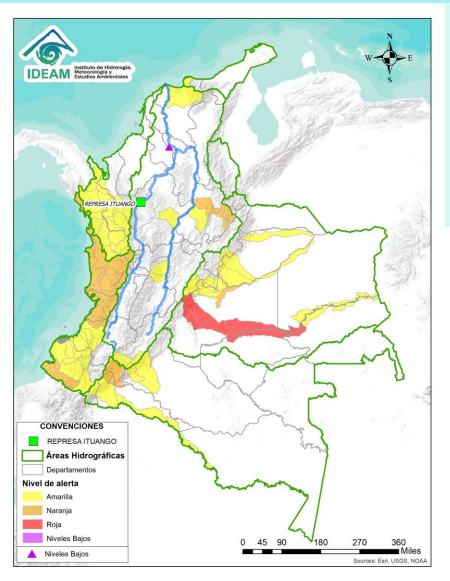


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N°147



Bogotá D. C., mayo 26 de 2020. Hora de actualización 11:00 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

Alerta

Alerta

AMARILLA

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



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

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















INUNDACIONES

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.

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.

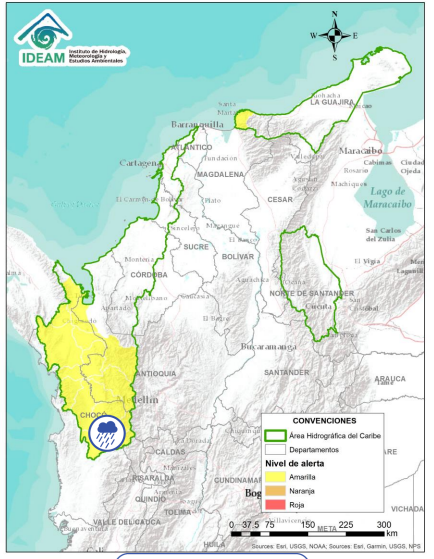
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

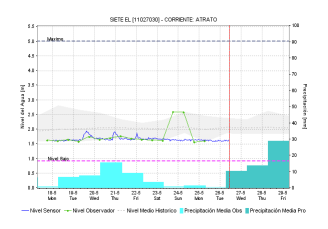
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes. Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones 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.

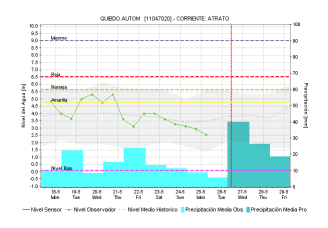


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE





Subzona o

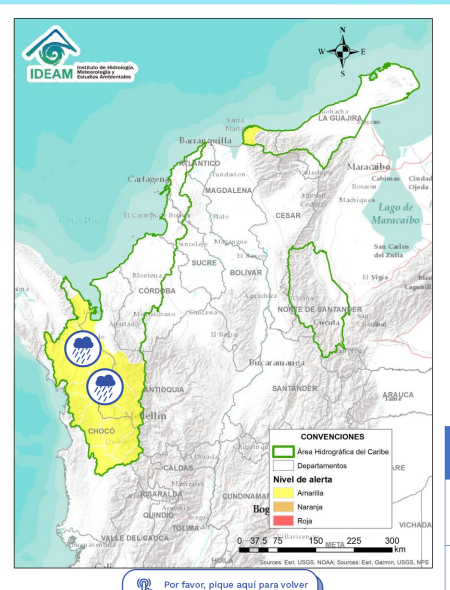


Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(1)</u>	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca alta del río Atrato y sus aportantes, los ríos: Andágueda, Quito y Cabí. Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró y Quibdó.

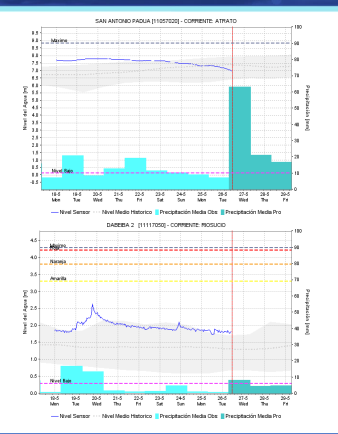


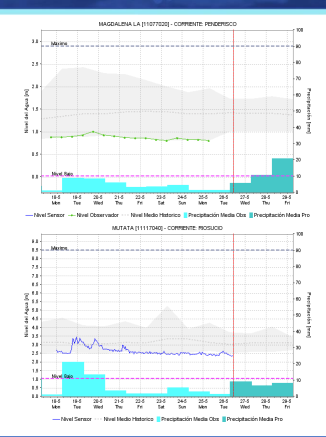


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

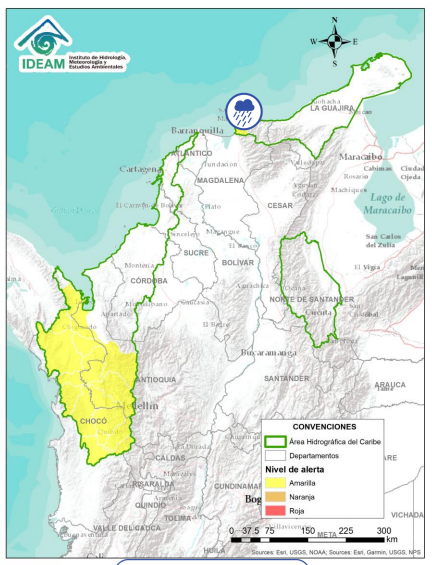


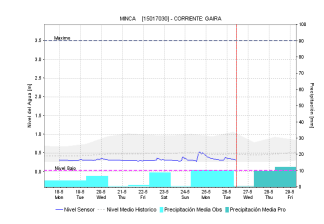


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Murindó y Murrí, entre otros aportantes a la cuenca media del río Atrato. Nota: Especial atención al río Aquia.
(I)	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica, Tanela y rio Sucio, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Atención en los municipios de Dabeiba, Mutatá, Río Sucio y Unguía.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

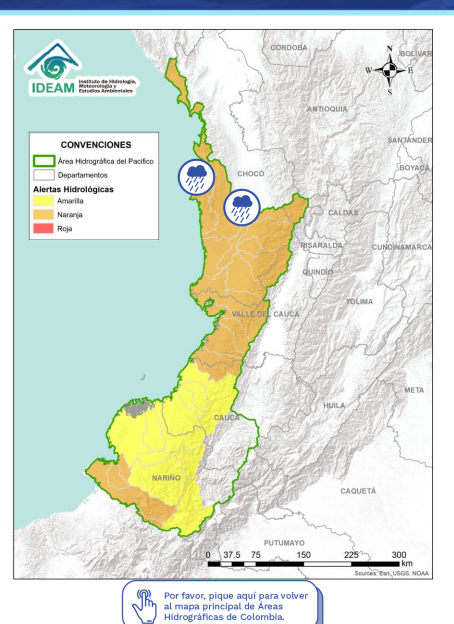




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Río Piedras – Río Manzanares	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Piedras y Manzanares. Especial atención en la ciudad de Santa Marta.

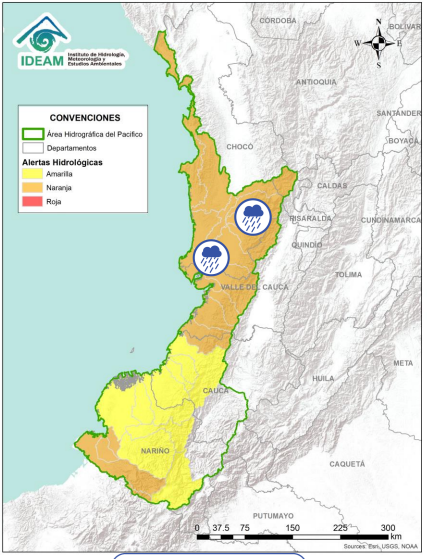
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

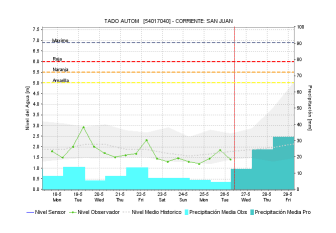




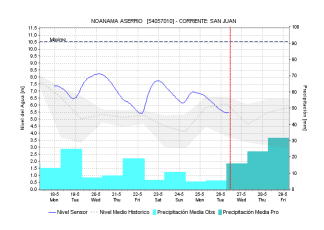
Al	lerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
		Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
		Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Docampadó, 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.







Juan

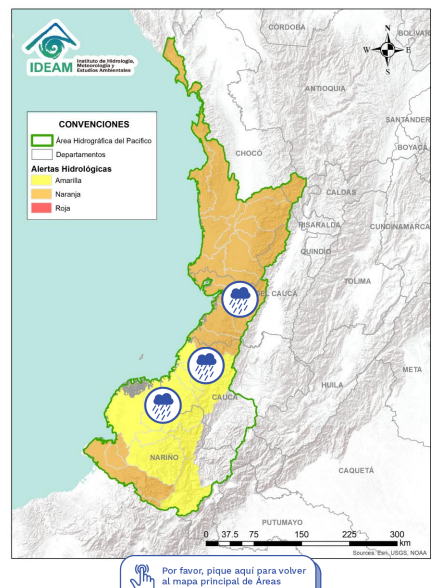


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan, así como en sus aportantes.
	San Juan	Cuencas aportantes al río San Juan	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Tamaná, Condoto, Sipí, Cajón, Capoma y Calima, tributarios a la cuenca media del río San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Condoto, Nóvita, Santa Rita y San José del Palmar.
(i)	San Juan	Cuenca media y baja del río San	Probabilidad de incremento en los niveles del río San Juan en su parte media y baja. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan.

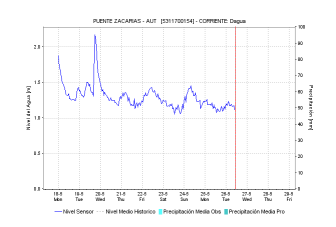
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



Subzona o

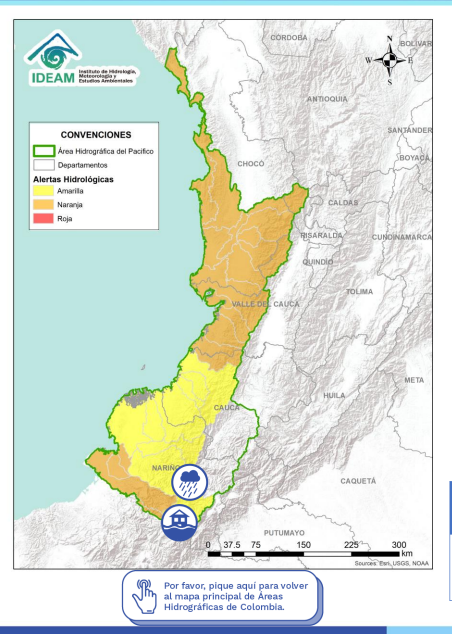


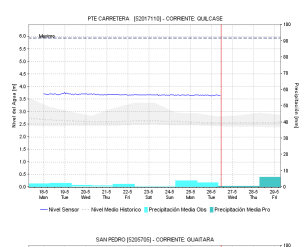
Hidrográficas de Colombia.

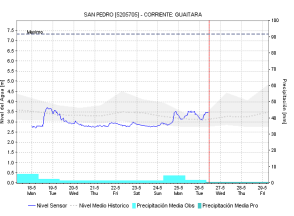


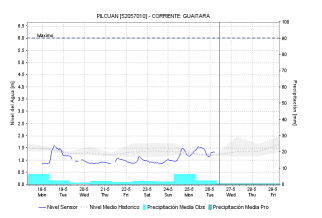
	Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
		Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya-Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención a la altura de Buenaventura.
	(I)	Tapaje – Dagua - Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapí y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	(İ)	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

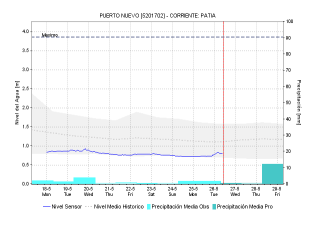












Alerta Zona Subzona o Cuenca Hidrografica Hidrografica

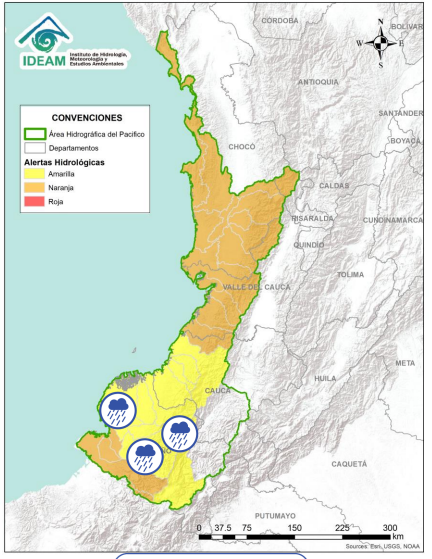
Descripción de la alerta hidrológica



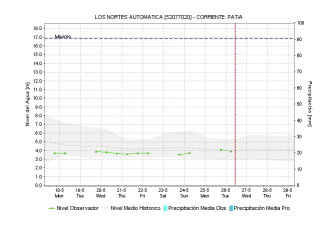
Patía

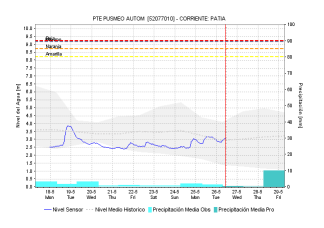
Cuenca alta del río Patía Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Guaitara. **Nota** la UNGRD reportó que el 22 de mayo se presentó una inundación a la altura del municipio de Olaya herrera (veredas: San Isidro y El Conejo)





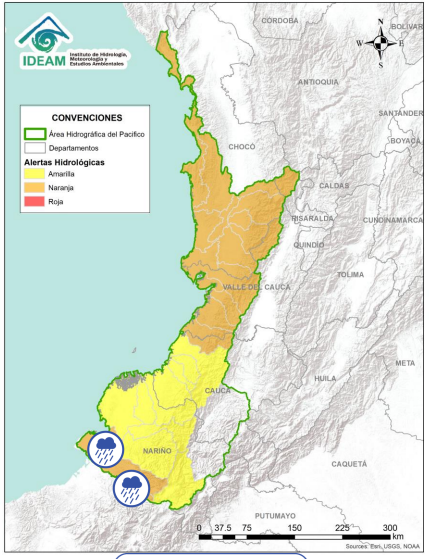
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

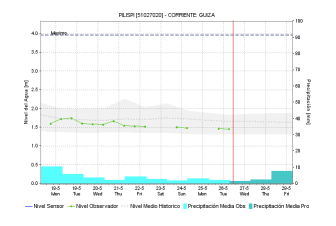


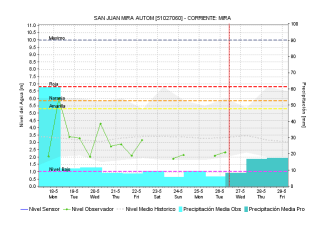


	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	<u>(1)</u>	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).
	(I)	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de incrementos súbitos en la parte baja del cauce principal del río Patía.
	(İ	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del cauce principal del río Patía. Especial atención en el municipios de Cumbitara (Nariño).







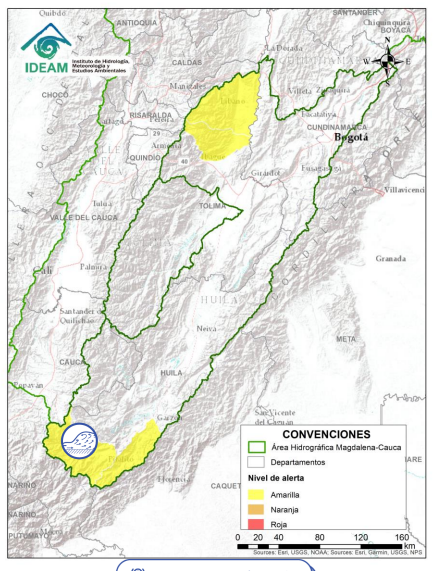


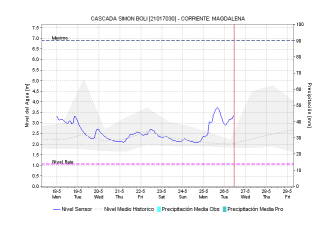
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; principalmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Rosario y Tola. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).

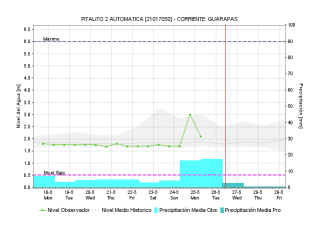
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)





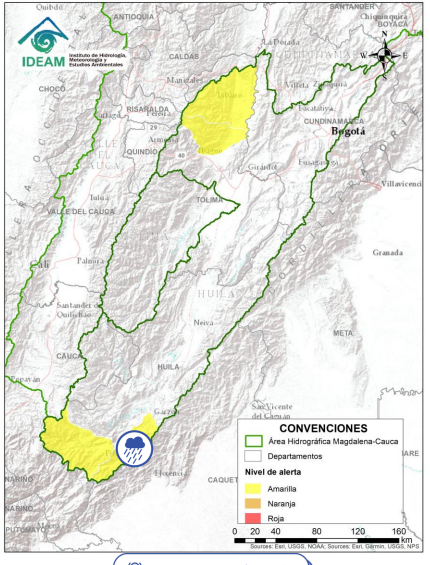


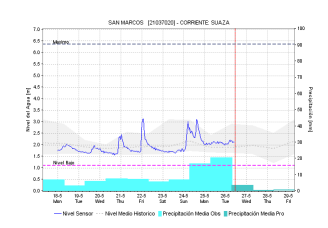
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(I)	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Incrementos súbitos en los niveles de la cuenca alta del río Magdalena. Especial atención en los municipios de San Agustín y Pitalito (Huila).	





ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)



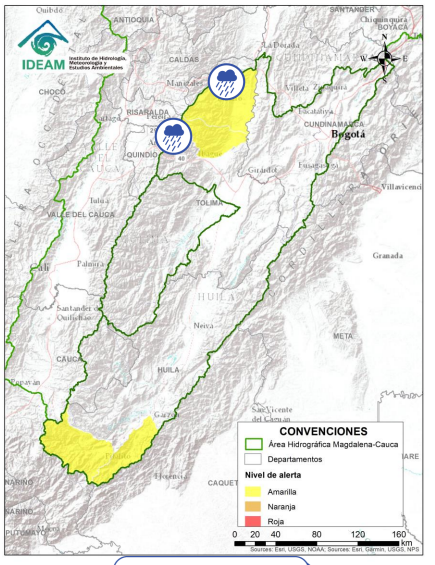


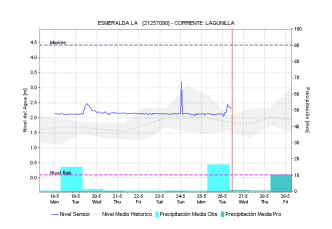
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Alto Magdalena	Cuenca del río Suaza	Probabilidad de incrementos súbitos en el río Suaza y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Acevedo, Suaza y Guadalupe.

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



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)



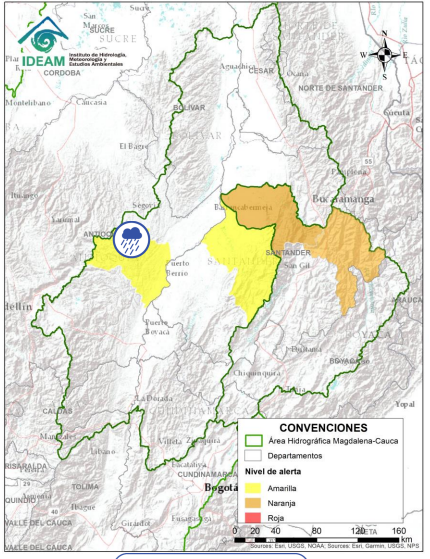


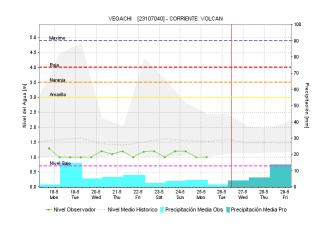
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Lagunilla	Probabilidad de ascenso en los niveles de los ríos Recio y Lagunilla, por fuertes precipitaciones.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Totare	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la cuenca del río Totare.

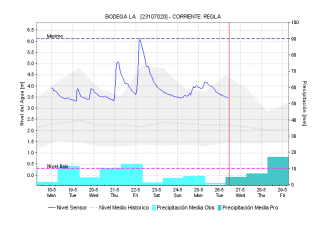
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)





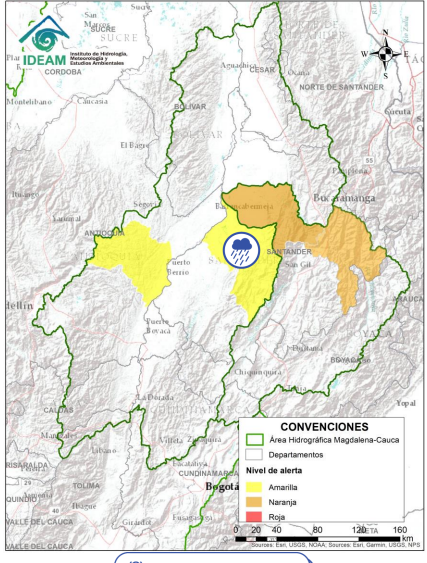


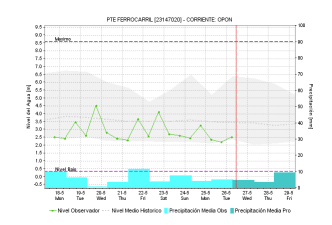
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos San Bartolomé y Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Bartolomé, Cimitarra y sus afluentes; especialmente los ríos Volcán y Regla (municipio de Yondó).





ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)



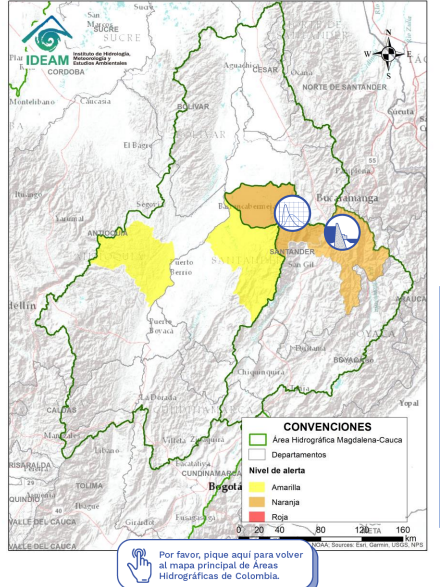


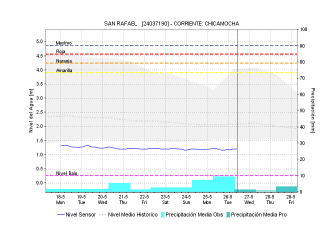
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Opón y sus afluentes, especialmente el río La Colorada a la altura del municipio de Simacota (Santander).

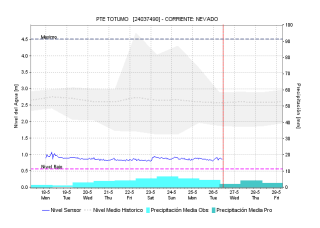
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)



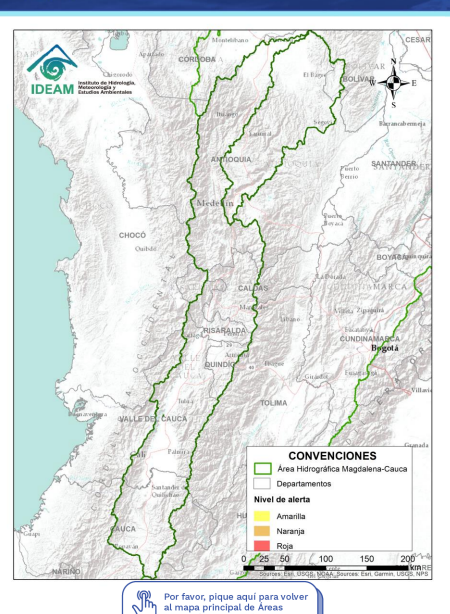




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca baja del río Chicamocha	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chicamocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chicamocha a la altura de la vereda San Miguel en el municipio de Cepitá (Santander). Se han realizado acciones para la remoción del material del represamiento, pero se pueden presentar nuevos aportes con crecientes súbitas de otros afluentes y deslizamiento del material de las laderas. Las principales obras de remoción se han realizado en los siguientes sectores: aguas abajo del Puente de Pescadero (sobre el río Chicamocha) y en zonas de confluencias (donde se destacan las de las quebradas Seca, Perchiquez, Antoñera, Talarcuta y Volcanera).
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca del río Sogamoso entre los municipios de Los Santos y Puerto Wilches, debido al represamiento generado en la parte baja de la cuenca del río Chicamocha.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



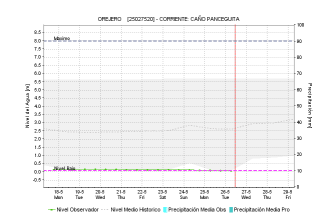
Hidrográficas de Colombia.



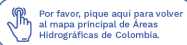


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)



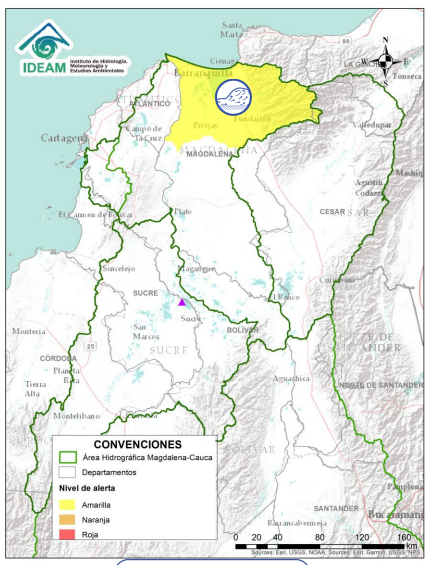


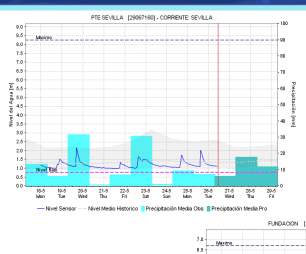
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Magdalena -Cauca	Bajo San Jorge – La Mojana	Niveles bajos en el sistema de ciénagas y caños asociados al río San Jorge, particularmente en la estación Orejero.

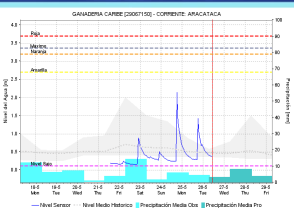




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)

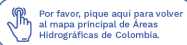




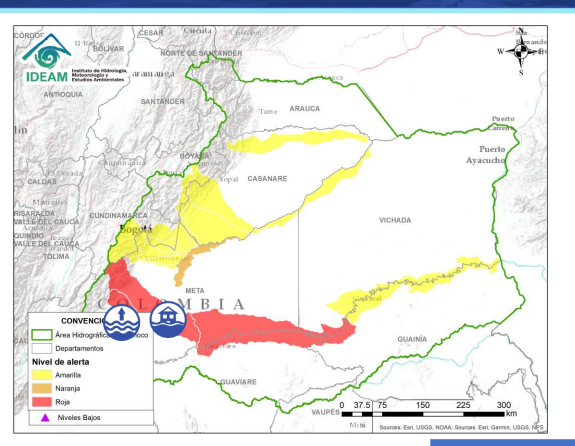


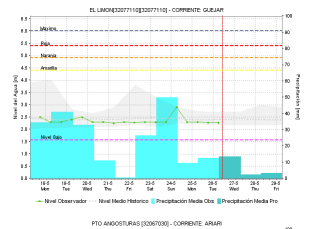


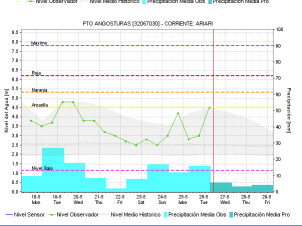
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Bajo Magdalena	Cuenca Ciénaga Grande de Santa Marta	Crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca, Fundación y Pivijay.

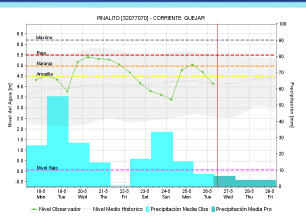


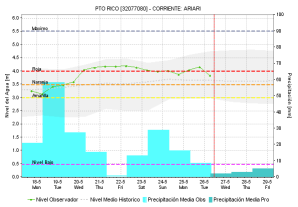














(1)

Alerta

Subzona o Cuenca Hidrografica

Cuenca del río Guejar Descripción de la alerta hidrológica

Niveles altos en el río Guejar y en sus afluentes. **Nota:** Estar atentos en inmediaciones de Vistahermosa , particularmente en las inspecciones veredas Puerto Lucas y Piñalito, y en las veredas Balastrera, Puerto Alonso, Puerto Gabriel y Puerto Iguana.



Guaviare

Zona

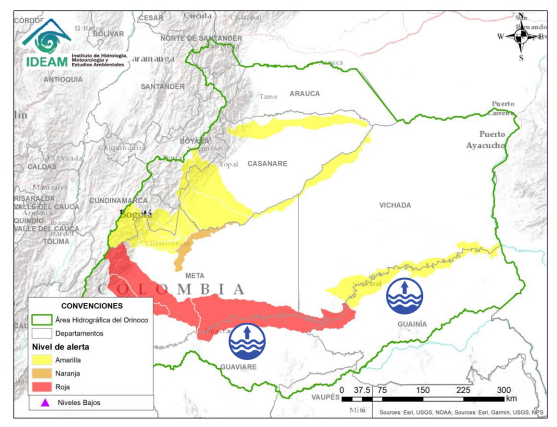
Hidrografica

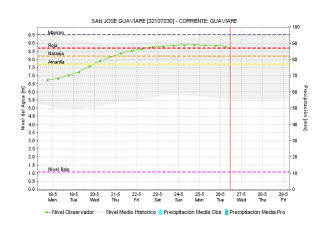
Guaviare

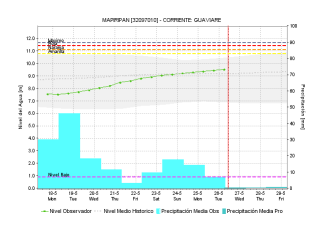
Cuenca del río Ariari Niveles altos en la parte media y baja del río Ariari, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Rico y Puerto Concordia. **Nota:** La UNGRD reporta crecientes súbitas en el río Ariari, afectando la Verada Yamus (municipio Puerto Rico). Igualmente, en el sector Puerto Limón (municipio Fuente de Oro), Vereda El Delirio (municipio El Castillo) y Vereda Cubillera (municipio Granada).

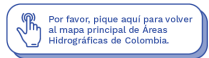


río Guaviare



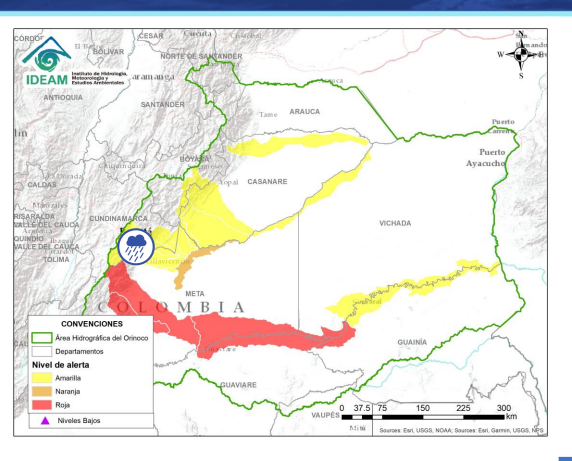


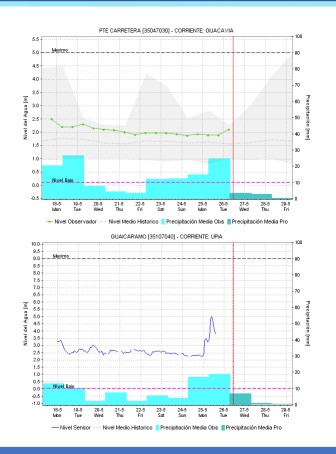


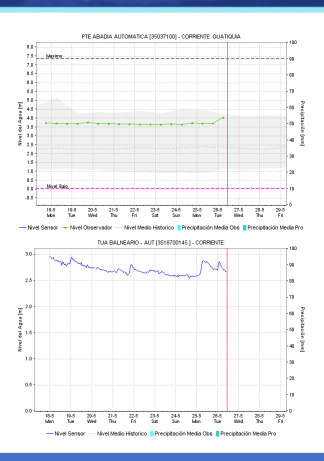


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca media del río Guaviare	Niveles altos en condición estable en la cuenca media del río Guaviare, especialmente en el tramo comprendido entre San José del Guaviare y Mapiripán (Meta).
Ţ.	Guaviare	Cuenca baja del	Niveles altos en la cuenca baja del río Guaviare.









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

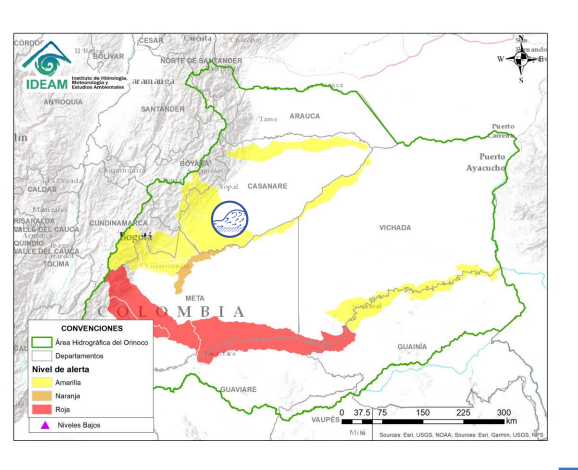


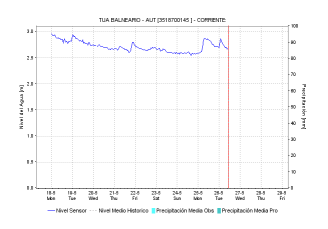
Meta

Cuencas de la parte alta del río Meta

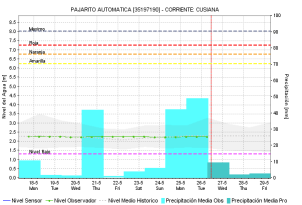
Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Negro, Guacavía y Humea, así como en sus tributarios y otros aportantes directos al río Meta entre las cuencas de los ríos Humea y Upía.



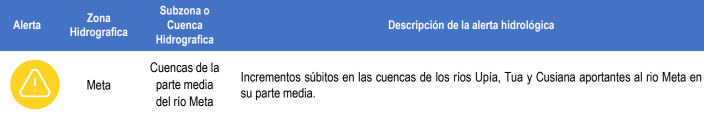








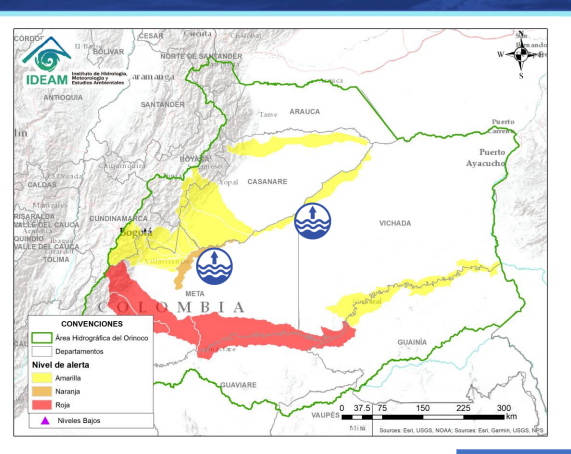


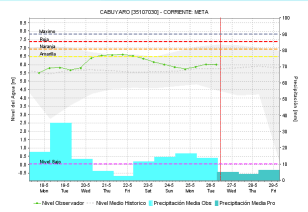


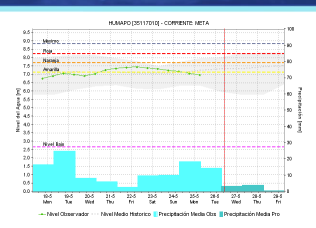


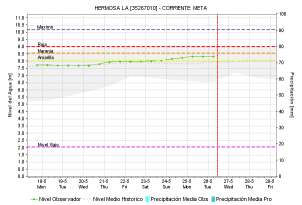
Zona

Subzona o





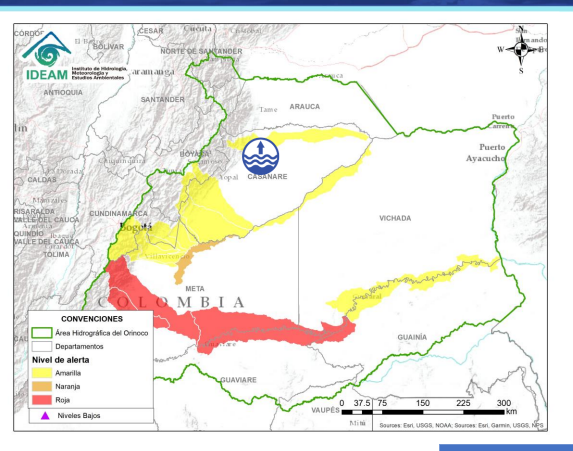


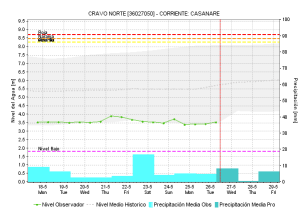


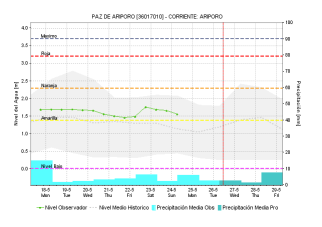
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

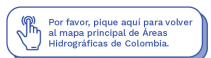
Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Meta	Cuenca alta del río Meta	Niveles altos en la cuenca alta del río Meta, entre los municipios de Puerto López y Cabuyaro. Especial atención a la altura de la zona urbana de Cabuyaro.
(i)	Meta	Cuenca media del río Meta	Ascenso del río Meta entre los municipios de Orocué (Meta), Santa Rosalía y La Primavera (Vichada).





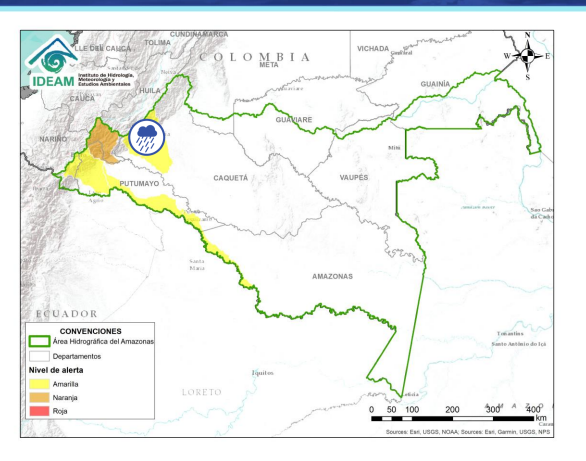


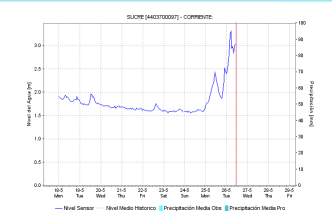


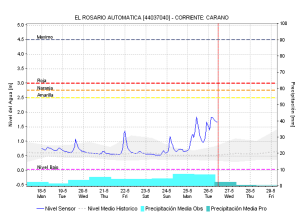


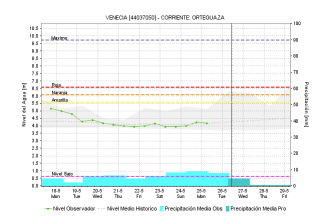


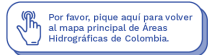










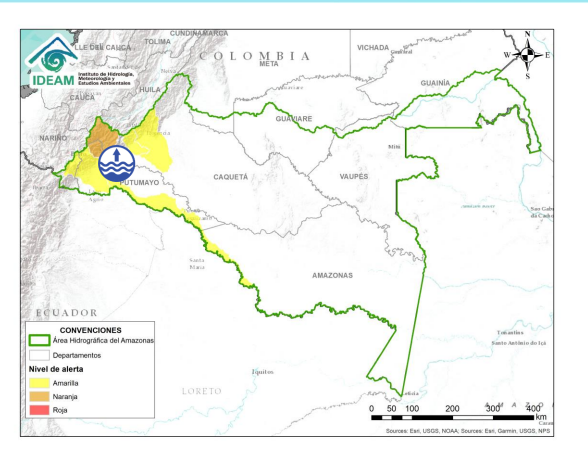


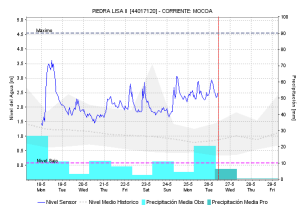
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica
(İ	Caquetá	Cuencas de los ríos Orteguaza y Pescado

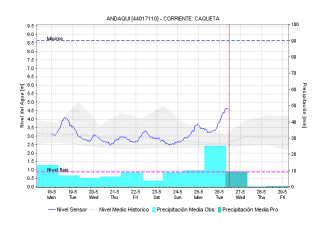
Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Orteguaza y Pescador. Especial atención al río Bodoquero tributario del río Orteguaza y a los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá).





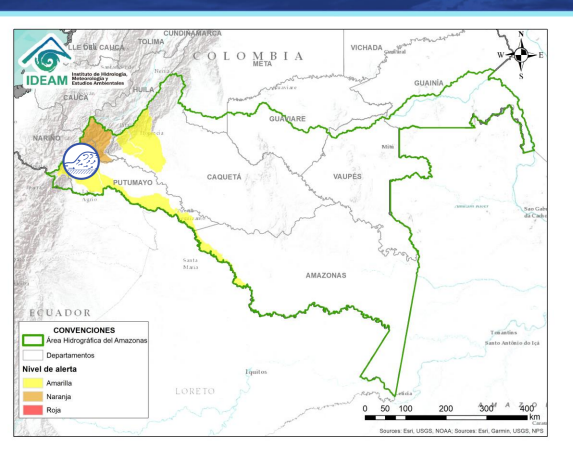


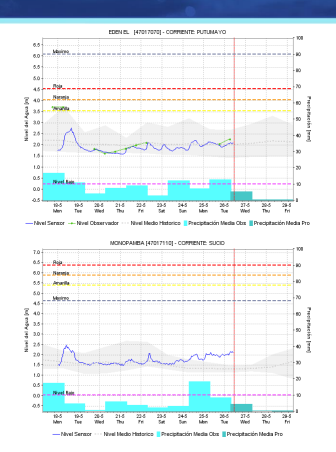


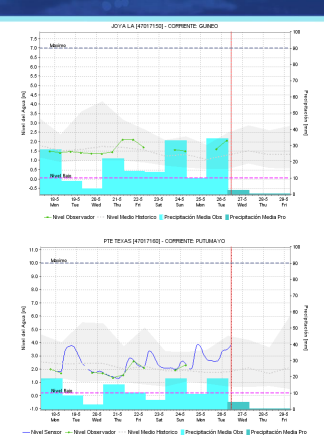


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Niveles altos en el río Mocoa y río Caquetá. Especial atención en el municipio de Puerto Limón.













Zona Hidrografica

Putumayo

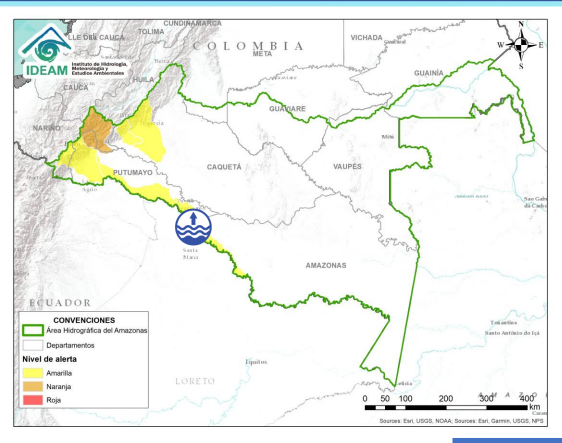
Alerta

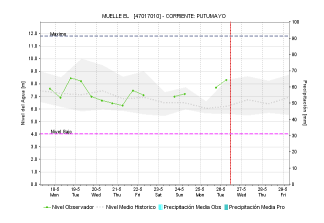
Subzona o Cuenca Hidrografica

Cuenca alta del río Putumayo Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el río Putumayo (cuenca alta). Especial atención en los municipios de Santiago y Puerto Asís.













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

Directora General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas **DANIEL USECHE**

Hidrólogo de turno: CAROLINA VEGA VIVIESCAS

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

