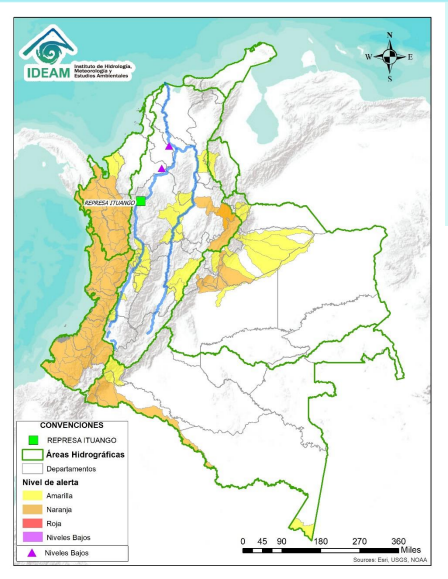


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N°135



Bogotá D. C., mayo 14 de 2020. Hora de actualización 11:30 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
- AREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

Alerta

Alerta

AMARILLA

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



IVELES



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.

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.

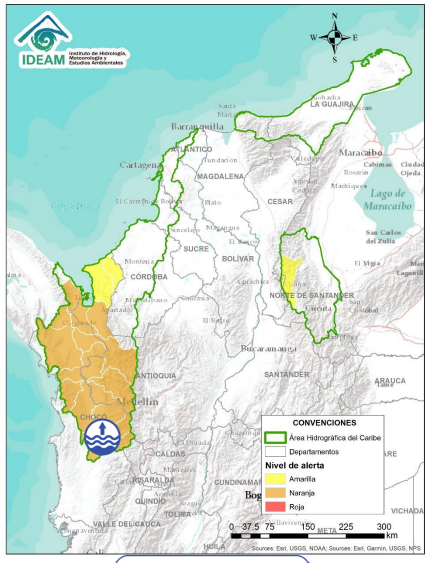
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

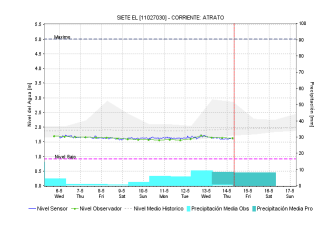
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

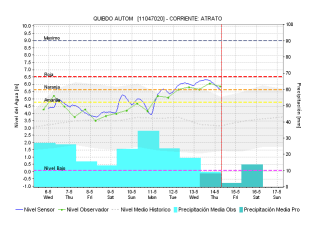
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.





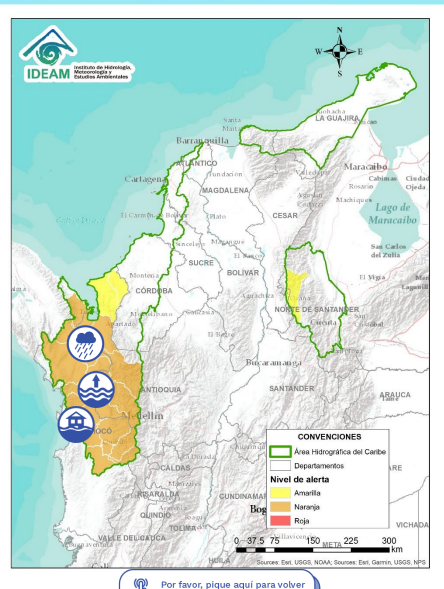




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(i)	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Niveles altos en la parte alta del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó. Similar comportamiento se prevé en los aportantes a cuenca alta, tales como los ríos Andágueda, Quito y Cabí. Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró y Quibdó.	

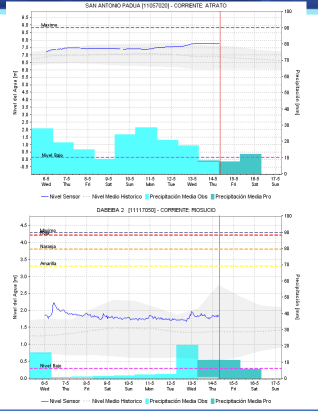


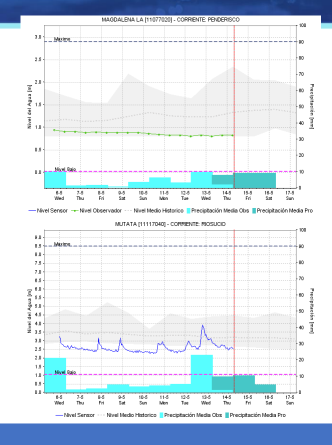




al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



Atrato -Darién Cuenca media del río Atrato

Niveles altos en el río Atrato entre los municipios de Medio Atrato (Beté) y Vigía del Fuerte. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Murindó y Murrí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato.

Nota: CDGRD de Chocó reporta inundaciones a la altura del municipio de Bojayá (sector urbano y rural), debido a las crecientes súbitas en los ríos Guía y Chicué, afectando a la población y varias comunidades indígenas (08/05/2020).

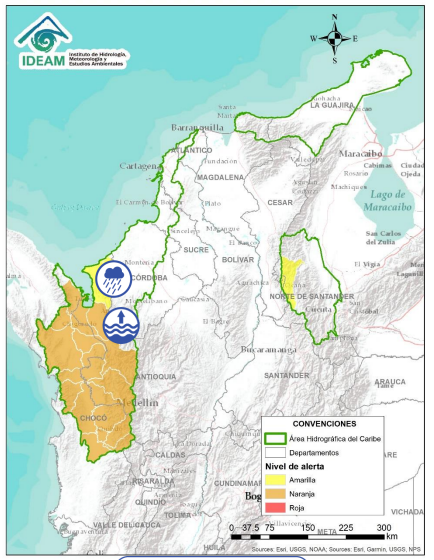


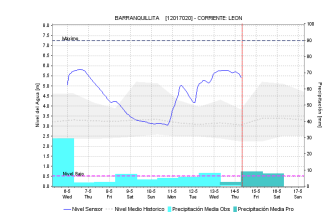
Atrato -Darién Cuenca baja del río Atrato

Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica, Tanela y rio Sucio, entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.



Subzona o

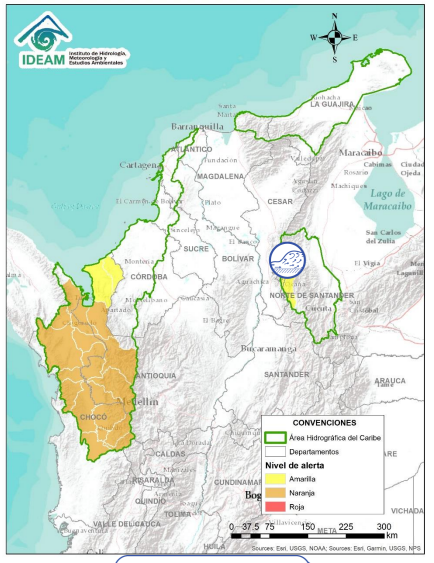


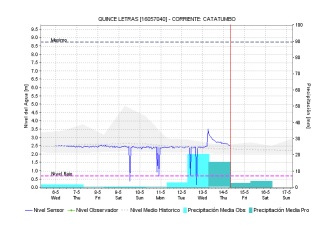


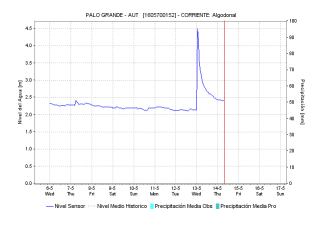
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, entre otros directos al Caribe en el Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.
(I)	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Niveles altos en el río León. Igual condición se espera en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).







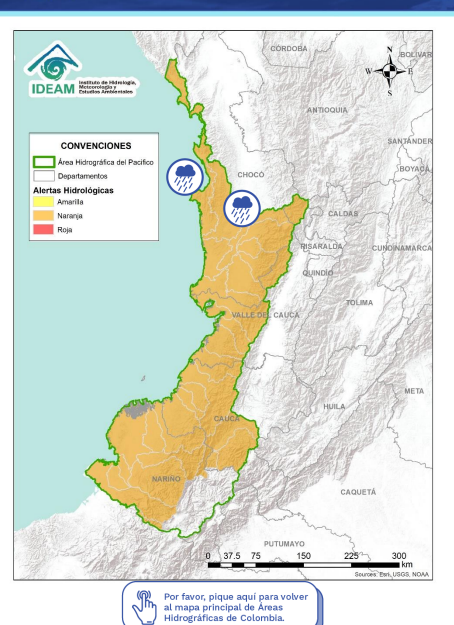




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Catatumbo	Cuenca del río Algodonal.	Incrementos súbitos registrados en la cuenca de los ríos Algodonal. Especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander)







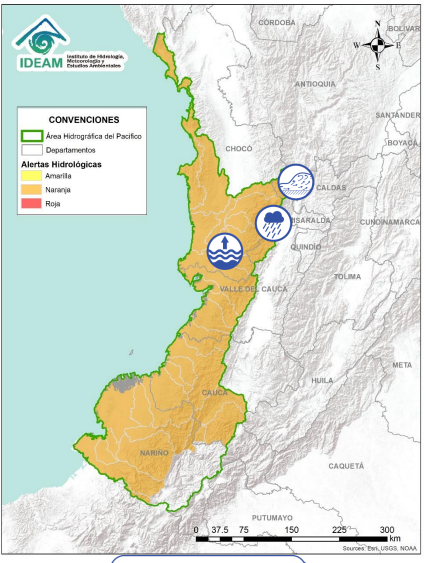
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de incrementos súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
(i)	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.

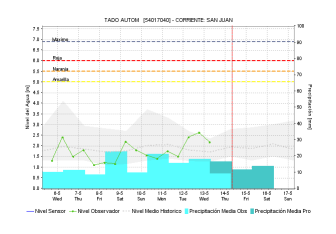


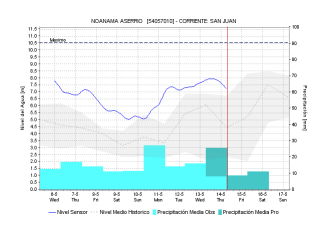
San Juan

baja del río San

Juan





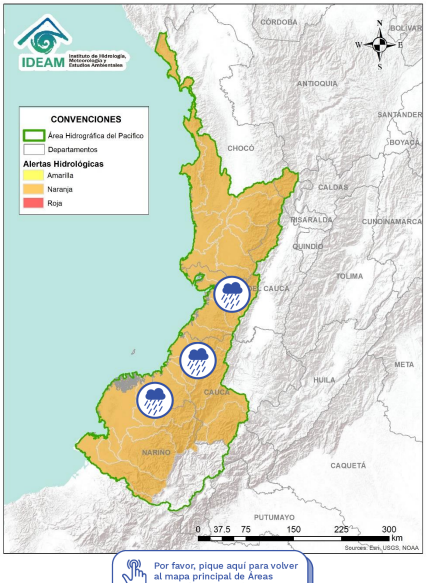


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan, así como en sus aportantes. Nota: CDGRD Risaralda informa que el día 11/05/2020 se registró creciente súbita en la vereda Santa Fe (municipio de Pueblo Rico), afectando a 16 familias y al sistema de acueducto.
(İ)	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.
	San Juan	Cuenca media y	Ascenso en los niveles del río San Juan en su parte media y baja. Se recomienda especial atención a la altura

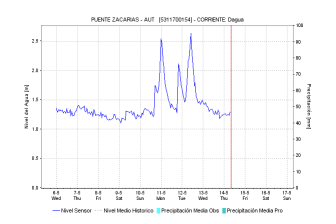
de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan.

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



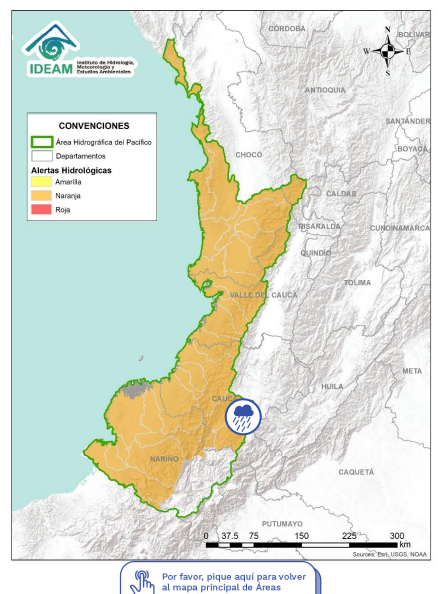


Hidrográficas de Colombia.

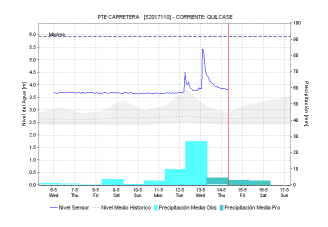


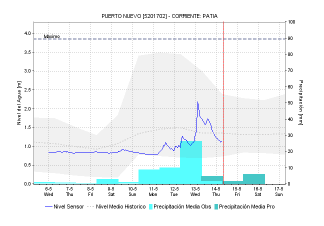
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya-Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención a la altura de Buenaventura.
	Tapaje – Dagua - Directos	Cuencas directas al océano 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.
(i)	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.





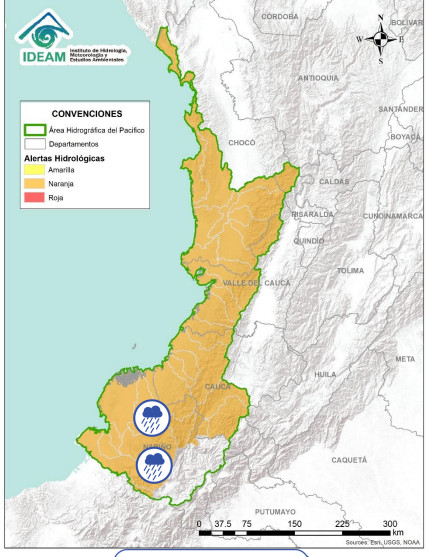
Hidrográficas de Colombia.

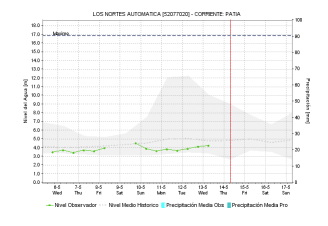


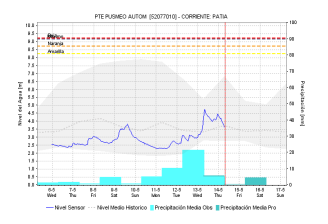


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Patía y sus afluentes, especialmente el río Guachicono. Se recomienda especial atención en los municipios de La Sierra y Balboa (Cauca).

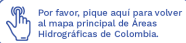




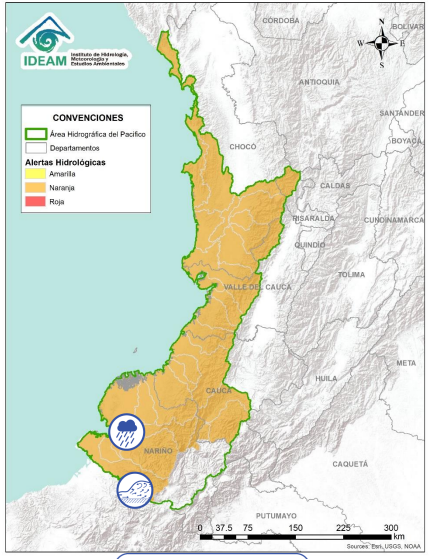


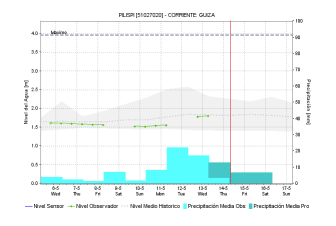


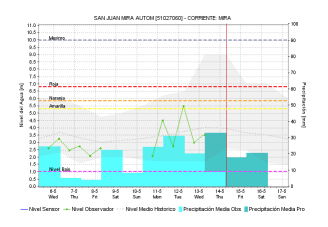
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí y sus aportantes, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).
(i)	Patía	Cuenca media y baja del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media y baja del cauce principal del río Patía. Especial atención en los municipios de Cumbitara, Roberto Payán, Francisco Pizarro, Tumaco y Olaya Herrera (Nariño).



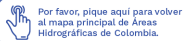




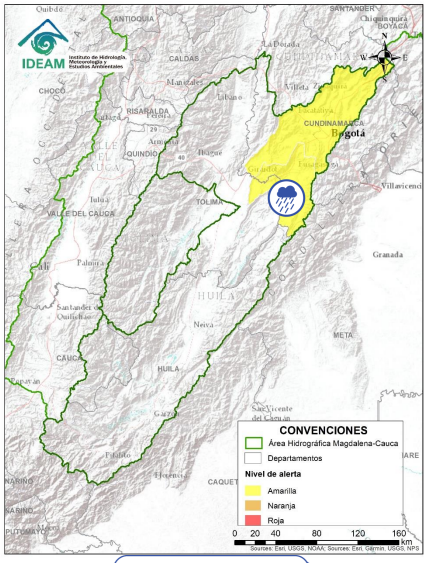


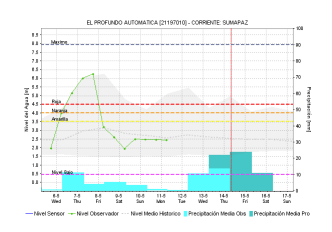


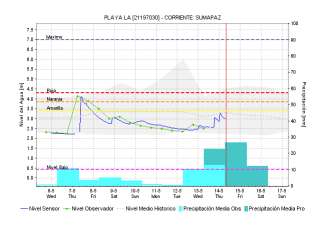
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Rosario y Tola, así como en sus aportantes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Mira	Crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, espacialmente el río Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).







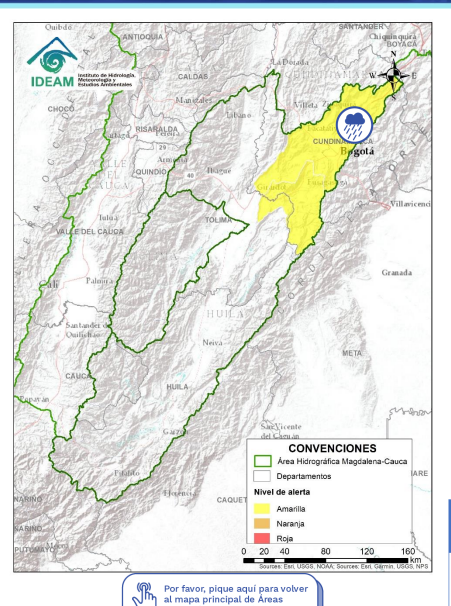




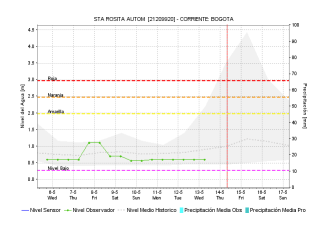
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Probabilidad de incrementos en el nivel del río Sumapaz y sus afluentes a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi, San Bernardo y Melgar.

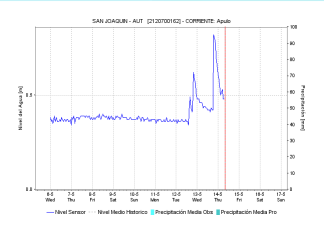


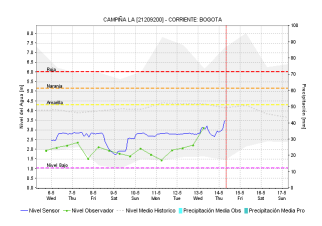




Hidrográficas de Colombia.







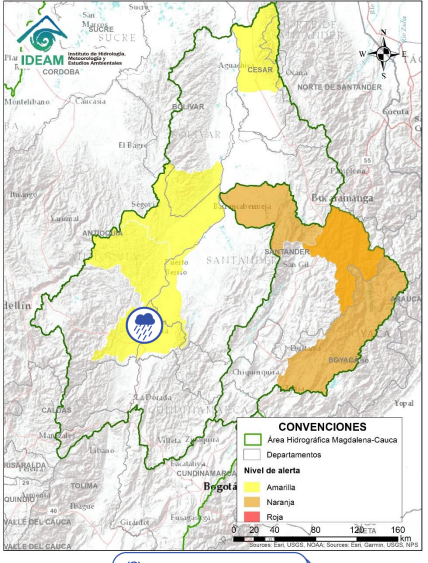
Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica

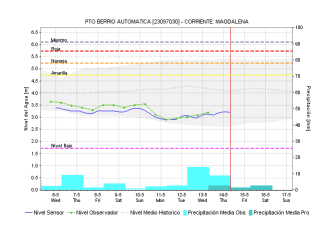
Descripción de la alerta hidrológica

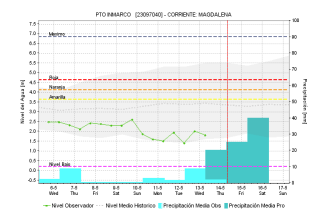


Alto Magdalena Cuenca del río Bogotá Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bogotá generadas ante la persistencia de las Iluvias, principalmente al nororiente de la cuenca. Especial atención a los ríos Barandillas, Boyacá y Frio en los municipios de Bojacá, Madrid, Mosquera, Neusa y Zipaquirá.





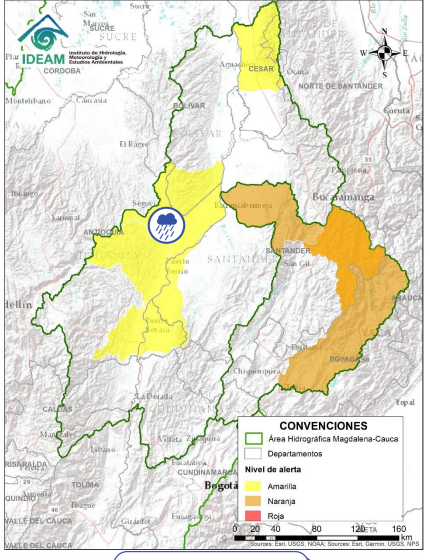


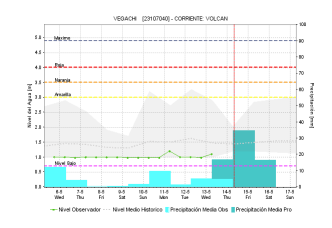


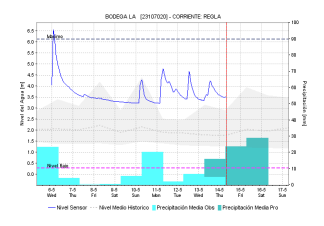
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Directos a la cuenca media del Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre los ríos Miel y Nare, y los ríos Negro y Carare. Especial atención al río Claro a la altura del municipio de Puerto Triunfo (Antioquía).



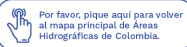




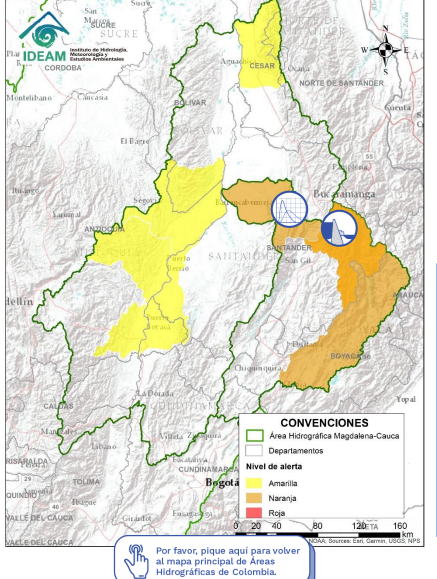


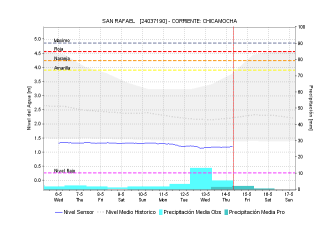


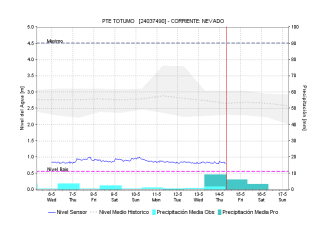
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos San Bartolomé y Cimitarra	Incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Bartolomé, Cimitarra y sus afluentes; especialmente los ríos Volcán y Regla (municipio de Yondó).





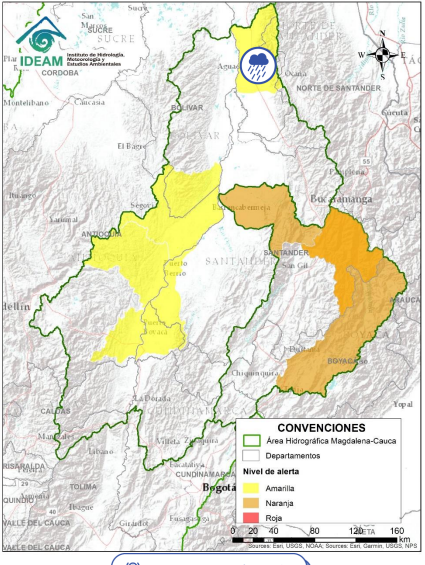


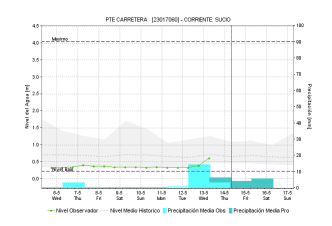


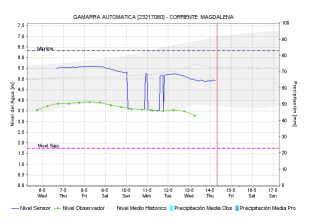


	Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
		Sogamoso	Cuenca del río Chicamocha	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chicamocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chicamocha a la altura de la vereda San Miguel 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). Con éstos trabajos realizados, se ha logrado disminuir los conos de deyección (abanicos aluviales), los cuales fueron producto de avenidas torrenciales y deslizamientos de materiales de arrastre.
	(İ)	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.





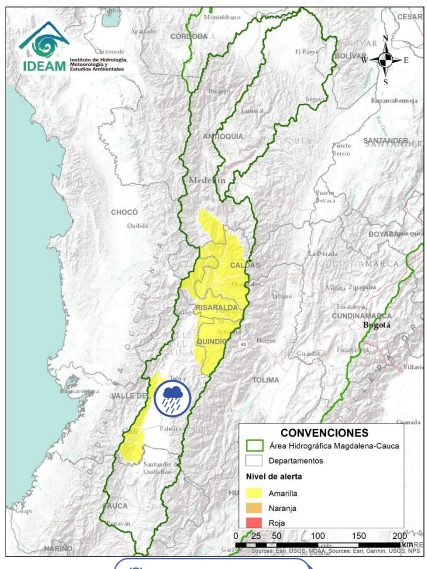


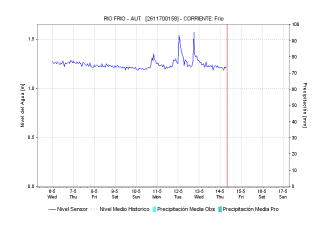


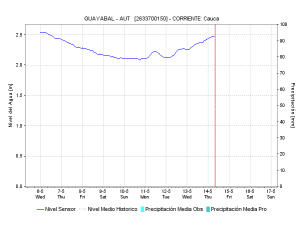
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena medio en el sur del Cesar. Especial atención en los niveles del río Guaduas (municipio de Aguachica).

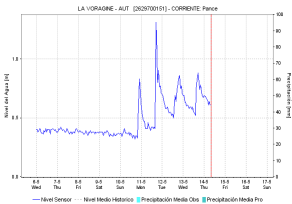
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.







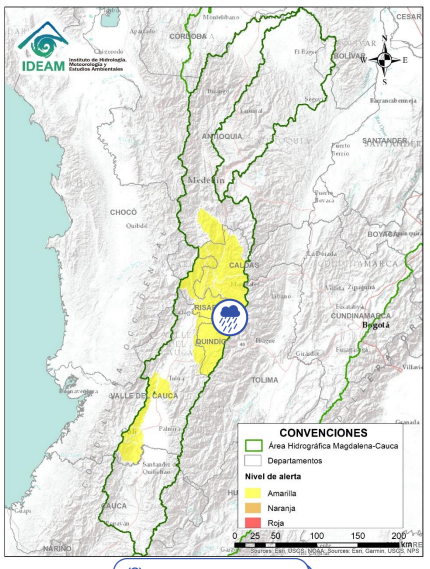


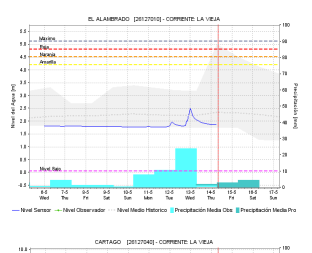


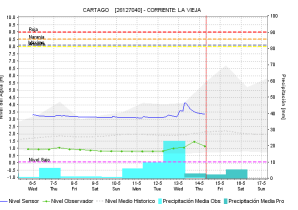
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Frío, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro Guabas, Sabaletas y Sonso, Cali, Claro, Jamundí, Lilí, Meléndez y Cañaveralejo; aportantes a la cuenca del río Cauca en el Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Trujillo, Río Frio, San Pedro, Buga, Tuluá, Ginebra, Guacarí y Yotoco, así como en la ciudad de Cali.

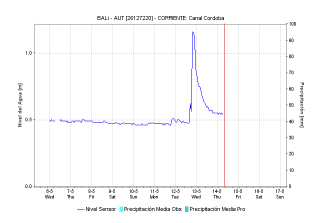
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

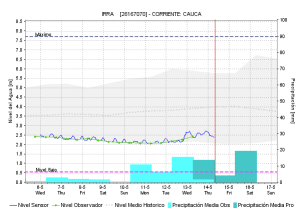












Zona Subzona o

Alerta Hidrografica Cuenca
Hidrografica

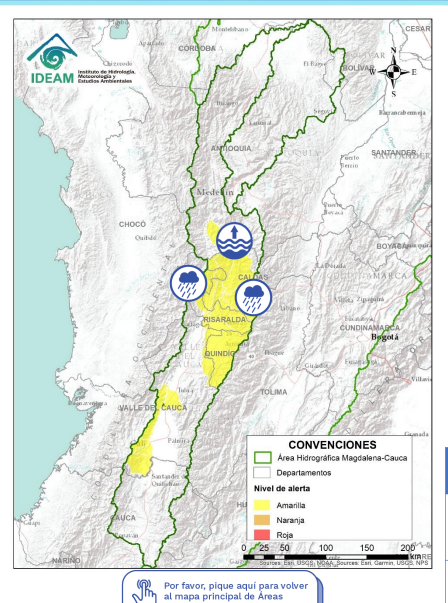
Cuencas de los ríos del Eje Cafetero Descripción de la alerta hidrológica

Cauca

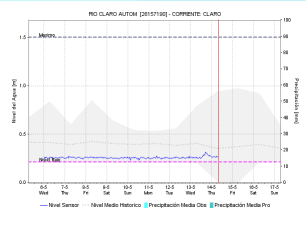
Posibles incrementos súbitos en la cuenca alta del río La Vieja y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Buenavista, Armenia, Calarcá (Quindío).

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

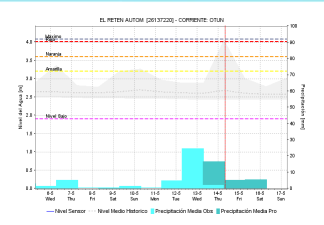


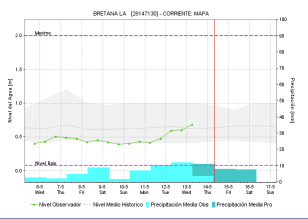


Hidrográficas de Colombia









Alerta Zona Subzona o Descripción de la alerta hidrológica Hidrografica



Cauca Cuencas de los ríos del Eje Cafetero

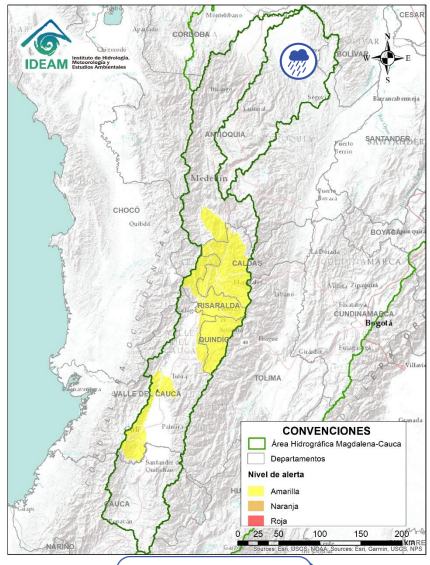
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tapias, Chinchiná, La Vieja, Otún, Risaralda y sus afluentes al río Cauca en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío.

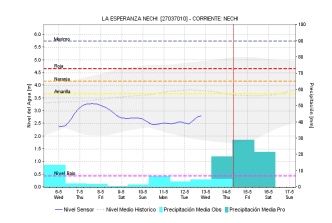


Cauca

Cuencas de los ríos del Eje Cafetero El 12/05/2020 el DAPARD informa Inundaciones en el municipio de Jericó por desbordamiento del río Piedras afluente al río Frío, dejando afectaciones en viviendas.



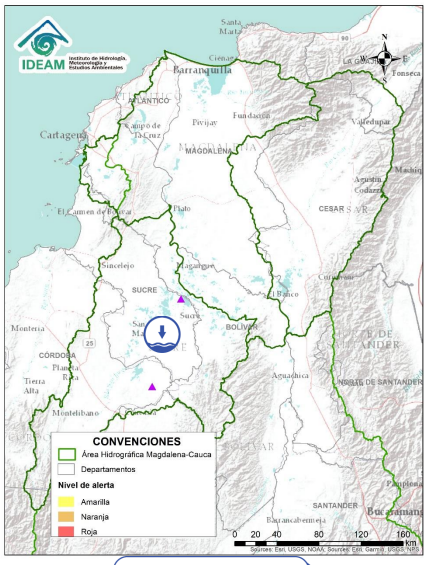


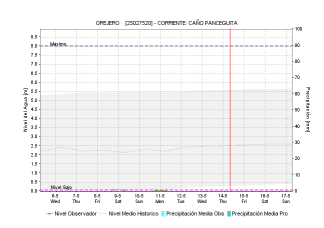


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Nechí	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca alta del río Nechí, así como en sus aportantes de la parte media y baja. Especial atención en los municipios de Anorí y Zaragoza (Antioquia).

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







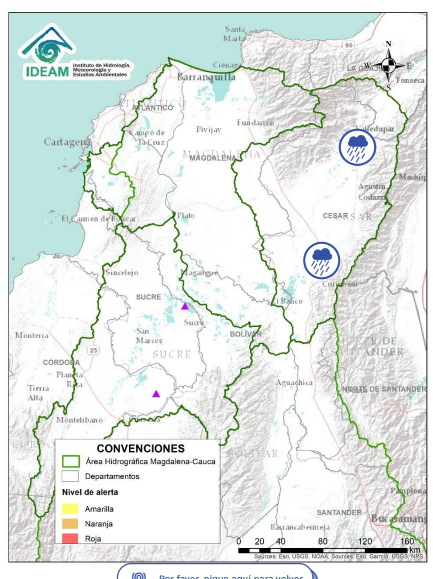
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Magdalena -Cauca	Bajo San Jorge – La Mojana	Persisten niveles bajos en el sistema de ciénagas y caños asociados al río San Jorge, particularmente en los caños Barro (Ayapel) y Pancegüita (Sucre).

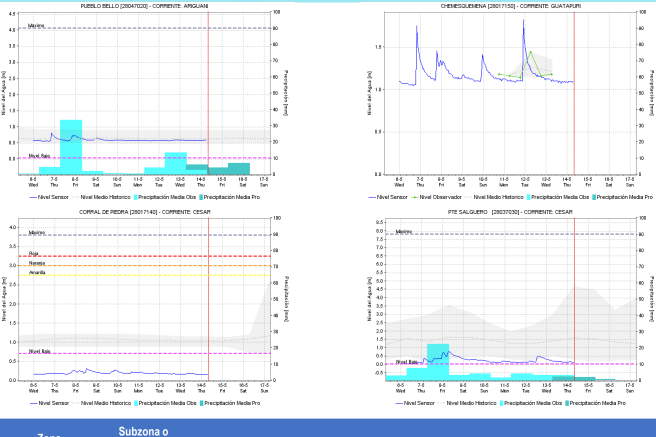




Cesar

Bajo Cesar





Alerta

Zona
Hidrografica

Cuenca
Hidrografica

Cuenca del río
Cesar

Cuenca del río
Cesar

Cuenca del río
Cesar

Cuenca del río
Cesar

Cuenca del río
Cesar

Cuenca del río
Cesar

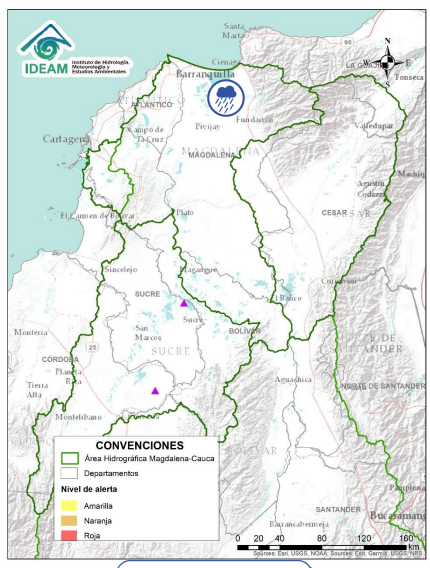
Cuenca del río
Cesar

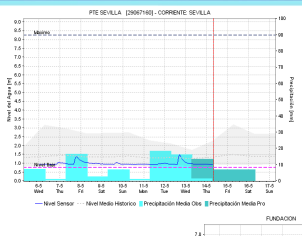
Cuenca del río
Cesar, particularmente en el río Guatapurí
y parte alta del río Cesar, a la altura de los municipios de San Juan del Cesar (La Guajira) y Valledupar
(Cesar). Igualmente, se recomienda estar atentos en la cuenca del río Ariguaní.

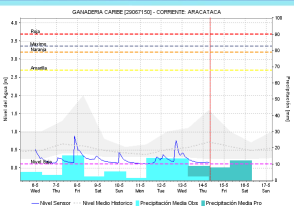
Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos de la cuenca baja del río Cesar.

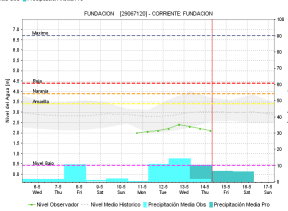
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



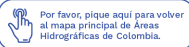




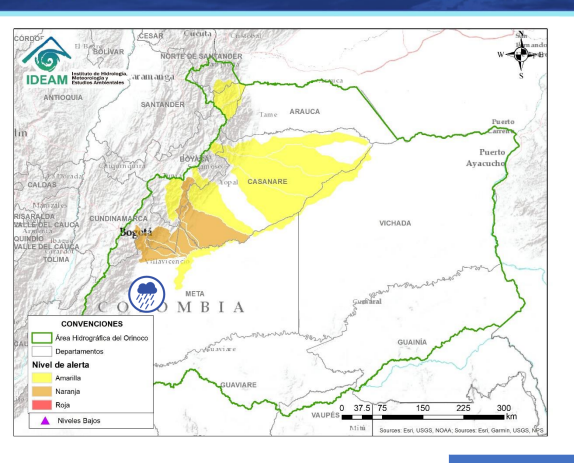


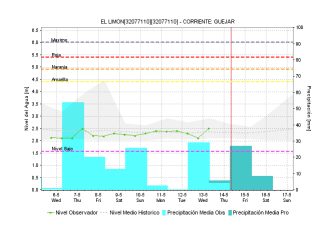


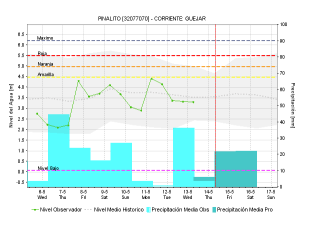
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los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

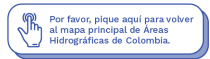


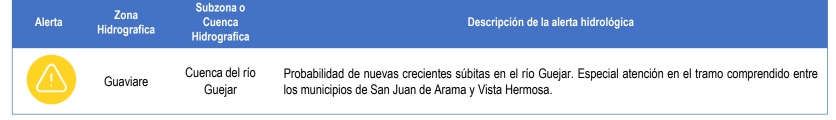




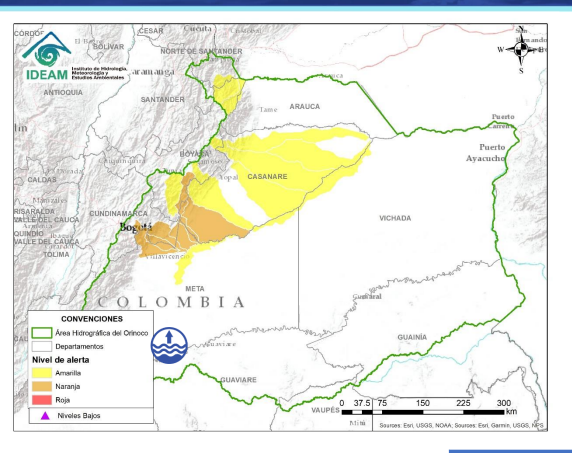


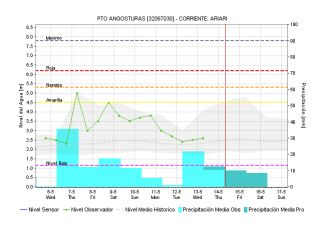


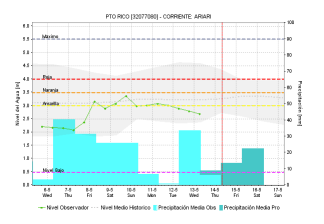








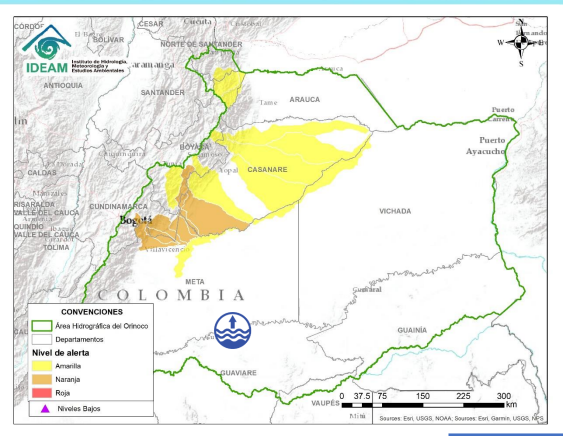


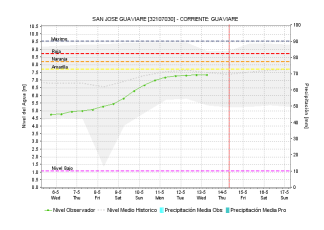


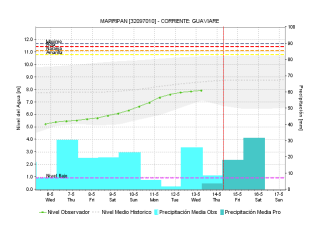
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
al mapa principal de Áreas

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	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. No se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos en los niveles.











Alerta

Zona
Hidrografica

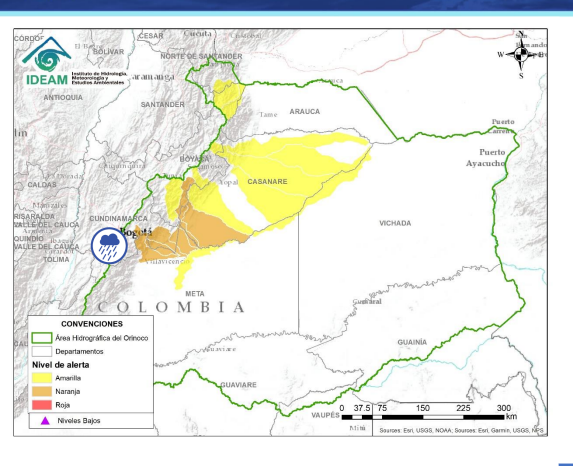
Cuenca
Hidrografica

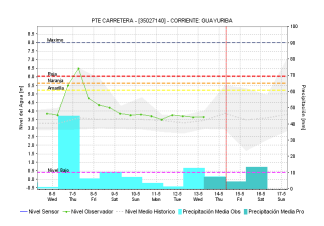
Cuenca media del
río Guaviare

Descripción de la alerta hidrológica

Continúa el ascenso de los niveles en la parte media del río Guaviare en el municipio de San José del Guaviare. Especial atención a las poblaciones ribereñas de la cabecera municipal y Mapiripán.



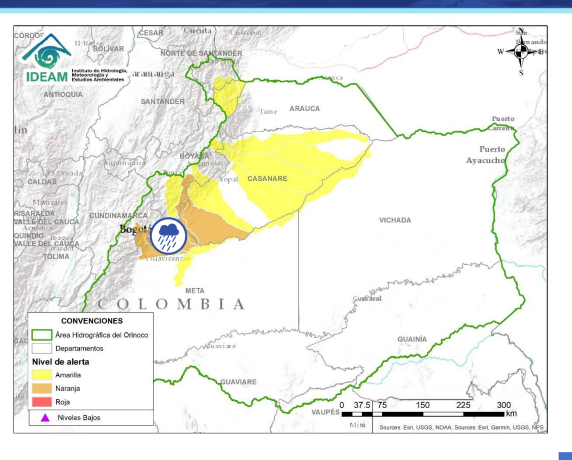




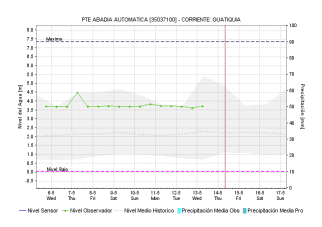
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Guayuriba	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente en los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).



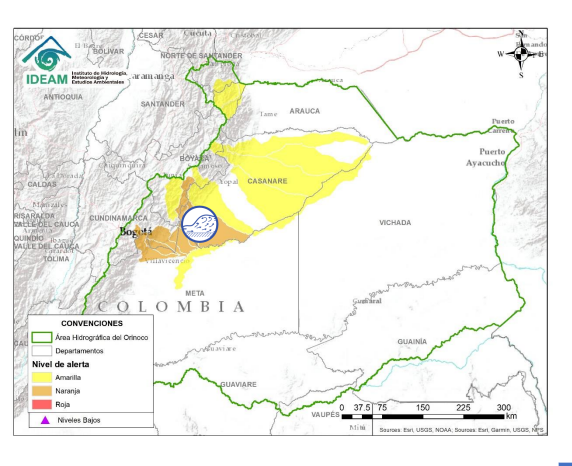


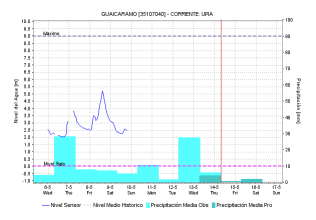


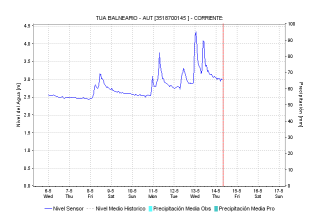


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de la parte alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guatiquía, Guacavía, Humea y Upía, así como en sus tributarios y otros aportantes directos al río Meta entre las cuencas de los ríos Humea y Upía.





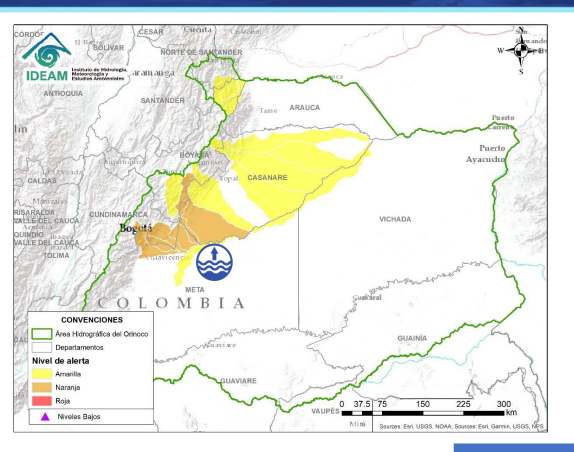


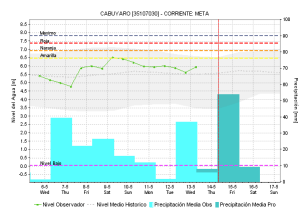


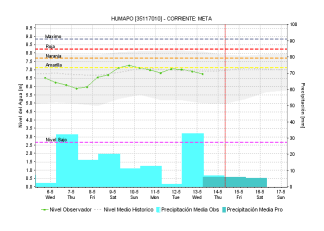
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

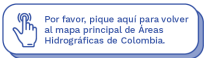


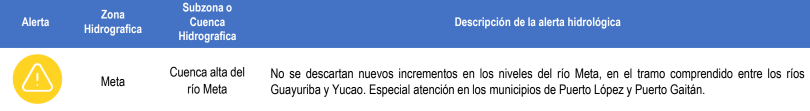




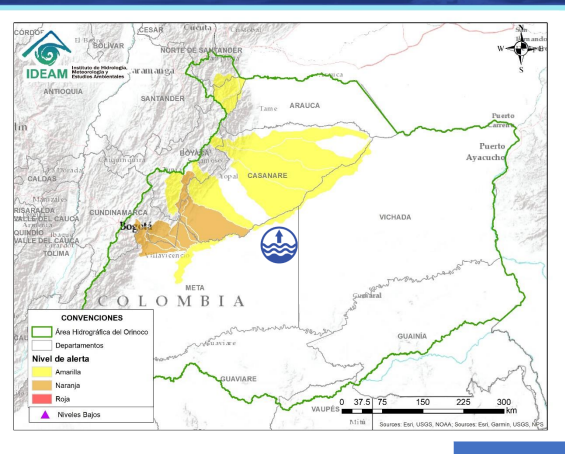


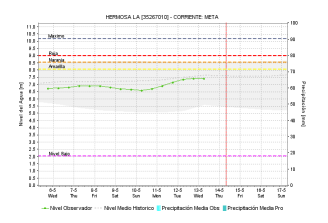


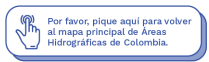


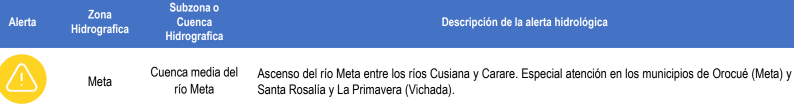




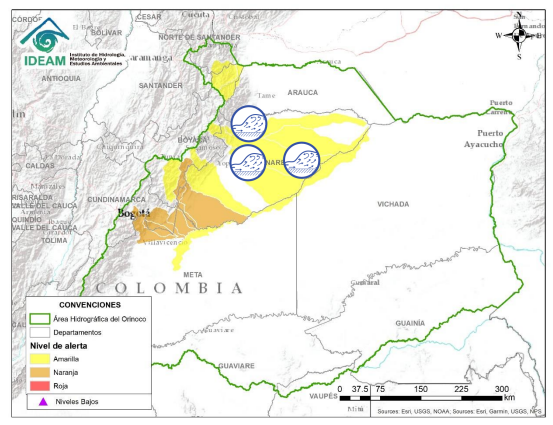


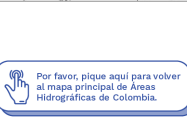


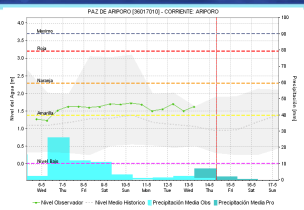








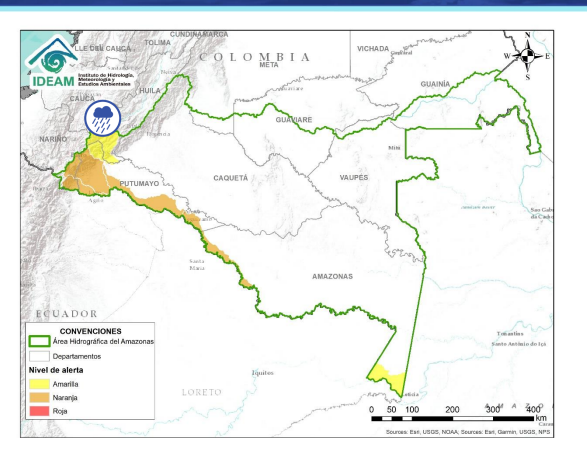


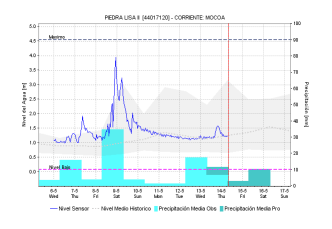


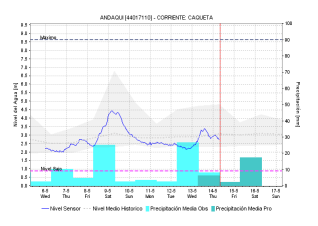
Alerta	Zona Hidrografi ca	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ariporo, especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
(İ	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pauto y sus Afluentes.
<u></u>	Meta	Cuenca Caño Guanápalo y otros directos al Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Caño Guanápalo y otros directos al Meta y sus afluentes.
<u>(1)</u>	Meta	Cuenca Directos río Meta entre Pauto y Carare	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca Directos río Meta entre Pauto y Carare y sus afluentes.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS









Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa (Putumayo).

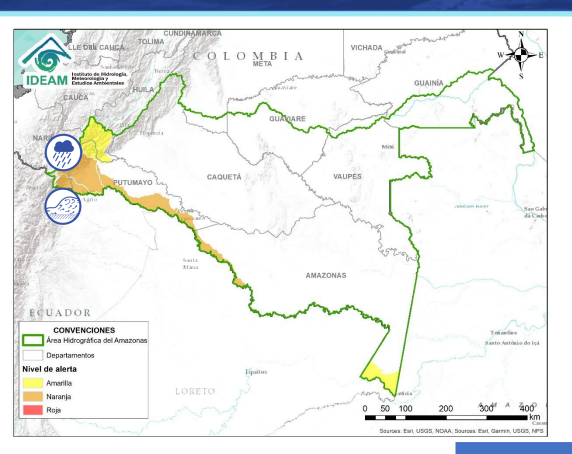


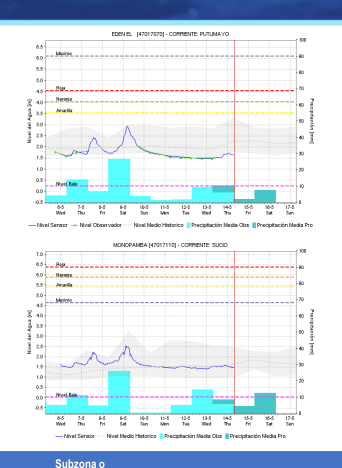
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS

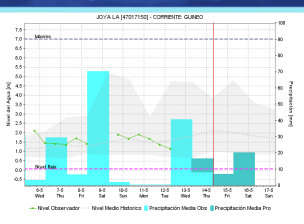
Cuenca del río

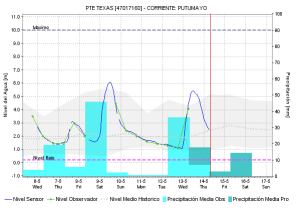
San Miguel

Putumayo









comportamiento de los niveles en el municipio de San Miguel (Putumayo). Nota: CDGRD de Putumayo

reporta creciente súbita en el río San Miguel, a la altura del municipio San Miguel, corregimiento de Nuevo



Alerta

Zona
Hidrografica

Cuenca
Hidrografica

Cuenca alta del
río Putumayo

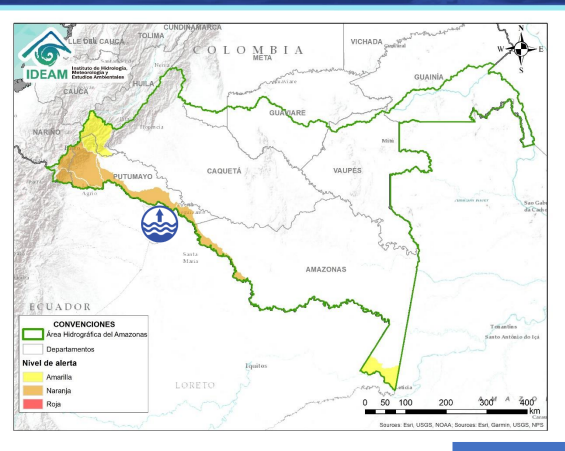
Creciente súbita en el río Putumayo (cuenca alta). Especial atención en los municipios Santiago y Puerto Asís.

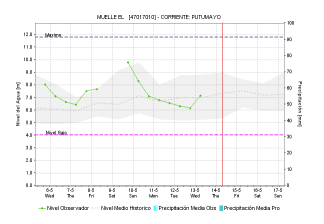
Crecientes súbitas en la cuenca del río San Miguel y sus afluentes, se recomienda especial atención al

Colon, causando afectaciones (09 de mayo de 2020).

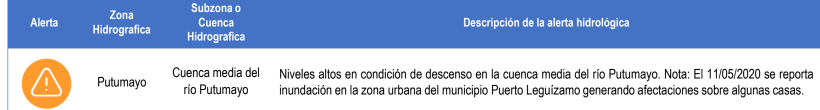


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS











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: FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA

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

