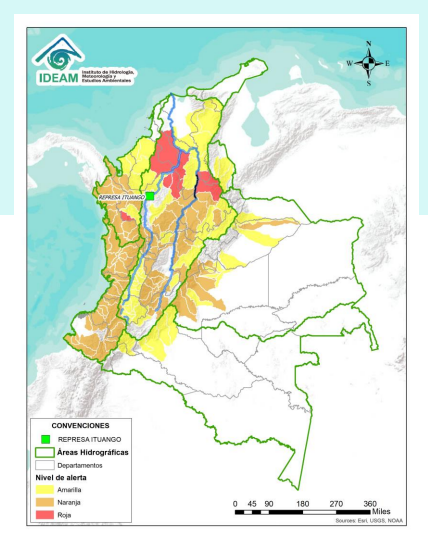


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 316



Bogotá D. C., martes 12 de noviembre de 2019. Hora de actualización 10:30 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

- ÁREA 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/MapaEst acionesColombiaEstado.html





NIVELES BAJOS



IVELES



ECIENTE



ANSITO DE RECIENTES





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 NARANJA

Alerta AMARILLA

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

PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado

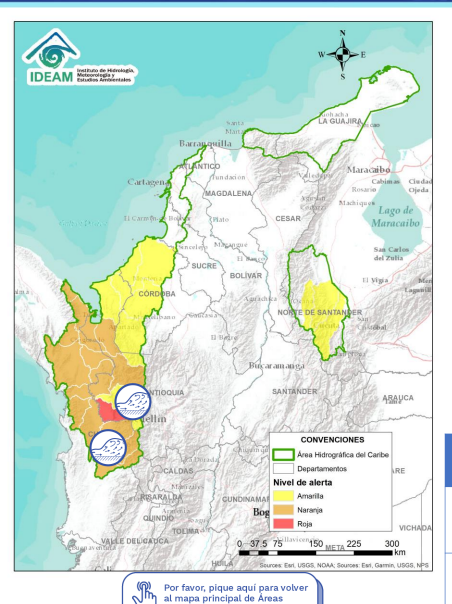
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, 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.

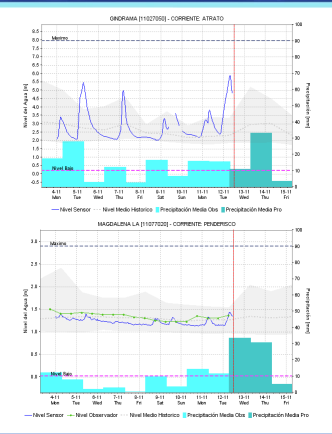
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

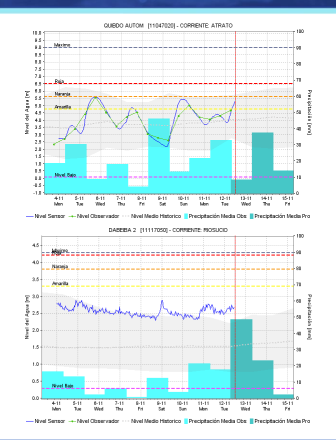
Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.





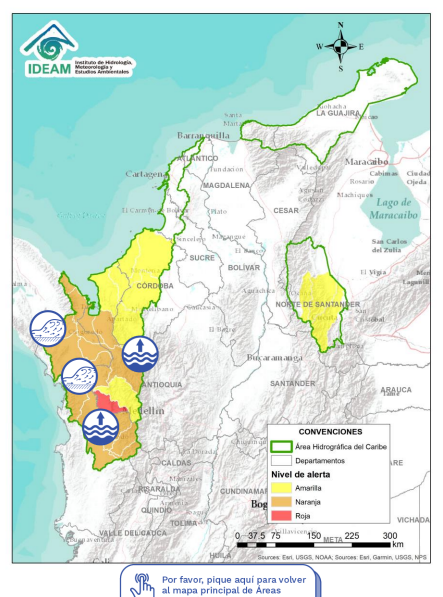
Hidrográficas de Colombia



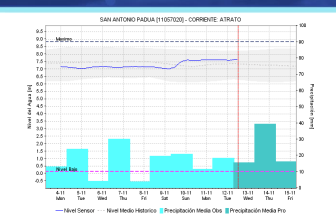


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, afluentes de la parte alta del río Atrato.
(i)	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Murrí y sus afluentes, se recomida especial atención en el municipio de Urrao (Antioquia).



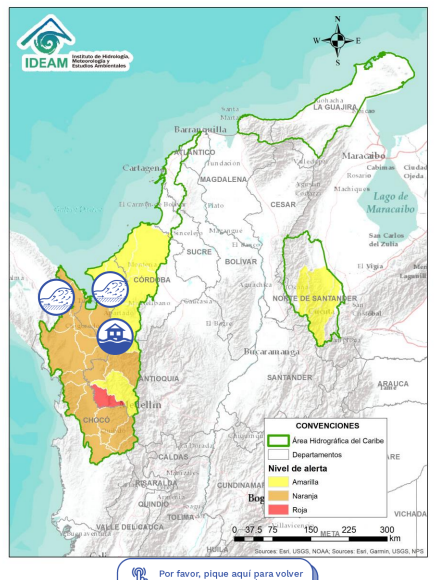


Hidrográficas de Colombia.

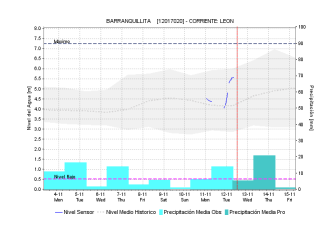


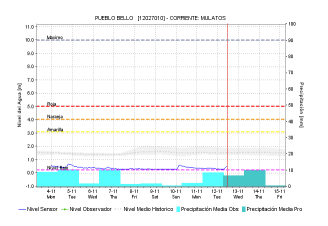
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murindó y Sucio, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato en Antioquia.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato.
	Atrato - Darién	Cuenca media y baja del río Atrato	Se observan niveles altos del río Atrato a la altura del municipio de Vigía del Fuerte, por lo que debe mantener atentos especialmente en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó) y Riosucio.
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Se prevé crecientes súbitas en el río Cacarica entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Se reportan afectaciones por desbordamiento e inundaciones del río Arquía a la altura del municipio de Vigía del Fuerte.





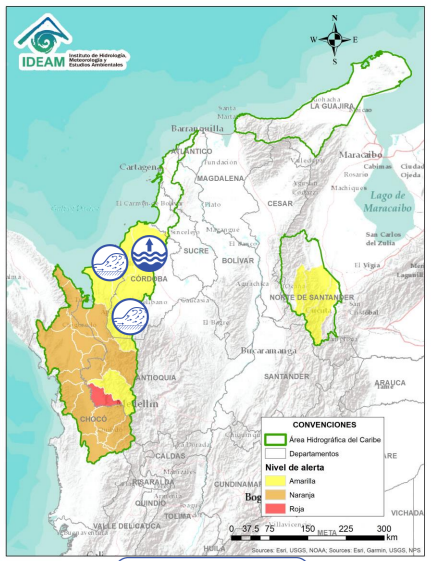
al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

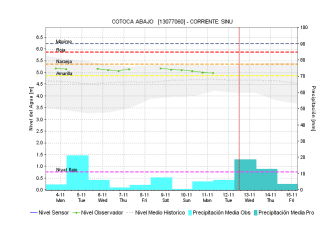


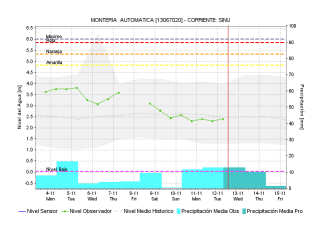


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Caribe - Litoral	Cuencas del Golfo de Urabá	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tanela y Tola entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios Unguía y Acandí.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León (Golfo de Urabá)	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río León, especialmente en el municipio de Chigorodó (Antioquia). Estar atentos al comportamiento de los niveles en los ríos Apartadó, Carepa y León, especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo (Golfo de Urabá).
(İ	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y otros directos al mar Caribe en la zona oriental del Golfo de Urabá, Noroccidente del Departamento de Antioquia.





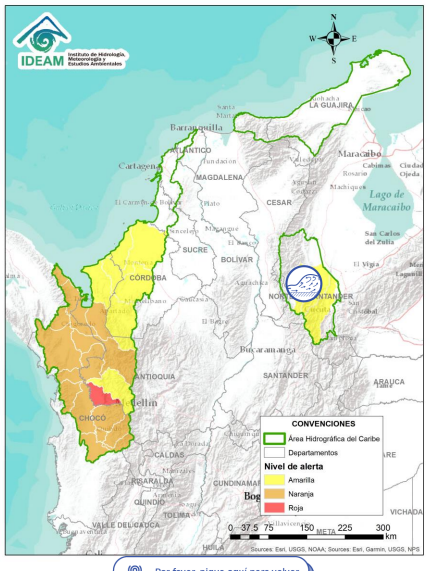


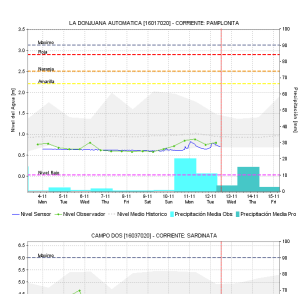


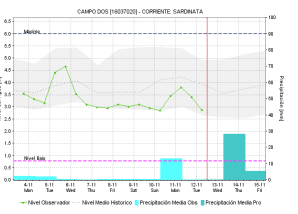
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca alta del río Sinú, se recomienda especial atención en el municipio de Tierralta.
(i)	Sinú	Cuenca media y baja del río Sinú	Probabilidad de incrementos en los niveles de la parte media y baja del río Sinú y sus afluentes especialmente la quebrada Florisanto, se recomienda especial atención en el municipio de Montería, Lorica y Purísima.
(I)	Caribe - Litoral	Cuenca directas al Mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).

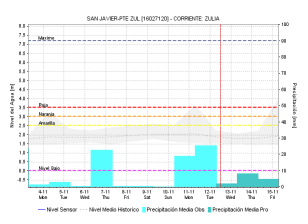
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

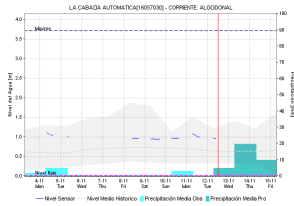












Zona Subze

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

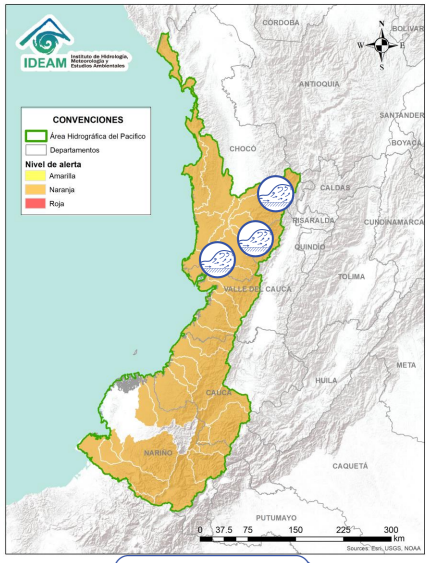
Catatumbo

Cuencas del alto Catatumbo

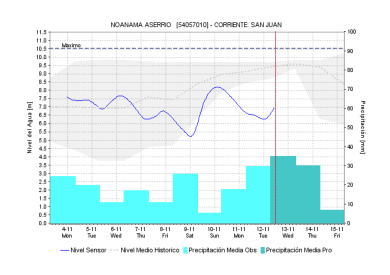
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Zulia, Nuevo Presidente, Sardinata, Tibú y Tarra, en la región del Catatumbo.

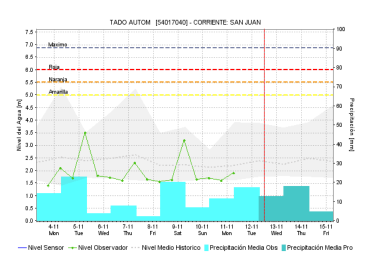
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





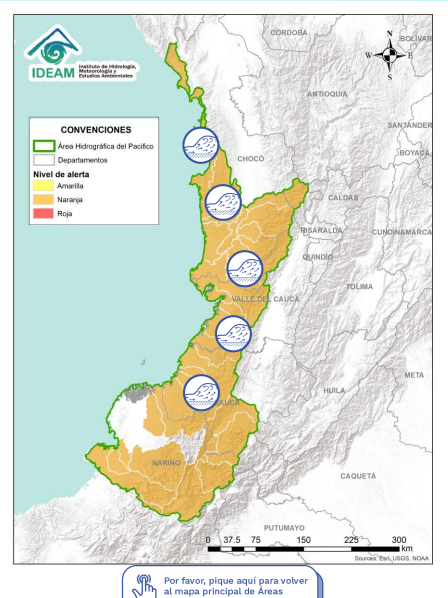
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



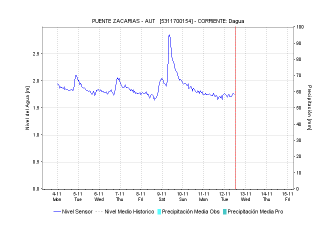


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(i)	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar.	
(i)	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.	



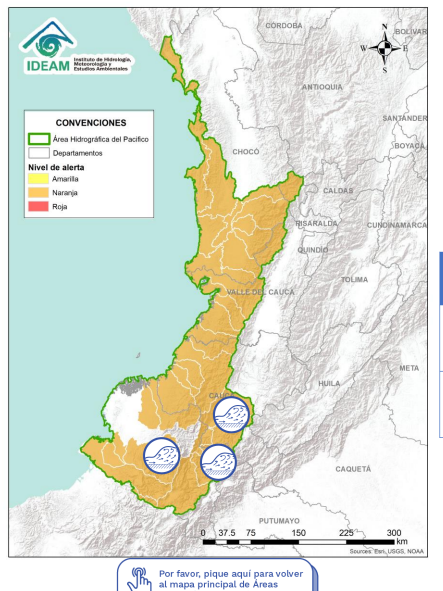


Hidrográficas de Colombia.

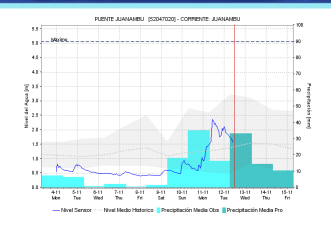


Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(İ)	Baudó	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.	
(İ	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.	
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en el río Dagua.	
(İ	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Francisco (afluente al Naya), Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes: Se recomienda especial atención a todos los ríos directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.	



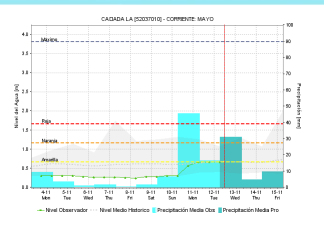


Hidrográficas de Colombia.



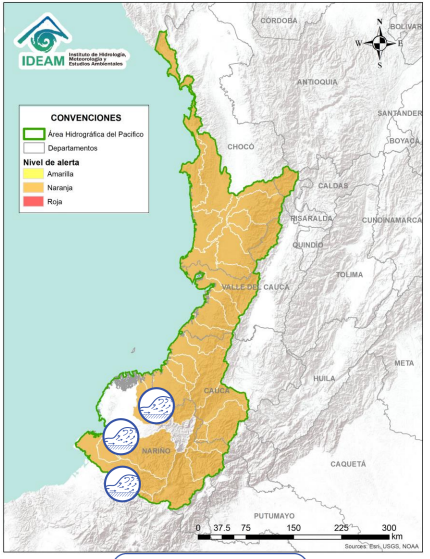
Subzona o

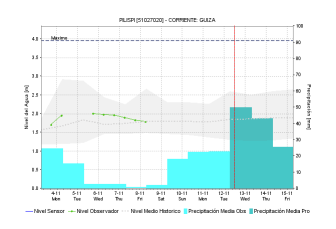
Zona

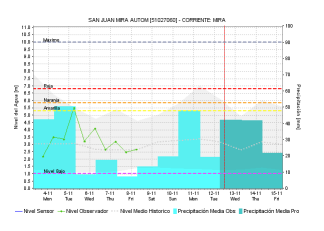


Alerta	Hidrografica	Hidrografica	Descripción de la alerta morológica	
(İ)	Patía	Cuenca del río Patía	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guaitara, Guachicono, Mayo, Juananbú, Telembí y Pasto, aportantes a la cuenca Alta del río Patía, se recomienda especial atención a la altura del municipio El Tambo, Leiva y Pasto.	
(İ)	Patía	Cuenca del río Guaitara	Crecientes súbitas en el río Guaitara y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Funes, Imués y El Tambo del departamento de Nariño.	





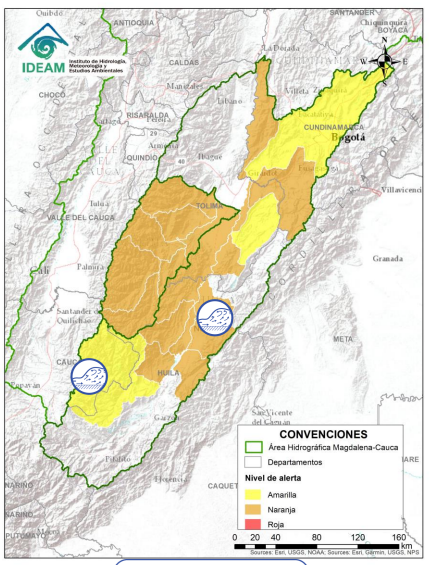




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(İ)	Directos al Océano Pacífico	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico, se recomienda especial atención en el municipio de Santa Bárbara al noroccidente del departamento de Nariño.	
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tola, Rosario y sus afluentes, al sur occidente del departamento de Nariño.	
(İ	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes espacialmente el río Guiza, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).	

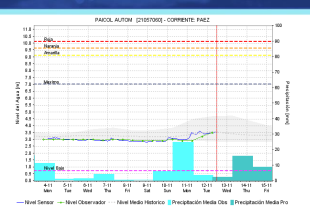
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



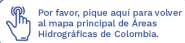




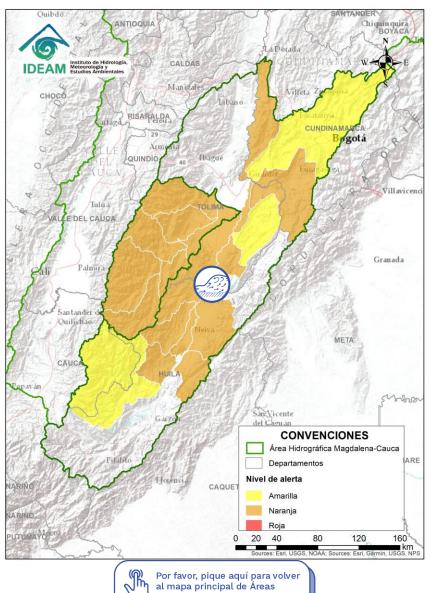




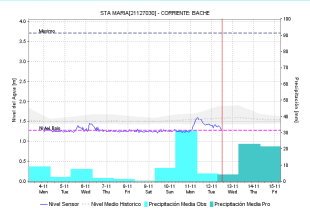
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Alto Magdalena	Cuenca del río Paéz	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Plata, Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca), La Plata y Tesalia (Huila).	
(I)	Alto Magdalena	Cuencas afluentes al alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Yaguará, Neiva, Fortalecillas y Juncal (Huila).	

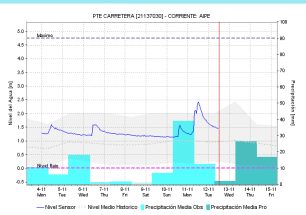


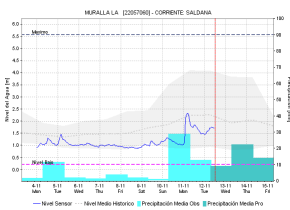




Hidrográficas de Colombia





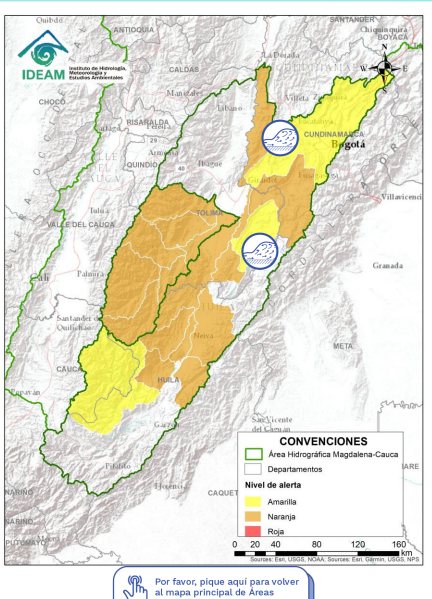


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Ríos del centro del Tolima	Probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Aipe - Chenche, afluentes de la parte alta del río Magdalena.

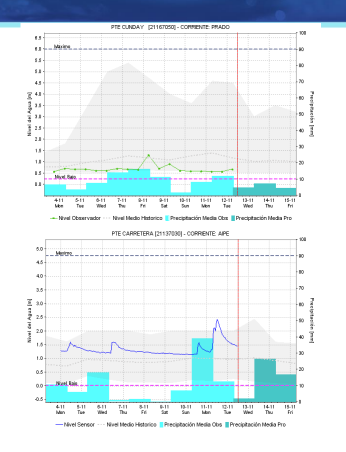


Alto Magdalena Cuenca del río Saldaña Probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Atá, Saldaña, Amoyá, Tetuán. Ortega y Cucuana (Tolima).



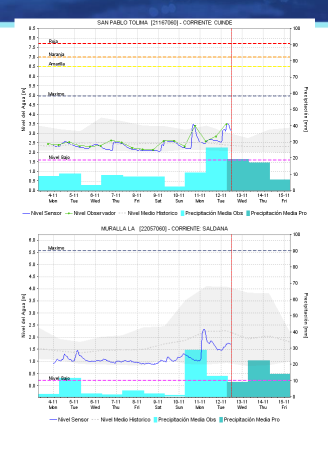


Hidrográficas de Colombia



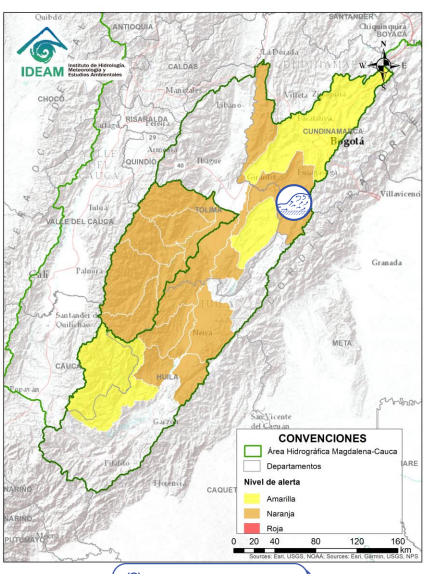
Seco

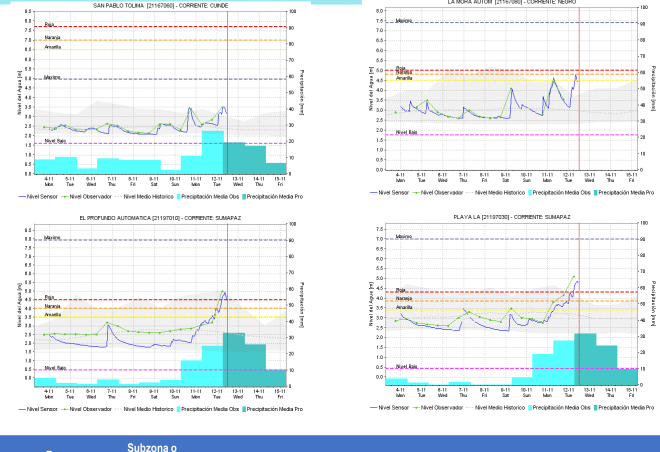
Magdalena



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Se prevén crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.
	Alto	Cuenca del río	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.







Zona Subzona o Alerta Zona Cuenca Hidrografica Hidrografica

> Cuenca del río Sumapaz

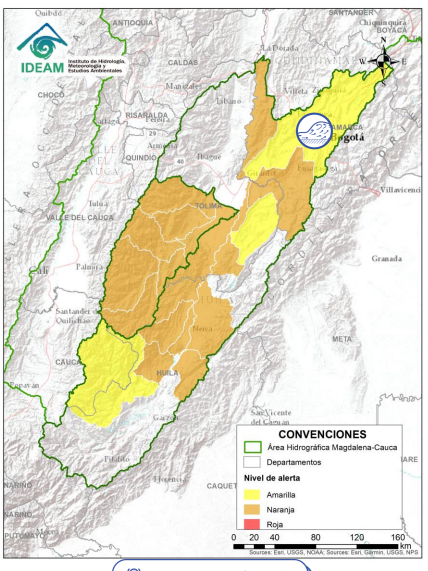
Descripción de la alerta hidrológica

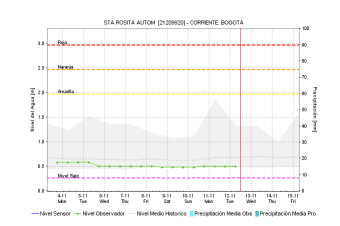
Alto Cue Magdalena Si

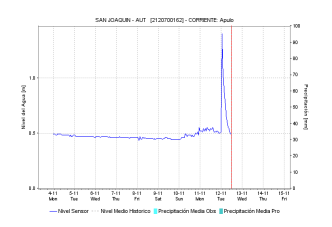
Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi, San Bernardo y Melgar, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del rio Sumapaz.

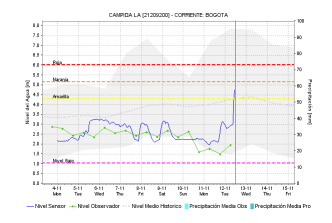
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.











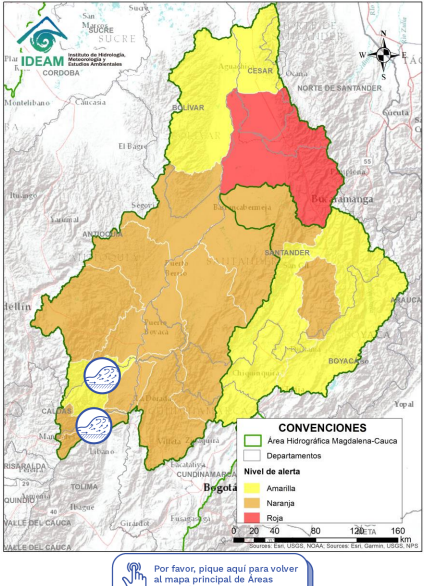
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
--------	----------------------	-------------------------------------

Descripción de la alerta hidrológica

Alto Magdalena Cuenca del río Bogotá Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Bogotá y sus afluentes los ríos Teusacá, Tunjuelo, Canal Salitre y Cundinamarca, a la altura de los municipios de Chocontá, Suesca, Gachancipá, Tocancipá, Funza, La Calera, Tocaima y Girardot entre otros (Cundinamarca).

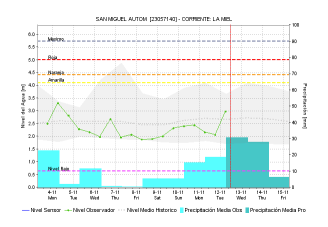
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





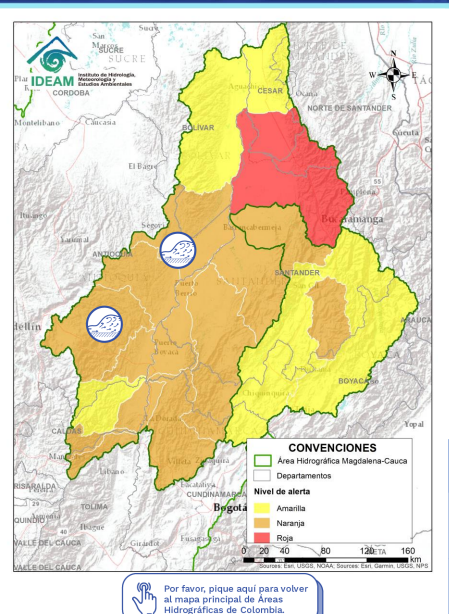
Hidrográficas de Colombia

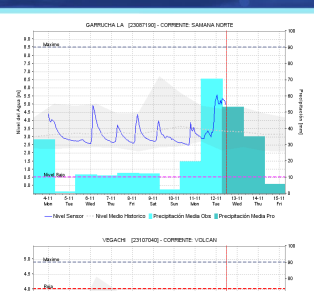


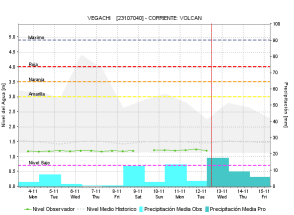


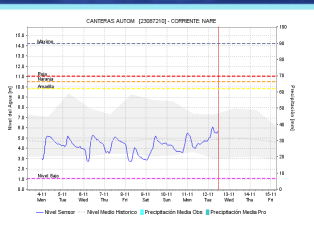
	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
		Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Gualí y Guarinó	Probabilidad de crecientes súbitas los ríos Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno, Mariquita, Pensilvania, Samaná (Tolima), así como para el río Guarinó y sus afluentes, a la altura de Manzanares, La Victoria (Caldas).
	(İ	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel	Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos La Miel a la altura de Sonsón y Samaná (Antioquia).

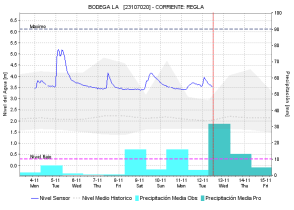












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica

Medio Cuenca del río Magdalena Nare

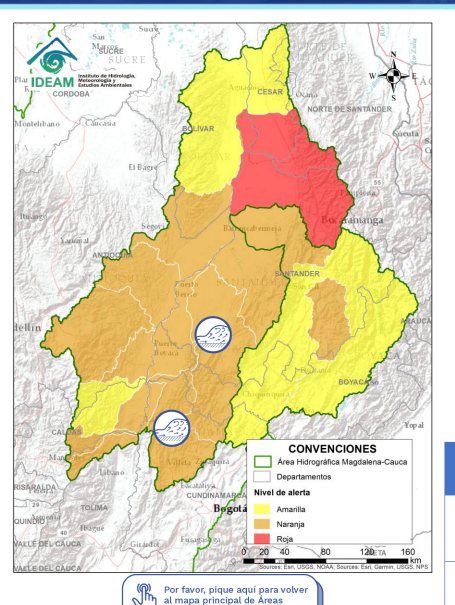
Probabilidad de Crecientes súbitas en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.



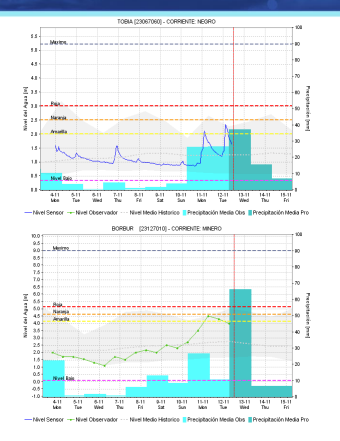
Medio Magdalena Cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra

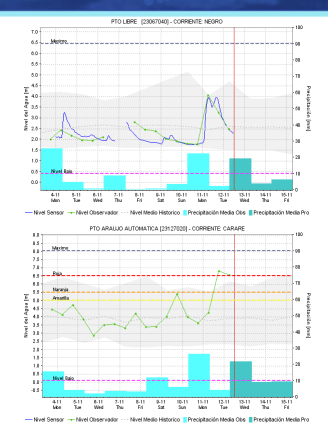
Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente en el río Regla.





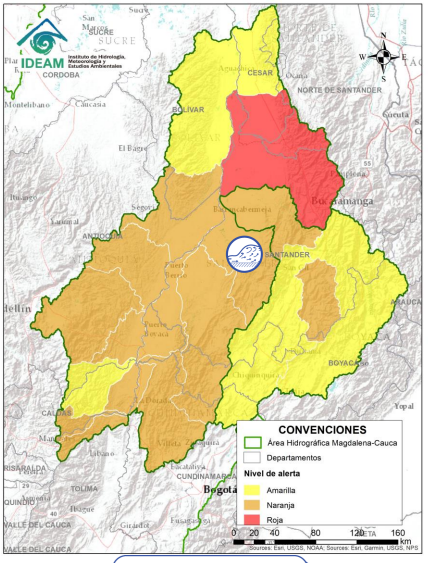
Hidrográficas de Colombia

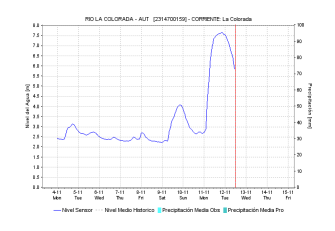




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes especialmente en el río Moras, a la altura de los municipios de Nimaima, Villeta, Yacopí y El Peñón (Cundinamarca). entre otros directos al Magdalena Medio.
(i)	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Carare a la altura del municipio de Cimitarra (Santander), entre otros directos al Magdalena Medio.

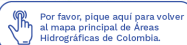




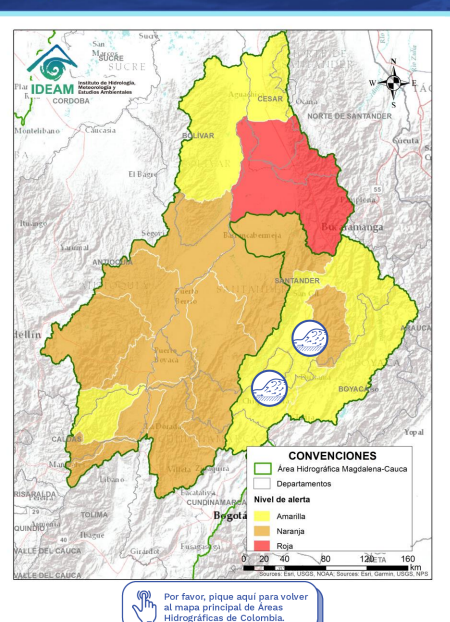


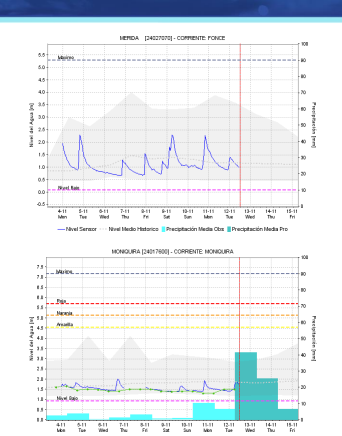


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura del municipio de Simacota (Santander).





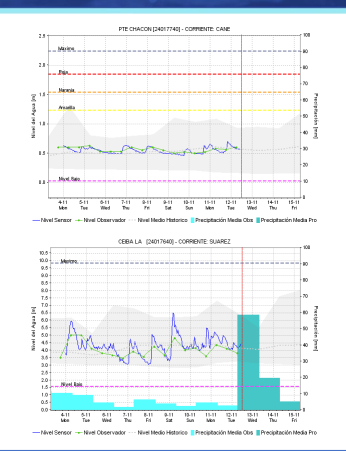




Cuenca del río

Sogamoso

Sogamoso

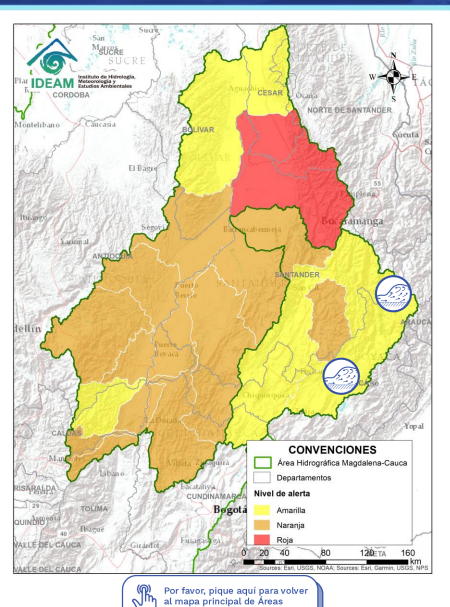


y Puerto Wilches (en la parte baja), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás

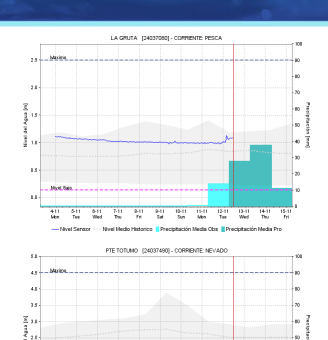
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes, especialmente los ríos Moniquirá, Fonce y Cane.
		Cuonos dol río	Se prevé incremento en el nivel del río Sogamoso a la altura de los municipios de los Santos (en la parte alta)

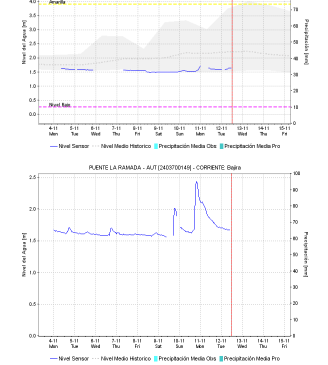
aportantes al río Sogamoso.





Hidrográficas de Colombia

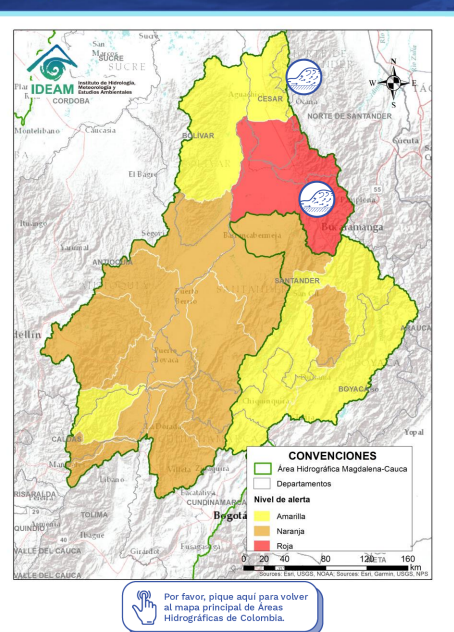


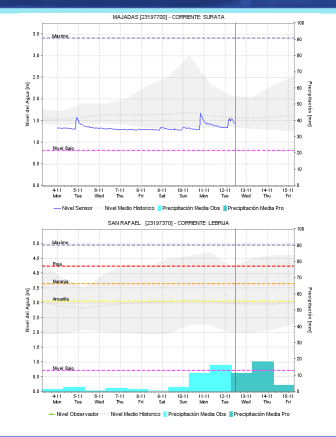


SAN RAFAEL [24037190] - CORRIENTE: CHICAMOCHA

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Chicamocha	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Chicamocha y sus aportantes. En las ultimas horas se presentan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Bajira y Chiscano, a la altura del municipio de Chiscas (estación Puente La Ramada), similar condición se registra en el nivel del río Nevado, a la altura del municipio de Boavita.

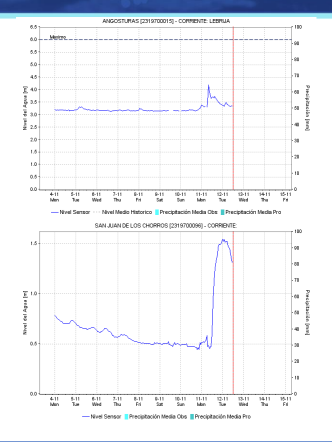






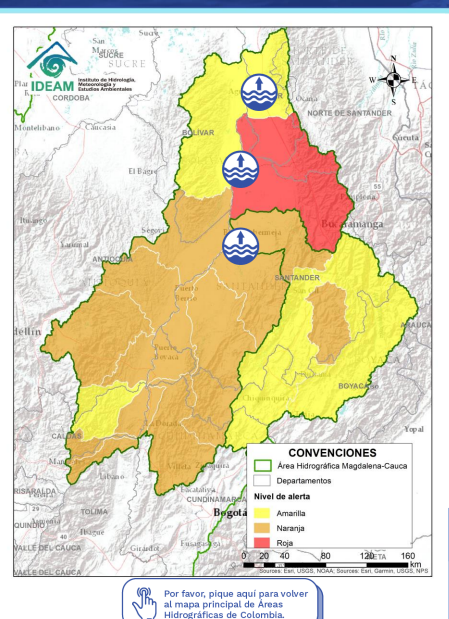
Magdalena

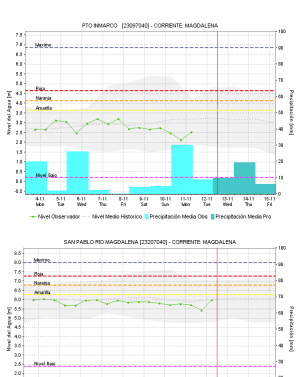
Carmen

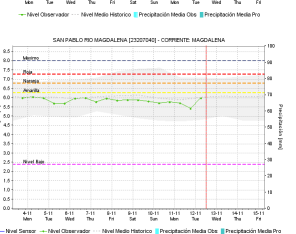


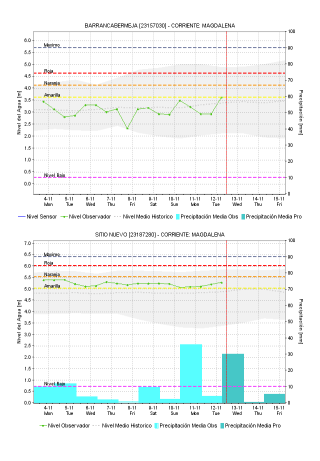
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la cuenca del río Lebrija, a la altura de los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres (Santander).
	Medio	Quebrada el	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca de la Quebrada el Carmen, departamento del Cesar.











Zona Alerta Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

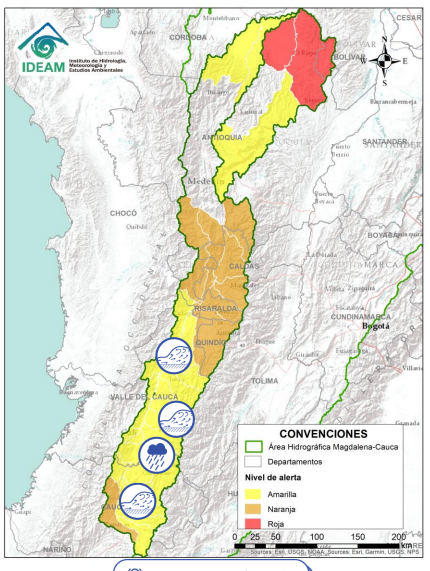
Descripción de la alerta hidrológica

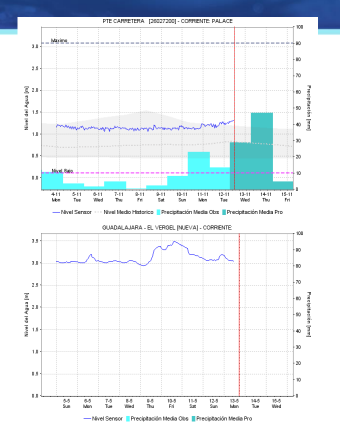


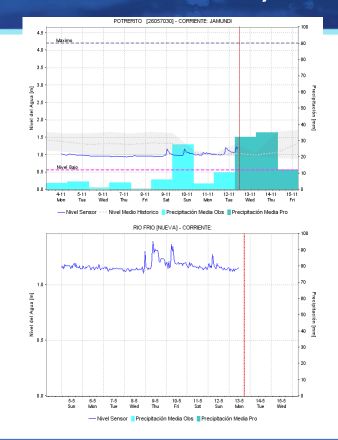
Medio Magdalena Parte media del río Magdalena

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) - San Pablo (Bolívar) - Puerto Wilches (Santander) - Gamarra (Cesar).









Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del alta y media Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes de la cuenca alta del río Cauca, especialmente en los ríos Salado, Arroyohondo, Yumbo, Mulatos, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras, Timba, Claro, Jamundí, Frío, Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral, Palace, Ovejas, Quinamayo, Palo, Cali, Lilí, Bolo, Fraile, Parraga, Meléndez, Cañaveralejo, Pescador, Las Cañas, Los Micos, Obando, Guadalajara, Bugalagrande, Paila y San Pedro, entre otros directos al río Cauca.
		0	

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

Cauca Cuenca alta del Cauca

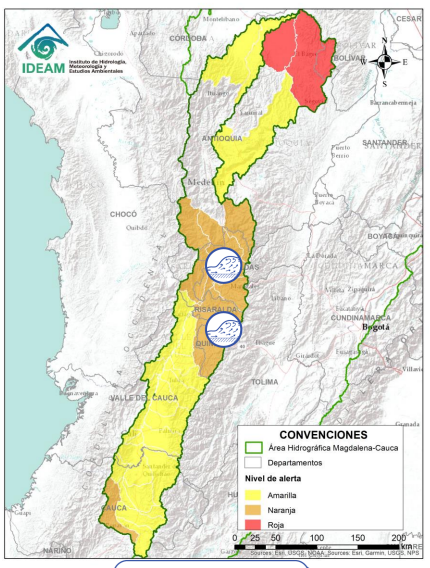
Crecientes súbitas en el río Salado y parte alta del río Cauca (antes del embalse la Salvajina).

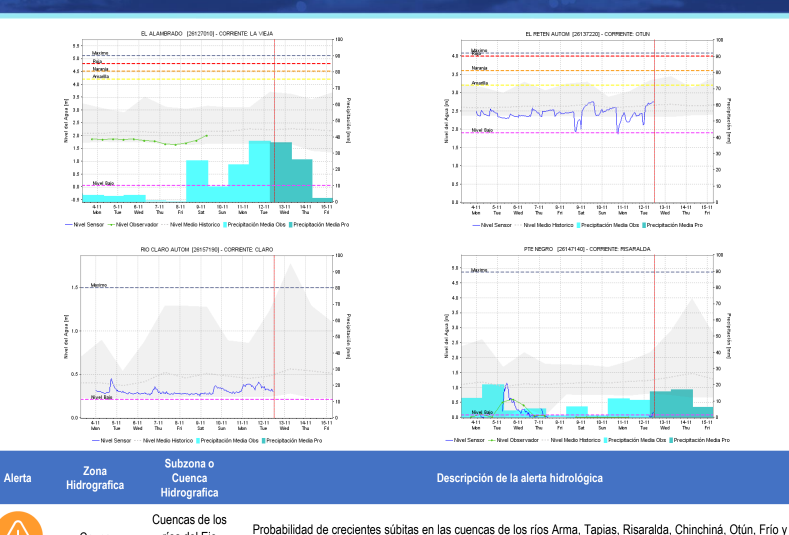


Cauca

ríos del Eje

Cafetero

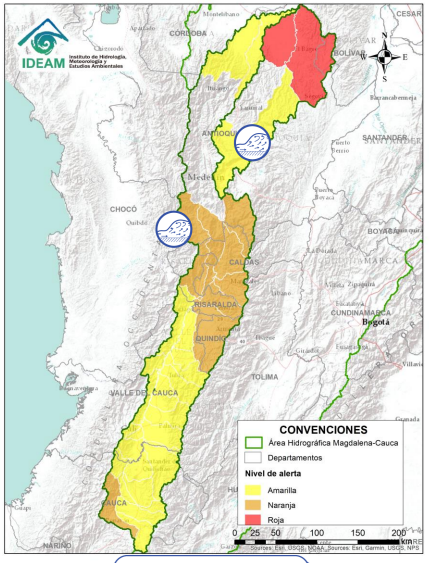


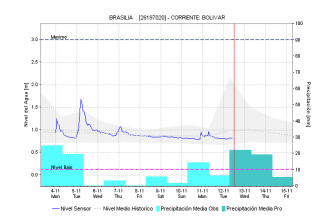


La Vieja, en los departamentos de Quindío, Caldas y Risaralda.

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





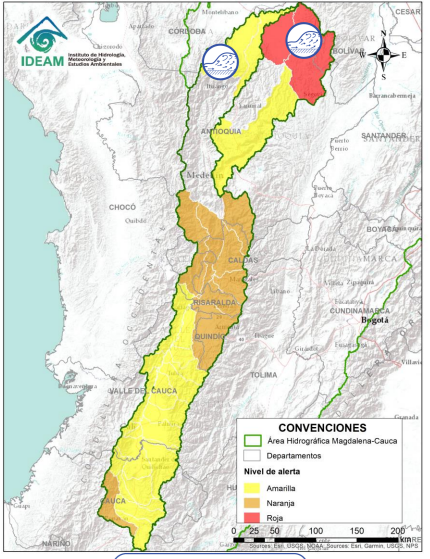


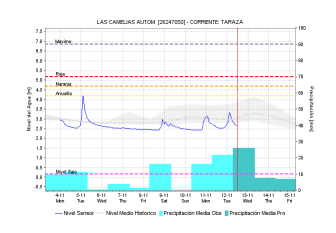


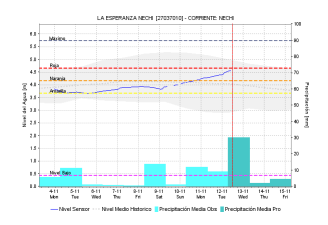
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar, Andes, Hispania y Cuidad Bolívar (Antioquia).
	Nechí	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

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

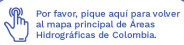




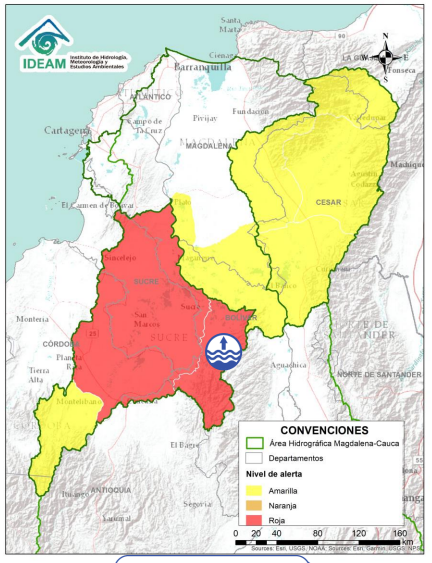


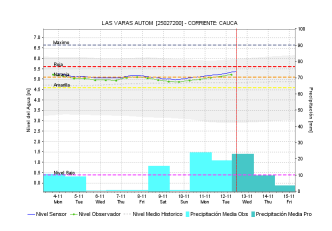


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Cauca	Directos al río Cauca entre Pto Valdivia y Nechí	Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí (Antioquia).
(İ	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tarazá-Man y sus afluentes, especialmente a la altura del municipio del mismo nombre, no se descarta situación similar en el río Man en Cáceres (Antioquia).
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí y sus afluentes directos	Condición de descenso en el cauce principal del río Nechí y sus afluentes, con valores aun altos a la altura del municipio de Nechí (Antioquia). Mismo nivel de alerta para el río Cauca, entre el sector de La Raya hasta Brazo de Loba.

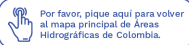




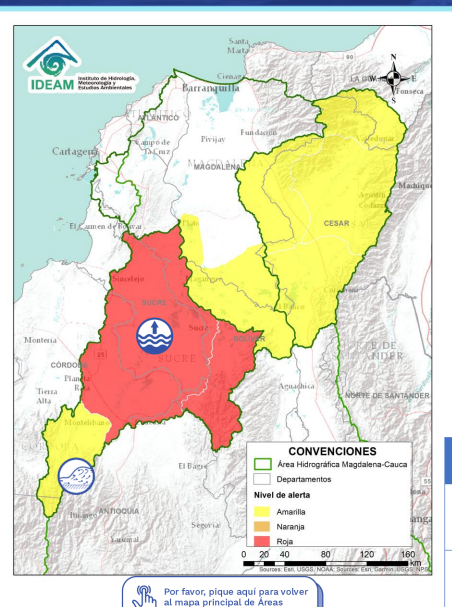




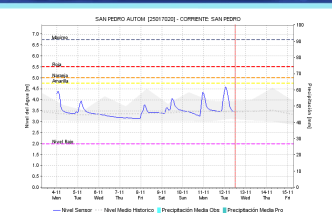
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Cauca	Niveles altos en el río Cauca entre los municipios de Nechí (Antioquia), San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).

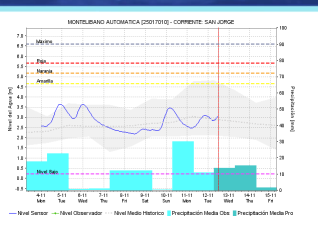


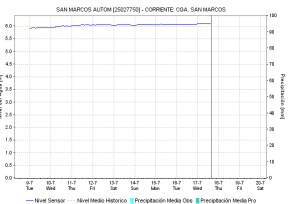




Hidrográficas de Colombia

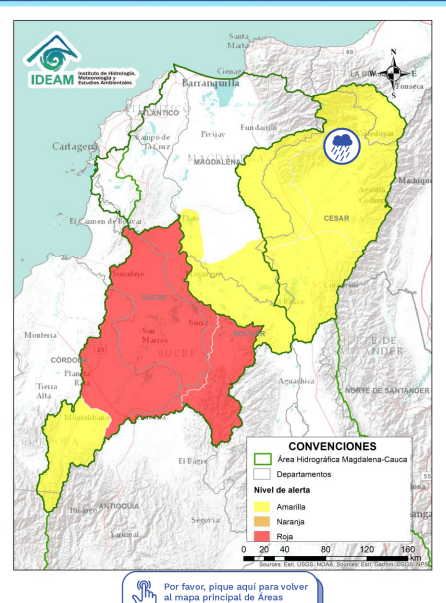




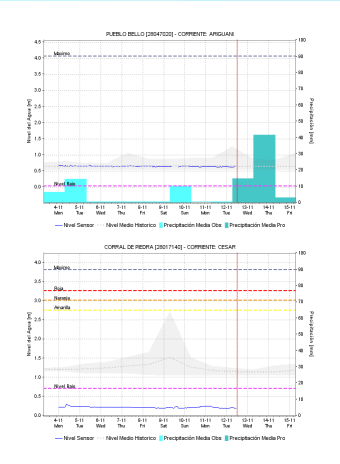


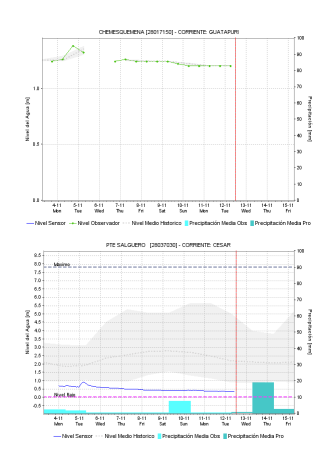
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca alta del río San Jorge	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge en inmediaciones del municipio Puerto Libertador, San José de Uré y Montelíbano.
(I)	Bajo Magdalena	Ciénaga de San Marcos y parte baja del río San Jorge	Se registra niveles estables en el río San Jorge, condición de ascenso a la altura del centro poblado Marralú, y niveles altos en las ciénagas de San Marcos y Ayapel.





Hidrográficas de Colombia





Subzona o Zona Alerta Cuenca Hidrografica Hidrografica

Baio

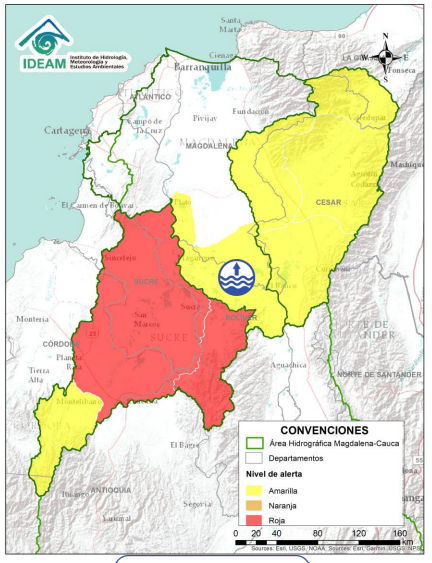
Descripción de la alerta hidrológica

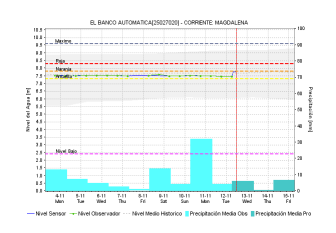
Magdalena

Cuenca del río Cesar

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluente en la cuenca alta y media, especialmente en los ríos Ariquaní y Guatapurí, se recomienda especial atención en los municipios de San Juan de Cesar, Valledupar, Pueblo Bello, El Copey y Ariguaní entre otros.



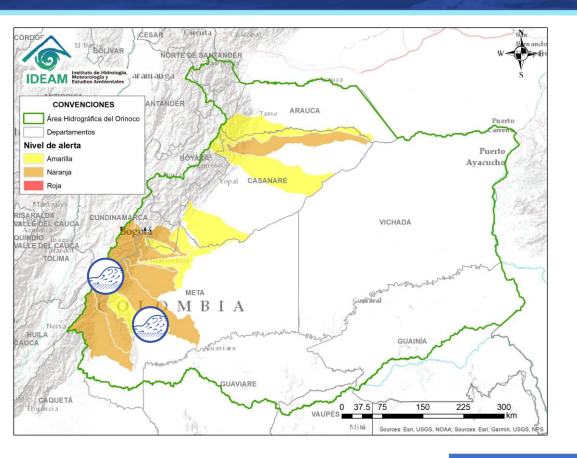


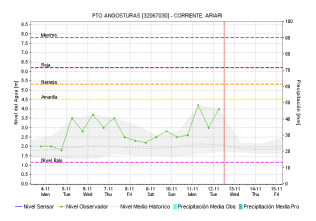


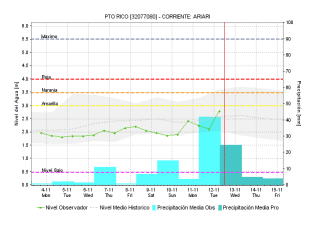
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Magdalena	Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en el municipio El Banco.

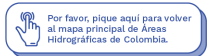








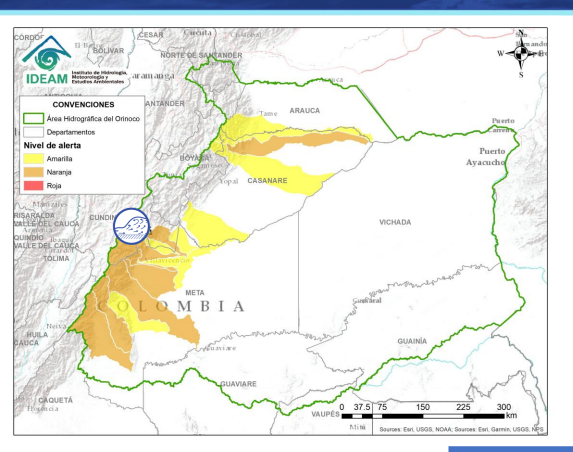


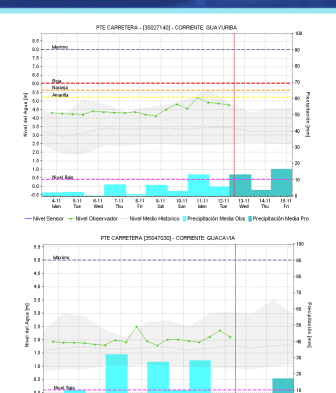


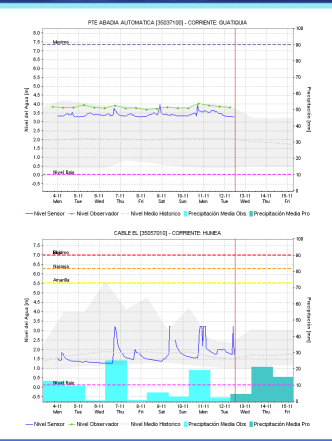


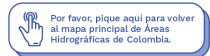
Subzona o











Alerta
(I)

Subzona o Cuenca Hidrografica

Zona

Hidrografica

Meta

Meta

Cuencas de la parte alta del río Meta

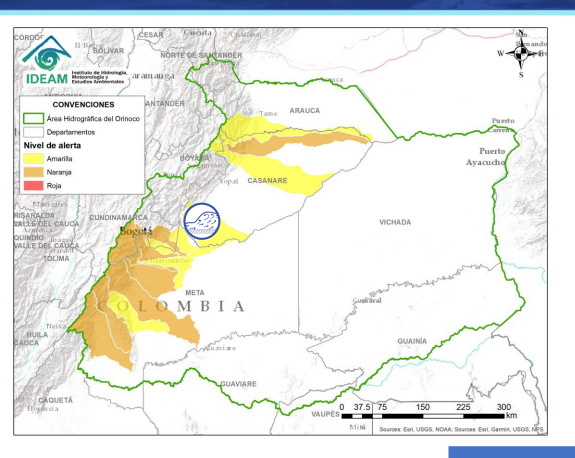
Cuencas de la parte alta del río Meta

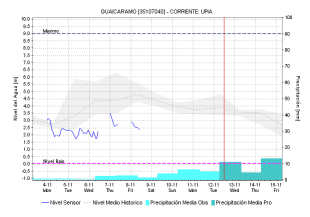
Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guatiquía, Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta).

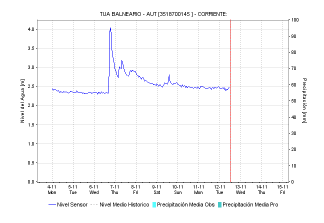
Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Humea, Guamal, Humadea, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.











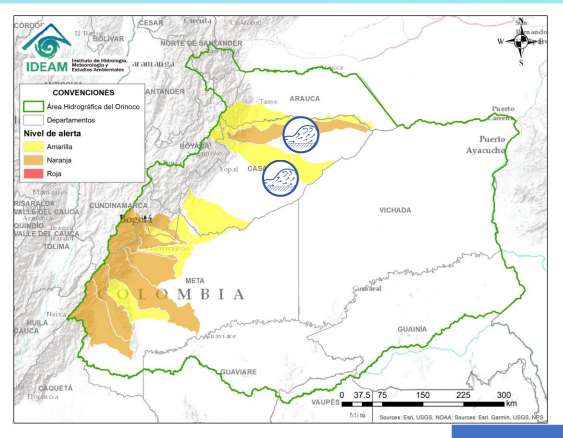
Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	
Ţ.	Meta	Cuencas de la parte alta-media del río Meta	Probabilidad de ríos Upía y Tua

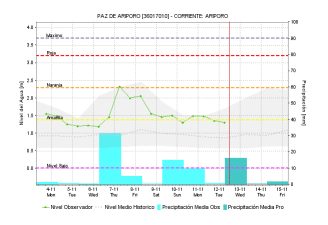
Subzona o

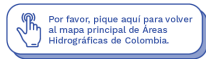
Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Upía y Tua, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.





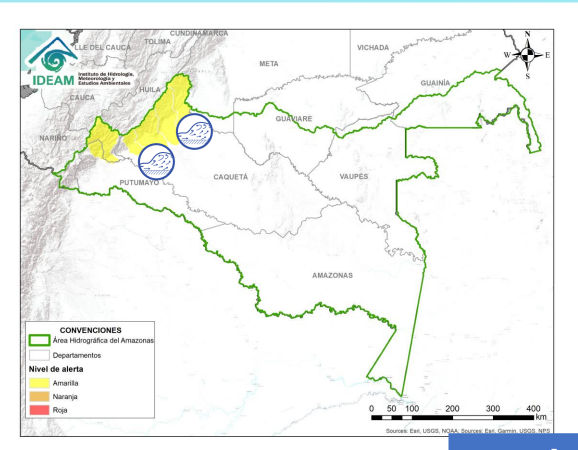


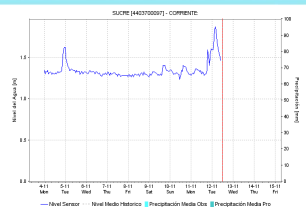


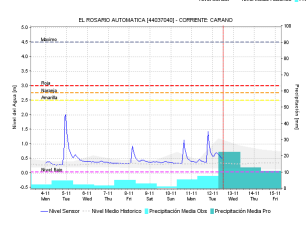
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Meta	Cuenca Ariporo	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariporo a la altura del municipio de Paz de Ariporo.
Ţ.	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pauto.

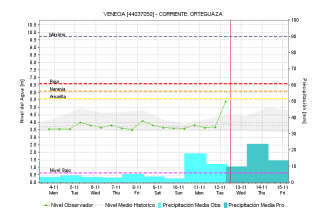


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS







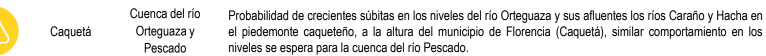


	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	Caguán	Cuenca del r Caguán Alto Guayas
	Caquetá	Cuenca del r Orteguaza y

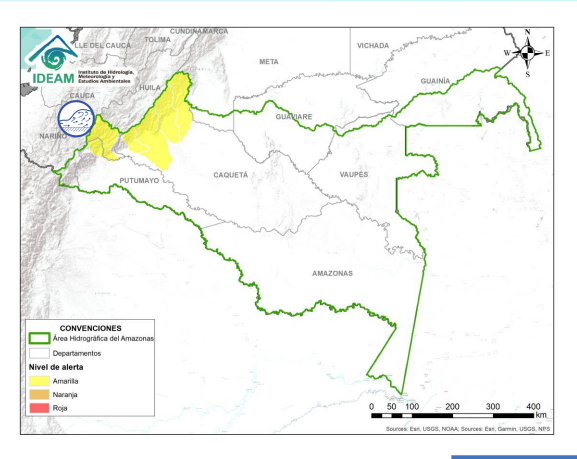
Cuenca del río
Caguán Alto y
Cuenca del río
Caguán Alto y
Cuenca
Caguán Alto y
Cuenca
Caguán y Puerto Rico en el Caguetá.

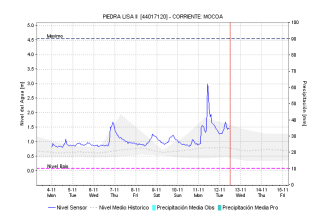
Descripción de la alerta hidrológica

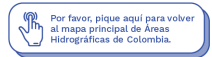




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS







Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca del río Mocoa	Se emite esta alerta dada la probabilidad de nuevos incrementos en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa.



ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

		CONVENCIONES
	Lluvias	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronostico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
•	Niveles bajos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o inferiores pueden generar restricciones para navegabilidad, captación de agua para acueductos, actividades de pesca entre otros sectores que pudieran verse afectados por la disminución de los caudales.
	Niveles altos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.
	Creciente súbita	Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña 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.
	Inundación	Aumento en los niveles y/o caudales de los ríos que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aledañas al cauce principal.

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno: FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C. Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

