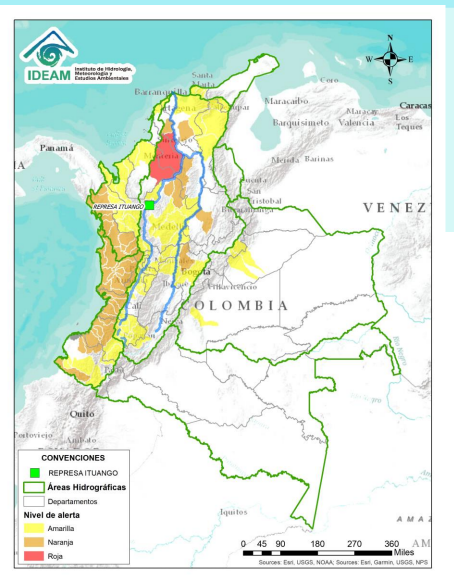


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 294



Bogotá D. C., lunes 21 de octubre de 2019. Hora de actualización 09:30 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/MapaE stacionesColombiaEstado.html















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.



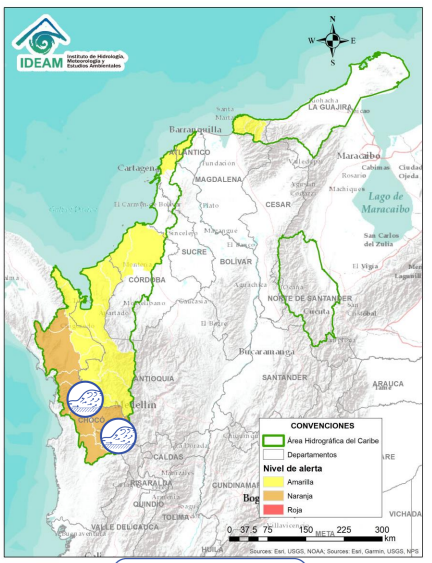
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

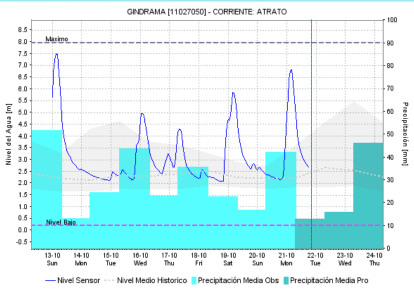
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

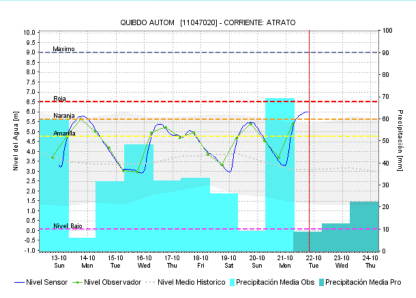
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.

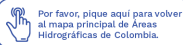




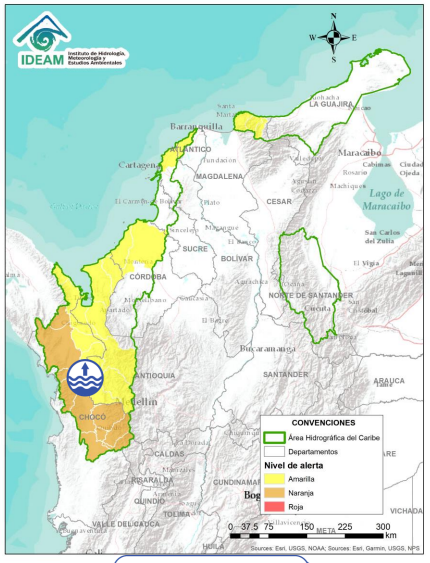


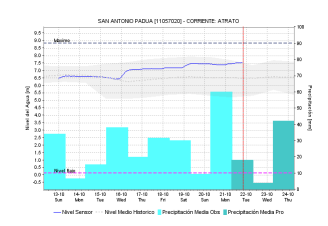


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, afluentes de la parte alta del río Atrato.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Quibdó y Vigía de Fuerte.





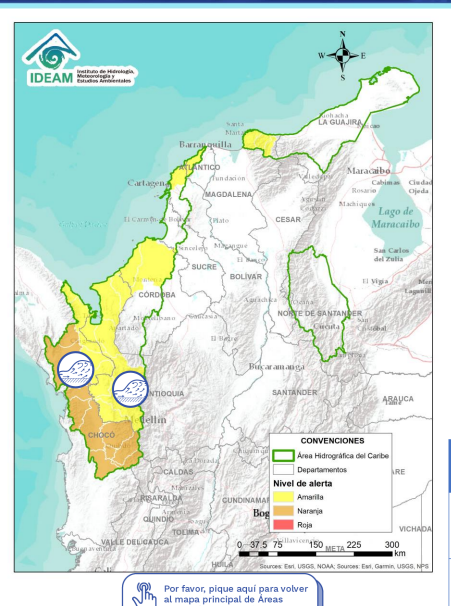




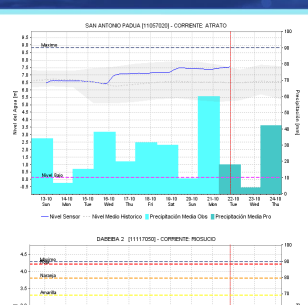
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Atrato - Darién	Cuenca media y baja del río Atrato	Se observan niveles altos del río Atrato a la altura del municipio de Vigía del Fuerte, por lo que debe mantener atentos especialmente en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte y Urrao en el departamento de Antioquia.

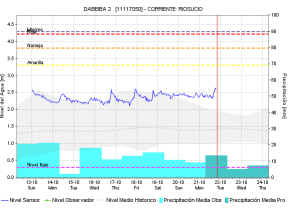
Por favor, pique aquí para volver at mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

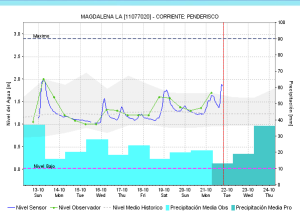




Hidrográficas de Colombia







	7	Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

(I)

Atrato -Darién Cuenca media del río Atrato

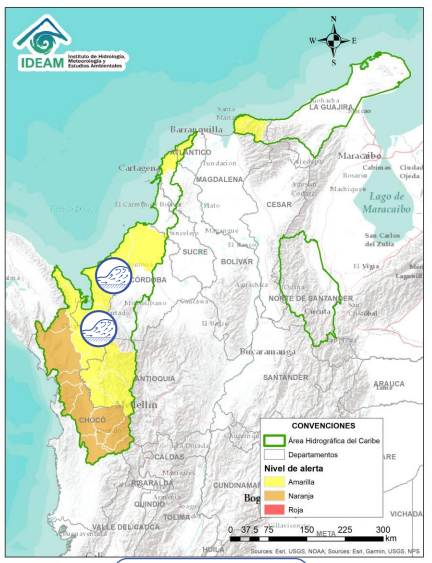
Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomida especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.



Atrato -Darién Cuenca baja del río Atrato

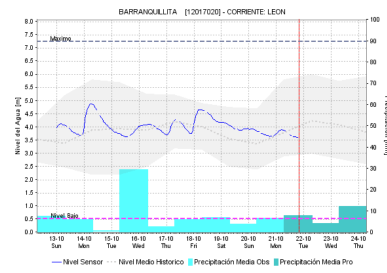
Se prevé crecientes súbitas en el río Cacarica entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.





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

Hidrográficas de Colombia

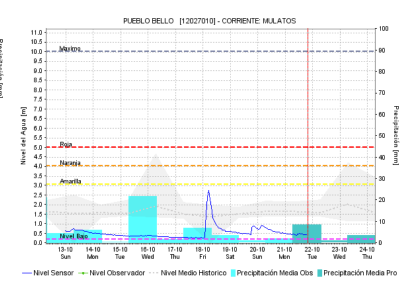


Caribe -

Litoral

Cuenca directas

al Mar Caribe

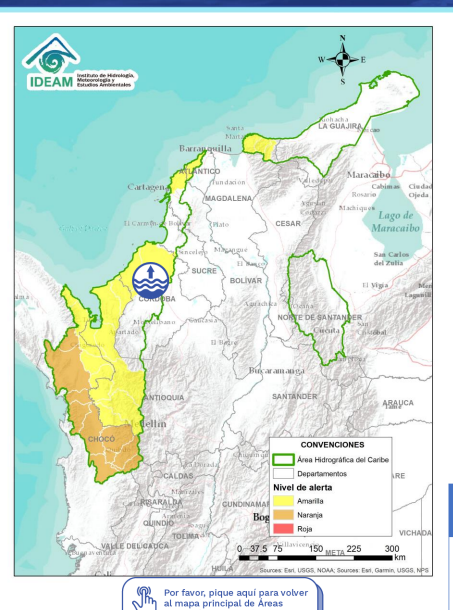


Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe,

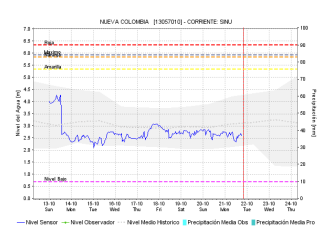
especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).

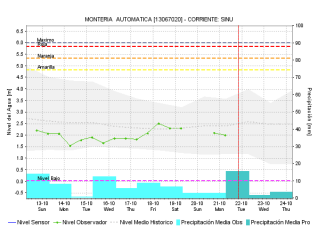
	fica Hidrografica	
Caribe Litora		Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal, Bijagual, Tanela y Tola entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.

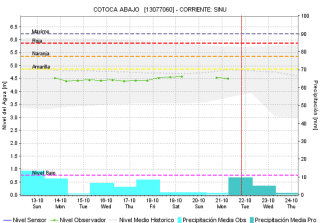




Hidrográficas de Colombia







Subzona o

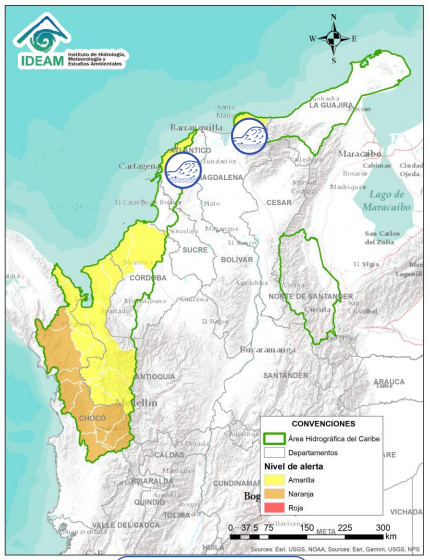
Zona Cuenca Descripción de la alerta hidrológica
Hidrografica Hidrografica

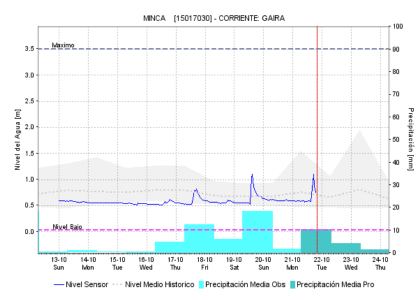


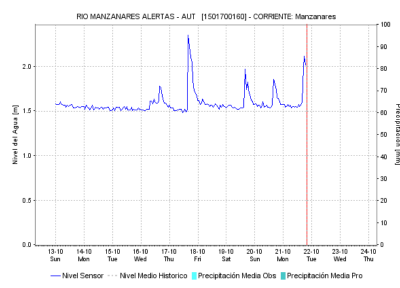
Sinú

Cuenca baja del río Sinú Niveles altos del río Sinú en su cuenca baja, se recomienda especial atención municipios de Purísima, San Bernardo del Viento, Momil y Lorica, este último municipio reporto en días anteriores desbordamiento de los ríos Bijao y Sinú, y las ciénagas Grande y Playón de Momil. Igualmente, CMGRD informa sobre afectaciones en el municipio de Montería (Córdoba) por fuertes lluvias.

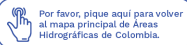








Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.
(I)	Caribe - Guajira	Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Mendiguaca, Buritaca y Don Diego, que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe.

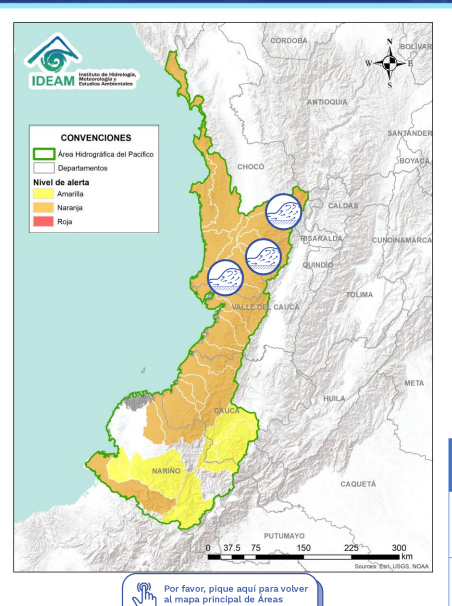




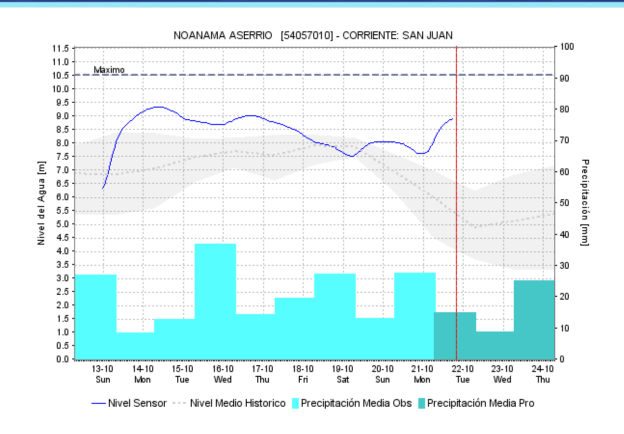
baja del río San

Juan

San Juan



Hidrográficas de Colombia



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 el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Iro, 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.
		Cuenca media y	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma,

Litoral de San Juan.

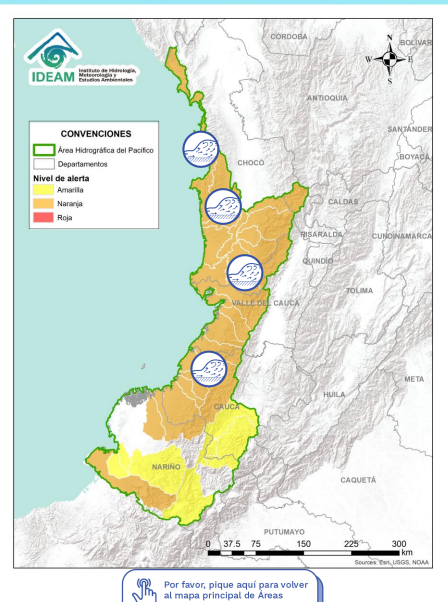
Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sipí, Medio San Juan y



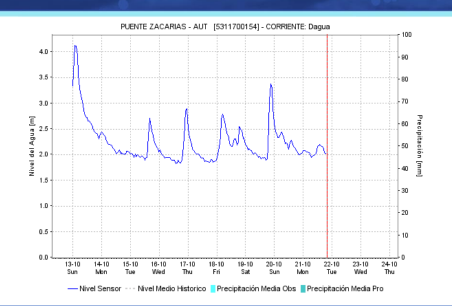
Subzona o

Cauca

Pacífico



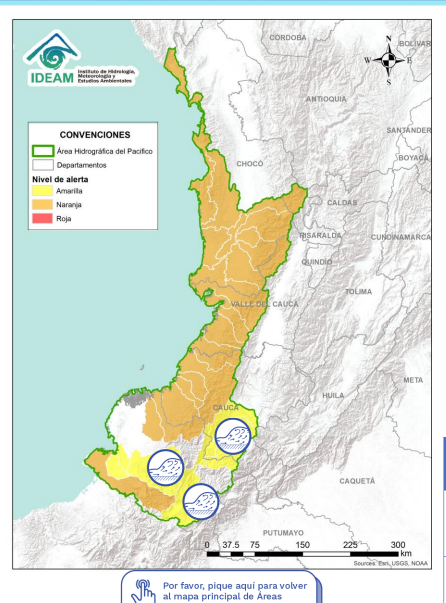
Hidrográficas de Colombia.



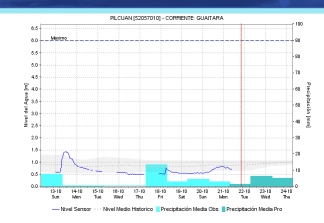
Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Baudó	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
(i)	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.
(İ)	Directos al Océano	Cuencas departamento de	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Francisco (afluente al Naya), Naya, San

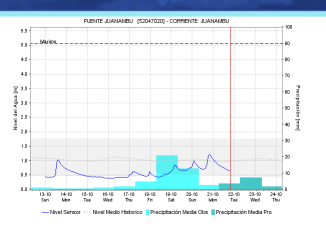
Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.

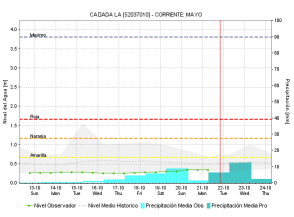




Hidrográficas de Colombia.







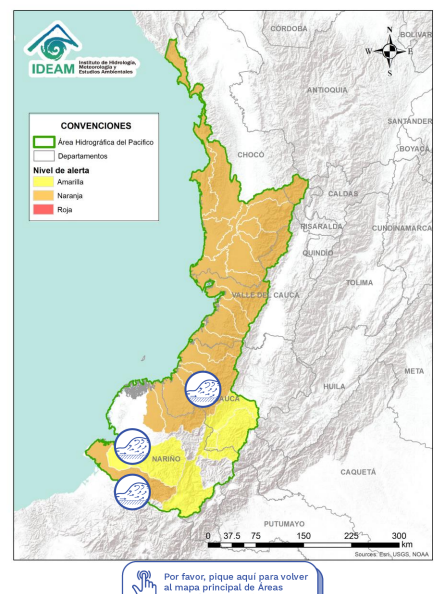
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara, afluentes a la cuenca alta del río Patía (Cauca-Nariño).



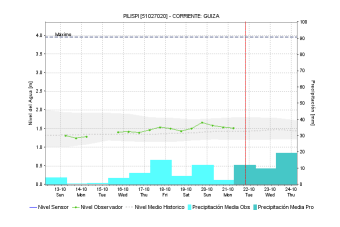
Patía

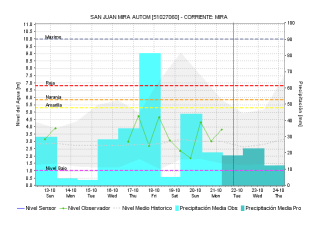
Cuenca del río Telembí Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí y sus aportantes, en el municipio de Barbacoas (Nariño).





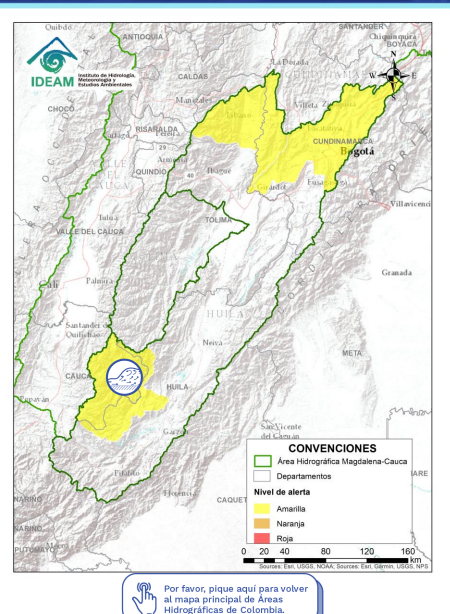
Hidrográficas de Colombia.



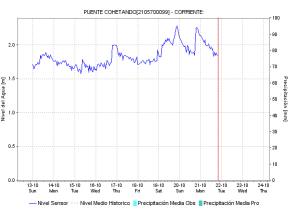


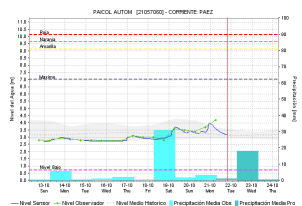
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico, se recomienda especial atención en el municipio de Santa Bárbara al noroccidente del departamento de Nariño.
(i)	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).
	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.





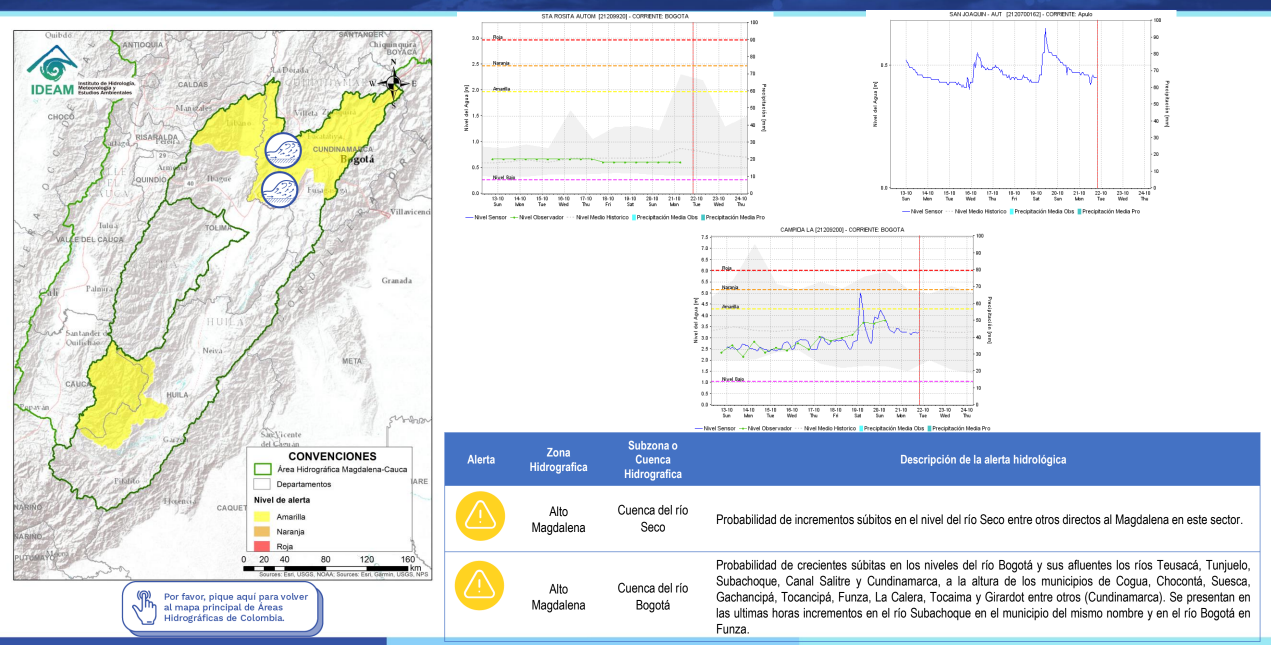




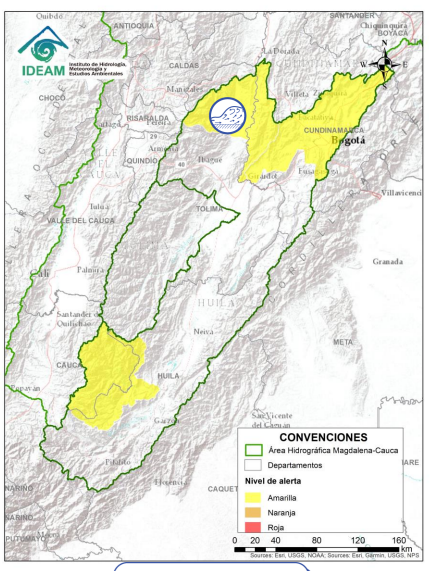


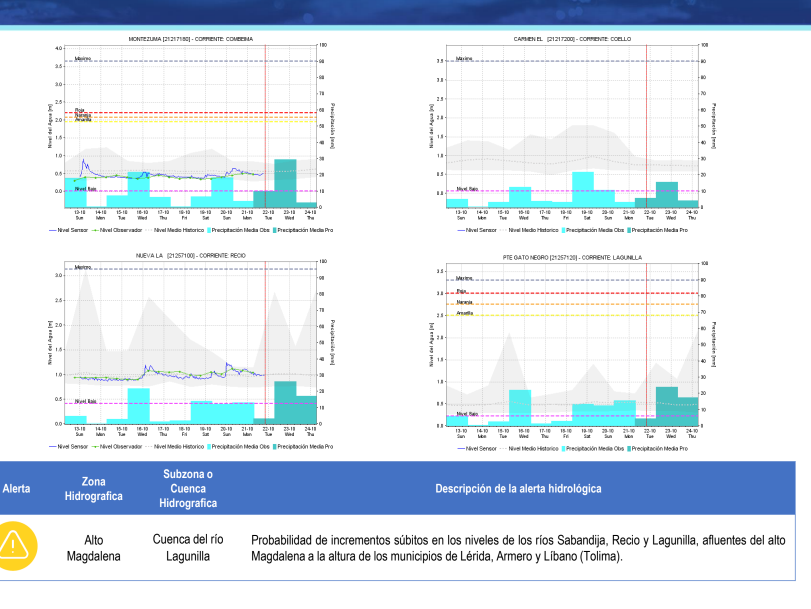
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Paéz	Crecientes súbitas en el río Plata, Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca), La Plata y Tesalia (Huila).





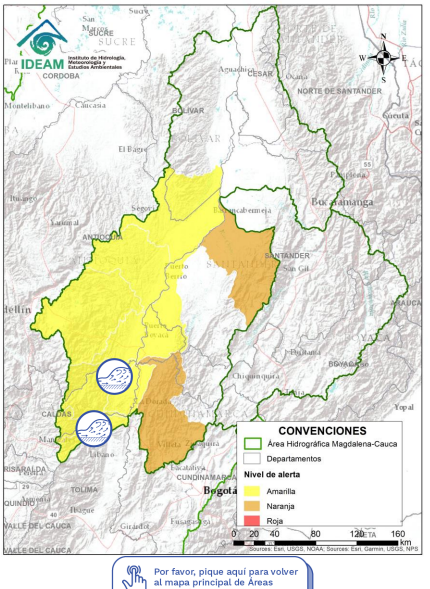




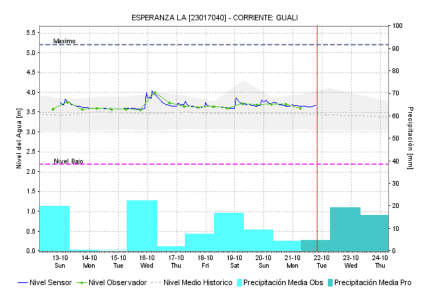


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.





Hidrográficas de Colombia

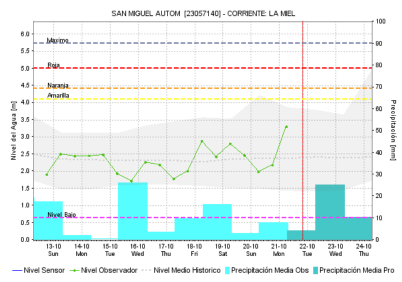


ríos Guarinó y La

Miel

Medio

Magdalena

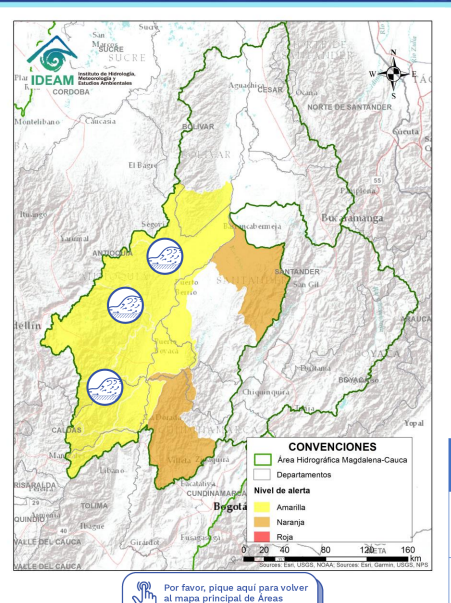


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno, Mariquita, Pensilvania, Samaná (Tolima).
		Cuencas de los	

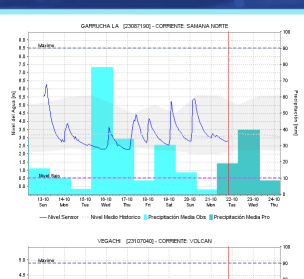
municipios de Manzanares, La Victoria (Caldas) y Sansón (Antioquia).

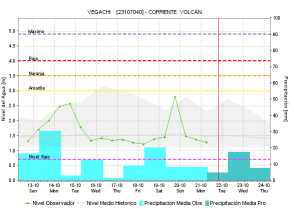
Incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en los

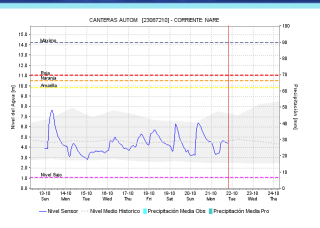


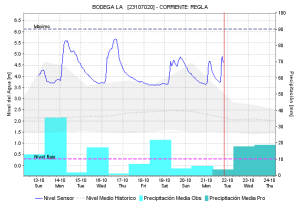


Hidrográficas de Colombia









Subzona o Zona Alerta Cuenca Hidrografica Hidrografica

> Cuenca del río Nare

Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. Especial atención en el río Samaná, a la altura del municipio de San Luis.



Medio Magdalena

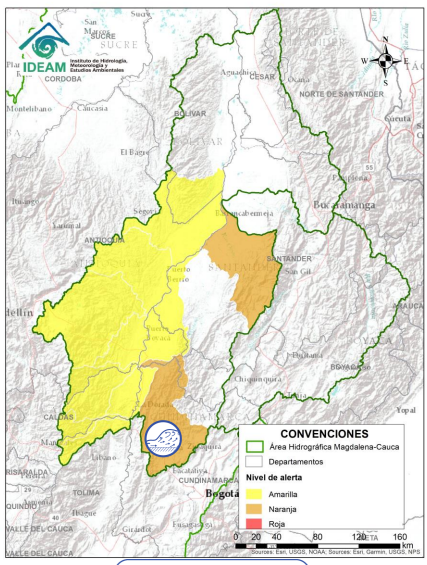
Medio

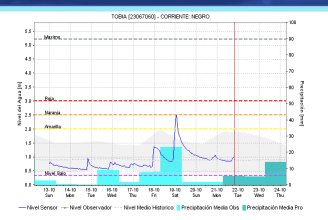
Magdalena

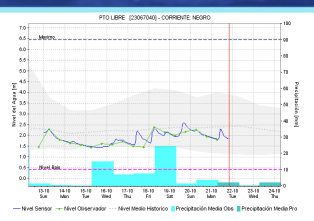
Cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra

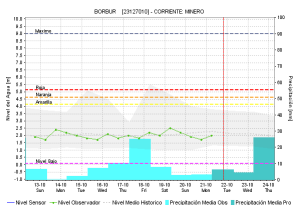
Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente en el río Regla.







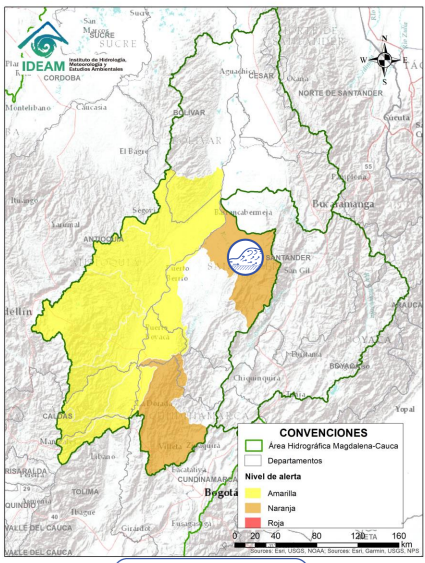


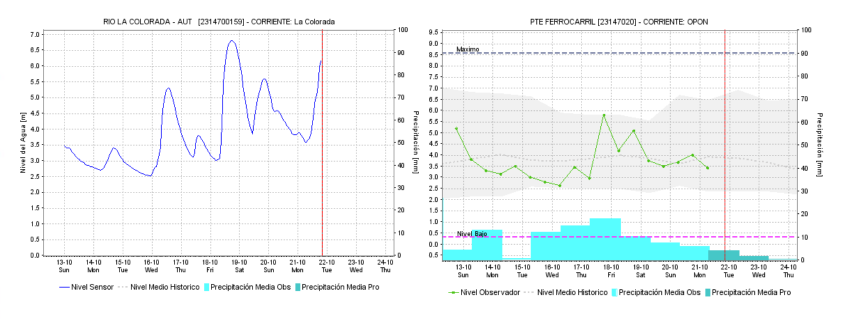


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(Î)	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, a la altura de los municipios de Nimaima y El Peñón (Cundinamarca). Se recomienda especial atención al río Moras en el municipio de Yacopi (Cundinamarca), entre otros directos al Magdalena Medio.





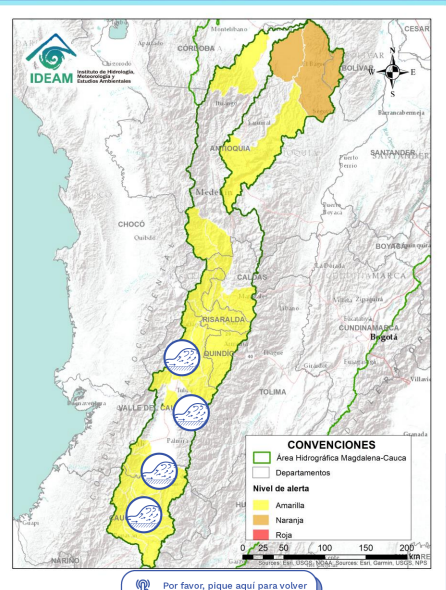




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Crecientes súbitas en el río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura del municipio de Simacota (Santander).

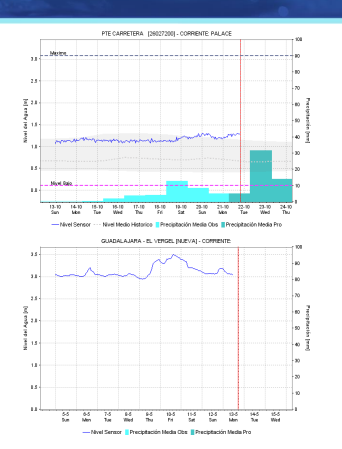


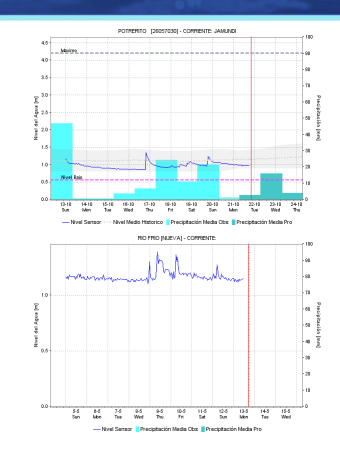




al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica

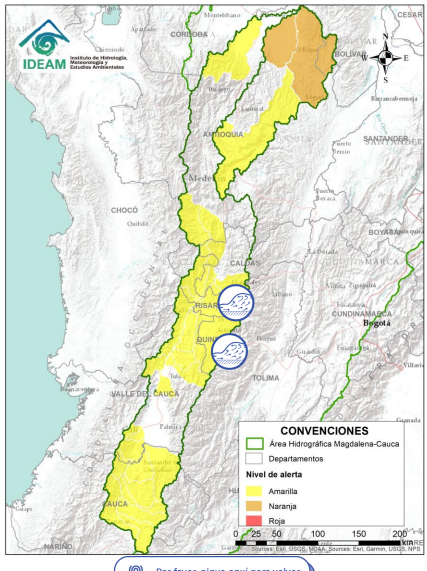


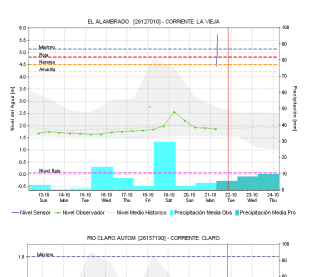
Cauca

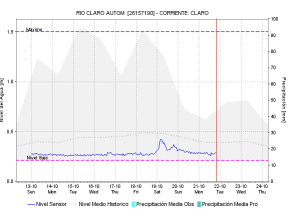
Cuenca alta y media del Cauca

Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes de la cuenca alta del río Cauca: especialmente en los ríos Quinamayo, Timba, Salado (esta transitando una creciente súbita por el cauce principal), Piendamo, Palace, Ovejas, Palo, Paila entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca) y los ríos Claro, Jamundí, Palace, Cali, Lilí, Meléndez, Cañaveralejo, Frio, Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral, Las Cañas, Los Micos, Obando, Guadalajara, Bugalagrande, Paila y San Pedro, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).

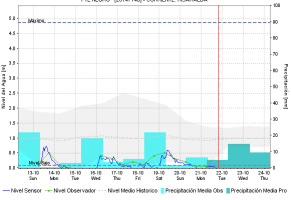












Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

(İ)

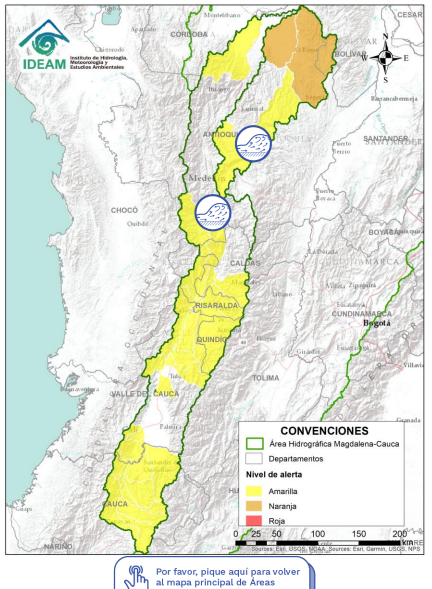
Cauca

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

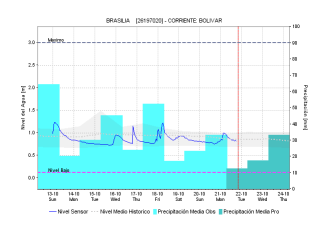
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Otún, La Vieja, Frío, Risaralda y Chinchiná, y sus afluentes en los departamentos de Caldas, Quindío y Risaralda.

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

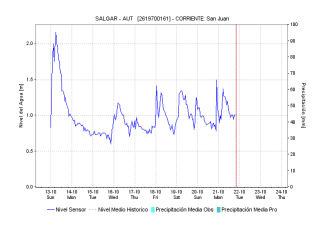




Hidrográficas de Colombia.



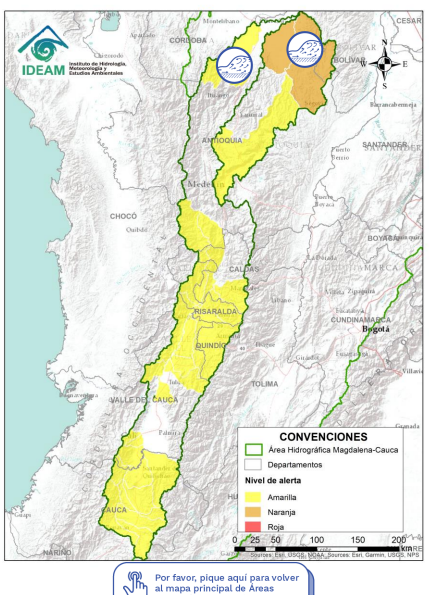
Porce



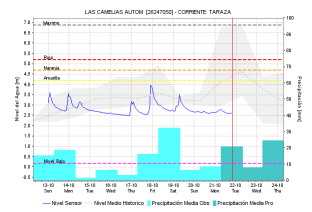
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Se prevé crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Cuidad Bolívar (Antioquia).
(i)	Cauca	Cuenca del río	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 las quebradas La Guayabala y La

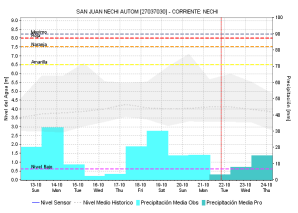
Altavista, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

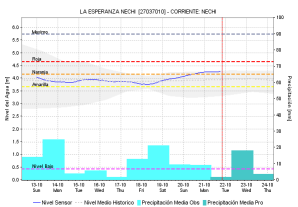




Hidrográficas de Colombia







Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).



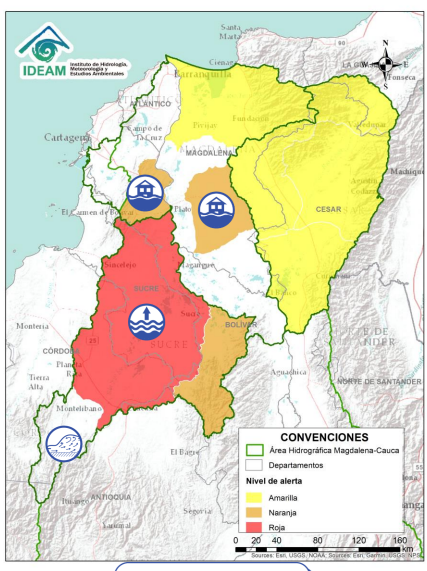
Nechí

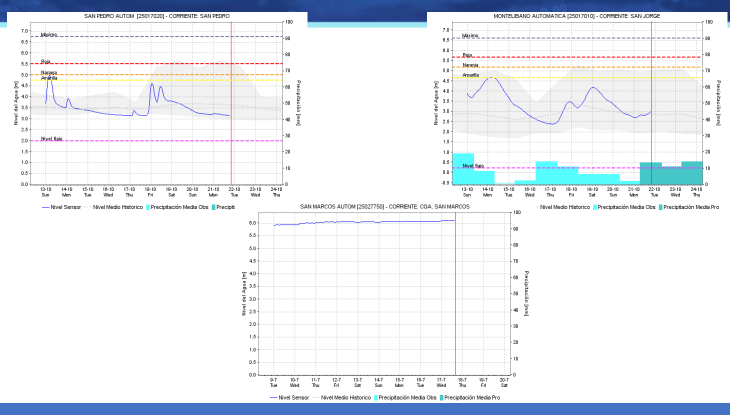
Cuenca baja del río Nechí

Subzona o

Niveles altos en la parte baja del río Nechí, especialmente a la altura del municipio Nechí (Antioquia).







Alert	za Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(i</u>	Bajo Magdalena	Cuenca media del río San Jorge	Niveles altos en la parte media del río San Jorge, en los municipios de Montelíbano, Buenavista y Ayapel, en Córdoba.
	Bajo	Ciénaga de San Marcos y	Inundaciones en el complejo lacustre en inmediaciones del Municipio de San Marcos (Sucre). La DCC informa sobre afectaciones en el municipio Ovejas (Sucre) por desbordamiento e inundaciones

de los arroyos Mancomojan y Villa Laura.

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

Bajo Di Magdalena e

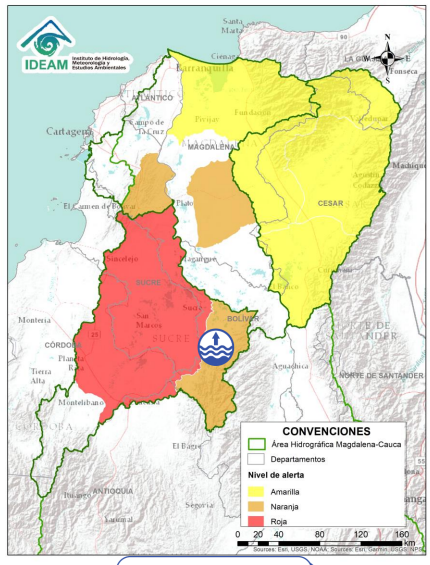
Magdalena

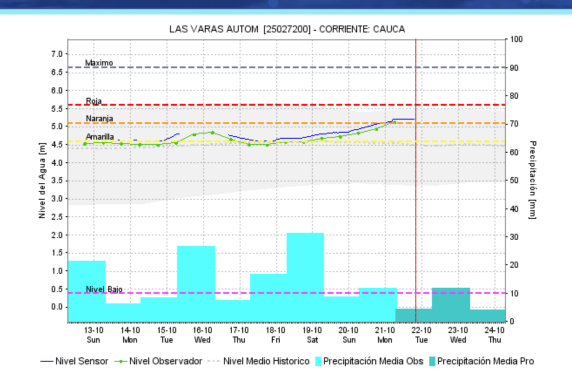
Directos al bajo Magdalena entre El Plato y Calamar

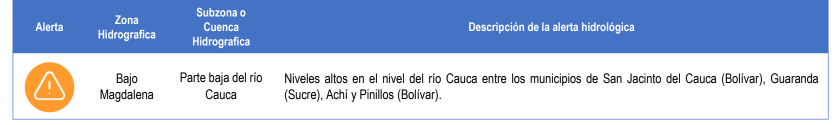
parte baja del río San Jorge

El DNBC y CDGRD informan inundaciones por las fuertes lluvias, en diferentes sectores y barrios de Carmen de Bolívar. La DCC informa sobre afectaciones en el municipio de Nueva Granada (Magdalena) por desbordamiento e inundaciones de arroyos, se recomienda especial atención a los ríos Chimicuica y Corozal..



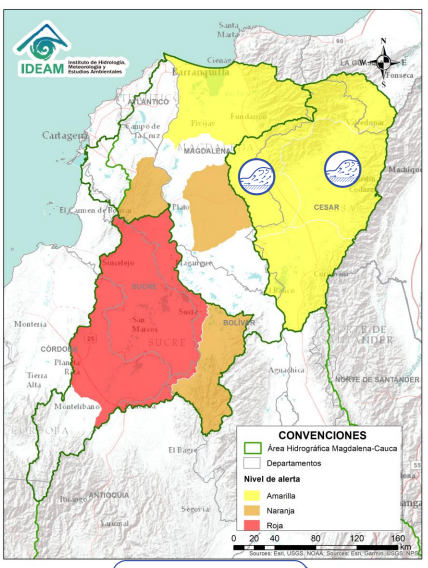


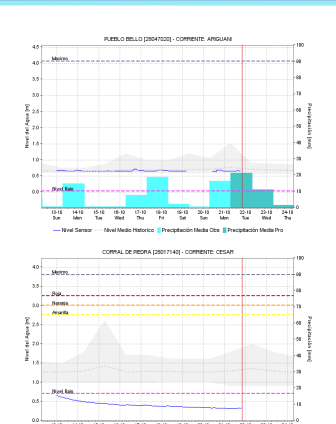


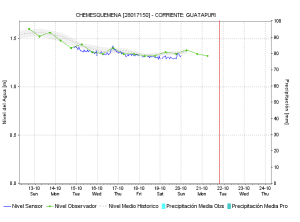


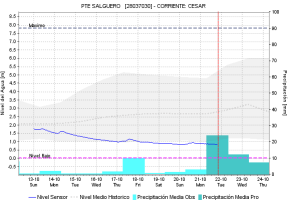
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.











Alerta Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro

Descripción de la alerta hidrológica

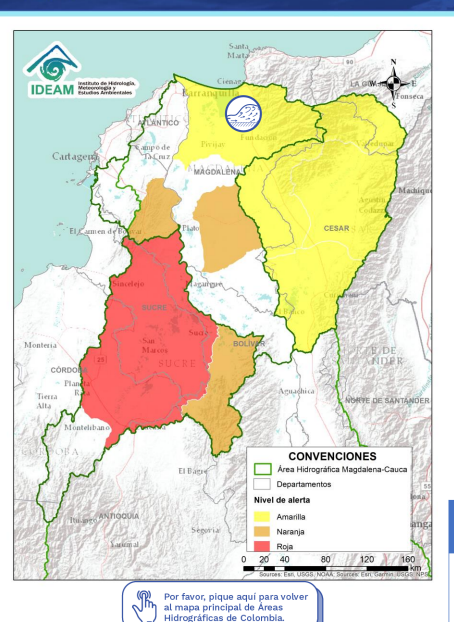
(İ

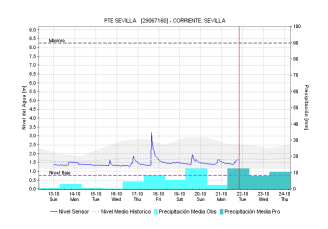
Bajo Magdalena Cuenca alta y media del río Cesar

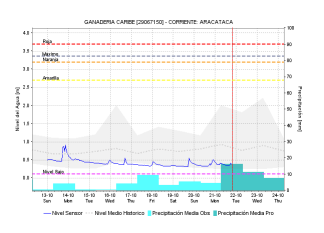
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluente en la cuenca alta y media, especialmente en los ríos Ariguaní y Guatapurí, se recomienda especial atención en los municipios de San Juan de Cesar, Valledupar, Pueblo Bello, El Copey y Ariguaní entre otros.

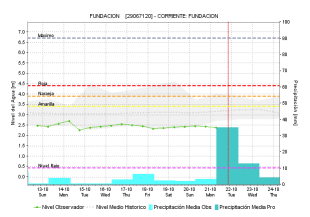
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.











Subzona o Zona Alerta Cuenca Hidrografica Hidrografica

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.

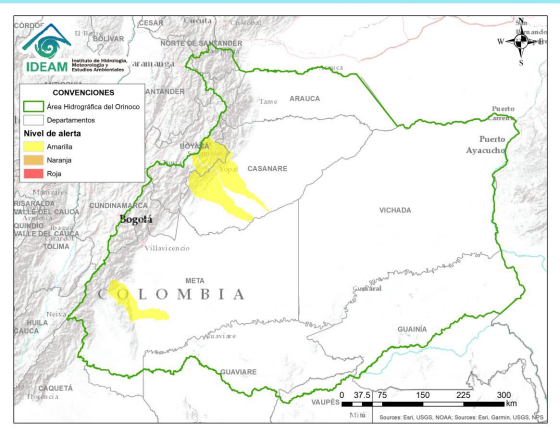
Descripción de la alerta hidrológica

Bajo Magdalena

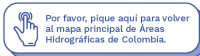
Cuencas ríos Sierra Nevada -Ciénaga Grande de Santa Marta



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

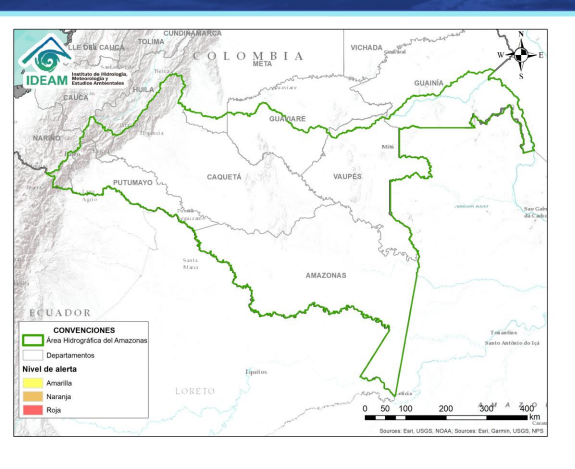


Alerta	Zona Hidrografi ca	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuencas de la parte alta del río Ariari	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guejar, a la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el cual es afluente del río Ariari.
	Meta	Cuencas de la parte media del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cusiana y Cravo Sur entre otros aportantes al río Meta en el departamento de Casanare.

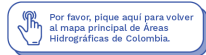




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS









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

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno: **ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA**

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

