probabilidad de incrementos sí bitos en los niveles del rí cCacarica y sus afluentes, especial mente en el rí o Domingo di , aportante a la cuenca baja del rí o Atrato. Especial atenció nen los municipios Carmen de Darë n y Riosucio (Choó)
	Atrato– Darë n	Cuenca baja del ŕ o Atrato	Probabilidad de incrementos si litos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre r o Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Choó).
(İ	Atrato– Darë n	Cuenca del f o Tanela	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca del foTanela, aportante a la cuenca baja del foAtrato.
	Atrato– Darë n	Cuenca del f o Tolo	Probabilidad de crecientes si bitas en la cuenca del forto de entre ctros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acanól.



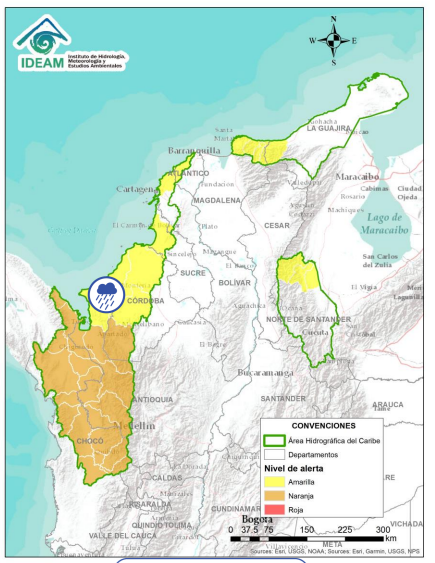


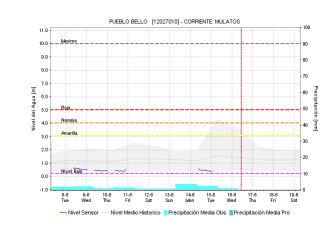


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Caribe - Litoral	Cuenca del f o Lé n	Probabilidad de incrementos sí litos en los niveles del fo Lé n, así como en los fos Carepa, Chigorod y Apartado,, entre ctros que desembocan al Golfo de Urabo. Especial atenció nen el municipio de Carepa y Chigorodo.

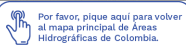




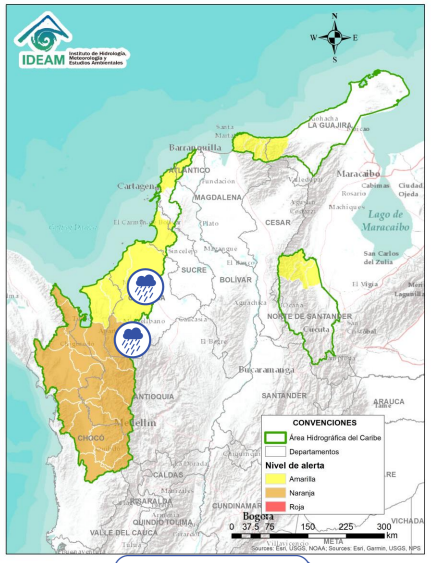


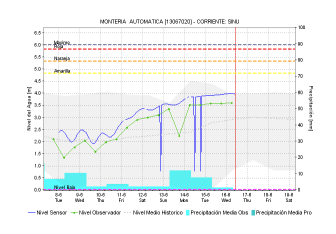


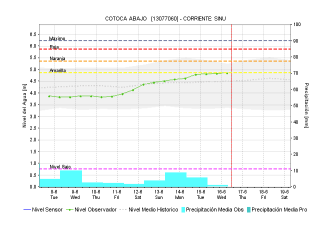
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Caribe - Litoral	Cuenca del f o Mulatos	Probabilidad de crecientes sú litas en el r o Mulatos y sus afluentes en el Golfo de Uralla , se recomienda especial atencó n en el municipio de Turbo.
	Caribe - Litoral	Cuenca del f o San Juan	Probabilidad de creci entes si bitas en el río San Juan y sus afluentes, entre ctros arroyos directos al Caribe, especial atencó n en el municipio de San Juan de Urabi (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del f o Canalete	Probabilidad de creci entes si bitas en el fro Canal et e y sus afluentes, entre ctros arroyos directos al Caribe, especial atencó n en el municipio de Arboletes (Antioquia).







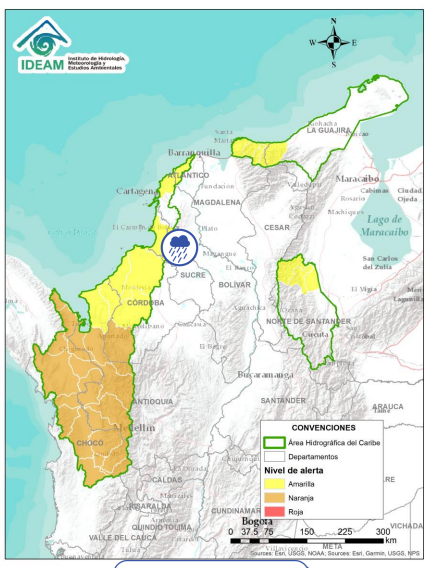




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroḃ gica
	Siá	Cuenca alta del ŕ o Siú	Probabilidad de incrementos en los niveles del r o Siá y quebradas afluentes en la parte alta.
	Siá	Cuenca media del ŕ o Siú	Probabilidad de incrementos en los riveles del fosío y quebradas afluentes en la parte media (aguas abajo del Embalse de Urá I), se recomienda especial atencó nen los centros poblados de Tierralta y Valencia (6 rdoba).
(İ)	Siá	Cuenca baja del ŕ o Siú	Probabilidad de incrementos en la parte baja del río Sór y sus afluentes, especial atencó n en la ciudad de Monter a y en el municipio de Lorica (6 rdoba)

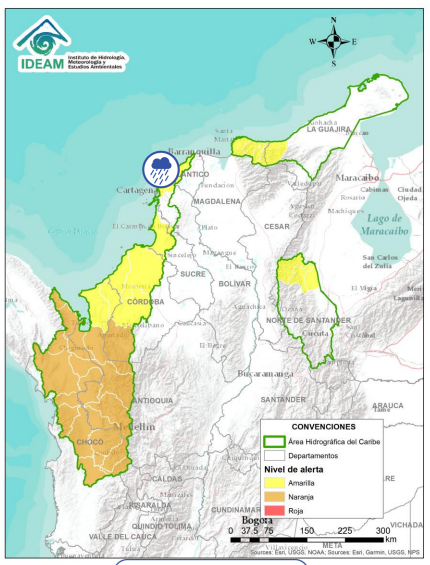






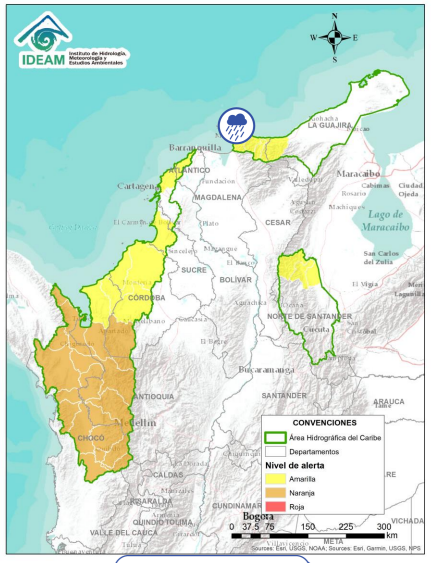
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcő n de la alerta hidroß gica
	Caribe– Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de crecientes sú bitas en los aportantes drectos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Chofre, ToLú, Covêi as, Palmito, Toluviejo, Chalán, Coloé, Morroa y Sincelejo.

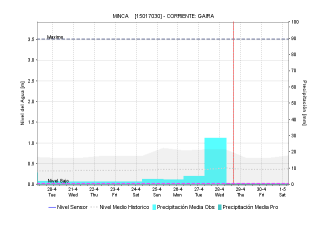


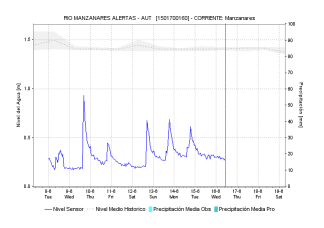


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolí var), el municipio Juan de Acosta y en la ciudad de Cartagena.





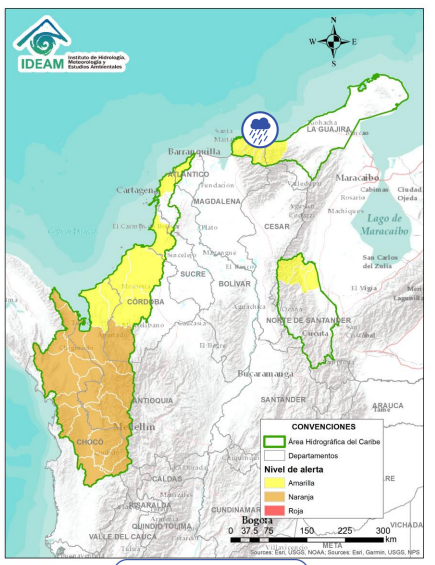


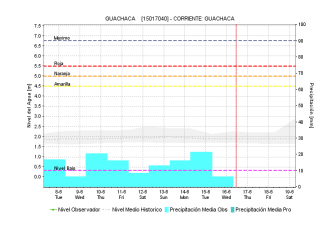


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Caribe - Guajira	Cuencas de los ŕ os Piedras y Manzanares	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los í os Prechas y Manzanares, que descargan sus aguas al Mar Caribe. Especial atencó n a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca.





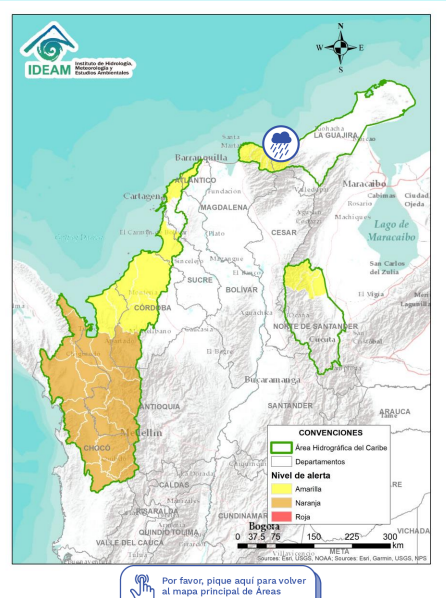




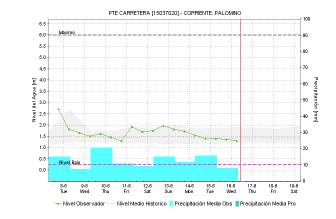
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Caribe - Guajira	Cuencas afluentes al mar Caribe	Probabilidad de creci entes si bitas en las cuencas de los ríos Quachaca, Mendiguaca, Buritié, y sus aportantes, directos al Mar Caribe.





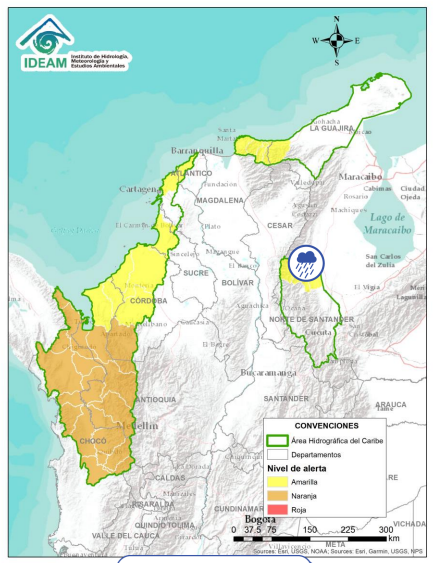


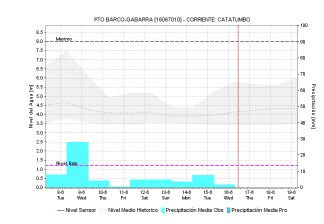
Hidrográficas de Colombia.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcő n de la alerta hidroß gica
	Caribe - Guajira	Afluentes al mar Caribe	Probabilidad de crecientes sibitas en los niveles del río Don Diego y sus afluentes directos al Mar Caribe.
<u>(1)</u>	Caribe - Guajira	Afluentes al mar Caribe	Probabilidad de crecientes sú litas en los riveles del fo Ancho y sus afluentes directos al Mar Caribe.

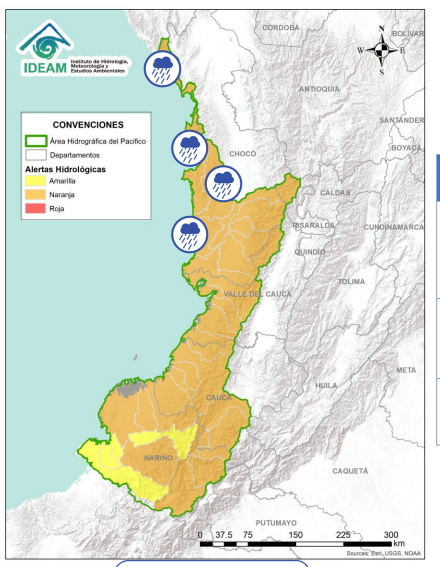






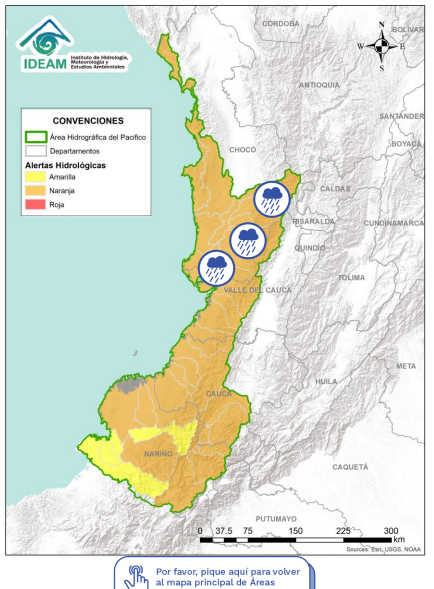
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica		Descripcŏ n de la alerta hid	rob gica		
(I)	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Probabilidad de creciente á Catatumbo.	linas en las cuencas de los f	os Suroeste, S	Socuavo,	Oroyla SZH bajo



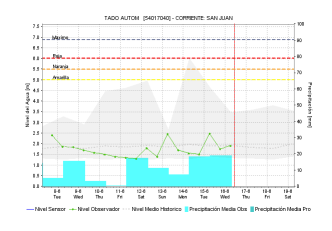


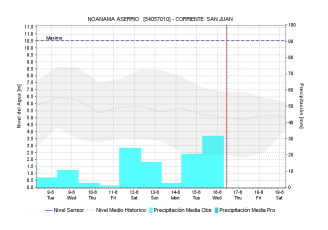
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Bau <b>d</b> - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pac fico (Choó )	Probabilidad de crecientes sibitas en la quebrada Chocciatal, los ríos Jella, Abaqúa, Catripe, Evar, Pavasi, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudi, Qupica, Quriche, Jampavadi, Juradi, Partadi, Arusi, Coquí, Jov, Nuqú, Pangúy sus aportantes, entre otros directos al Cé ano Pacifico en el departamento de Choó, se recomienda especial atención en los municipios de Bah a Solano y Juradi.
(İ)	Baud - Directos al Pacifico	Cuenca del ŕ o Bauđ	Probabilidad de incrementos sú totos en los riveles del foreaudo y sus afluentes, especialmente los fores Berreberre, Pepe y Torreido. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereo as, donde se destacan los corregimientos de Santa Maíra, Milacoá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio.
	Bau <b>ó</b> - Directos al Pacifico	Cuenca del f o Docampad	Probabilidad de incrementos si litos en los riveles del río Docampado y sus afluentes, entre otros directos al oé ano Pacifico en el departamento de Choco.





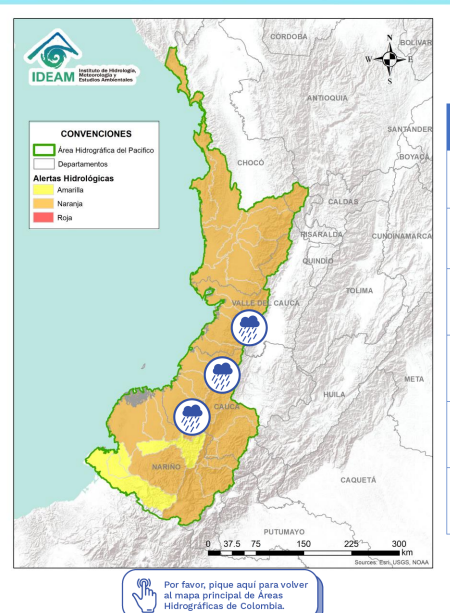
Hidrográficas de Colombia.





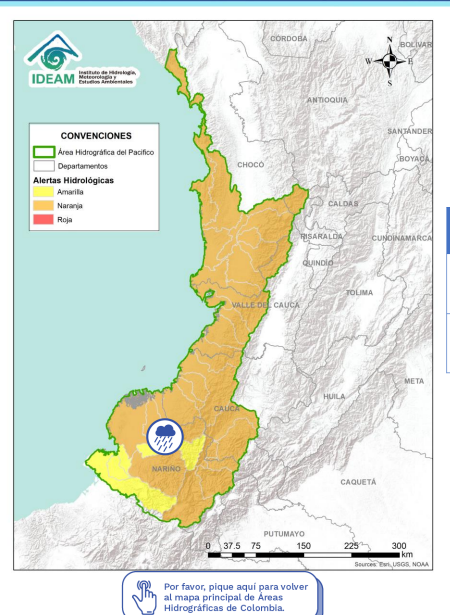
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(İ	San Juan	Cuenca alta del ŕ o San Juan	Probabilidad de crecientes sibitas en el río San Juan y sus afluentes, especial mente el río Tamaná. Se recomienda especial atencó n en los municipios de Tado, Istmina (Choó) y Pueblo Rico (Risaralda).
(i)	San Juan	Cuenca media del f o San Juan	Probabilidad de crecientes síbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Cajó ny Síp, entre otros aportantes a la cuenca media del río-San Juan. Especial atenció na la altura de los municipios San Joé del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.
(İ)	San Juan	Cuenca baja del ŕ o San Juan	Probabilidad de crecientes sibitas en las cuencas de los ros Calima, Munguiol, Bajo San Juan y Capoma, entre ctros drectos al bajo San Juan. Especial atención na la altura de los municipios de Calima Daren y Litoral de San Juan, Buenaventura y Baha Ma laga.





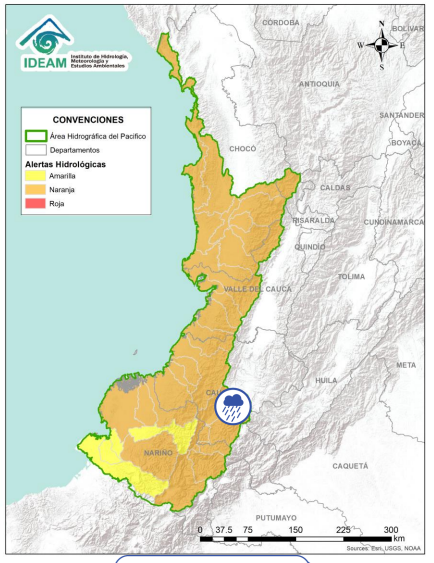
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Tapaje– Dagua – Directos	Cuenca del ŕ o Dagua	Probabili dad de creci entes si bitas en el f o Dagua y sus afluentes. Especial atenció nen el municipio de Buenaventura ante posibles afectaciones por inundaciones.
(İ)	Tapaje– Dagua – Directos	Cuenca del f o Anchica <b>ý</b>	Probabilidad de crecientes sú litas en el ro Anchicajá y sus afluentes que drenan sus agua al Oé ano Paíc fico en el departamento del Valle del Cauca.
(İ)	Tapaje– Dagua – Directos	Cuencas directas al Oé ano Pac fico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes sú litas en los í os Cajambre, Mayorqú n, Raposo y sus afluentes, drectos al cé ano Paíc fico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje– Dagua – Directos	Cuenca directa al Oé ano Pac fico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes si bitas en el rio Naya - Yuru mangú y sus afluentes, d rectos al o é ano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atencó nante posibles afectaciones por inundaciones.
(i)	Tapaje– Dagua – Directos	Cuencas directas al Oé ano Pac fico (Cauca)	Probabilidad de crecientes sibitas en los ríos San Juan de Micay, Saja, Timbiqú y sus afluentes, drectos al cé ano Pacífico. Se recomienda especial atencó nante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Tapaje– Dagua – Directos	Cuenca del ŕ o Guap	Probabilidad de crecientes sibitas el río Quarpí y sus afluentes, drecto al coé ano Parcifico. Se reconimenda especial atención nante posibles afectaciones por desborda mientos e inundaciones.

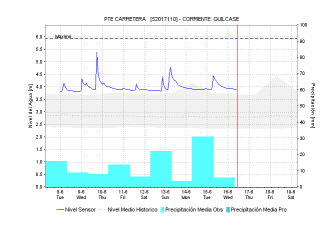




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuenca del f o Iscuan <del>d</del>	Or eci ent es á litras en el f cl scuanél y sus afl uent es, el cual drenan sus aguas al Qé ano Paíc fico en el departamento de Narño.
(i)	Tapaje - Dagua - Directos	Cuenca del f o Tapaje	Probabilidad de creci entes á bitas en el forapaje y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Oé ano Pacífico en el departamento de Narño.



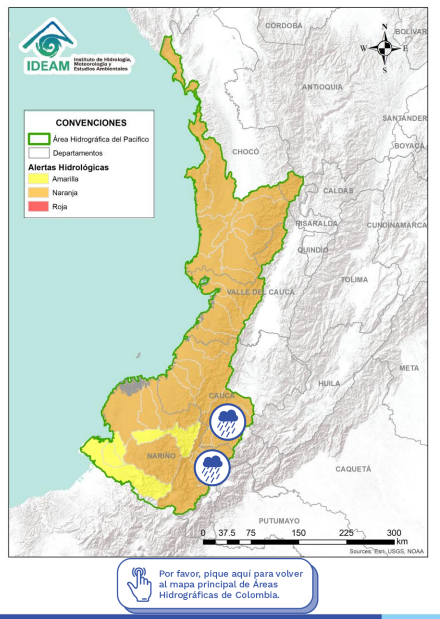


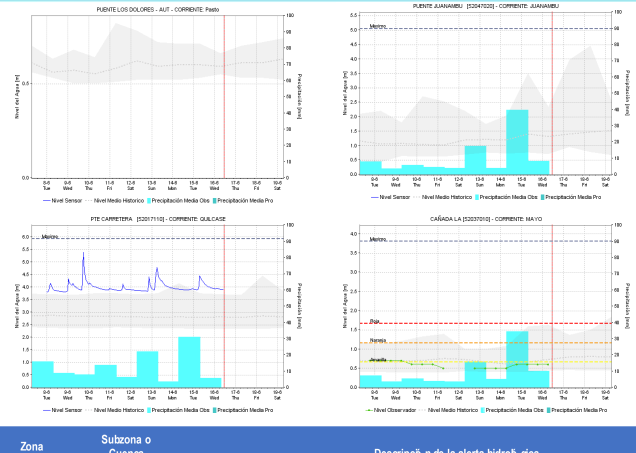


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Pat a	Cuenca alta del f o Pat a	Probabilidad de crecientes síbitas de los ríos SZH Alto Paría en los departamentos de Cauca y Narño.



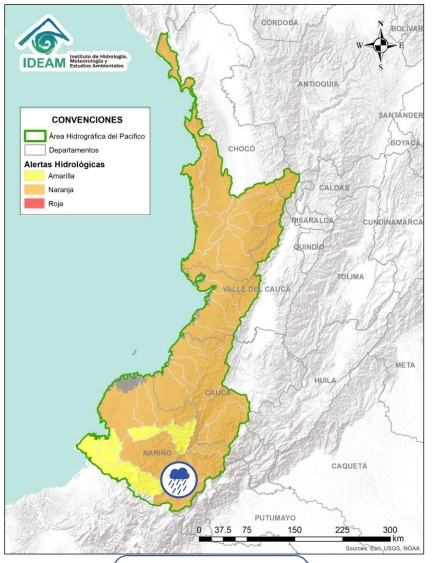
Juananb

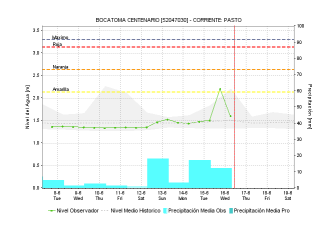


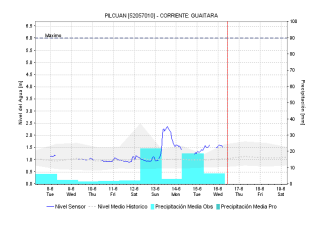


Cuenca Descripcŏ n de la alerta hidrob gica Alerta Hidrografica Hidrografica Cuenca alta del Probabilidad de incrementos és litos en el nivel de los ríos Quachicono y Mayo, afluentes al Alto Pat a Pat a (Narñ o). ŕ o Pať a Cuenca r o Probabilidad de incrementos sú litos en el nivel de los ríos Juananión y sus afluentes, aportantes al Pat a Alto Pat a (Narñ o).

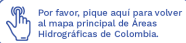




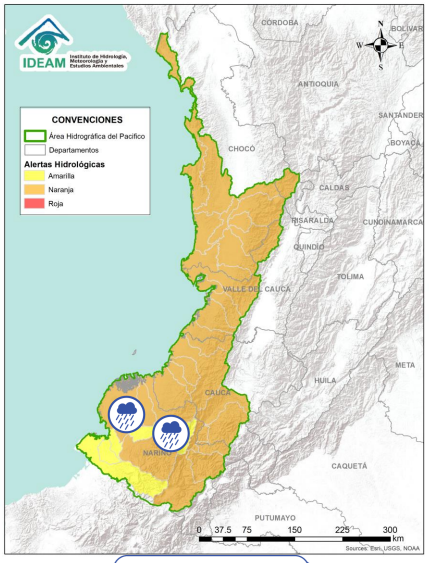


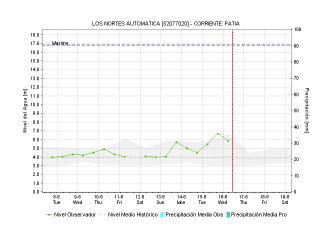


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(İ)	Pat a	Cuenca del f o Gá itara	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca del río Gaitara. Especial atencó nen el municipio de El Tambo (Narño).



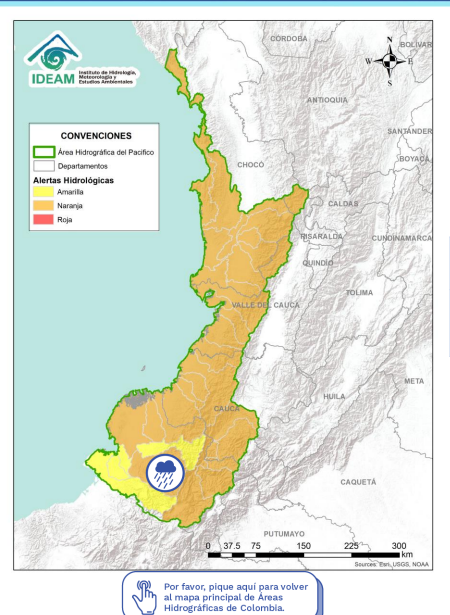






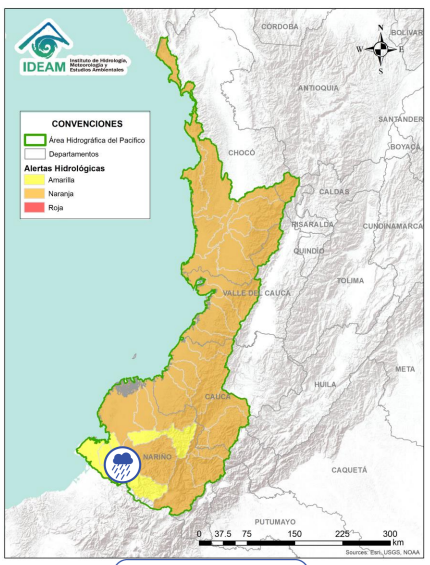
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Pat a	Cuenca media del f o Paf a	Probabilidad de creci entes si bitas en la parte media del fi d'Pafi ay sus afluentes. Especial atencò n en el municipio de Cumbitara (Narño) y sectores aguas abajo.
	Pat a	Cuenca baja del ŕ o Pať a	Probabilidad de incrementos sú litos en los niveles de la parte baja del fo Pafay sus afluentes, el cual descarga sus aguas al oé ano Paíc fico en el departamento de Narño Estar atentos en Bocas de Satinga.





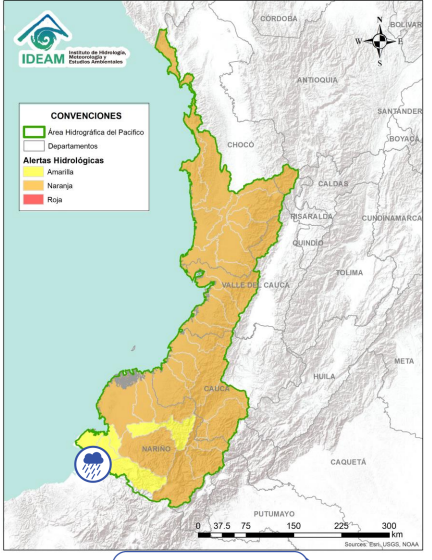
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Pat a	Cuenca del f o Telemb	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca del río Telembo, se reconienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).

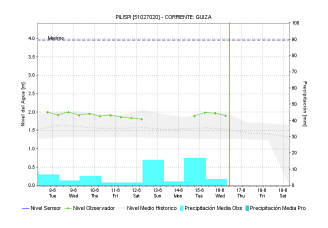


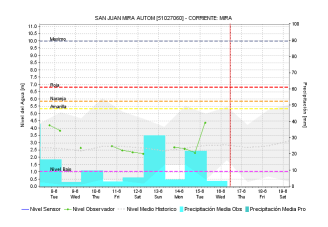


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Mira	Cuenca del f o Tola	Probabilidad de crecientes sú titas en la cuenca del forto a y sus afluentes. Se reconienda especial atencó n en el municipio de Tumaco (Narño).
	Mira	Cuenca del ŕ o Rosario	Or eci ent es si litas en la cuenca del rí o Rosari o y sus afluent es. Se reconirenda especial at encó n en el municipio de Tumaco (Nariño).



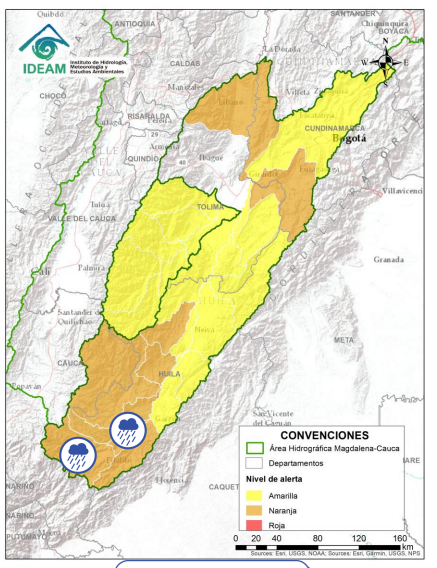


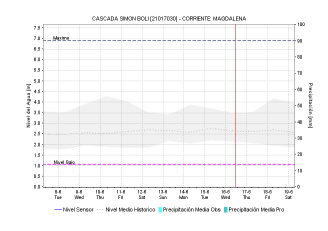


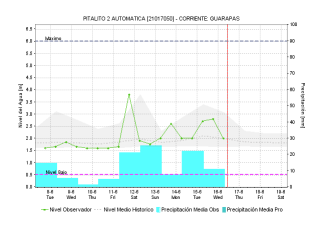


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Mira	Cuenca del f o Mira	Probabilidad de incrementos sí litos en los riveles del fotMira y sus afluentes; especialmente en los fos Quiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Narño).



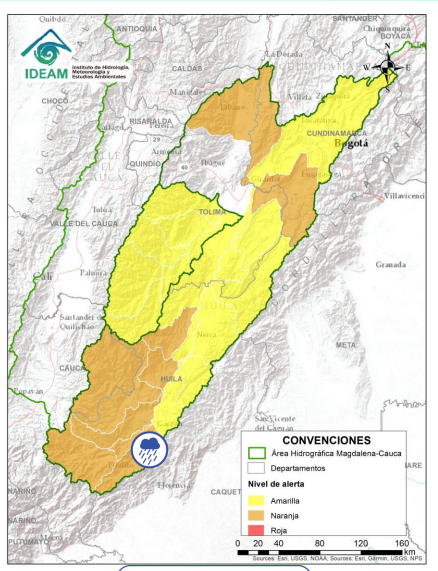


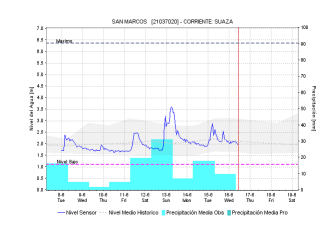




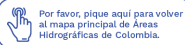
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Probabilidad de creci entes si bitas en el fo Guarapas, entre ctros aportantes a la SZH del Ato Magdalena. Especial atencó n en los municipios de San Agustin, Palestina y Pitalito (Huila).
	Alto Magdalena	R o Timaá y otros directos al Magdalena	Probabilidad de creciente si libra el la cuenca del río Timaná (Hulla). Se reconimenda, estaratentos a la altura del municipio de Altamira (Huila).
(İ	Alto Magdalena	R os Directos Magdalena (mi)	Probabilidad de crecientes á bitas en las SZH R os Directos Magdalena (mi).



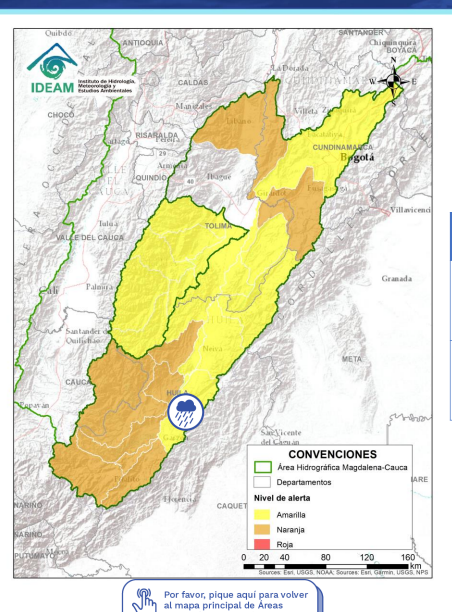




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
(i)	Alto Magdalena	Cuenca del ŕ o Suaza	Probabilidad de creci entes sú litas en el f o Suaza y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Acevedo, Suaza y Guadalupe (Huila).



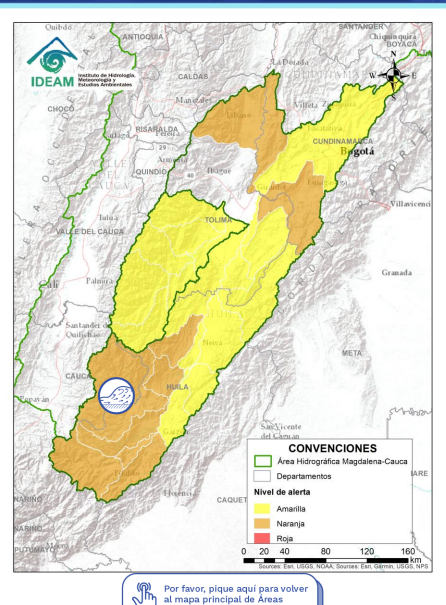




Hidrográficas de Colombia.

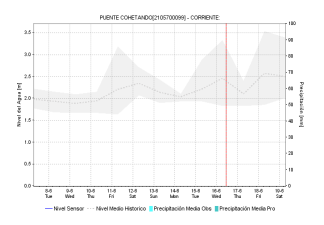
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Alto Magdalena	R os Directos Magdalena (md)	Probabilidad de crecientes síbitas en las SZHR os Directos Magdalena (mol). Especial atencó n en los municipios de Ganzín y Gigante (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del ŕ o Neiva	Probabilidad de crecientes sibitas en las cuencas de los ríos Naiva y sus afluentes, aportante al Alto Magdalena.

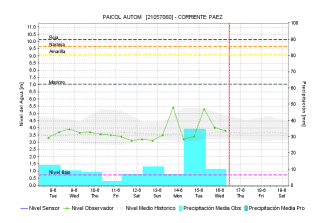




Hidrográficas de Colombia







Alerta Zona Subzona o Hidrografica Cuenca Hidrografica

Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

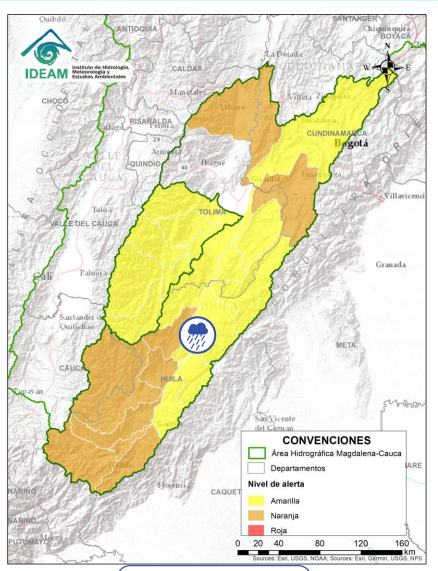


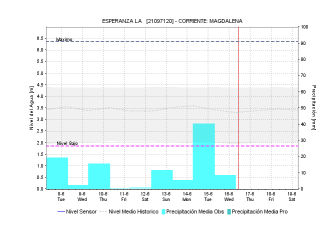
Alto Magdalena

Cuenca del fo ₽ ez

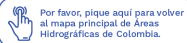
Orecientes sí litas en el ríola? ez y sus principales afluentes los ríos 6 mbda, Ullucos y La Plata. Se recomienda especial atenció nen los municipios de Inná, Belal aí zar, La Plata, Bultaga, Paicol y Tesalia.



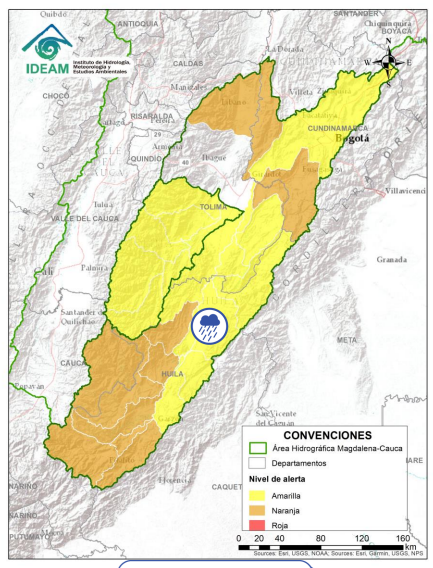




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Alto Magdalena	Cuenca del ŕ o Juncal	Probabilidad de crecientes si blas en la cuenca del foJuncal. Especial atencó nen los municipios de Palermo y Neiva (Huila).

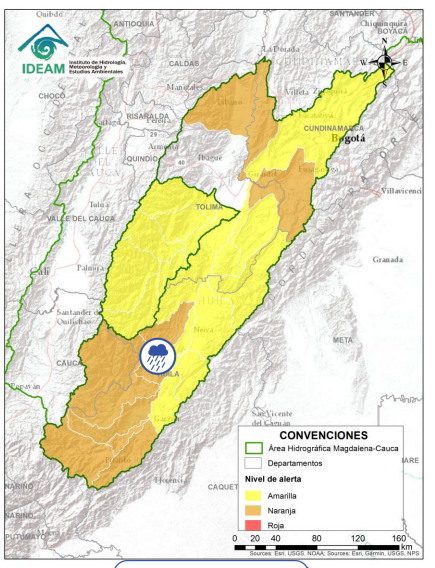


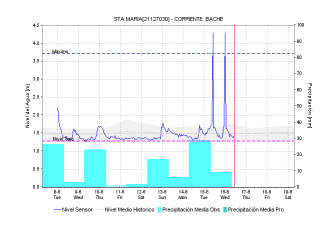


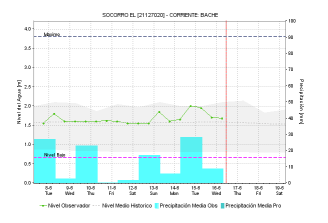


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la aler	ta hidrob gica
(İ	Alto Magdalena	Cuenca del f o Fortalecillas	Probabilidad de creci entes á libras en las cuencas del í Magdalena en su cuenca alta.	o Fortal edill as y ctros aportantes directos al fo





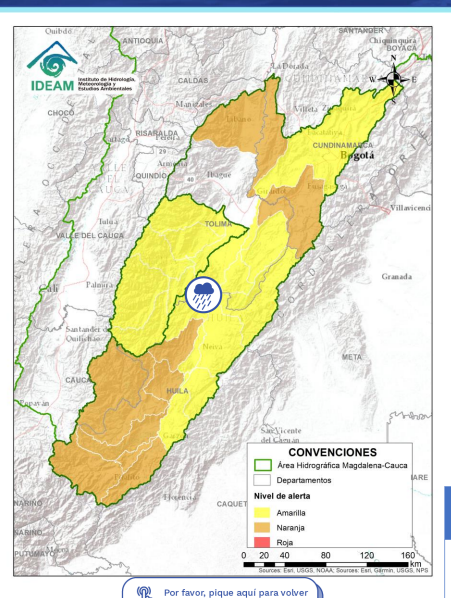




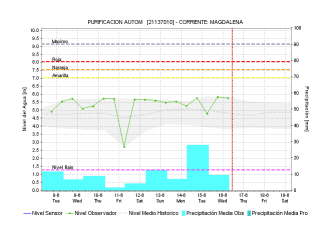
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroḃ gica
	Alto Magdalena	Cuencas de los í os Yaguaá -Í quira	Probabilidad de creci entes si bitas en las cuencas de los ros Yaguasi, j quira y sus afluentes, aportantes al Alto Magdalena.
	Alto Magdalena	Cuenca del ŕ o Bac <b>ě</b>	Probabilidad de crecientes sú litas en el río Backi y sus afluentes. Especial atención las quebradas San Miguel, El Oso, El Carmen y El Chuco en el municipio de Santa Maria (Huila), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

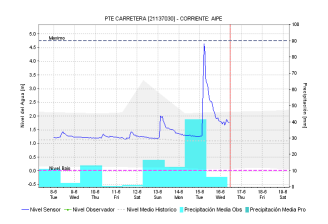


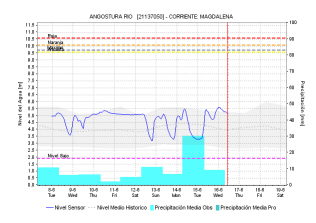




al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





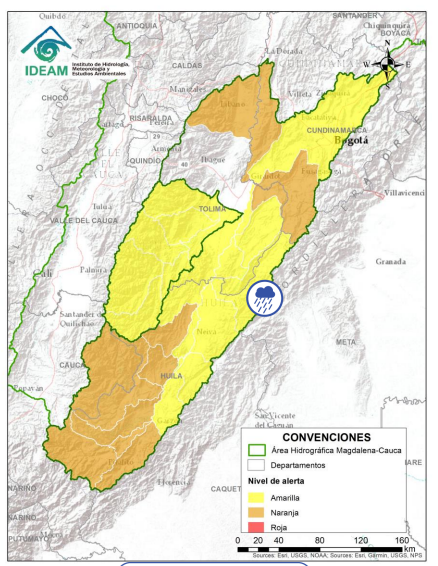


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	Alto Magdalena	Cuenca del f Aipe - Chench y otros directo al Magdalena

Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

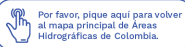
Probabilidad de crecientes á bitas en las cuencas de los ros Alpe y Chenche, aportantes al Alto Magdal ena. Especial atención nen los municipios Alpe (Hulla) y Natagai ma (Tolima), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



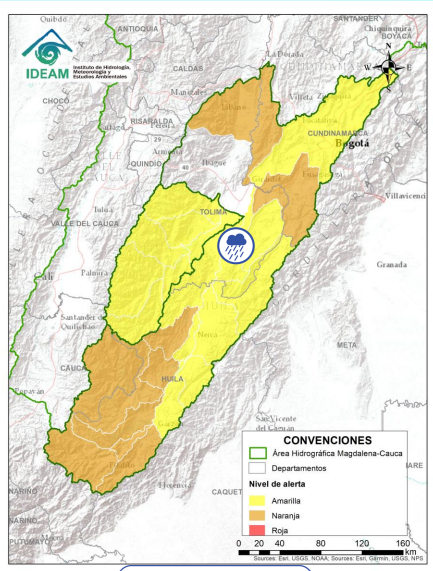




Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Alto Magdalena	Cuenca del f o Cabrera	Probabilidad de crecientes sú titas en el ro Cabrera y sus afluentes, especial atención en el municipio Colombia (Huila).

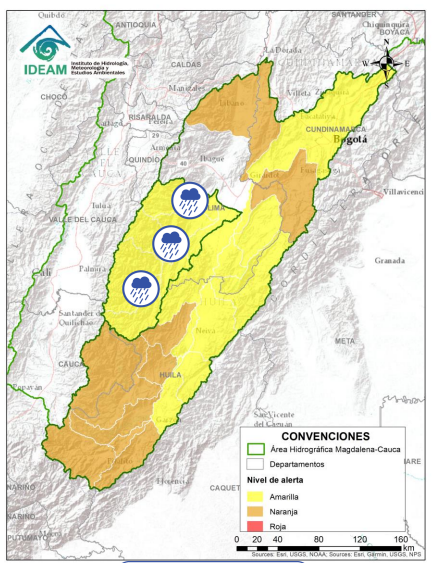






Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcö n de la alerta hidrob gica
	Alto Magdalena	Directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz.



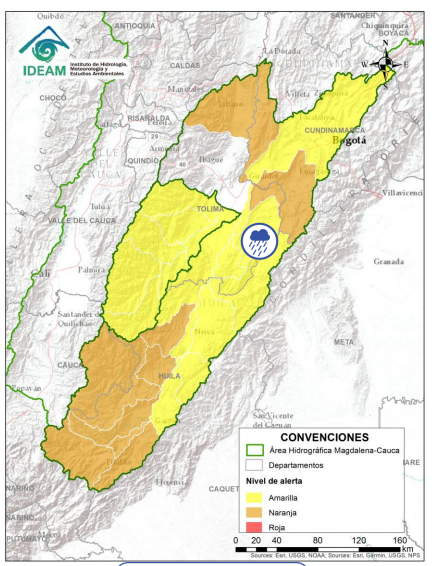


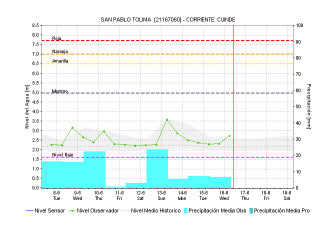


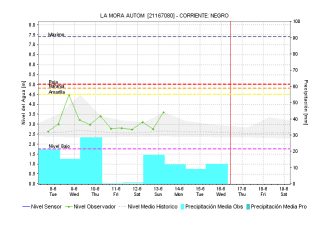
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Saldã a	Cuencas aportantes al ŕ o Saldã a	Probabilidad de crecientes sú litas en las cuencas de los fos Ata y en las SZH Ato y Medio Saldã a, en el departamento del Tolima.
	Saldã a	Cuencas aportantes al ŕ o Saldã a	Probabilidad de crecientes si bitas en las cuencas de los ros Amosi, Tetá n, Ottega, Cucuana y Bajo Saldã a, en el departamento del Tolima.



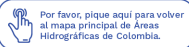




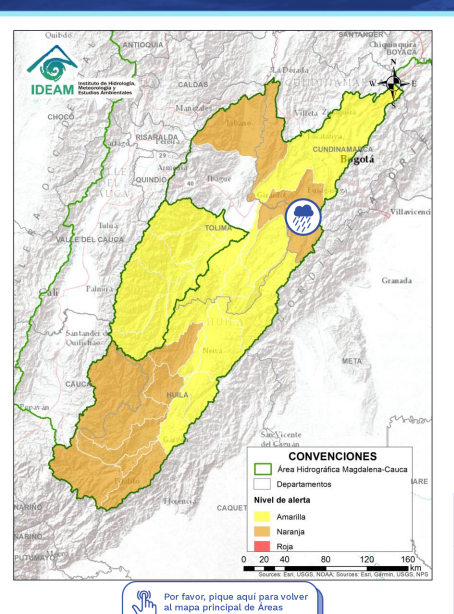




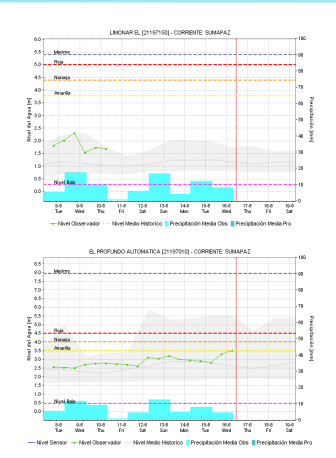
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(I)	Alto Magdalena	Cuenca del ŕ o Prado	Probabilidad de creci entes sú littas en los fos Prado, Quinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, especial atención en los municipios de Cunday, Villarrica y Prado (Tolima).

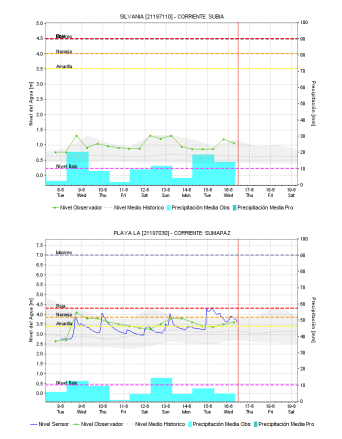






Hidrográficas de Colombia



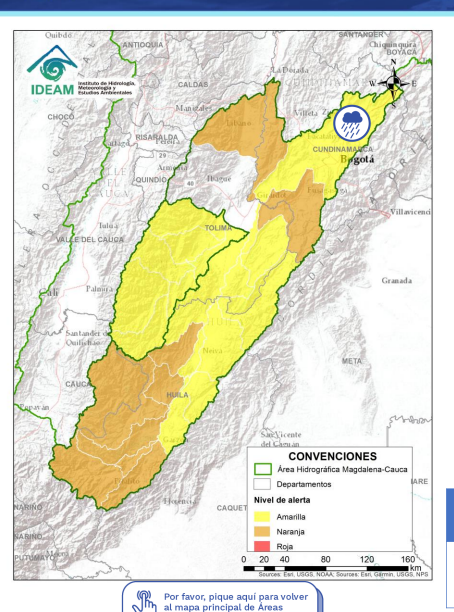


Zona Subzona o Alerta Hidrografica Cuenca Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica Hidrografica

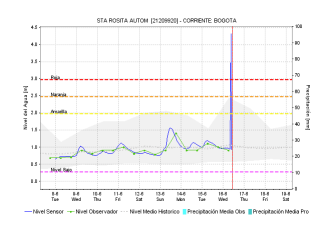


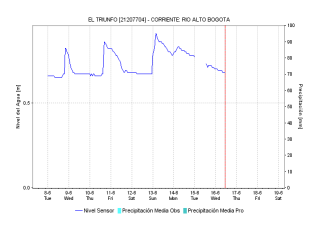
Alto Magdalena Cuenca del f o Sumapaz Probabilidad de creci entes á bitas en el r o Sumapaz y sus afluentes, se reconienda especial atencó n en los municipios de Cabrera, Pandi, Mel gar y SI vania (Cundina marca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

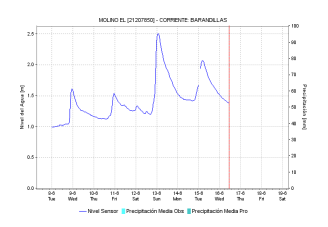




Hidrográficas de Colombia







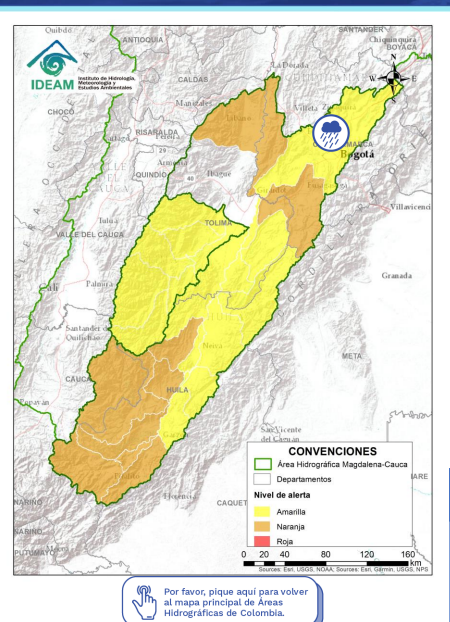
Alerta Zona Subzona o Cuenca Hidrografica

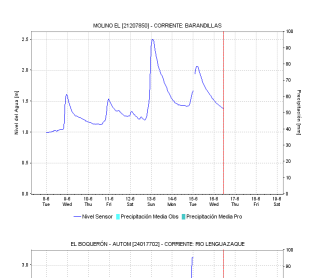
Alto Cuenca alta del Magdalena f o Bogota

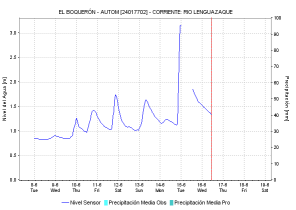
Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

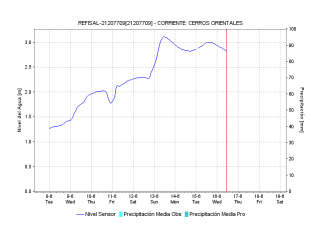
Probabilidad de crecientes á bitas en la cuenca alta del fo Bogota, especial atención nen los fos Barandillas, Subachoque, Teusaá y Turjuelo. Especial mente a la altura de los municipios de Suesca, Villagó mez, Chocontá, Villapinzón, Nemoón, La Calera y Usme (Cundinamarca).

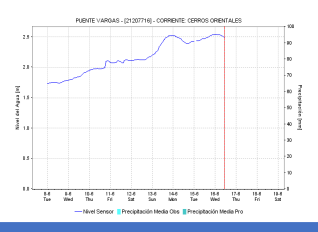












	7	Subzona
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografi

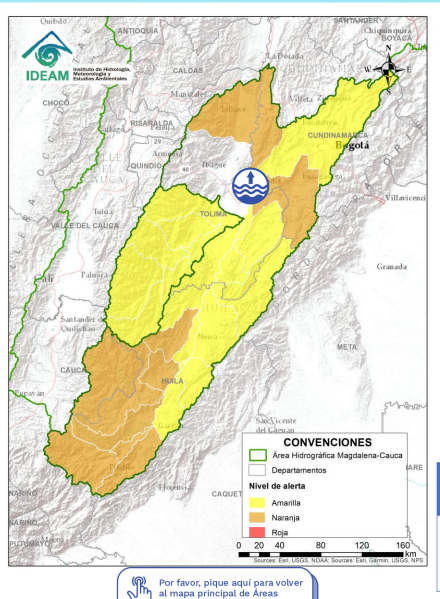
Descripcŏ n de la alerta hidrob gica



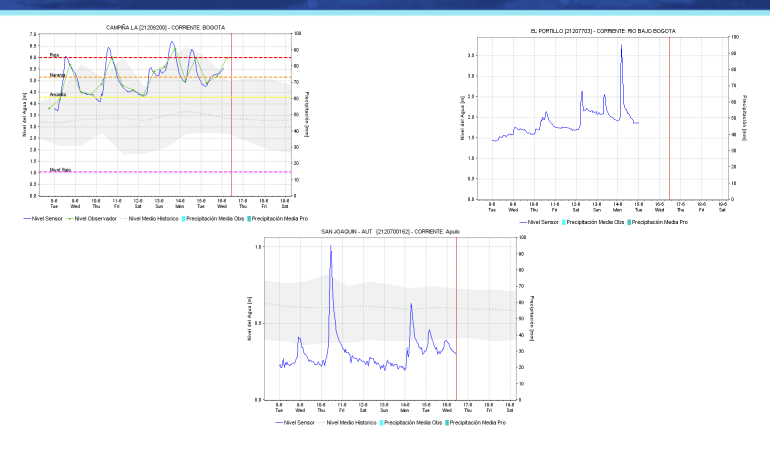
Alto Magdalena

Cuenca media del f o Bogota Probabilidad de crecientes si blas del ro Bogota y sus afluentes. Especial atención nen los municipios de Tocancipi, Facatatisi, Caji ai, Chi ai Funza, La Calera, Zipaqui ai (Cundina marca). Aunque en la ciudad de Bogota los niveles del roy canales no esta nimuy atos, no se descartan posibles anegamientos por las persistentes precipitaciones en diferentes sectores. No ta: Bomberos de Cundina marca reporta inundación por fuertes lluvia y problemas de al cantarillado, afectando al gunos barrios del municipio Soacha (15/06/2021).



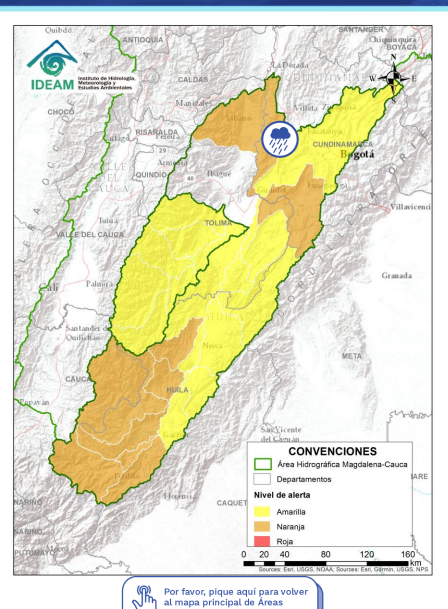


Hidrográficas de Colombia.

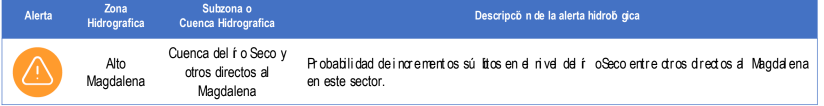


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Alto Magdalena	Cuenca Baja del f o Bogota	N vel es altos en la parte Baja del f o Bogotá, se recomienda especial atencó n en el municipio de Girardot (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

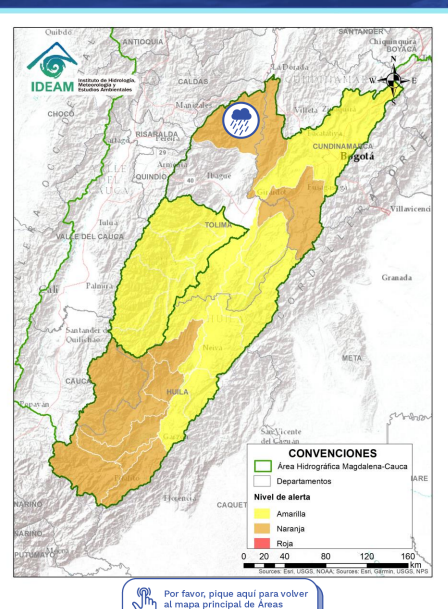




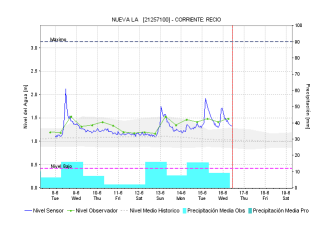
Hidrográficas de Colombia.

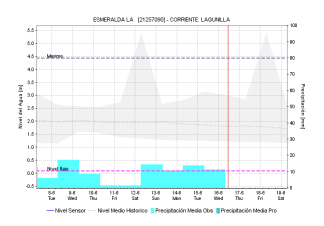


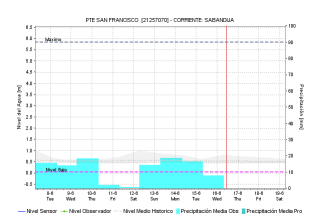




Hidrográficas de Colombia







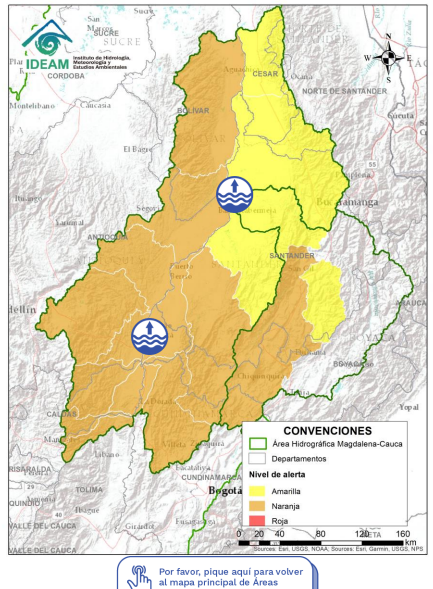
Zona Subzona o Alerta Zona Cuenca Hidrografica Hidrografica

Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

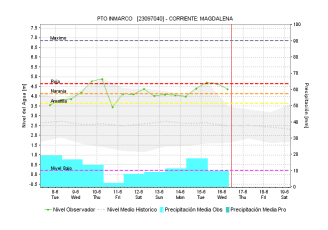
(İ

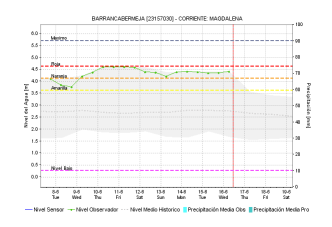
Alto Magdalena Cuenca del f o Lagunilla Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del ato Magdalena. Se reconirenda especial atenció nen los municipios de Murillo, L. bano, Le rida, Armero, Venadillo (Tolima).





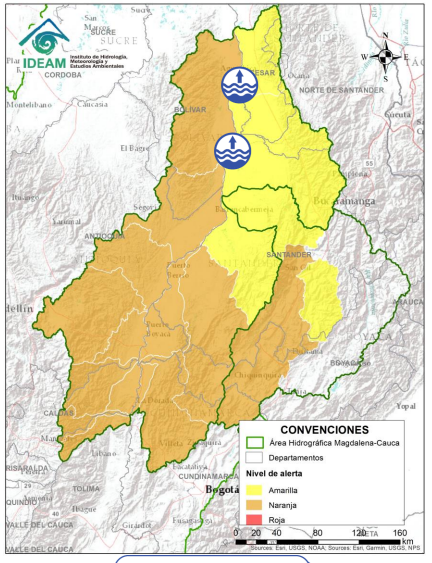
Hidrográficas de Colombia

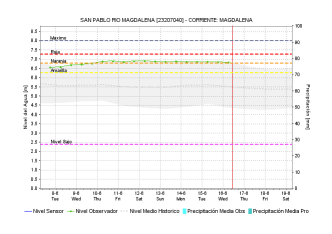


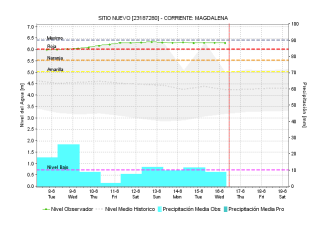


	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	(i)	Medio Magdalena	Medio Magdalena	N vel es altos en el río Magdal ena en el tramo entre Puerto Boyará y Puerto Nare, con valores superiores a la cota de afectació n, se reconimenda especial atenció nante posibles desborda mientos e inundaciones.
	(i)	Medio Magdalena	Parte media del f o Magdalena	Niveles altos en el r o Magdalena entre Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bol var).





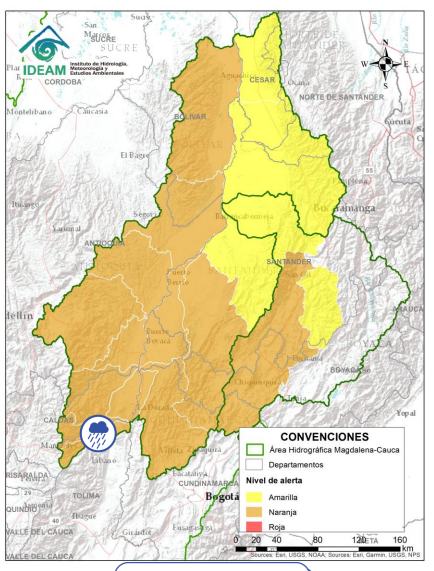


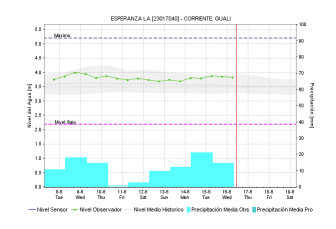


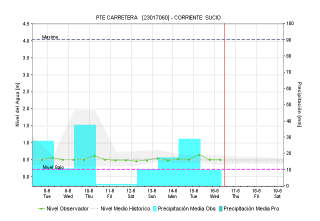
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Medio	Parte media del	N vel es altos en el fon Magdal en a en el tramo entre Puerto Wil ches (Santander) y Camarra (Cesar).
	Magdalena	ŕ o Magdalena	Se recomienda especial atencó nante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



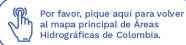




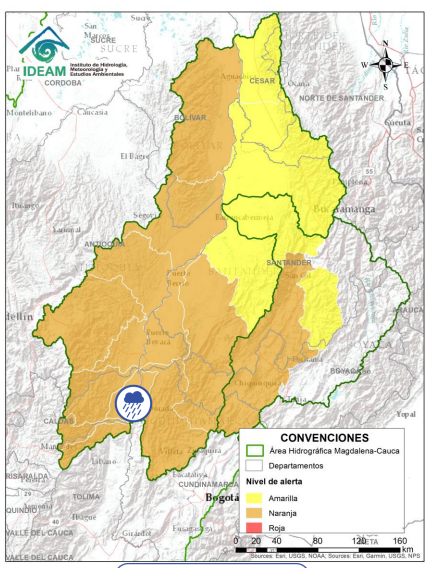


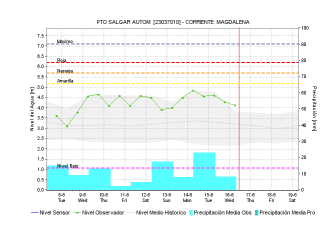


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Medio Magdalena	Cuenca del f o Gual	Probabilidad de crecientes sú litas en el ro Guar y sus afluentes, especial atencón en los municipios de Fresno (Tdima), Mariquita (Tdima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tdima) y Samaá (Caldas).
(İ	Medio Magdalena	Cuenca del ŕ o Guari <b>ó</b>	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca del fo Guariór. Especial atención nen el municipio de Manzanares (Caldas).





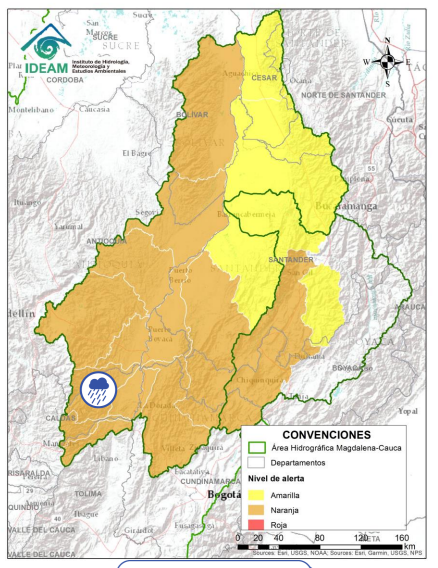


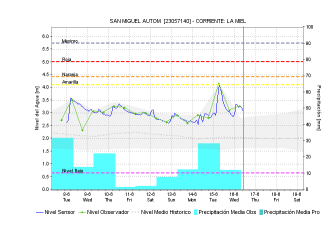


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroḃ gica
(i)	Medio Magdalena	Directos al Medio Magdalena entre los f os Guarió y La Miel	Probabilidad de crecientes sú bitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarión y La Miel. <b>Nota</b> : CDGRD Caldas reporta i nundación nen el municipio La Dorada, causando varias afectaciones en viviendas, enseres y familias (10/06/2021).





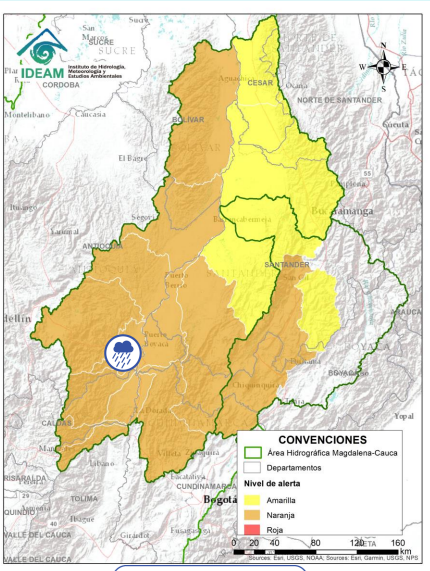




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(İ	Medio Magdalena	Cuenca del f o La Miel (Sama <b>á</b> )	Probabilidad de creci entes sú titas en el fola Milel y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaán, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonán (Antioquia).

Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

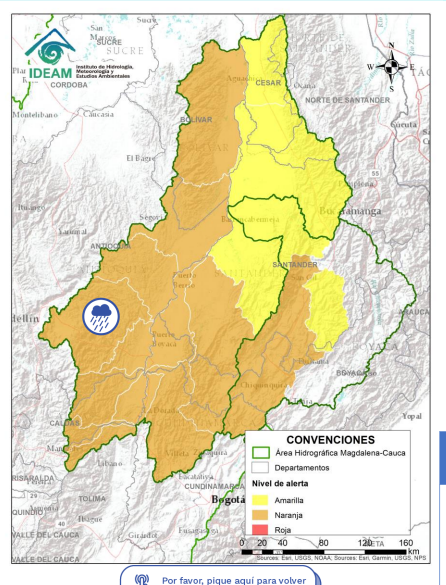




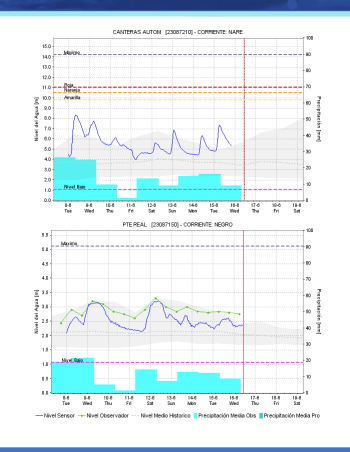
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ŕ os Miel y Nare	Probabilidad de crecientes sí bitas en los niveles de los aportantes drectos al Medio Magdalena entre los í os La Miel y Nare. Especial atenció n en el í o Claro (Cocorá Sur). Especial atencó na la altura de los municipios de Sonsí n, Puerto Triumfo, Puerto Nare y San Francisco.

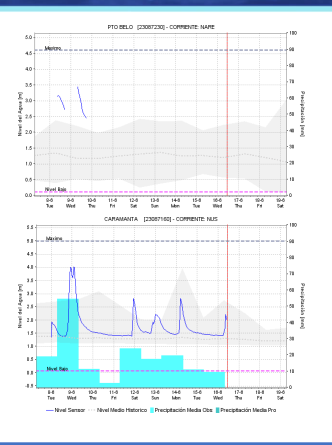
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia



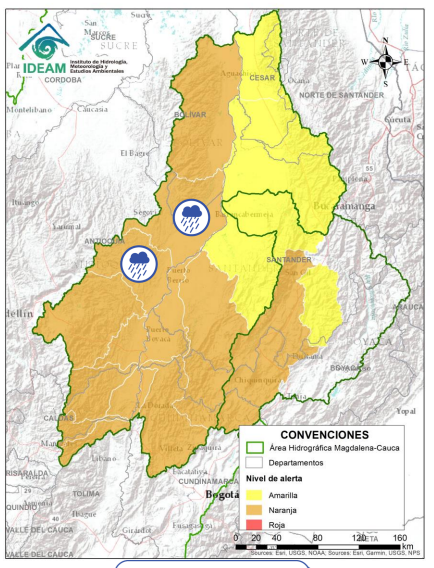


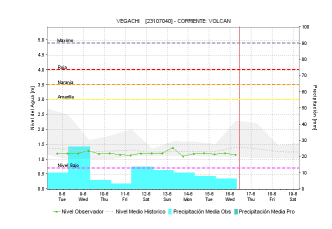


Probabilidad de crecientes á bitas en el río Nare y sus afluentes, especial mente los ríos Samaá. Norte, Negro y quebradas Marinilla y Santa Gertrudis. Se recomienda especial atencó nen los municipios de El Retiro, La Ceja, Osneros, San Roque, Santo Domingo, Concepcó n. Ronegro, Santuario, Marinilla, Cocorá, San Luis, Ydomó y Puerto Nare. **Nota: 1)** CDGRD de Antioquia reporta del río Chachira, afectando cultivos en el municipio de Ronegro (05,06,07/06/2021). **2)** CDGRD de Antioquia reporta inundacó n afectando 10 viviendas en el municipio de Rionegro (12/06/2021).

Descripcŏ n de la alerta hidrob gica



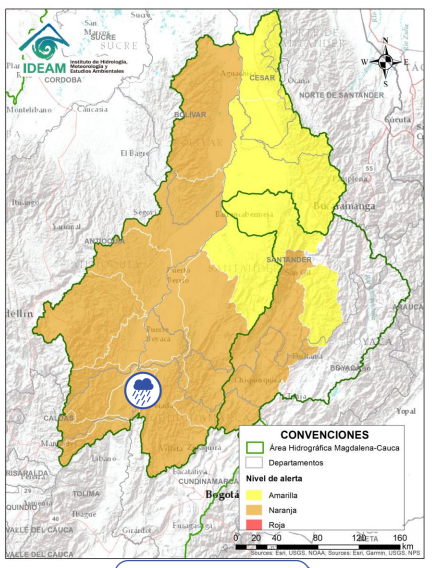


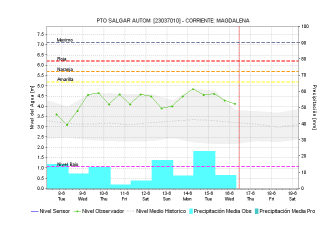


Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
(i)	Medio Magdalena	Cuencas del f o San Bartolo	Probabilidad de creci entes si bitas en el rí o San Bartolo y sus afluentes, principal mente en los rí os Vegachi y Regla. Especial atencó n en los municipios de Yolombó , Vegachi y Yondó .
	Medio Magdalena	Cuencas del f o Cimitarra	Probabilidad de incrementos sú litos en el rivel del río Cinitarra y sus afluentes. Especial atencó n en los municipios de Yondi y Remedios.





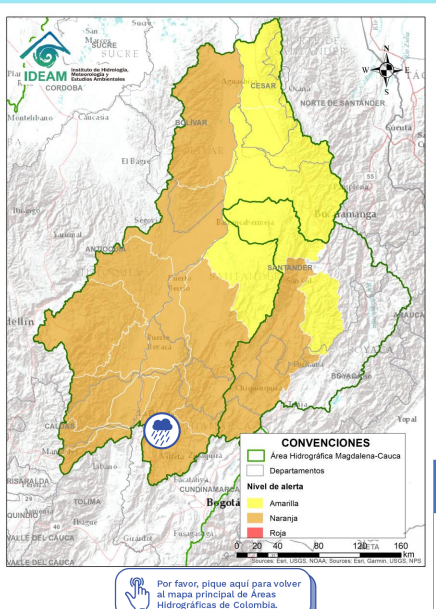




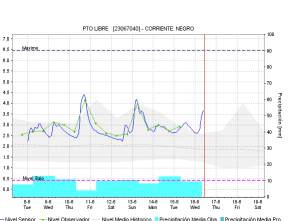
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los r os Seco y Negro	Probabilidad de incrementos ás litos en los riveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ros Seco y Negro.

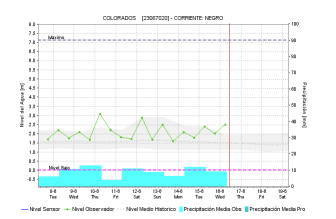


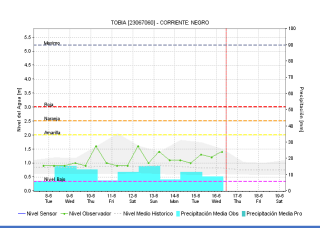












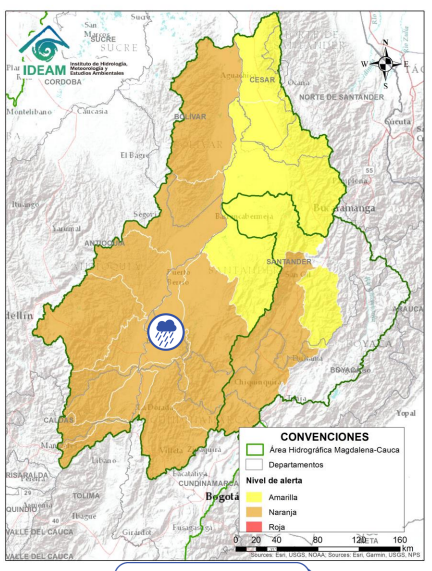
Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica



Medio Magdalena Cuenca del f o Negro Probabilidad de crecientes á bitas en el ro Negro y sus afluentes, especial mente la quebrada la Negra, los ros Ronegro, Guaguaqui, Prucho y Talauta, se recomienda especial atencó nen los municipios de San Francisco, Pacho, La Palma, Villeta, Quebradanegra, Yacop, Nimai ma, San Francisco, Ú fica, La Vega, Sasai ma, Quaduas y Tobia (Qundina marca). Nota CDGRD de Qundina marca reporta i nundacó npor desborda miento de la quebrada Salitre, afectando una vivienda del municipio La Palma (15/06/2021).

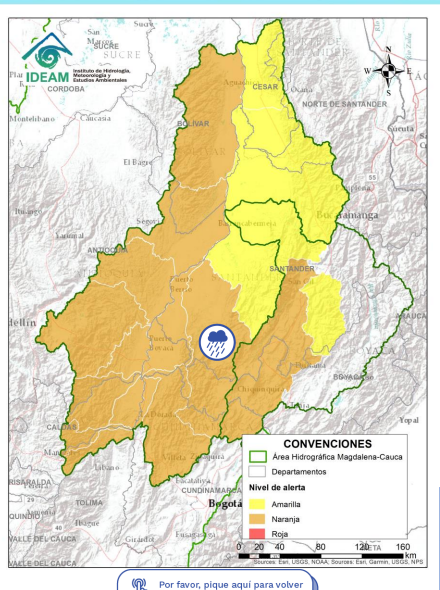




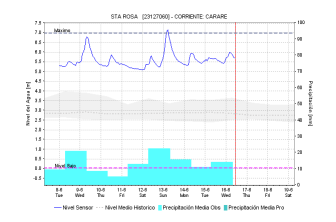
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroḃ gica
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena Medio entre f os Negro y Carare	Probabilidad de incrementos sí littos en los riveles de los directos al Medio Magdalena entre fos Negro y Carare. Especial atención a la altura de Puerto Boyasí (Boyasí).

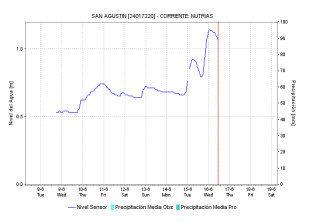
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

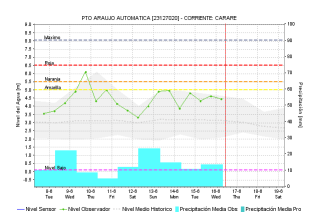


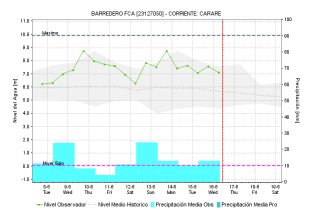


al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia









Alerta

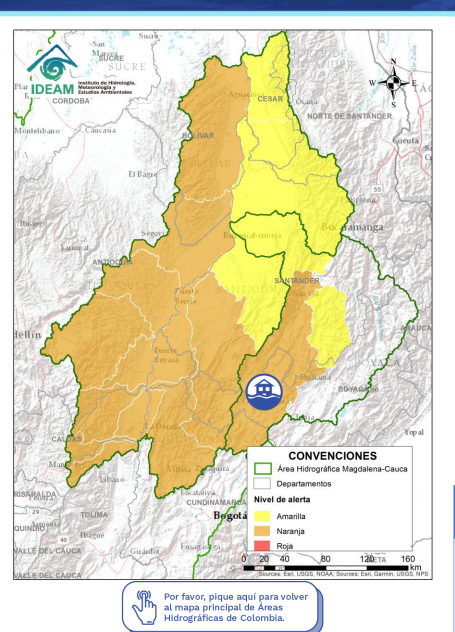
Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

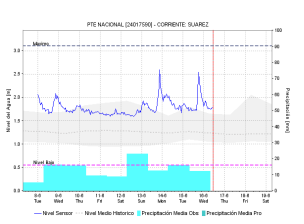
(i)

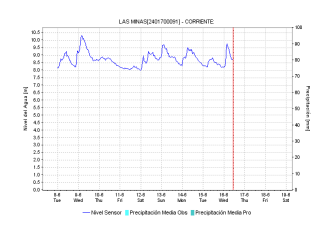
Medio Magdalena Cuenca del f o Carare Probabilidad de crecientes sú titas en los ríos Nilhero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Qui pama y San pablo de Borbur (Boyaá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).













Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

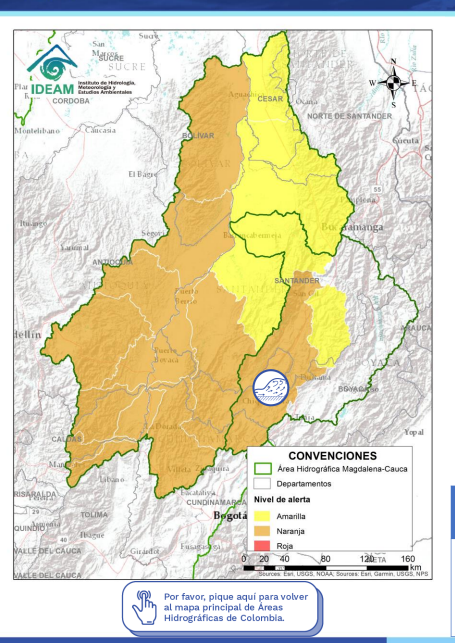
Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

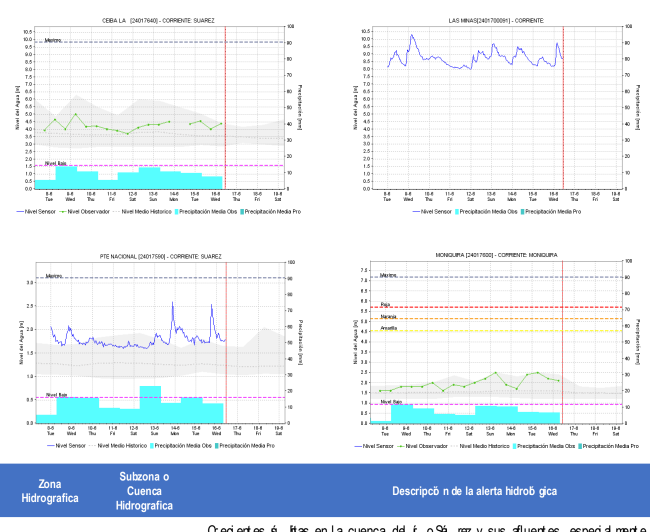


Sogamoso

Cuenca del fo Sárez Al erta puntual en la parte dta de la cuenca del río Suarez, a la dtura del municipio de San Miguel de Sema. Nota 1) Por las inundaciones de ráo sde 2 mil hecrá reas de pastos total mente inundadas y aproximada mente 4 mil hecrá reas con agua estancada (RCN Radio 04/06/2021). 2) CDGRD Boyará informa sobre desborda miento de la Laguna de Fi quene y rompi miento de Jarilló na afectando fincas ganaderas (03/06/2021).





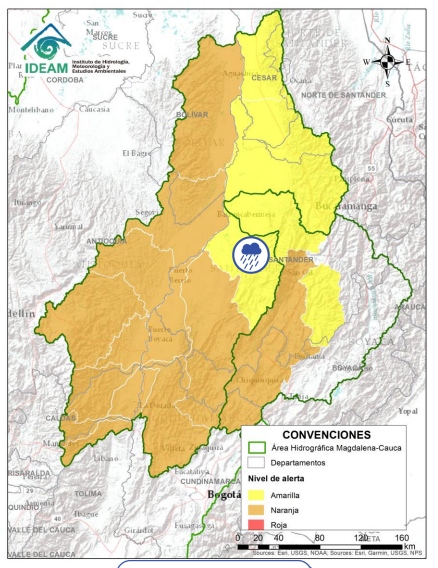


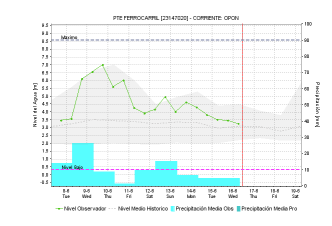
Sogamoso

Alerta

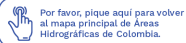
Cuenca del fo Sárez Orecientes á litas en la cuenca del f o Sá rez y sus afluentes, especial mente el f o Moniquiá, Suta marcián y Cochinero. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Suta marcián, Moniquiá, Puente Nacional, Simacota y Hato. Nota: CDGRD de Cundina marca reporta i nundación por desborda miento de la quebrada San lsidro, afectando algunas viviendas del municipio Cucunulá (15/06/2021).



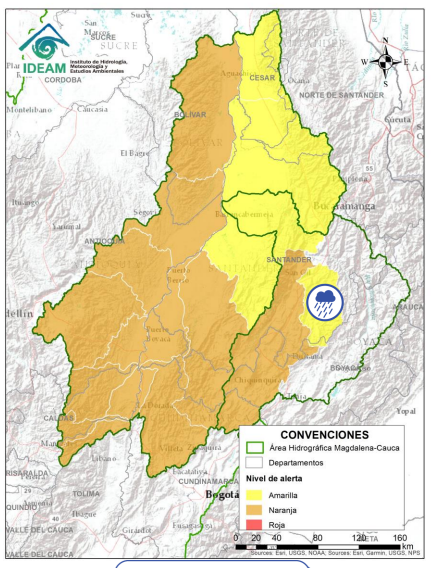


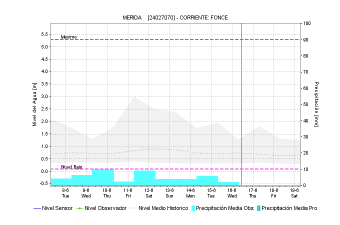


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(İ	Medio Magdalena	Cuenca del ŕ o Oṕn	Probabilidad de crecientes sú litas en el río Opón y sus tributarios, espacial mente la quebrada Capote y el río La Colorada. Especial atención na la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota (Santander).





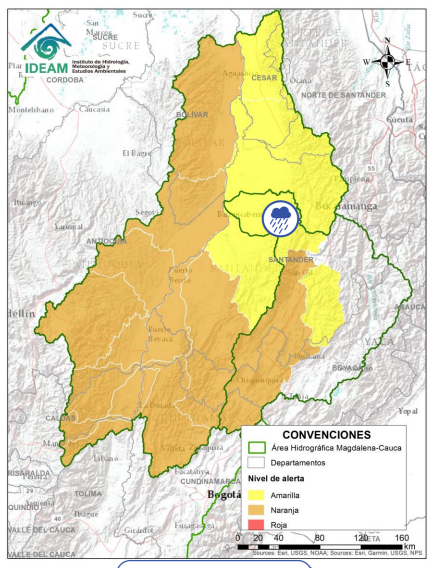


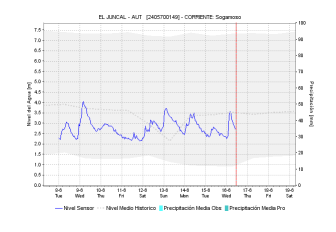


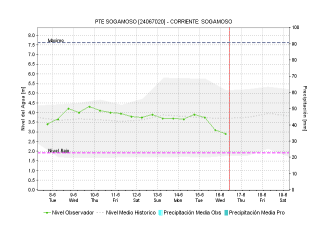
Alerta	Subzona o Alerta Zona Cuenca Hidrografica Hidrografica		Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Sogamoso	Cuenca del f o Fonce	Probabilidad de creci entes si bitas en el río Fonce y sus afluentes, especial mente las quebradas Curit, Pozo Azul, Las Aén ircas y río Mogoticos. Se recomienda especial atenciónala altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curit y Paramo (Santander).







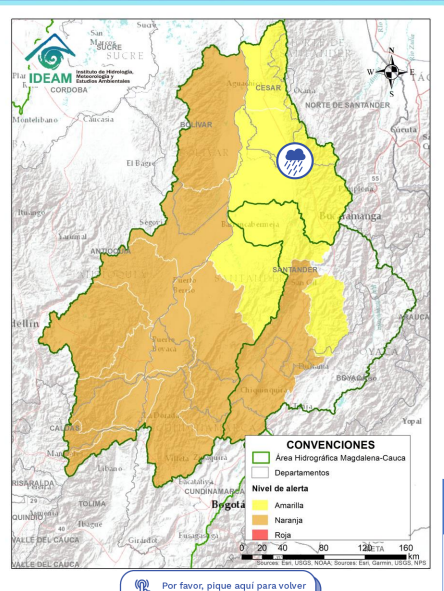




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Sogamoso	Cuenca del f o Sogamoso	Probabilidad de crecientes á bita en el r o Sogamoso y sus afluentes.

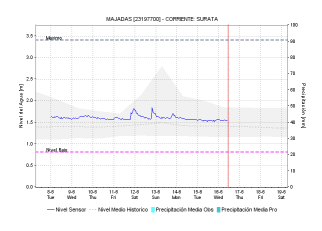
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

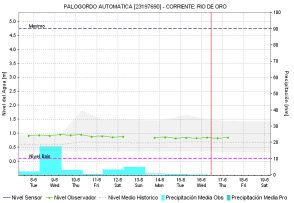


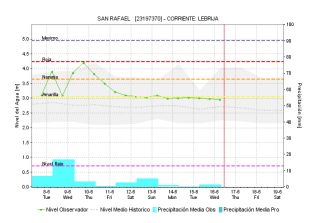


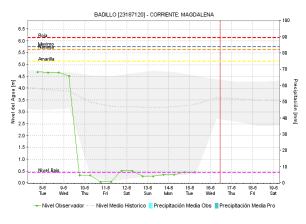
al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia









Alerta	Zona Hidrografica	Subzona d Cuenca Hidrografic

nteśn biaenelń

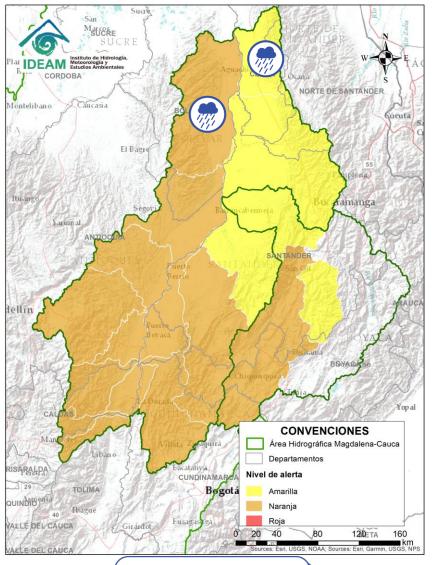
Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

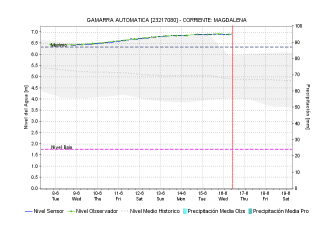
(İ

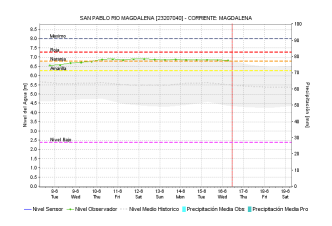
Medio Magdalena

io Cuenca del lena f o Lebrija Probabilidad de creciente si blua en el follebrija y sus afluentes. Especial atención nen los fos 62 dira, Oro, Charta, Suratá y Prayón Se reconimenda especial a la altura de los municipios 62 dira, Bucara manga y Sabana de Torres (Santander). Nota El AO reporta afectación nen el tánsito de la úva Zapatoca—Bucaramanga, debido a la creciente de una quebrada (09/06/2021).





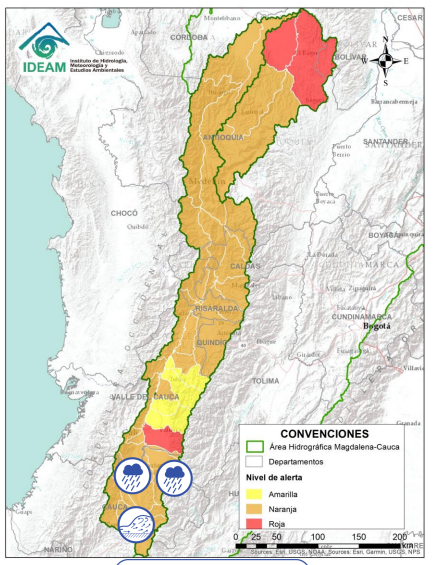


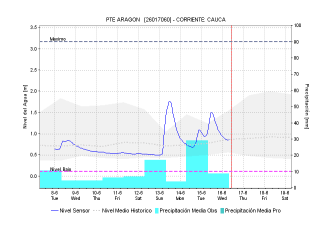


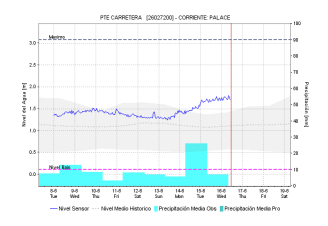
	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
		Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de creci entes és litas en los drectos al Magdalena en el Brazo Morales. Se recomienda especial atencó n ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
		Medio Magdalena	Quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes á bitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena.



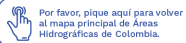




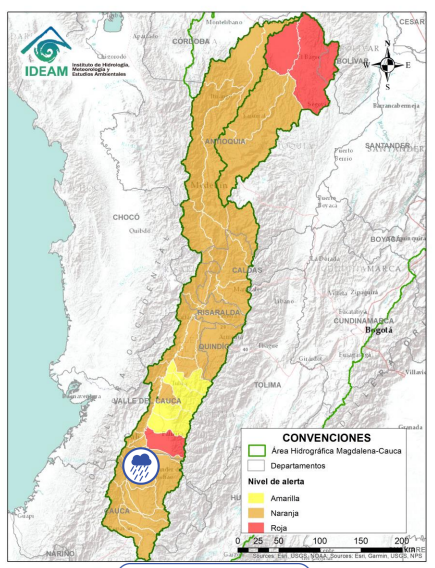


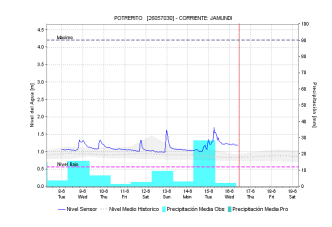


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
(i)	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	O eciente si lita del fo Cauca en el municipio de Popasí, n, se regula nivel con apertura de compuertas de el embalse La Florida. Probabilidad de incrementos si litos en los niveles de los fos Salado, Molinos, Prendamo, Palace, Ovejas y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca (Departamento de Cauca).
(i)	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	Probabilidad de incrementos si litos en los riveles de los fos Quina mayo, Timba, Palo y sus afluentes. Se reconimenda especial atención nen los municipios de Toribio, Corinto, Caloto, Puerto Tejada, Santander de Quilichao y Buenos Aires (Cauca).





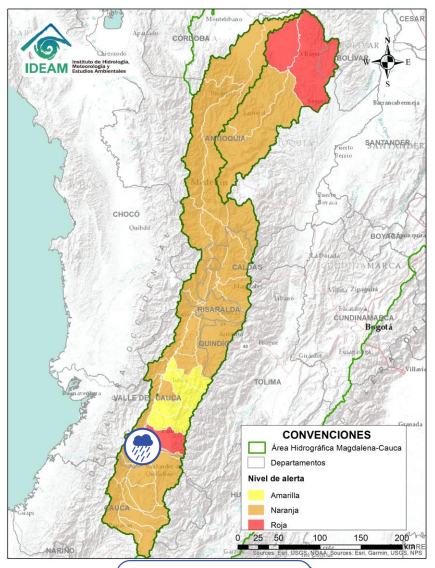


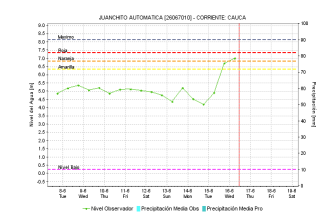


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Cauca	Cuenca de los ŕ œ Claro y Jamuníd	Probabilidad de crecientes sú titas en los riveles de los r os Caro, Jamunól, Pance y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Jamunól.

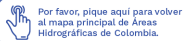




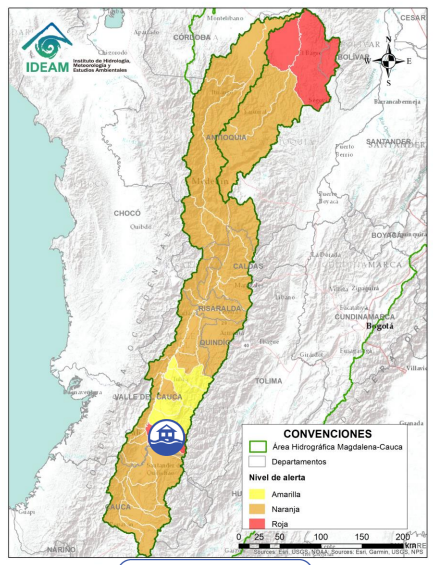




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de incrementos sí bitos en los riveles de los fos Lií, Meté ndez y Canaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atenció nen la ciudad de Cali.
	Cauca	Cuenca del f o Cali	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca del fo Cali. Especial atencó nen la ciudad de Cali (Valle del Cauca).



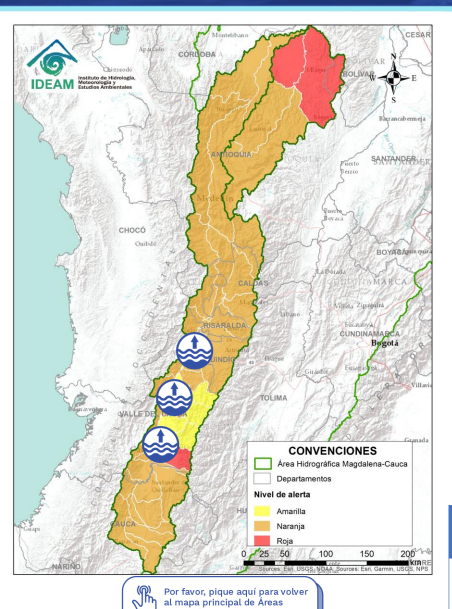




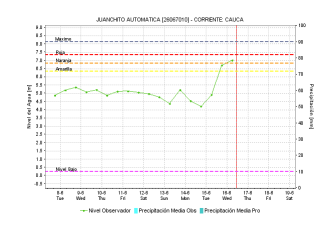
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuencas del Alto Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes sú tas en las cuencas de los ríos Guachal, Bolo, Fraile, Briraga y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca en el departamento Valle del Cauca. <b>Notas</b> : 1) Reportan incrementos en el río Bolo, a la altura del sector Madrevieja y Alisal en el municipio de Palmira (15/06/2021). 2) Se reporta rompinimento de dique en el río Bolo a la altura de Palmira (15/06/2021).

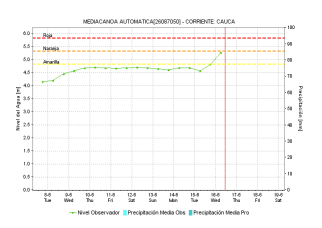
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

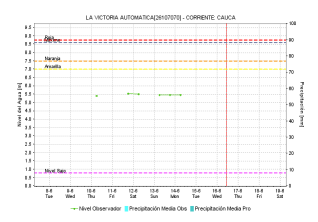




Hidrográficas de Colombia







Alerta Zona Subzona o Cuenca Hidrografica Hidrografica

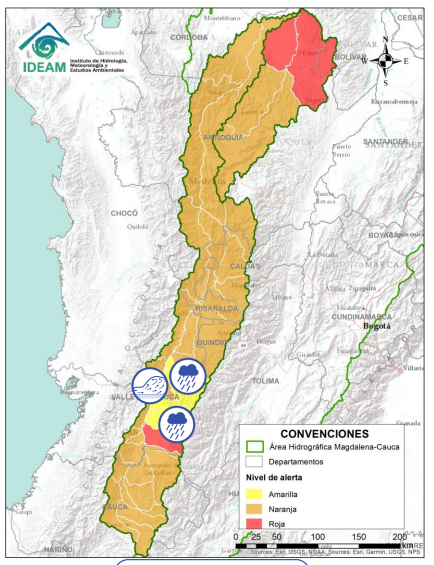
Descripcŏ n de la alerta hidrob gica



Cauca

Parte alta del f o Cauca Or eci ent e en la part e alta del f o Cauca en el tramo entre Cali y La Victoria (Valle del Cauca), con valor es en el rango de altos hisó ricos para laé poca.

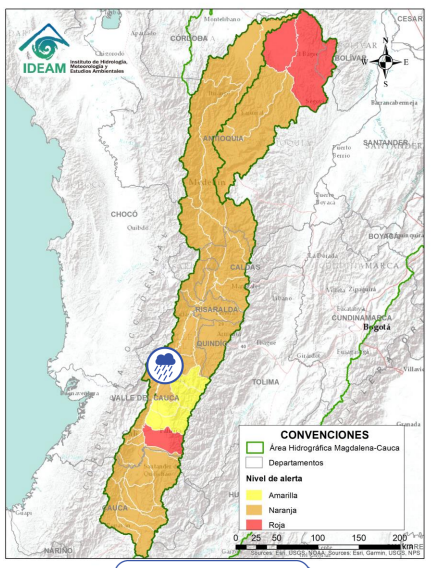


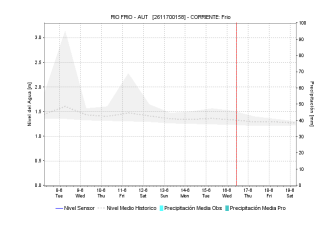


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(İ	Cauca	Cuencas de los f os Amaime y Cerrito	Probabilidad de crecientes síbitas en los fos Amaime, Cerritoy sus afluentes como el fot Nima (departamento de Valle del Cauca). Especial atencó ni en el municipio de Palmira (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas de los f os Guabas, Sabaletas y Sonso	Probabilidad de crecientes é bitas en las cuencas de los r os Guabas, Sabaletas, Sonso y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ginebra y Guacar (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuenca de los ŕ os Guadalajara y San Pedro	Probabilidad de crecientes sibitas en las cuencas de los ros Quadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Quadalajara de Buga y San Pedro (departamento de Valle del Cauca). Se reporta desbordamiento de la acequia La Pachita en Buga.
	Cauca	Cuencas aportantes al f o Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Creci ent es si litas en los ros Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Tulár, Morales y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas aportantes al f o Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de creciente sibita en el foTul aí y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).

Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



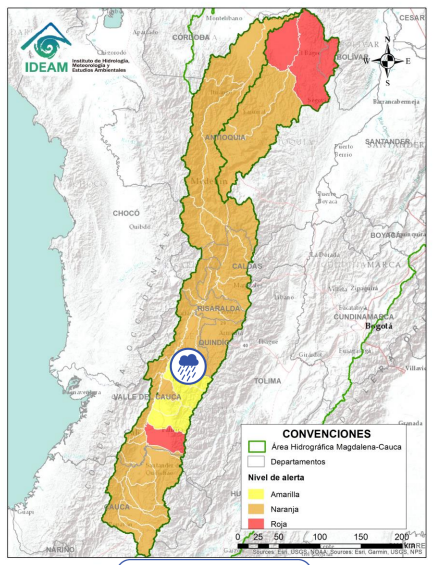


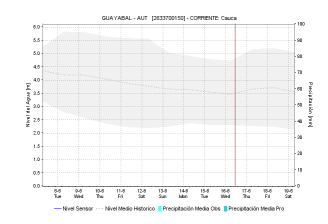


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuenca ŕ o Frio	Probabilidad de crecientes sú litas en el río Frio y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrio.





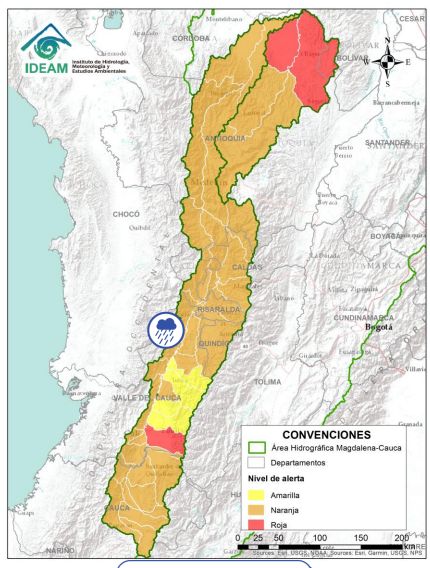




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Cauca	Cuencas del f o Bugalagrande	Probabilidad de creciente sibita en el río Bugal agrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuenca del f o La Paila	Probabilidad de creci entes sú titas en el río Palla y sus afluentes. Especial atención nen el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal.



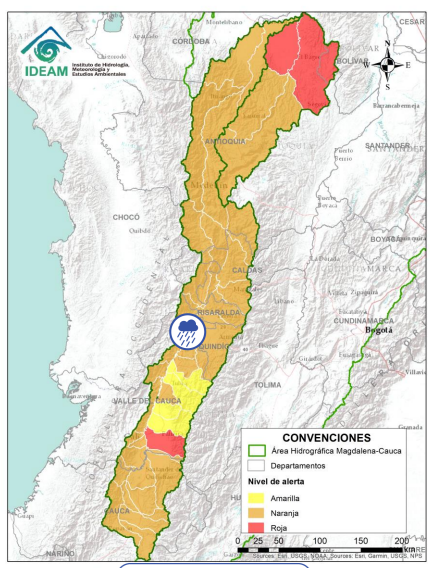




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuencas aportantes al f o Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes sibitas en los fos Ropaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Uró n - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrogá fica de los fo Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cã averal (departamento de Valle del Cauca).

Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

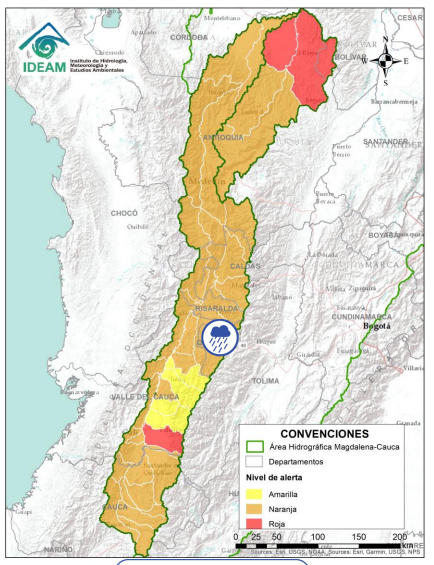


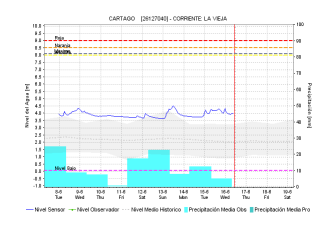


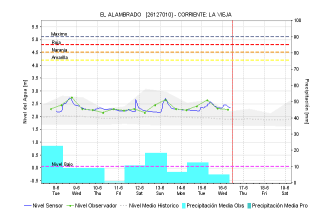
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuencas aportantes al f o Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca de los í os Las Cã as - Los Micos y Chando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atenció nen los municipios de Cartago y La Victoria.

Por favor, pique aquí para volver at mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





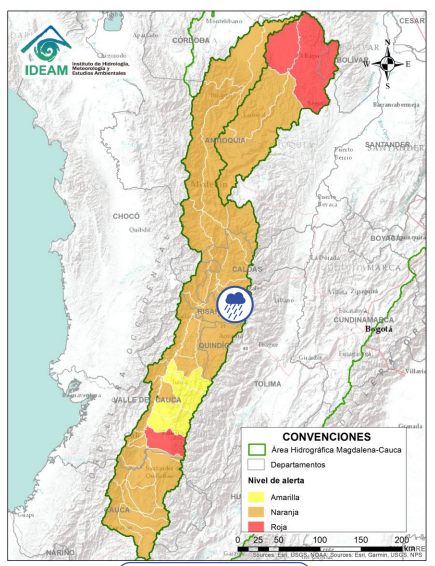


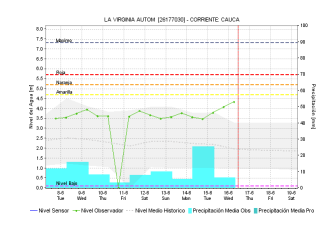


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroб gica
(İ	Cauca	Cuenca del f o La Vieja	Probabilidad de crecientes sú titas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial at ención nen el municipios de Tebaida, Pijao, Armenia, Calará y Salento (Quindio). Estar at entos por posibles crecientes sí titas en los ríos Verde (municipios de 6 robba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindio (municipios de Calará y Salento).





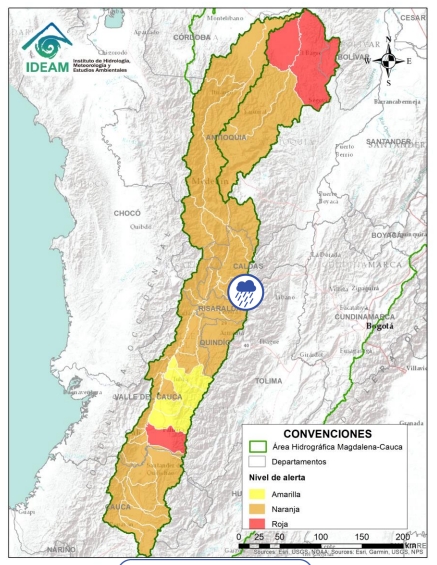


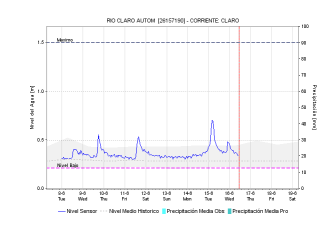


Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Cauca	Cuenca del f o Otí n	Probabilidad de creci ente si ta en la cuenca del río Oti ny sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal.





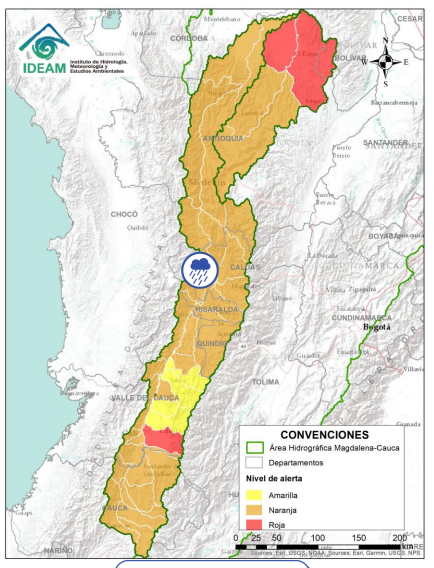


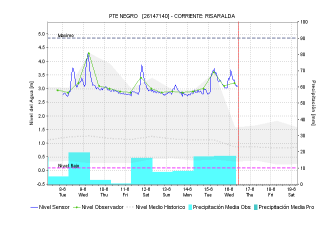


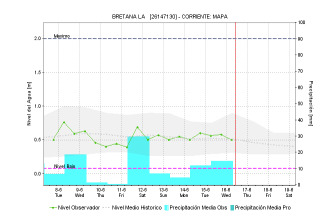
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuenca del ŕ o Chinchiá	Probabilidad de crecientes sú litas en el fo Chinchiá y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamafa y Manizales (Caldas).



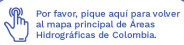




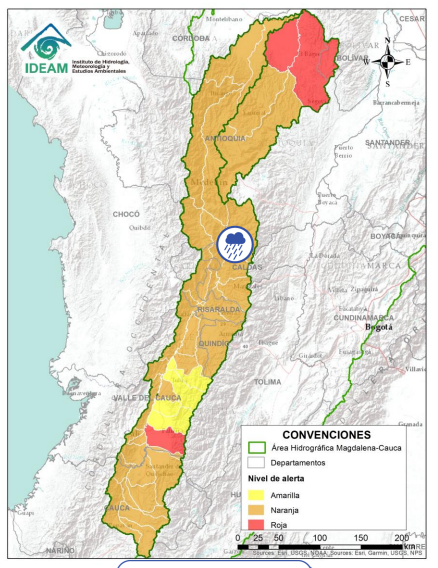




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuenca del f o Risaralda	Probabilidad de creci entes si bitas en el río Rsaralda y sus afluentes. Especial atención na la altura del municipio de Riosucio Viterbo, Belalázar (Caldas), Balboa y La Virginia (Risaralda).



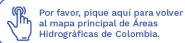




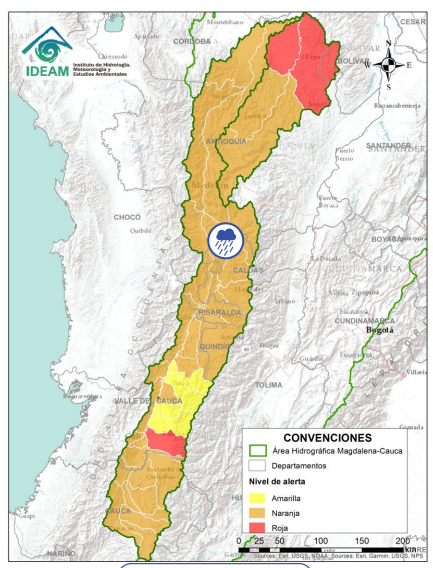




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuenca del ŕ o Tapias	Probabilidad de crecientes sú Litas en la cuenca del foTapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.

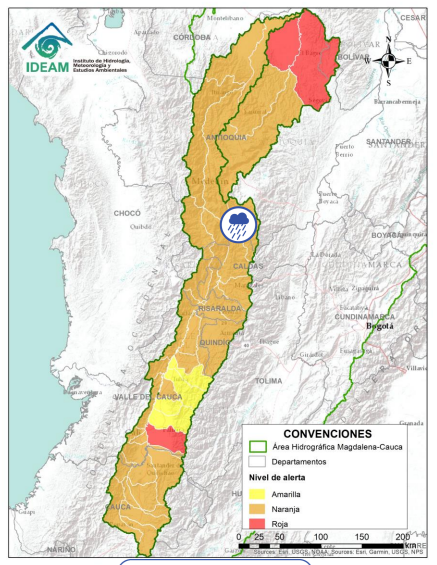


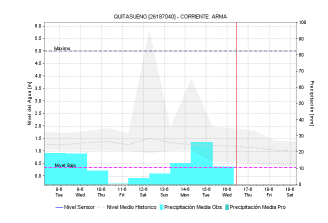




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(İ)	Cauca	Cuenca del f o Ff o	Probabilidad de crecientes á bitas en la cuenca del r o Fr o y sus afluentes en el Eje Cafetero.



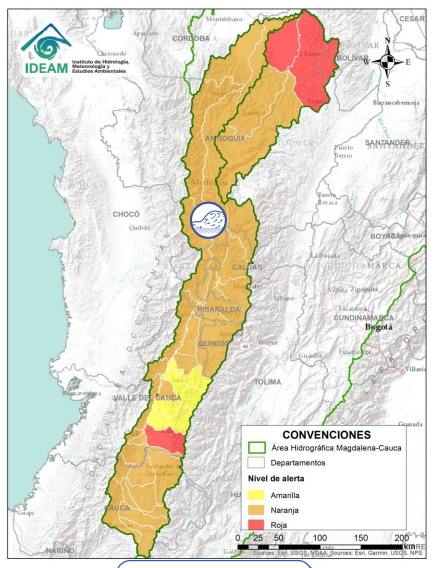


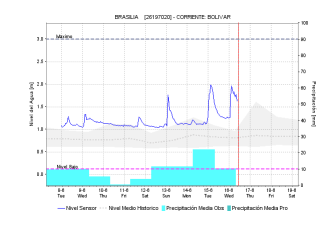


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuenca del ŕ o Arma	Probabilidad de crecientes sú Litas en la cuenca del foArma y sus afluentes en el Eje Cafetero.





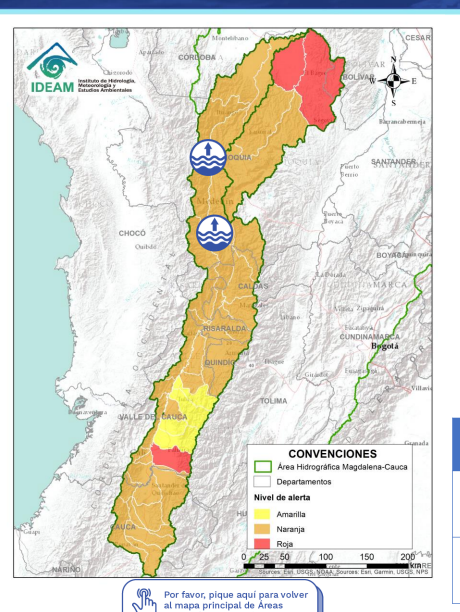




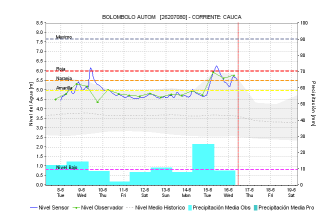
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Cauca	Cuenca del f o San Juan	Orecientes si litas en el río San Juan y sus afluentes, especial mente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Cuidad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia).





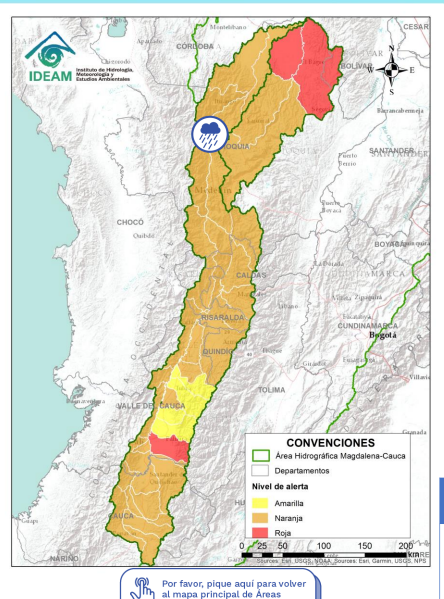


Hidrográficas de Colombia.

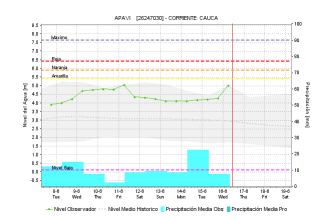


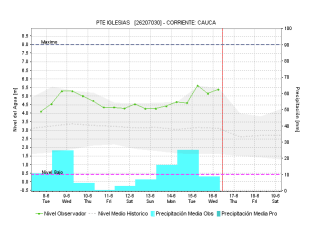
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
(İ	Cauca	R o Cauca	N vel alto del fo Cauca entre los municipios de La Pintada y Venecia, con valores superiores a la cota de afectación, se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
(İ)	Cauca	R o Cauca	N vel alto del f o Cauca entre los muni dipios de Venecia y Valdivia (Anti oqui a), se reconimenda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones aguas abajo.



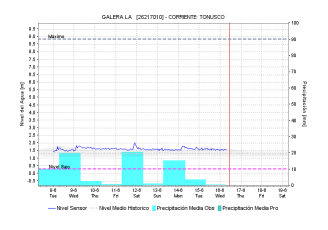


Hidrográficas de Colombia









Alerta

Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

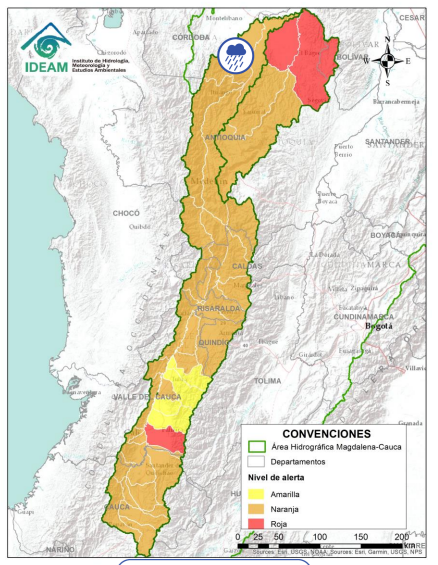
Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

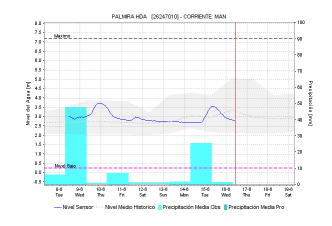


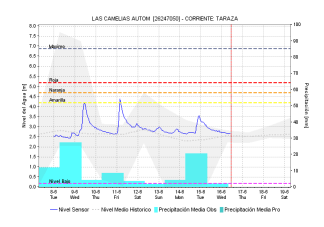
Cauca

Directos al f o Cauca entre San Juan - Pto Valdivia Probabilidad de creci entes si bitas en los aportantes drectos al fo Cauca entre el fo San Juan - Pro Valdivia, especial mente el fo Tonusco en el municipio de Venecia y las quebradas Sopetran y La Frisda Especial atención nen los municipios de Fredonia, Santafe de Antioquia y en Ebejico, Heliconia y Armenia. Y niveles altos en el fo Cauca desde Venecia hasta Valdivia (Antioquia).

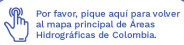




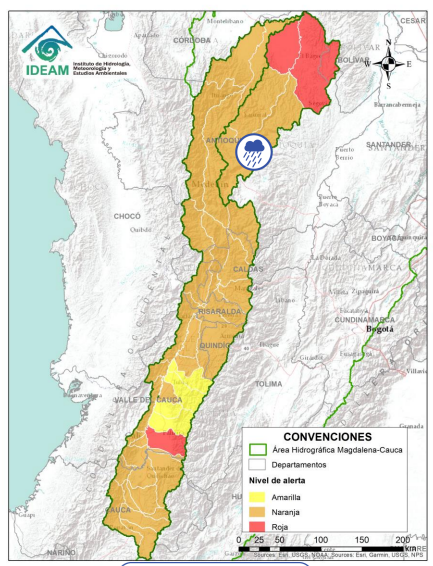




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Cauca	Cuenca del ŕ o Taraza-Man	Probabilidad de crecientes síbitas en los niveles de los í os Tarazí, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazí y 6c ceres (Antioquia).

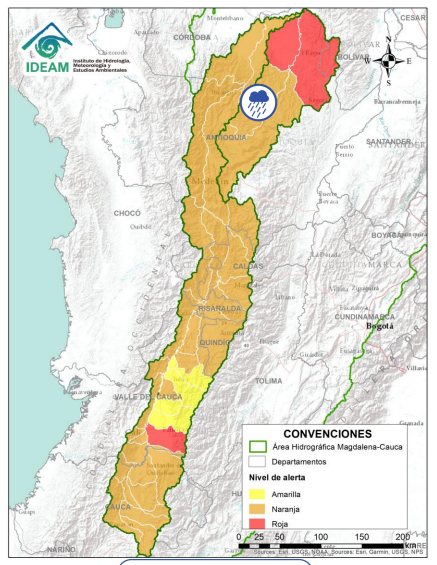


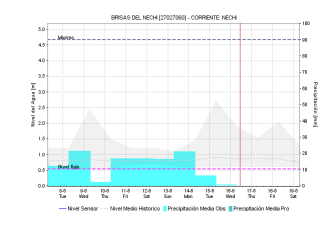




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Nech	Cuenca del ŕ o Porce	Probabilidad de crecientes á bitas en los riveles de los í os Medelí n, Porce y sus afluentes en el Valle de Aburra. Se reconimenda especial atención nen los municipios de Medelí n, Grandota, Caldas, Sabaneta, Itagií, Barbosa, Copacabana, Bello y La Estrella. Nota 1) Creciente en el í con ande en la estación nubicada en el municipio de Santa Rosa de Osos, por lluvias en el sector, esté í o descarga en el í o Porce y final mente en el embal se Porce II. Prestar atención nal centro poblado de Caney que se encuentra ribereño del municipio, y población nibereño a de los municipios de Don Matas, Yclomó y Gomez Plata que se encuentra aguas abajo de esté punto (11/06/2021). 2) Desborda miento en la Q. Santa Elena en sector canalizado por debajo de la Praya, en el sector del edificio Coltejer del barrio la Calendaí a produciendo i nundación n en í/o as afectando el tá fico vehicular y inundación de algunos locales (11/06/2021).



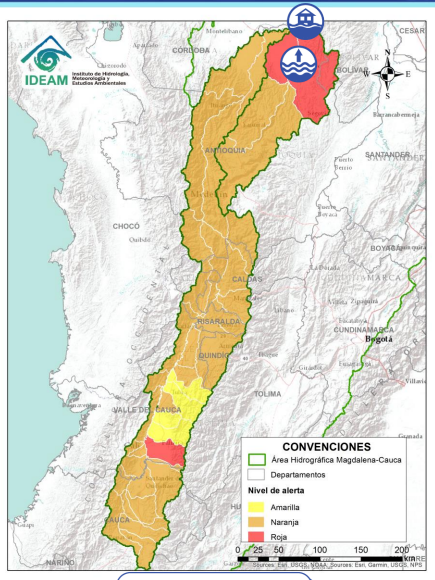


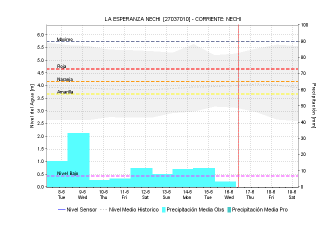


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Nech	Cuenca alta del f o Nech	Probabilidad de creci entes si bit as en la cuenca alta del f d'Nech y sus afluentes. Especial at encó n en los municipios de Angostura, Anof, Campamento y Yarumal (Antioquia).

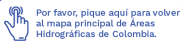




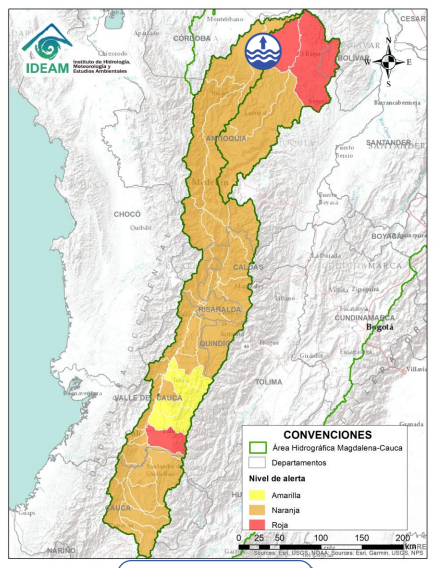


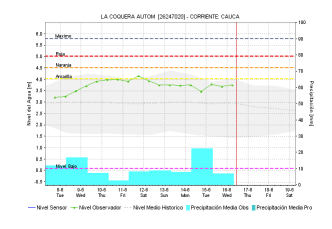


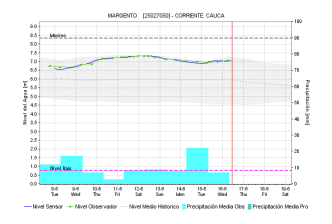
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Cuenca baja del ŕ o Nech	N vel es altos en la cuenca baja del fo Nech y sus afluentes, especial mente el fo Tigú, se recomienda especial atencó nen el municipio de Nech (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota 1): Regional de Antioquia reporta creciente si lita por el fo Nech aguas abajo, en las veredas Cão La Tres y Tosnovan (Zaragoza). 2) CDGRD de Antioquia reporta inundación por aumento de los riveles del fo Nech y fo Cauca, dejando cultivos y 63 viviendas afectadas en el municipio Nech (12/06/2021).







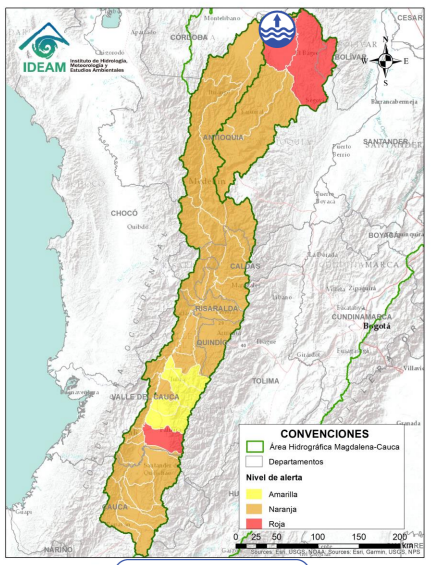


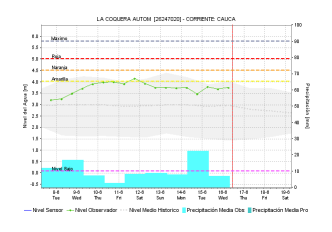


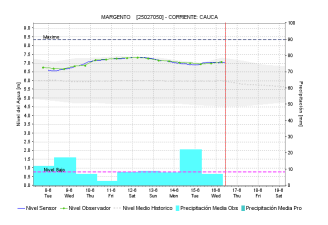
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	Directos al ŕ o Cauca entre Puerto Valdivia - Nech	Niveles altos en el nivel de las cuencas de los aportantes directos al filo Cauca entre Puerto Valdivia y Nechi.







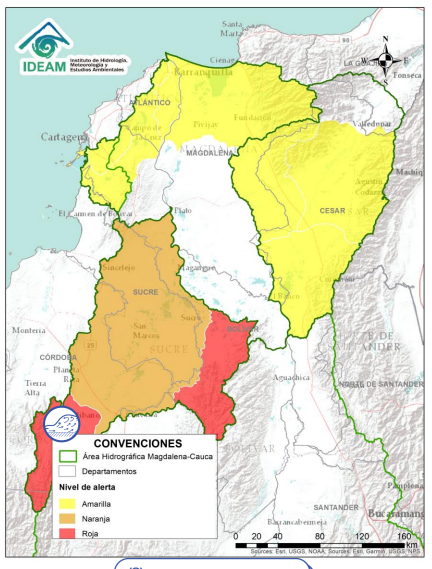


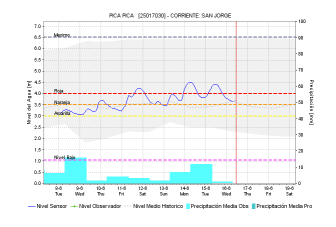


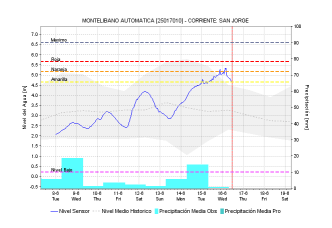
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cauca	R o Cauca	Niveles altos del r o Cauca entre los municipios de Caucasia y Nech (Antioquia).



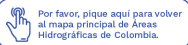




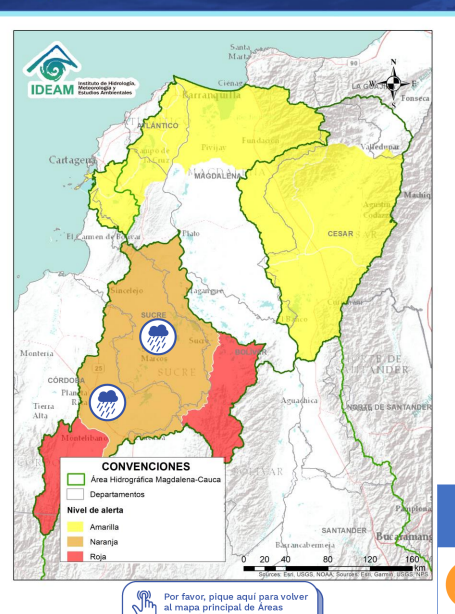




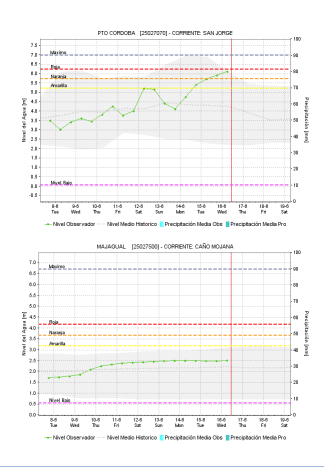
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Bajo Magdalena – Cauca– San Jorge	Cuenca alta del ŕ o San Jorge	Orecientes si litas en la parte alta del fo San Jorge y sus afluentes, especial mente los fos San Pedro y Lie. Se reconimenda especial atención nen los municipios de Puerto Libertador, Montel bano y Buenavista (6 rdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



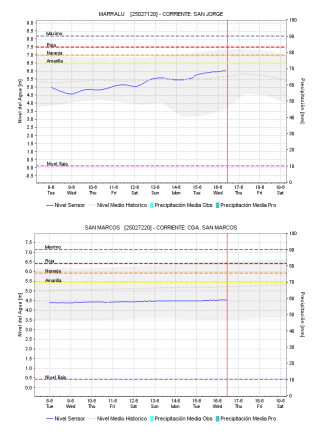




Hidrográficas de Colombia



Mojana



Alerta

Zona
Hidrografica

Bajo
Magdalena
Jorge
La

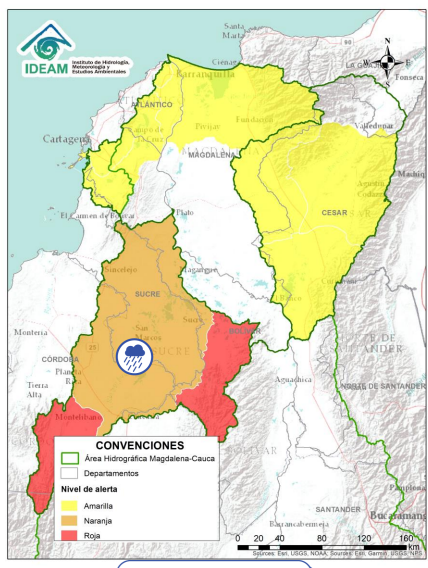
Cauca- San

Jorge

Probabilidad de crecientes sibitas en cão saportantes al bajo San Jorge y niveles altos en el río San Jorge. I gual mente, se registran variadas fluctuaciones en el sistema de cé nagas de Ayapel y San Marcos. Especial atención na los municipios de Ayapel (60 doba), Cainnito, San Pedro, Caleras y San Luis de Siné (Sucre).

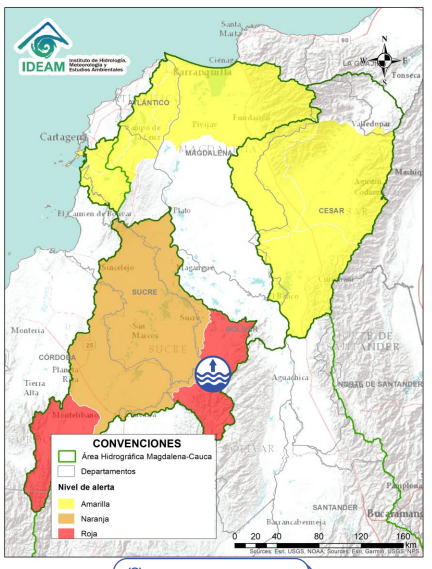
Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

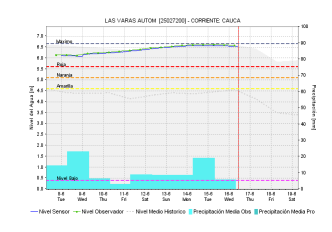




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Bajo Magdalena – Cauca– San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	All erta puntual: Probabilidad de crecientes és litas en municipios riverês os de la Mojana por transvase del las cé nagas influidas por el río Cauca.

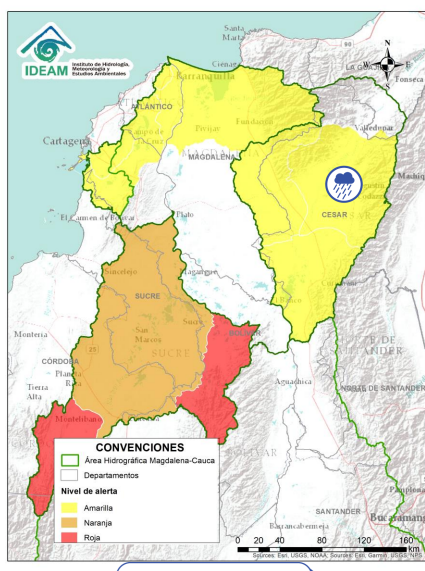






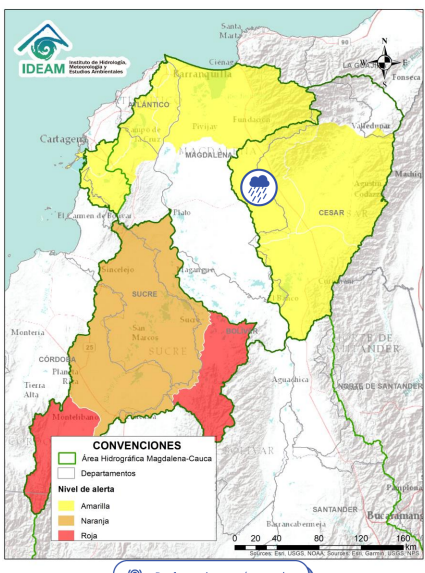
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Bajo Magdalena– Cauca– San Jorge	Directos Bajo Cauca– Magdalena. Cĕ naga La Raya entre r̂ o Nech y Brazo de Loba	N vel es altos del for acuca desde Nech (Antioquia) hasta Pirillos (Bof ver). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pirillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (6 robba), San Jacinto del Cauca y Ach (Bof ver) y los municipios sucrificos de Majagual, Sucre y Guaranda, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota: 1) CDGRD Bof ver informa sobre evento de inundación en el municipio Ach corregimiento Puerto Venecia por rompimiento obra de mitigación (01/06/2021). 2) CDGRD Bof ver informa sobre evento de inundación en el municipio de Tiquisio corregimiento de quebrada del medio por desbordamiento de la quebrada Malena, afectando 1 vía, cultivos y animales (06/06/2021).

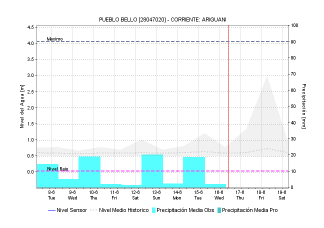


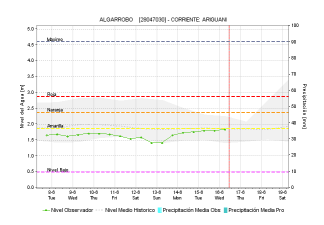


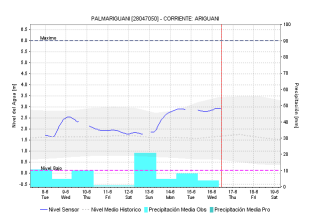
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroḃ gica
(İ	Cesar	Cuenca media del f o Cesar	Probabilidad de creciente si bita en la parte media del ro Cesar y sus aportantes. Especial atencó n en los municipios de Valledupar y Agust n Codazzi.











Alerta

Zona
Hidrografica

Subzona o
Cuenca
Hidrografica

Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

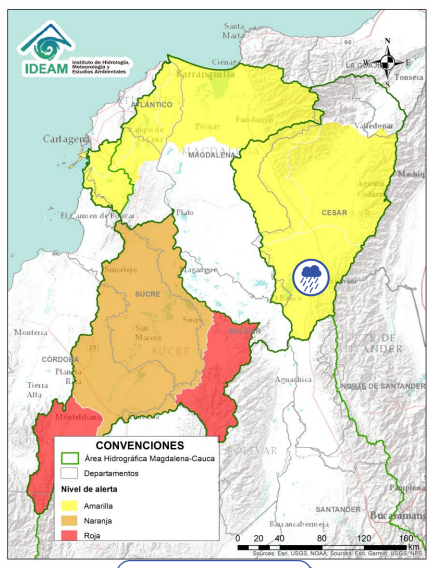
Cesar

Cuenca del f o
Ariguań

Probabili dad de i nor e ment os en el ni vel del f o Ariguań y sus afl uent es. Especi al at encó nen l os municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguań .

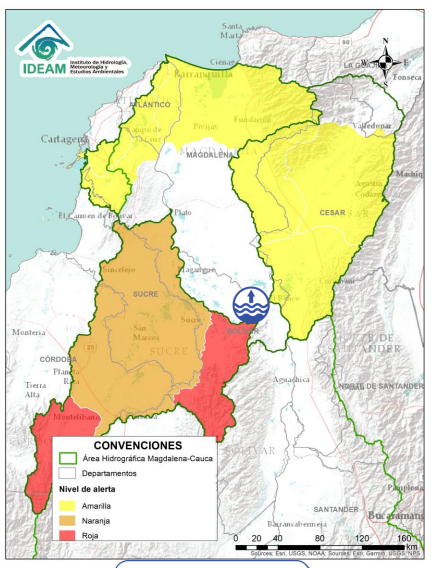


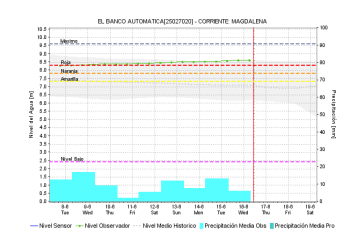




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Cesar	Cuenca baja del ŕ o Cesar	Probabilidad de incrementos sú litos en los riveles del fo Cesar y sus afluentes en la cuenca baja, se reconinenda especial atenció nen los municipios de La Jagua de Ibirico, Chirigua á, Curuma ní y Chimichagua.



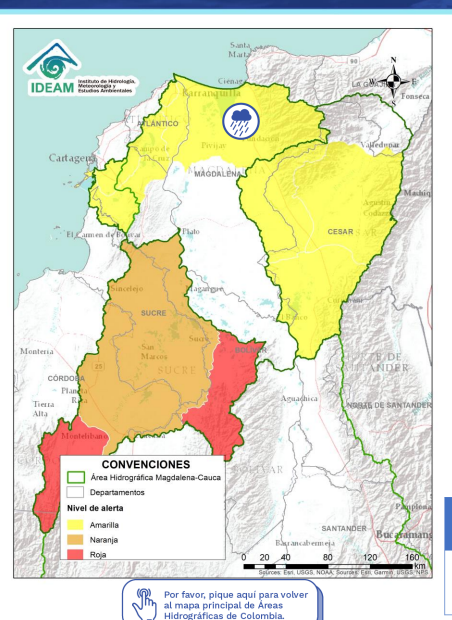


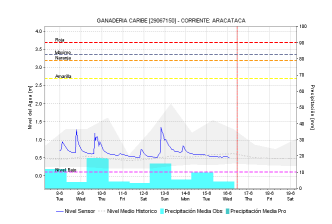


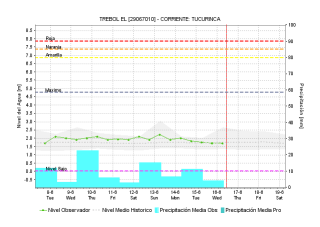
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	N vel es altos del fon Magdal en a entre los municipios de Regidor, Pãó n (Bof var) y El Banco (Magdal ena). Se reconnienda especial atención nante posibles afectaciones por desborda mientos e inundaciones. <b>Nota:</b> CDGRD de Bof var reporta rivel es altos del fon Magdal en a sobrepasando dique a la altura del sector Quena del municipio de Regidor (Bof var) (14/06/2021).

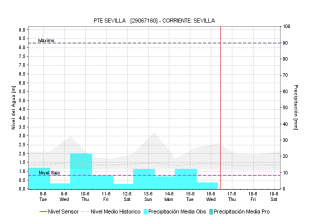


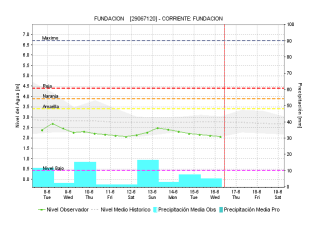












Alerta

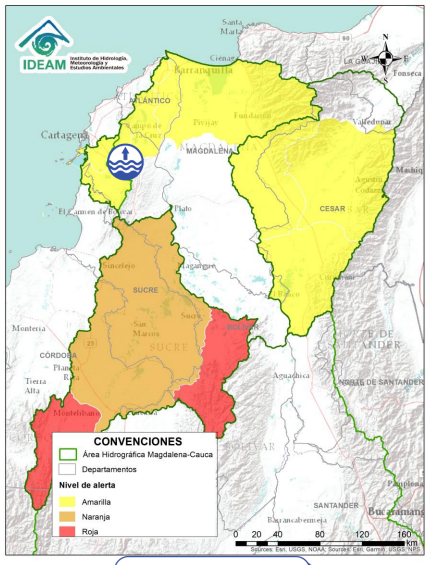
Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

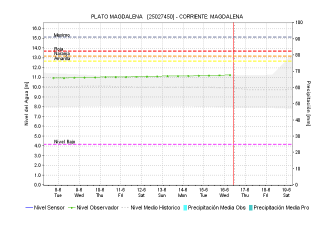
Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

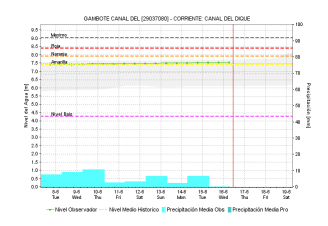
(İ

Bajo Magdalena Cë naga Grande de Santa Marta Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Serra Nevada y descargan sus aguas en la Cénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes.





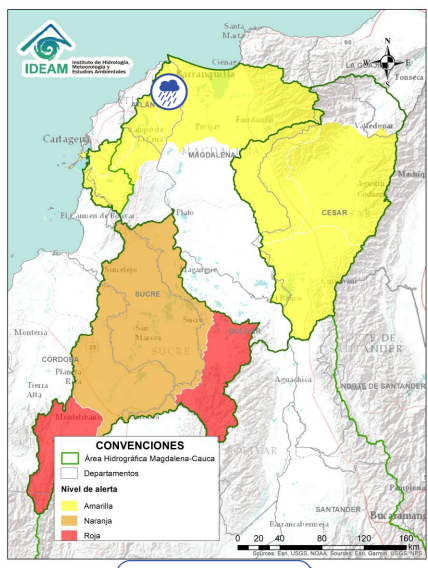




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Bajo Canal del Dique (ma Magdalena derecha)		N vel es altos en el Canal del Dique (margen derecha). Especial atencó nen los municipios de Pasacaballos, Arjona y Sabanalarga.
(I)	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen izquierda)	N veles altos en el Canal del Dique (margen izquierda). Especial atencó nen los municipios de Mahates, Arroyohondo y Maíra La Baja.

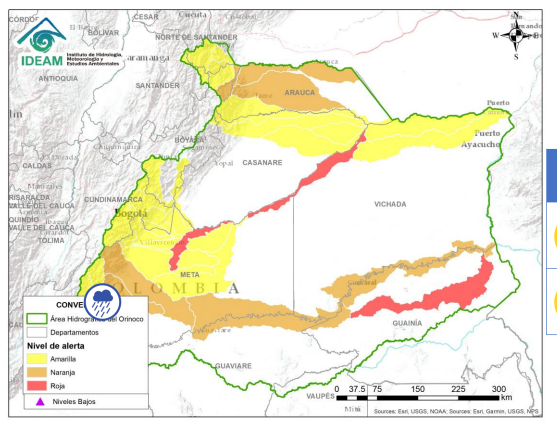






Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcő n de la alerta hidroß gica
	Bajo Magdalena	Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe	Probabilidad de crecientes sú litas en los ír os directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe.
	Bajo Magdalena	Directos al Caribe Cë naga Mallorqu n	Probabilidad de formación de Arroyos en los directos en la cé maga Mallorqúin. Especial atención alos municipios de La playa, Juan Mina y Calapa. Adicional mente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla.

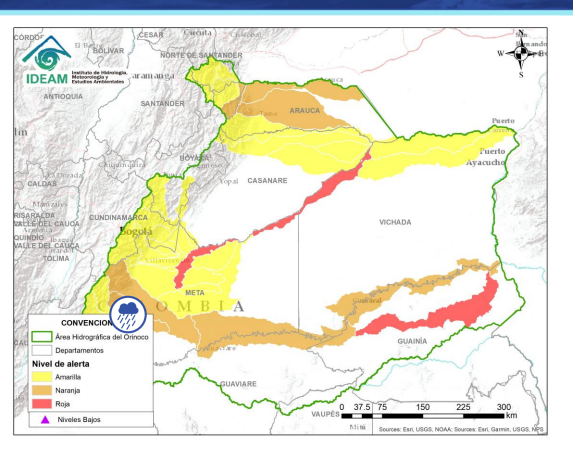


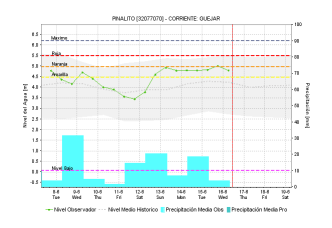


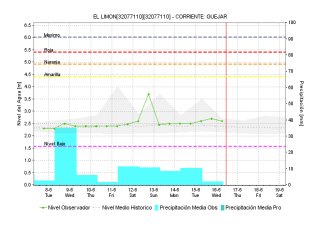
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Guaviare	Cuenca del ŕ o Guayabero	Probabilidad de crecientes á bitas en el f o Guayabero y sus afluentes
	Guaviare	Cuenca del ŕ o Guape	Oreci entes si litas en el río Guape y sus afluentes. Especial atención nen los municipios de La Uribe y Mesetas.







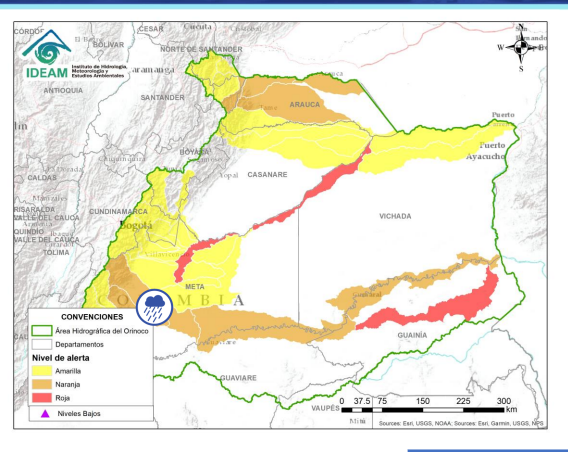


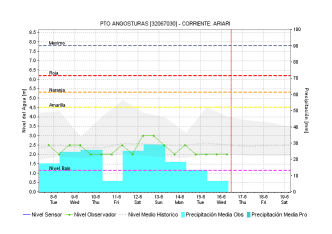


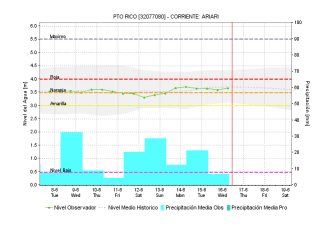
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
(i)	Guaviare	Cuenca del ŕ o Guejar	Probabilidad de crecientes síbitas en el fo Guejar entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa.









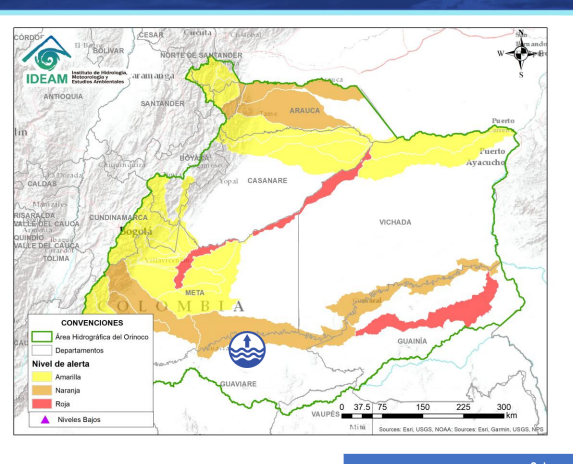
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

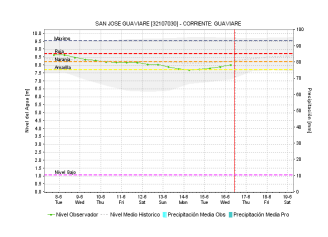
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
(I)	Guaviare	Cuenca de f o Ariari

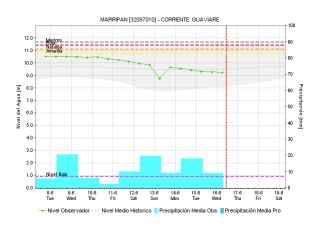
Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

Probabilidad de crecientes á bitas en el fo Atiari especialmente a la altura del municipio de Puerto Rico. Se reconimenda especial atención nen los municipios de Cubarral, Lejaín as, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia.









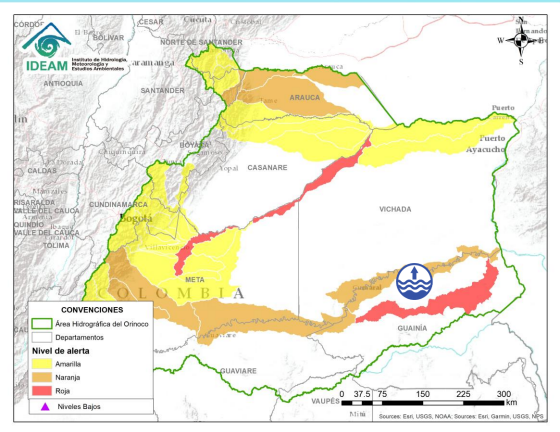


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	Guaviare	Cuenca Media del ŕ o Guaviare

Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

N vel es altos en la cuenca Media del filo Guaviare, especialmente a la altura de San Joé del Guaviare. Nota: 1) DCC Y CMGRD San Joé Del Guaviare. Guaviare, informa sobre desbordamiento del cãilo Agua Bonita sector: Aguas Claras, afectando 5 viviendas (08/05/2021). 2) De acuerdo a reporte de AO 03 En el municipio de Mapirián nse presentan desbordamientos del filo Guaviare, afectando cultivos de yuca mái zpá tano (09/05/2021). 3) CDGRD Meta informa sobre inundación nen el municipio de Mapirián nvereda El Metó n, afectando 45 viviendas (17/05/2021). 4) CDGRD Meta informa sobre inundación nen el municipio Mapirián n sector Pueblo Nuevo, afectando 32 viviendas (18/05/2021).



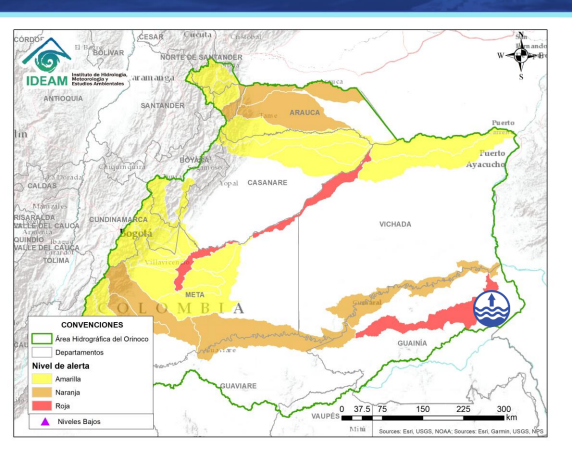


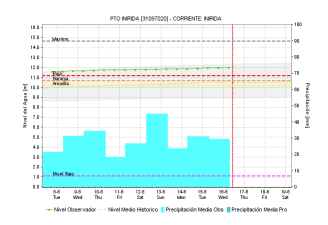
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Guaviare	Cuenca baja del ŕ o Guaviare	Niveles altos en la parte baja del fo Guaviare. Los riveles se encuentran en condición de ascenso y se prevé que esta situación ncontición edurante los siguientes dias.

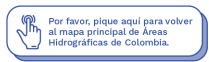




Subzona o

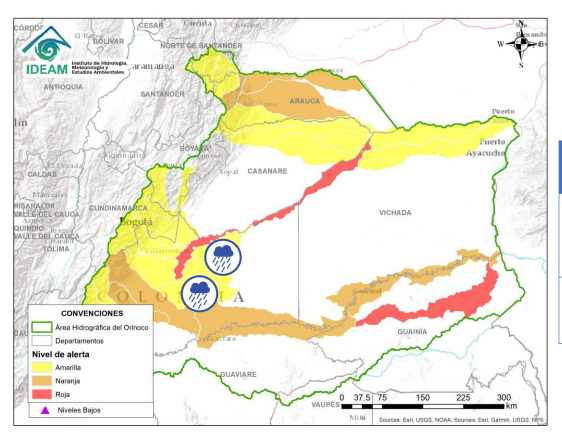






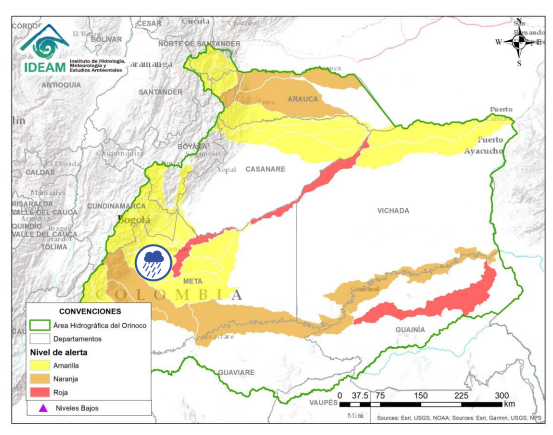
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(I)	lń rida	Cuenca baja del ŕ o lín rida	N vel es altos en la parte baja del f din irda a la altura del municipio de lin irda. Los nivel es se encuentran en condición de ascenso y se prevé que este comportamiento contiú e durante los siguientes di as.





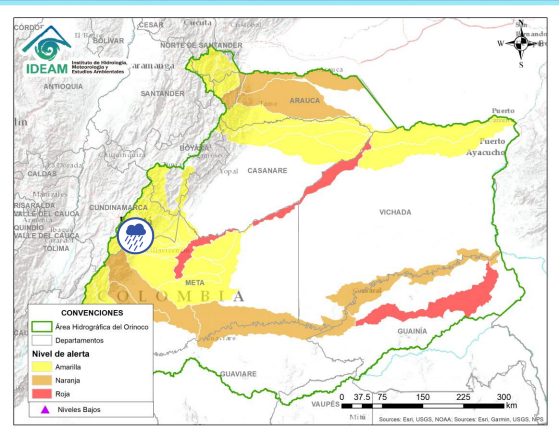
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcő n de la alerta hidroß gica
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del r o Meta	Probabilidad de incrementos sú litos en las cuencas de los ríos Manacaíc as, cão cumaral, MeLú ay sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río Meta.
(i)	Meta	Cuenca del f o Yucao	Probabilidad de creci entes á bitas en la cuenca del fo Yucao. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).

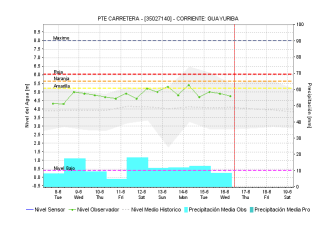


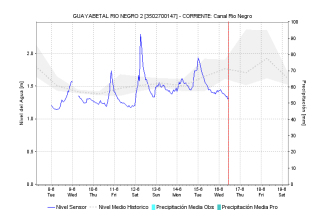


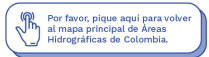
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Meta	Cuencas de los ŕ os Metica, Guamal y Humadea	Probabilidad de creci entes á bitas en las cuencas de los í o Metica, Qua mal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del í o Meta.











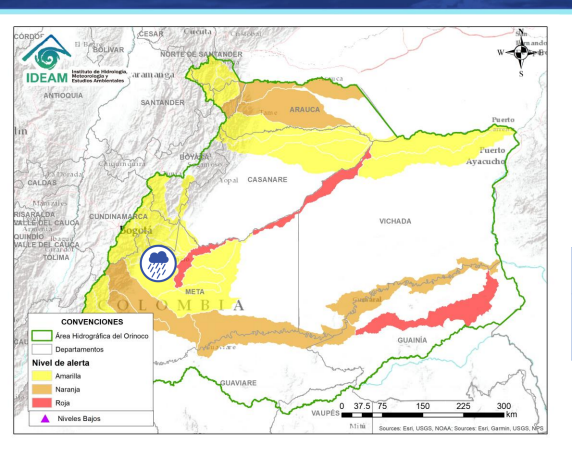
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	Meta	Cuenca ŕ o Guayuriba

Probabilidad de creciente si litra del r o Guayuri ba y sus afluentes, especial atención na sus aportantes como la quebrada Branca y el r o Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y VIII avicencio (Meta). Nota 1): se reporta desde el Á rea operativa No 3 del IDEAM QUE se presenta avalancha por deslizamiento en Quetame (Ro Contador) y pone en alerta a las riveras del rio Guayuri ba (10/06/2021). 2) CDGRD de Meta reporta i nundación por crecientes si litras de quebradas, afectando

viviendas en los municipios Ubaque, Fomeque y Une (12/06/2021).

Descripco n de la alerta hidrob gica

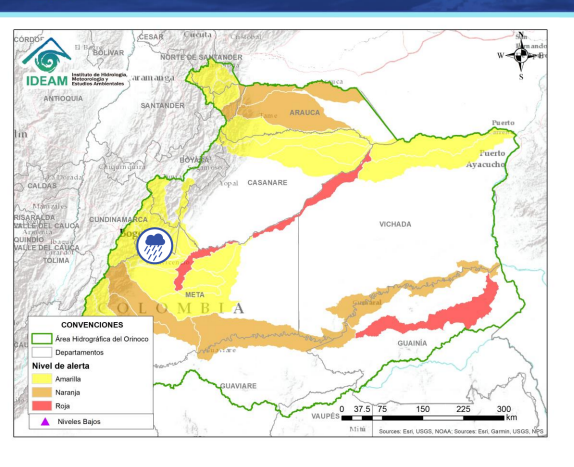


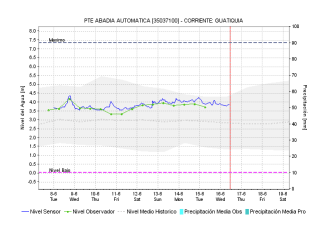


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroḃ gica
(İ	Meta	Cuenca del f o Negro	Probabilidad de crecientes á bitas en la cuenca del f o Negro.





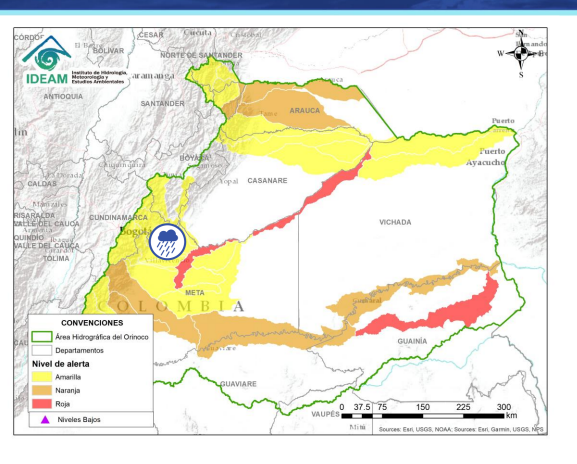


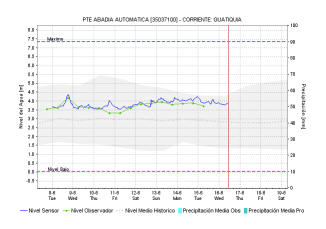


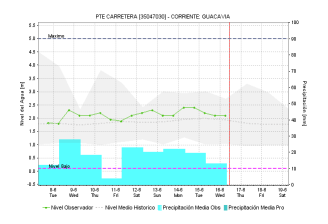
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

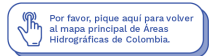
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
(İ	Meta	Cuenca del ŕ o Guatiqú a	Probabilidad de creciente si linta del ro Quatiqui ay sus afluentes. Especial atencó na la altura del municipio de Villavicencio. <b>Nota:</b> CDGRD de Meta reporta creciente si linta sector cão Parrado, afectando 2 viviendas en Villavicencio (12/06/2021).





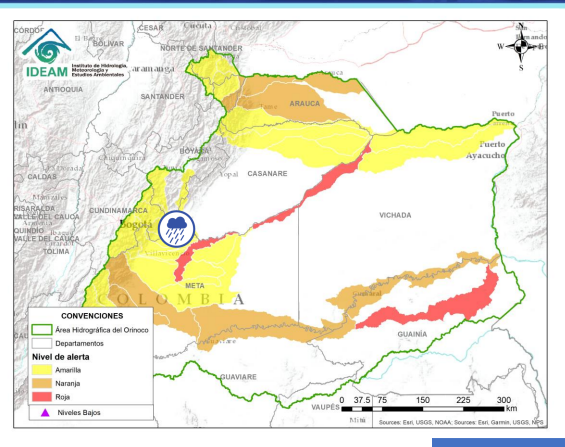


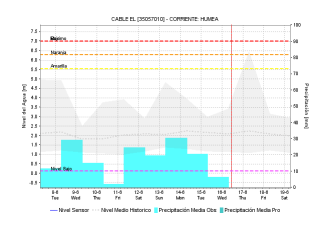


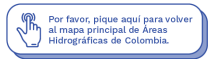


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Meta	Cuenca del f o Guacaí/ a	Probabilidad de creci entes sú litas en el r o Quacaív a y sus afluentes, se reconimenda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).



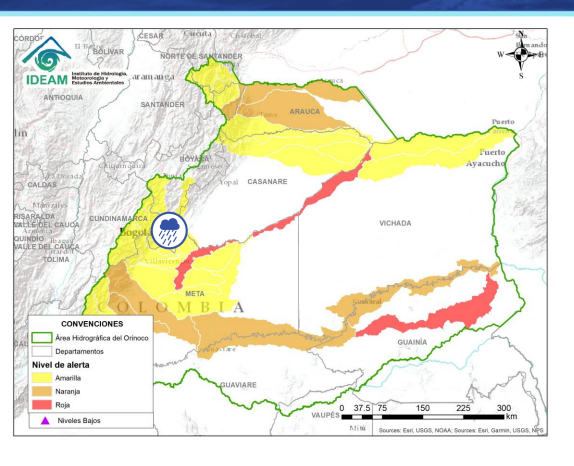


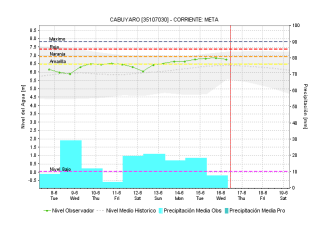




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Meta	Cuenca r o Humea y sus afluentes	Probabilidad de creci entes á bitas en el río Humea y sus afluentes. Especial atencó nen los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).
	Meta	Cuenca ŕ o Humea y sus afluentes	Al erta Puntual por creciente si lita y desbordamiento del fo San Juanito. Especial atenció nen el municipio de Medina (Cundina marca). Nota: CDGRD Cundina marca informa sobre desbordamiento del fo San Juanito en el municipio de Medina vereda San Marco, dejando 1 vivienda destruida y 14 afectadas (02/06/2021).



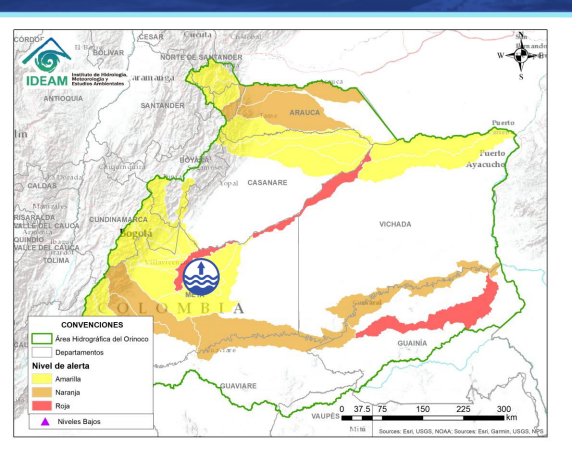


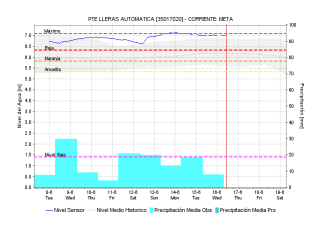


	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Meta	Directos al ŕ o Meta entre los ŕ os Humea y Úp a	Probabilidad de crecientes á bitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía Especial atencó na la altura del municipio de Cabuyaro, debido a incrementos del río Meta.



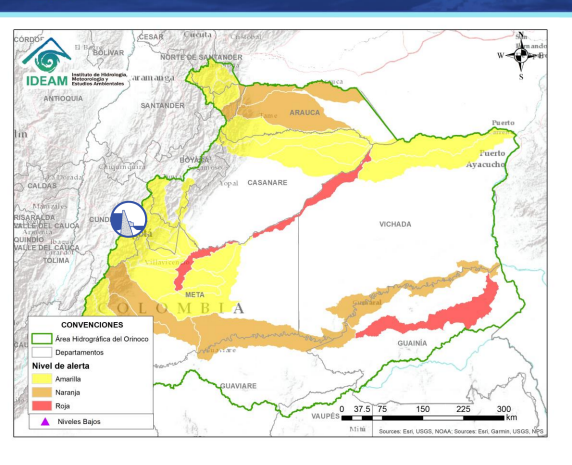


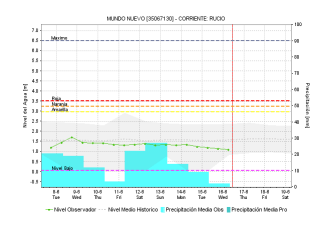


	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Meta	Directos al Metica entre ŕ os Guayuriba y Yucao	Niveles altos del filo Meta a la altura del municipio de Puento bil pez (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puento bil pez, Cabuyaro y Puento Gaita (Meta).



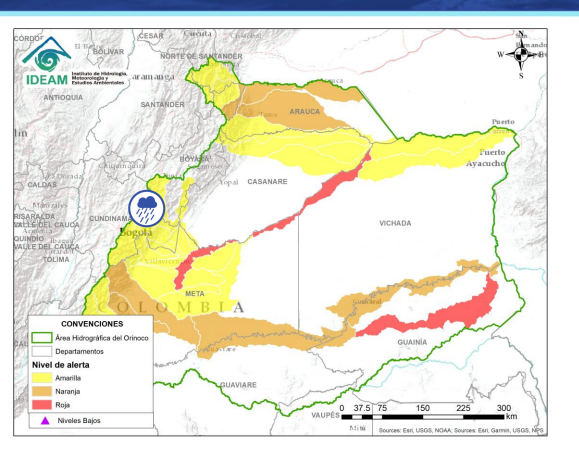


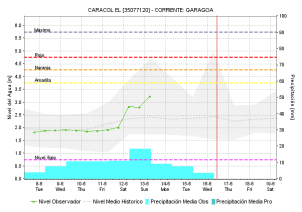


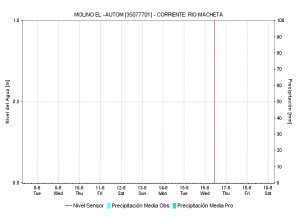
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

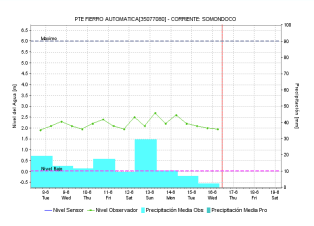
A	lerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Ţ.	Meta	Cuenca del ŕ o Guavio	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca del río Guavio. Nota: De acuerdo al comunicado e mitido por EMGESA del cil a 16 de junio a las 06:00 HLC, se mantiene la alerta a marilla aguas abajo del embalse Guavio en las zonas riber es as de los ríos Guavio y Upa dados los altos riveles del embalse y las descargas controladas sobre estas corrientes principales.

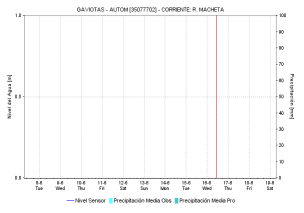


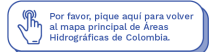






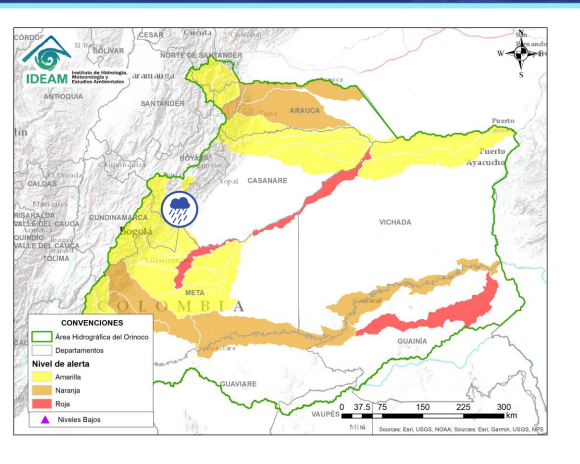


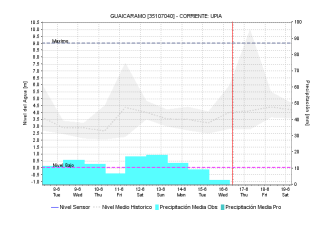




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
(İ)	Meta	Cuenca del f o Garagoa	Probabilidad de creciente sí bitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes, especial mente el río Tibaná. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Tibaná.



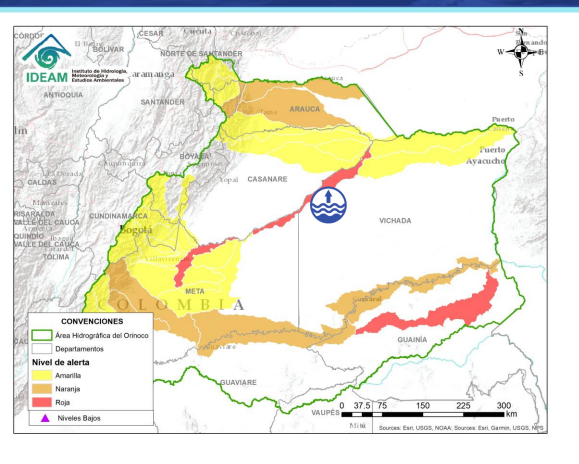


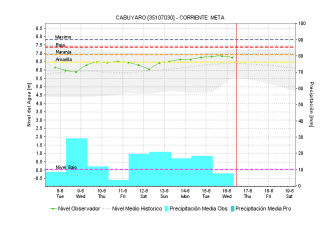


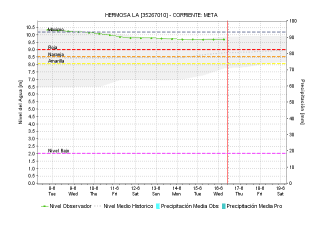


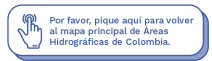
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(I)	Meta	Cuenca del ŕ o Úp a	Probabilidad de creci entes si bitas en el fo Up ay sus afluentes. Especial atención nen los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Up a y Cabuyaro

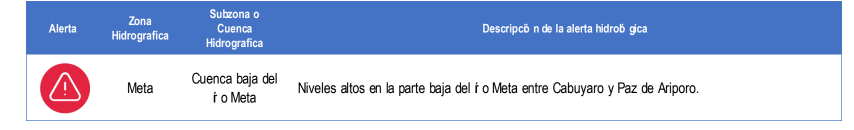




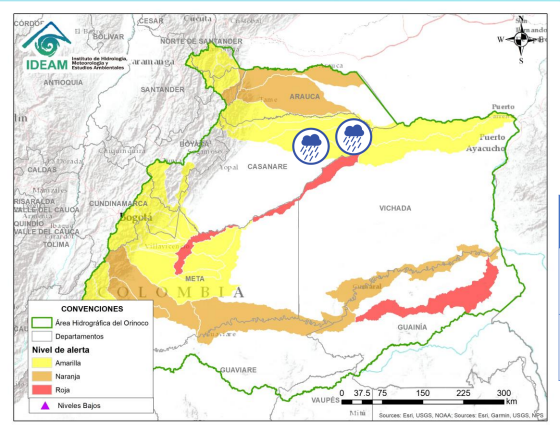








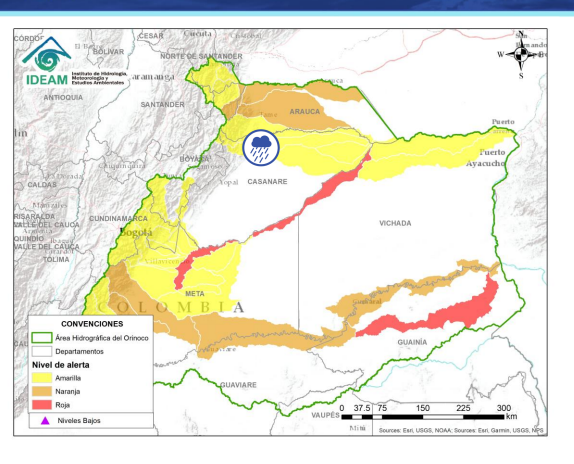


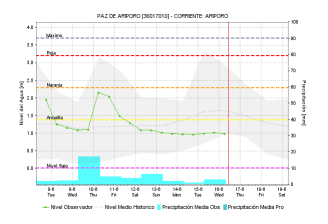


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(İ	Meta	Aportantes a la cuenca bajo del ŕ o Meta	Probabilidad de incrementos sí Litos en la subzona hidrogá fica Directos al Meta entre Pauto y Carare.
	Casanare	Cã o Aguaclarita	Probabilidad de crecientes á bitas en la SZH Cã o Aguaclarita.





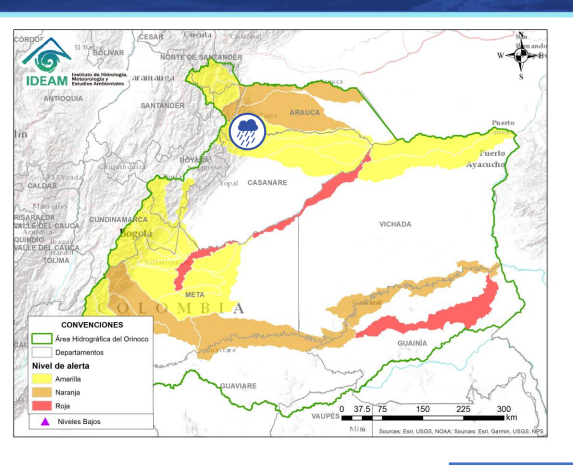


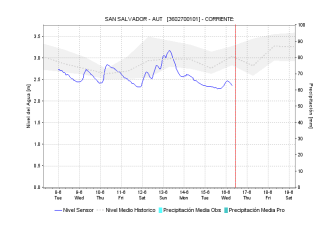


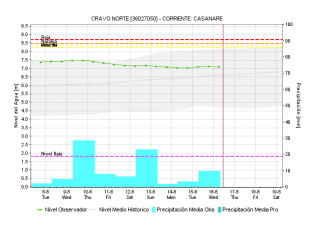


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(I)	Casanare	Cuenca del f o Ariporo	Probabilidad de incrementos á litos en los riveles del río Atiporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.





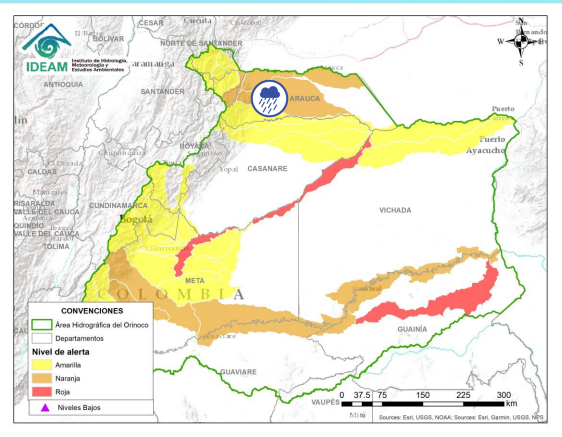




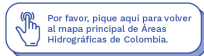
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcő n de la alerta hidroß gica
	Casanare	Cuenca del f o Casanare	Probabilidad de creciente sí bla del rivel en la cuenca alta del río Casanare. Especial atencó nen sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Si cama, Puerto Rondi ny Cravo Norte. Se reconnienda especial atencó nante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



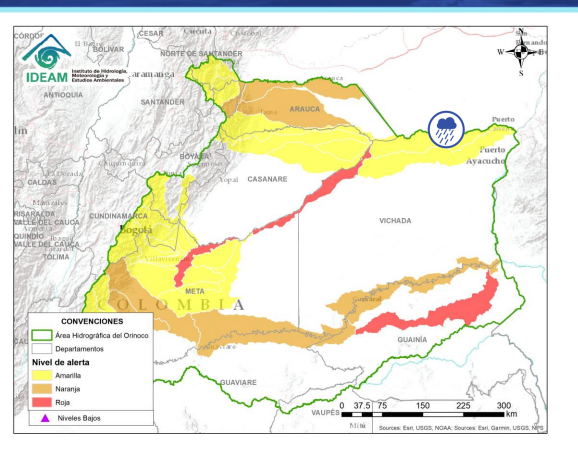


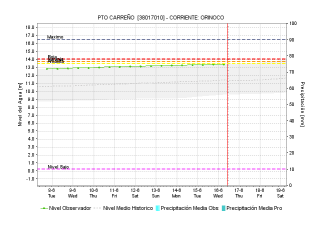
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Arauca	Cuenca del f o Cravo Norte	Probabilidad de creci entes si bitas en el rí o Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca).

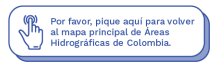




Subzona o

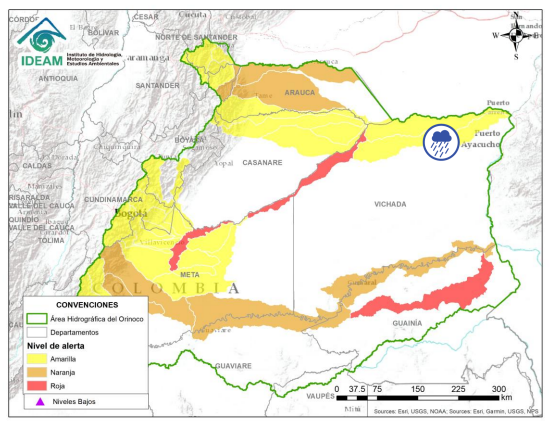




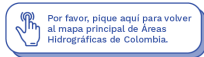


Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Meta	Cuenca baja del ŕ o Meta	Probabilidad de incrementos en los niveles en los Directos Bajo Meta entre los rios Casanare y Orinoco. Especial atención a la altura del municipio de Puerto Carrei o.

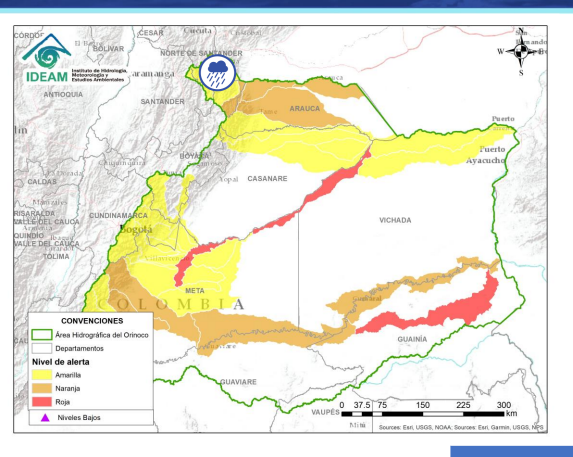


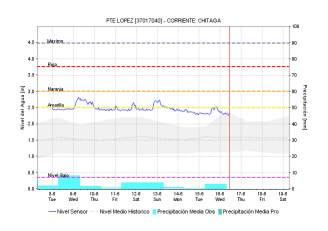


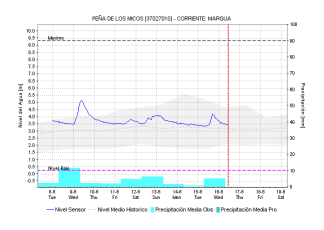
Alerta	Zona Hidrografi ca	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroḃ gica
(İ	Orinoco Directos	Cuenca del ŕ o Vita	Probabilidad de incrementos en los niveles del r o Vita y sus afluentes.







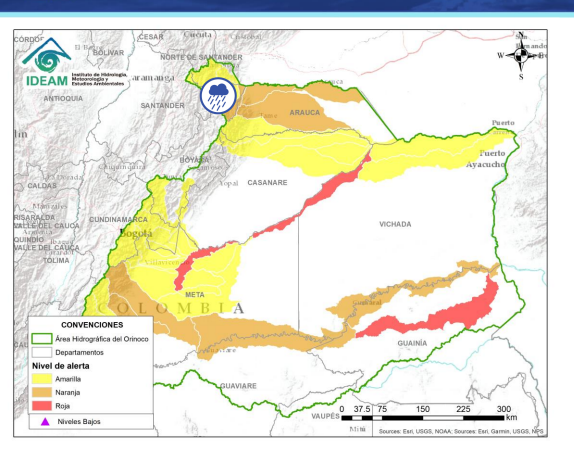


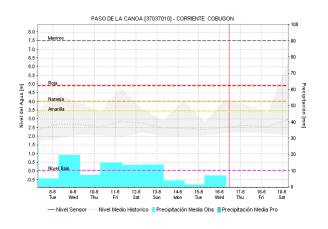


	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Arauca	Cuenca del f o Chitaga	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca del fo Chitaga. Especial atención nen el municipio de Cacota (Norte de Santander).
	Arauca	Cuenca del ŕ o Margua	Probabilidad de crecientes sibitas en la cuenca del fo Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).



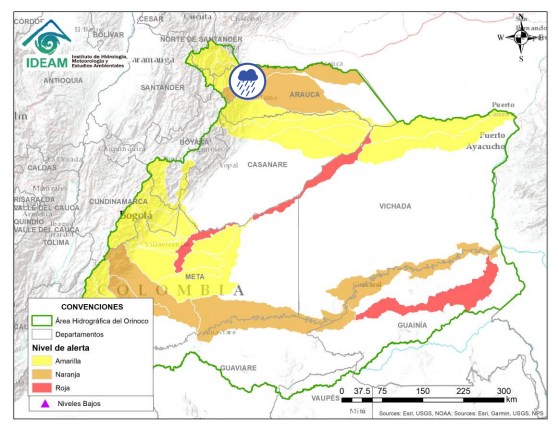






Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcö n de la alerta hidrob gica
	Arauca	R o Cobuģ n- R o Cobaŕ a	Probabilidad de crecientes á bitas en los ríos Cobuáj n, Cobar ay sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cuba á (Boya á).

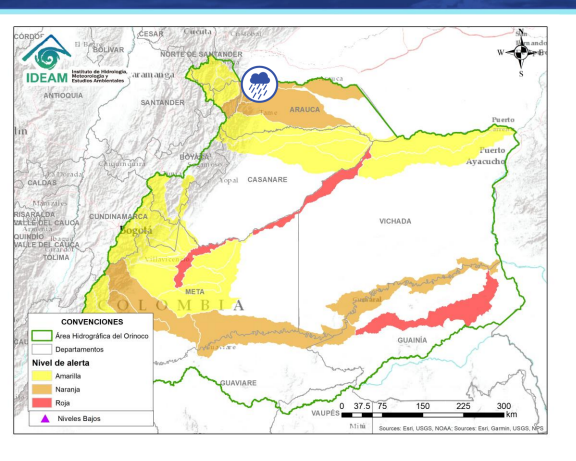


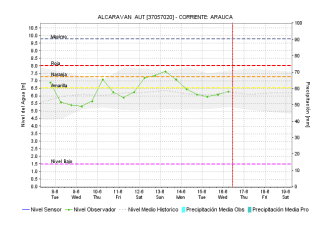


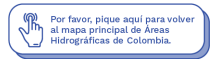
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroḃ gica
	Arauca	Cuenca del ŕ o Boja <b>ť</b>	Probabilidad de crecientes sí bitas en el río Bojalá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubaná (Boyaná) y Saravena (Arauca).





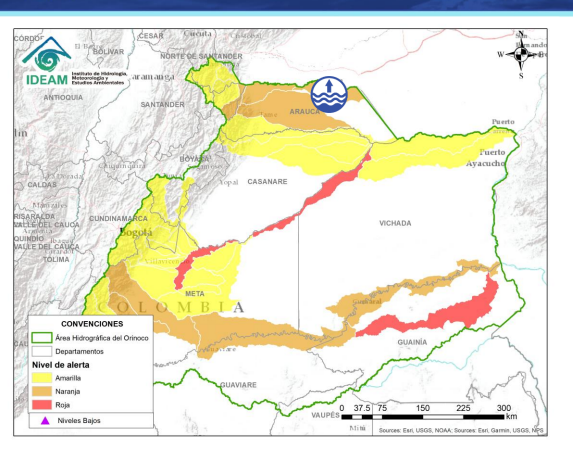


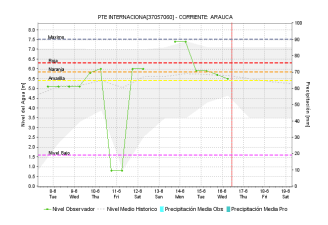


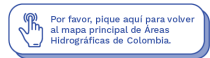


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i	Arauca	Cuenca del f o Banadia y otros directos al Arauca	Probabilidad de ascenso en el nivel e del fo Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) y fo Banadia entre otros directos al fo Arauca.



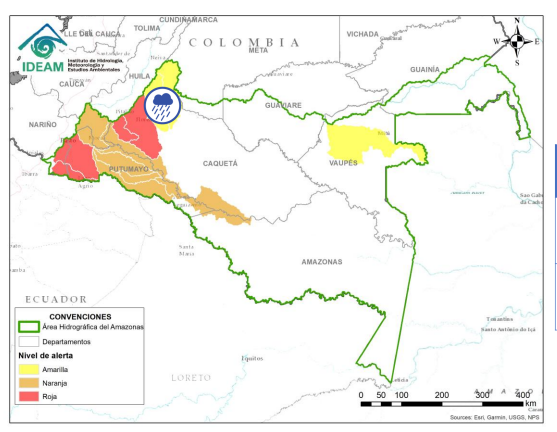






Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidro <b>ŏ gi</b> ca	
	Arauca	R o Arauca	N vel es altos en la parte baja del f o Arauca y probabilidad de crecientes si litas en los cãos aportantes a la parte baja del cauce principal del fo Arauca.	

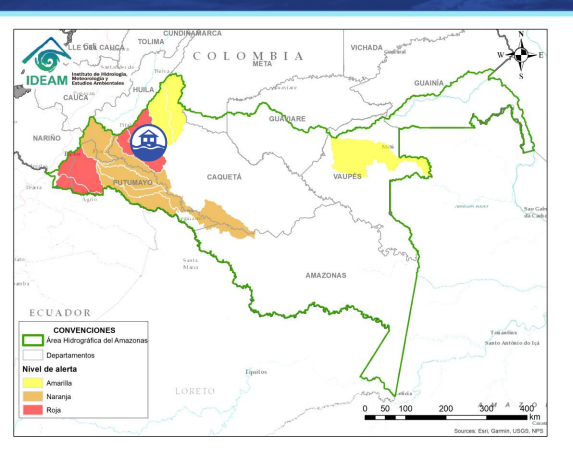


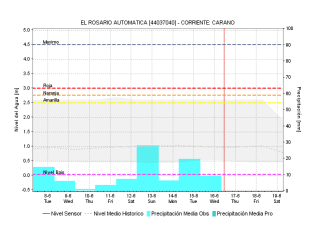


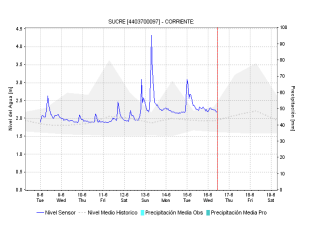
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Cagá n	R o Cagá n Alto	Probabilidad de crecientes súltas en el Alto Cagár ny sus afluentes. Se recomienda especial atención nen el municipio San Vicente del Cagár ny Puerto Betania.
	Cagá n	Cuenca del ŕ o Guayas	Probabilidad de creci entes á bitas en el río Quayas y sus afluentes; aportantes al río Caqueta. Se recomienda especial atencó n a la altura de Puerto Rico.

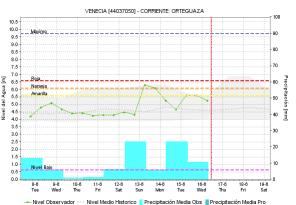












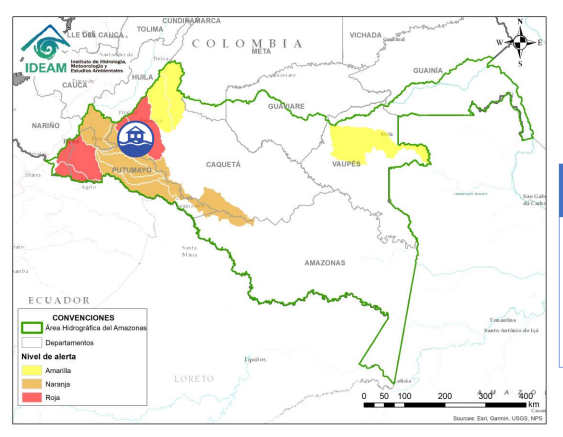
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	Caqueta	Cuenca del f o Orteguaza

Descripcŏ n de la alerta hidrob gica

Or eci ent es sí litas en el f o Otteguaza y sus afluent es, los f os Carã oy Hacha en el piede mont e caquetã o al a altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atenció nen las ci udades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua. Not a CDGRD de Caquetá reporta i nundació n por creci ent e sí lita del f o Otteguaza, afect aci ones pendi ent es por est abl ecer en el municipio Florencia (12/06/2021).

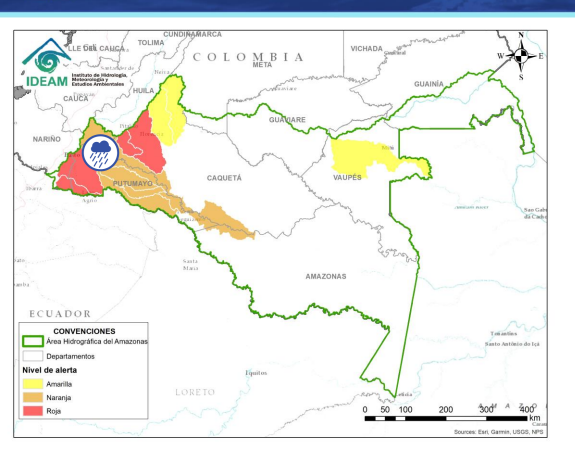


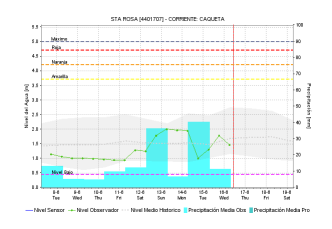


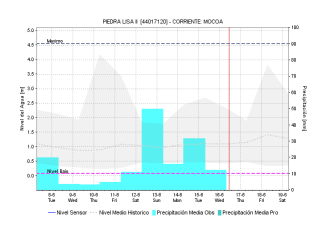
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Caque <b>t</b> i	Cuenca del f o Pescado	Orecientes á litas en el fo Pescado y sus afluentes en el piede monte caquetã o Se recomienda especial atencó nen los municipios de Albania y Valpará so Nocta 1): CDGRD de Caquetá reporta inundación por creciente á lita del foragua Chorrosco, afectando cultivos, animales de corral y ganado, pendiente por establecer viviendas afectadas en el municipio San Joé de Fragua (13/06/2021). 2) CDGRD de Caquetá reporta inundación por creciente á lita del forescado, afectando 6 viviendas en el municipio Beté n de los Andaqú es (14/06/2021).







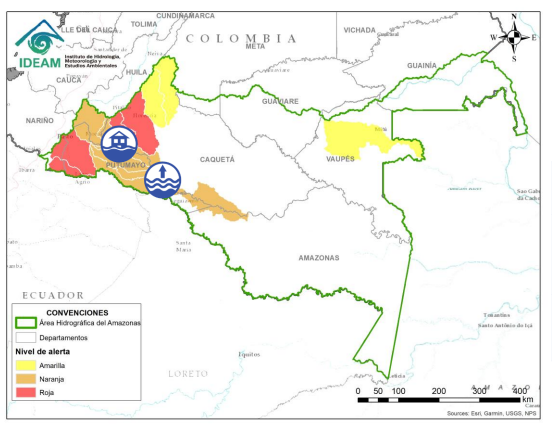




	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Caqueta	Cuenca alta del ŕ o Caque <b>á</b>	Probabilidad de incrementos moderados en el rivel del fotologo y sus afluentes los fotos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del foto Caqueta. Se recomienda estar atentos en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Pramonte (Cauca).

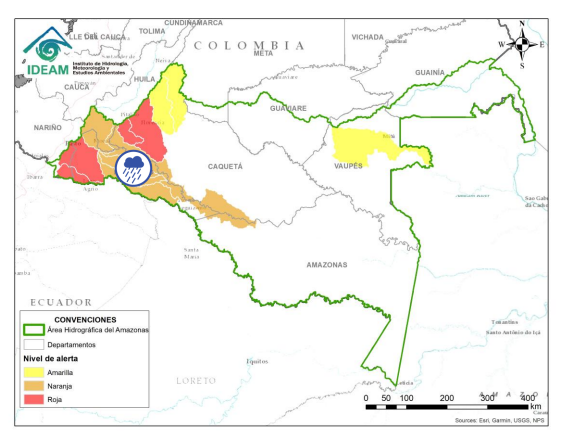




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Caqueta	Cuenca media del f o Caqueta	Al erta Puntual por incremento en el rivel del fo Caqueta a la altura del municipio de Curillo (Caqueta). Nota: CDGRD de Caqueta reporta inundación por aumento de los riveles del fo Caqueta, afectaciones pendientes por establecer en el municipio Curillo (13/06/2021).
(i)	Caqueta	Cuenca media del f o Caqueta	Incremento en el rivel del focaque al a altura del municipio de Santa Rosa (Cauca). Se reconienda especial atencó n en los municipios de Puerto Guzán n, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caque a.



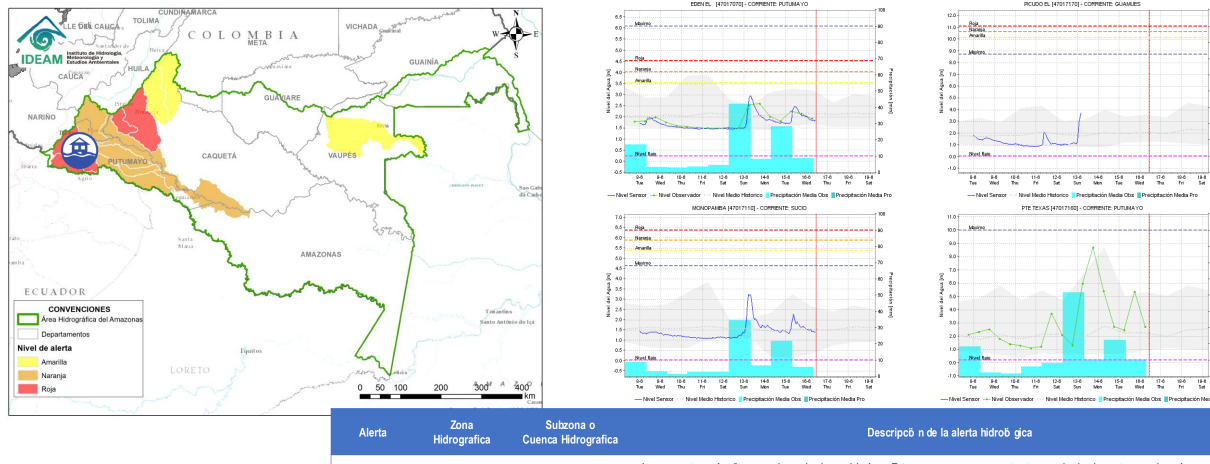




Alerta	Zona Hidrografi ca	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
(i)	Caquea	Cuenca del ŕ o Mecaya	Probabilidad de incrementos <b>á li</b> tos en los niveles de los <b>f</b> os Mecaya y sus afluentes, aportantes al Medio Caque <b>á</b> .
	Caqueta	Cuenca del f o Sencella	Probabilidad de incrementos <b>á li</b> tos en los riveles de los <b>ŕ</b> os Sencella y sus afluentes, aportantes al Medio Caque <b>á</b> .







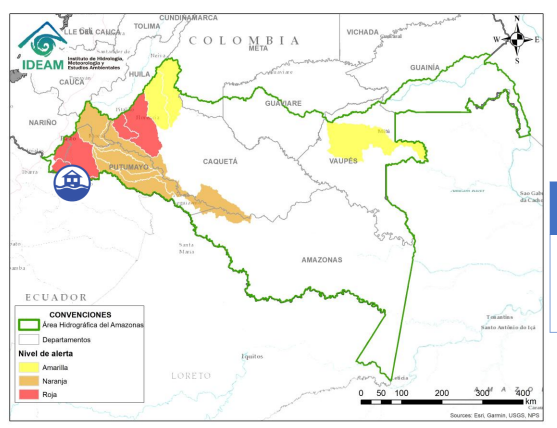
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



Putumayo

Cuenca alta del f o Putumayo Incrementos ás litos en los niveles del for o Rutumayo y sus aportantes, principalmente en los fos Quamuez (municipio de Oito) y Sucio (municipio de Puerres). Especial atención nen los municipios de Sibundoy, Cobón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Carán, Oito y Puerto As s Nota 1): CDGRD de Putumayo reporta inundación por creciente ás lita del for Guineo, afectaciones pendientes por establecer en el municipio Villagarán (13/06/2021). 2) CDGRD de Putumayo reporta inundación por aumento de los riveles del for Putumayo, se evacuan familias a albergues temporales en el municipio Valle del Quamuez (13/06/2021). 3) CDGRD de Putumayo reporta inundación por aumento de los riveles del for oPutumayo, se evacuan familias a albergues temporales en el municipio Puerto Caicedo (13/06/2021). 4) CDGRD de Putumayo reporta inundación por aumento de los riveles de los fos Patascoy y Luzonyaco, afectaciones pendientes por establecer en el municipio Orito (13/06/2021).

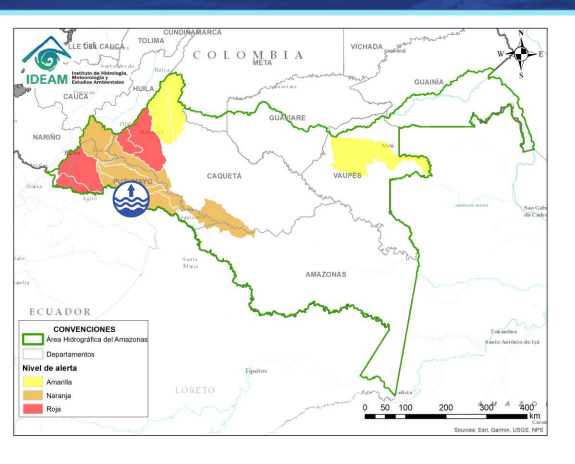


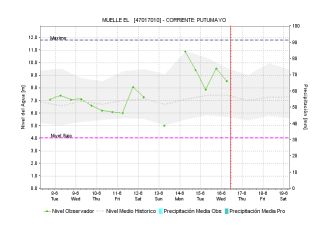


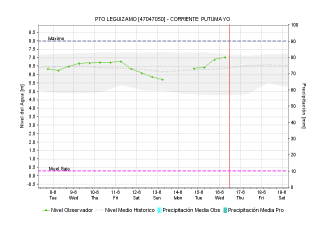
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidroŏ gica
	Putumayo	Cuenca del ŕ o San Miguel	Probabilidad de incrementos si litos en los riveles del río San Miguel y sus afluentes. Especial atención nen los municipios de lpiales, Valle de Qua muez y San Miguel. <b>Nota:</b> CDGRD de Putu mayo reporta i nundación por au mento de los riveles del río Putu mayo, se evacuan familias a albergues temporales en el municipio Valle del Qua muez (13/06/2021).





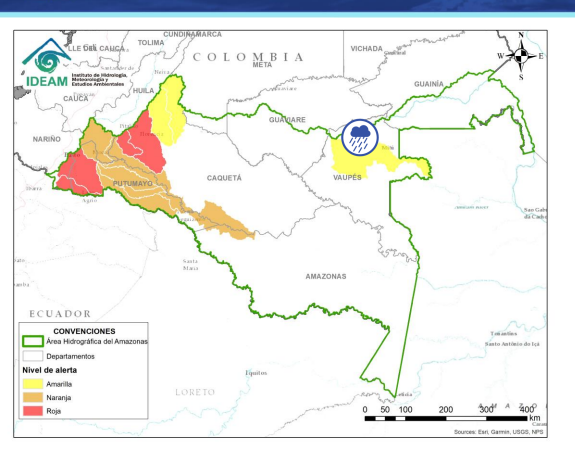


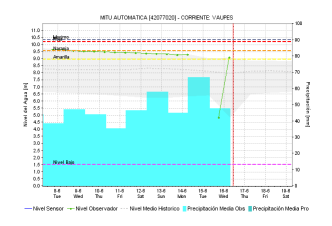




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcö n de la alerta hidroß gica
(İ	Putumayo	Cuenca media del f o Putumayo	Incremento en los riveles en la parte media del cauce principal del fo Putumayo, entre los municipios de Puerto Ass, Puerto bi pez y Puerto Legú zamo (Putumayo).







	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripcŏ n de la alerta hidrob gica
	Vau <del>p</del> s	Cuenca baja del ŕ o Vau <b>é</b> s	N veles altos en la parte baja del fo Vaujó s con valores en el rango de altos hisó ircos para la época a la altura del municipio de Mitú.



# ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

CONVENCIONES					
	Lluvias	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronostico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes á bitas en los ír os principales y sus afluentes.			
1	Niveles bajos	Nivel de referencia del f o cuyos valores iguales o inferiores pueden generar restricciones para navegabilidad, captacó n de agua para acueductos, actividades de pesca entre otros sectores que pudieran verse afectados por la disminucó n de los caudales.			
	Niveles altos	Nivel de referencia del r´o cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas riberẽas.			
	Creciente á bita	Feó meno natural que se presenta en los r os de montã a como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.			
	Transito de crecientes	Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.			
	Creciente por desembalse	Proceso de transito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.			
	Inundacŏ n	Aumento en los niveles y/o caudales de los r os que superan la capacidad r xima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aleda as al cauce principal.			

#### EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Directora General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas **DANIEL USECHE SAMUDIO** 

Hidrólogo de turno:

CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

correo electrónico: alertasideam@gmail.com Calle 25 D N° 96 B - 70. Bogotá D. C. Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

