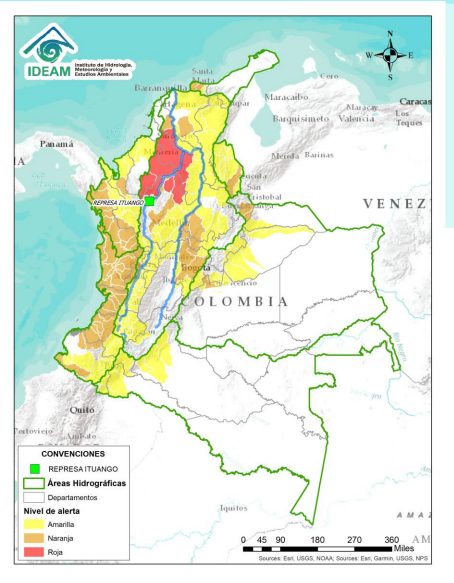


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 299



Bogotá D. C., sábado 26 de octubre de 2019. Hora de actualización 21:30 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/MapaEstacionesColombiaEstado.html





NIVELES BAJOS



IIVELES



ECIENTE



RANSITO DE



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.



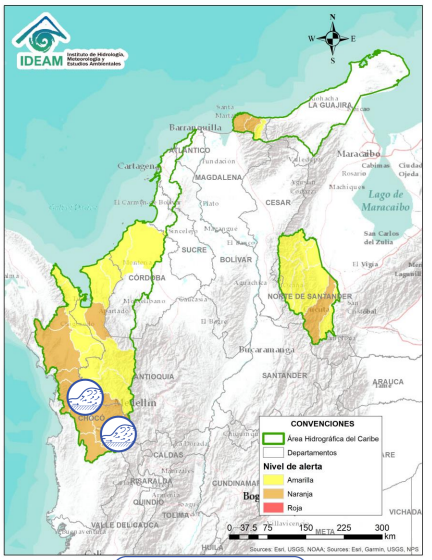
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

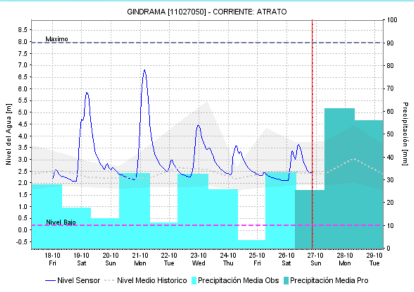
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

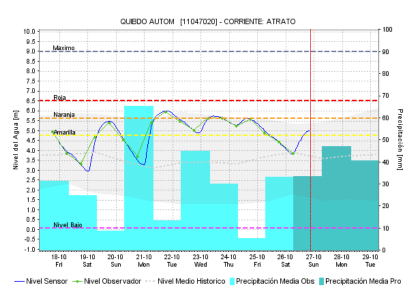
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.





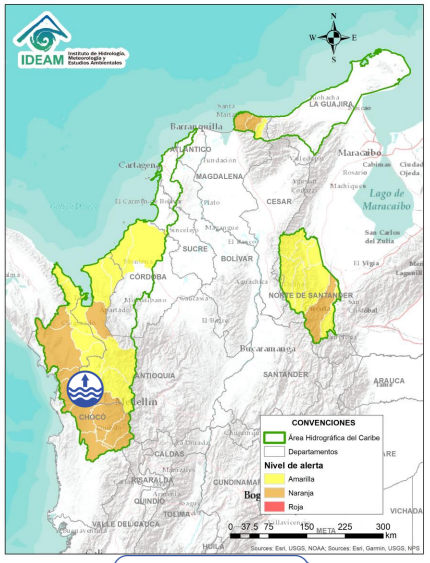


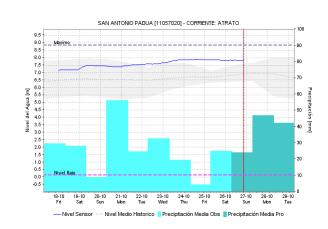


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, afluentes de la parte alta del río Atrato.
	Atrato - Darién	Cuenca 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.

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



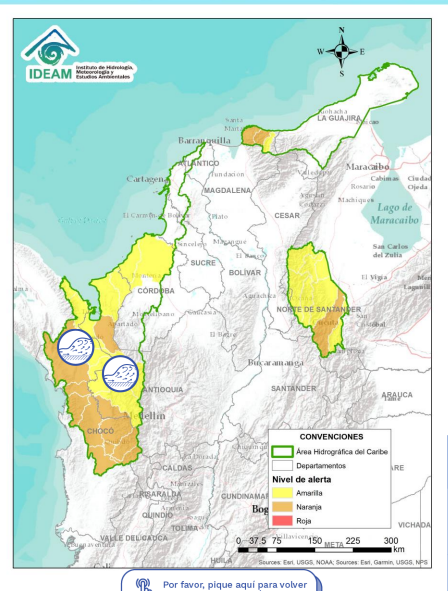




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Se observan niveles altos del río Atrato a la altura del municipio de Vigía del Fuerte, por lo que debe mantener atentos especialmente en zonas bajas de los municipios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

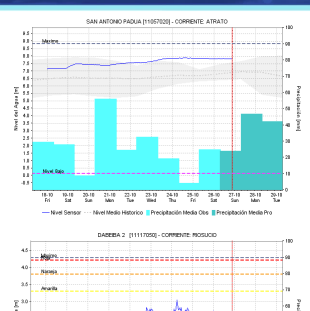
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

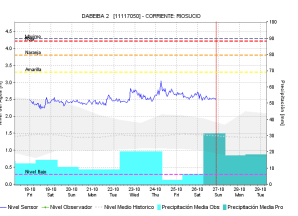


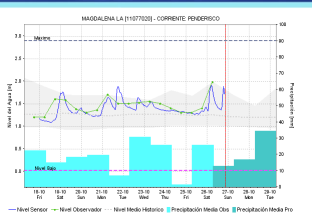


al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia







Alerta	Zona	Subzona d Cuenca
	Hidrografica	Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica

(İ

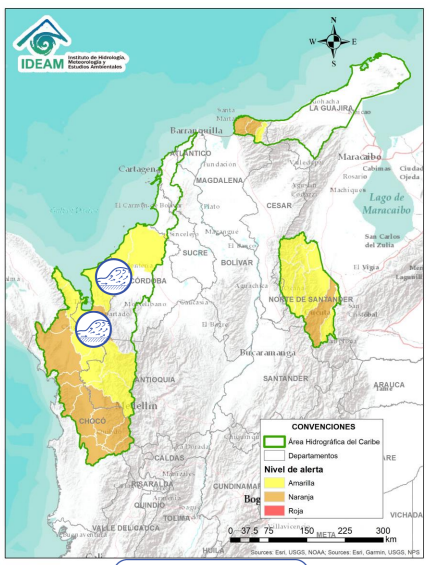
Atrato -Darién Cuenca media del río Atrato Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomida especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

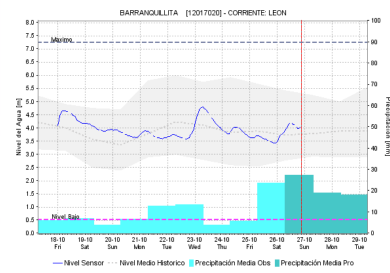


Atrato -Darién Cuenca baja del río Atrato

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



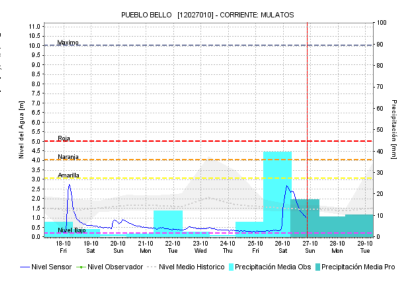




Caribe -

Litoral

al Mar Caribe

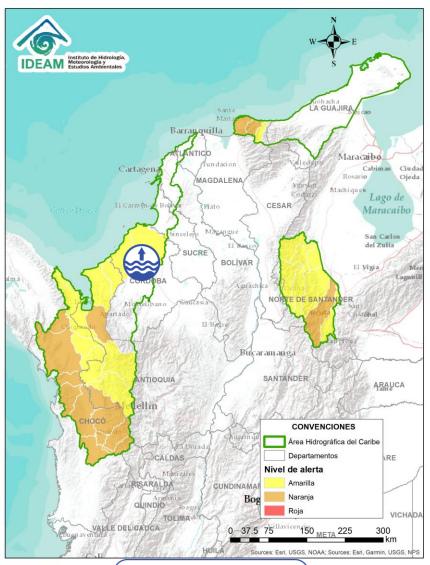


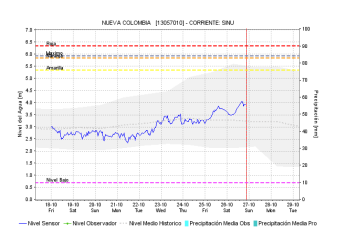
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuencas del Golfo de Urabá	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal, Bijagual, Tanela y Tola entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.

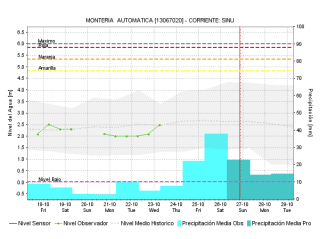


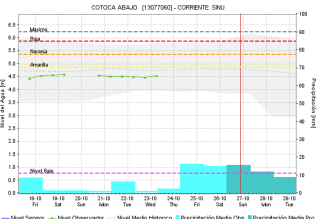
Cuenca directas Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).











Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

Sinú

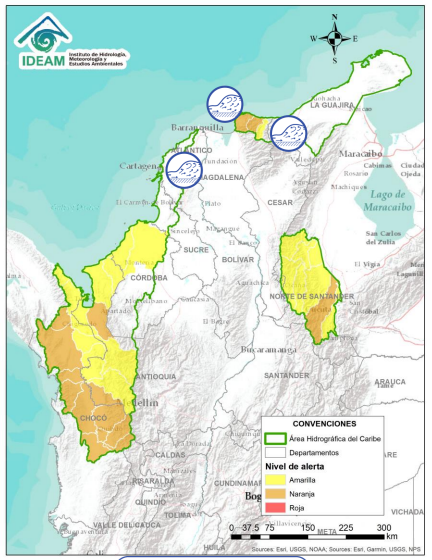
Descripción de la alerta hidrológica



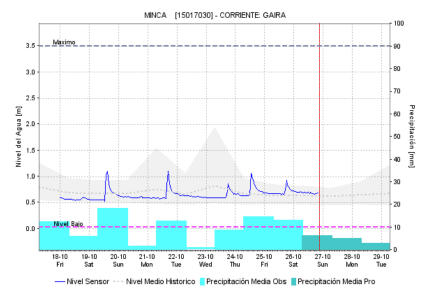
Cuenca baja del río Sinú Niveles altos del río Sinú en su cuenca baja, se recomienda especial atención municipios de Purísima, San Bernardo del Viento, Momil y Lorica, este último municipio reporto en días anteriores desbordamiento de los ríos Bijao y Sinú, y las ciénagas Grande y Playón de Momil.

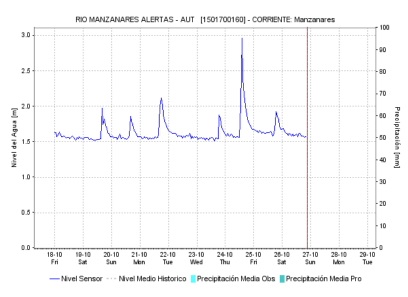
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





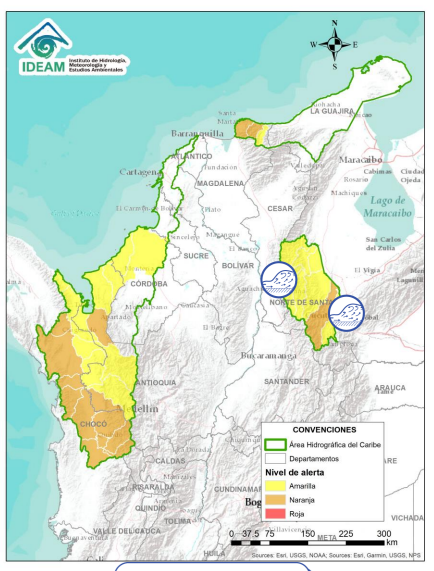
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

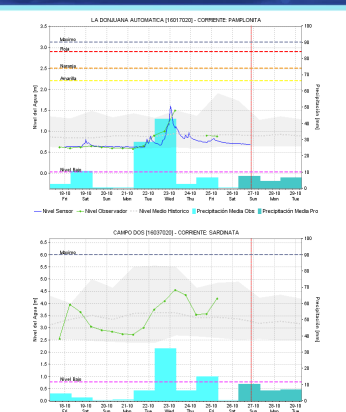




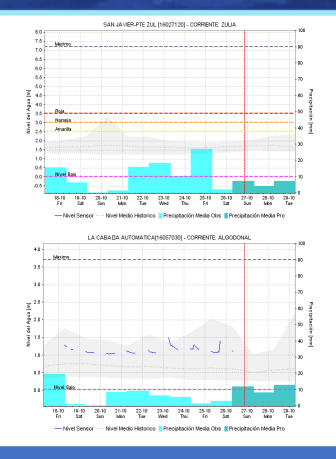
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.
	Caribe - Guajira	Cuencas Sierra Nevada – Mar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







-- Nivel Observador --- Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro



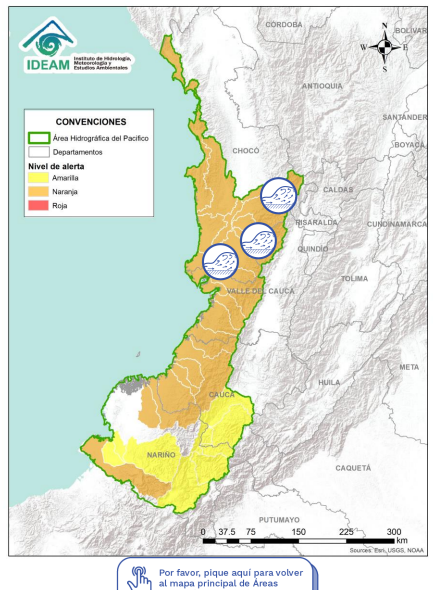
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Catatumbo	Cuencas del alto Catatumbo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Zulia, en la región del Catatumbo.

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

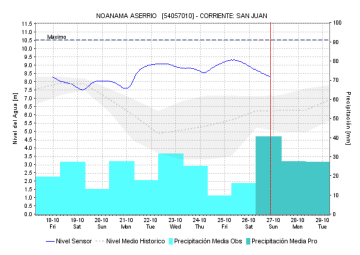
Catatumbo

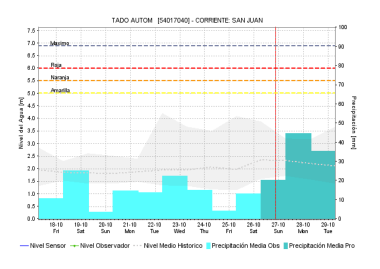
Cuencas del Catatumbo Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tibú, Sardinata, Presidente, Pamplonita, Algodonal, Socuavó, Tarra y Río de Oro, afluentes al Catatumbo.





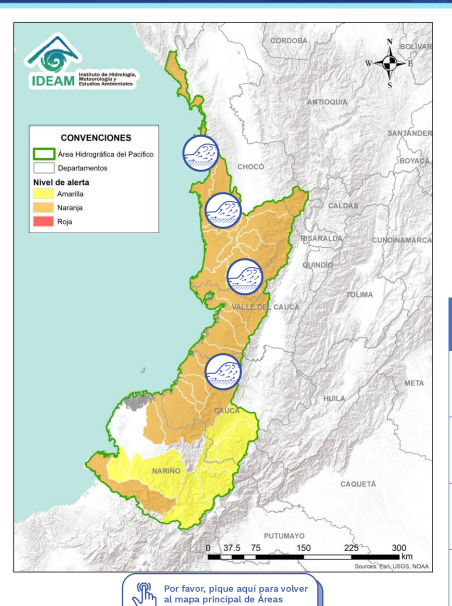
Hidrográficas de Colombia.



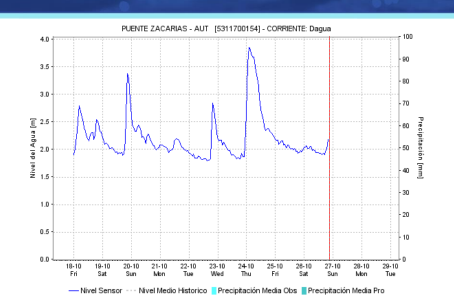


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los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



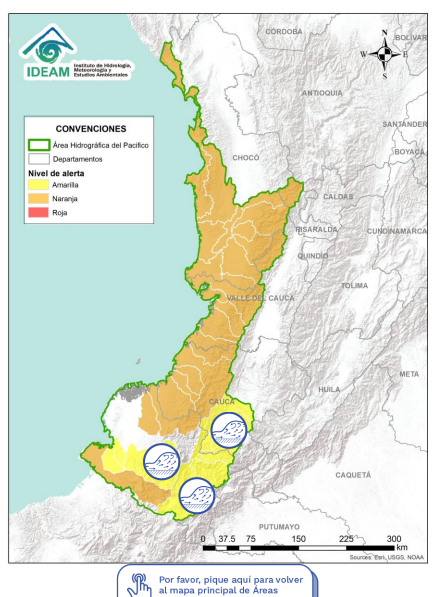


Hidrográficas de Colombia.

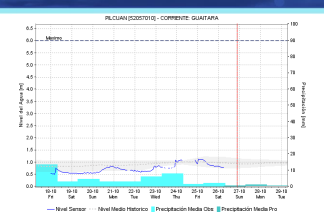


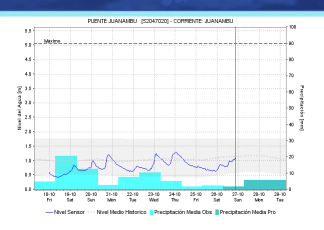
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios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

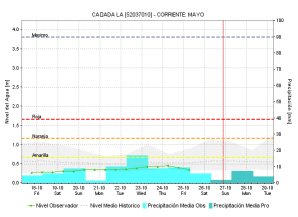




Hidrográficas de Colombia.







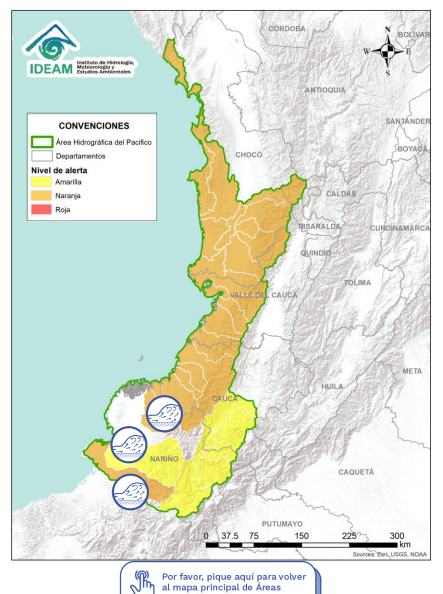
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara, afluentes a la cuenca alta del río Patía (Cauca-Nariño).



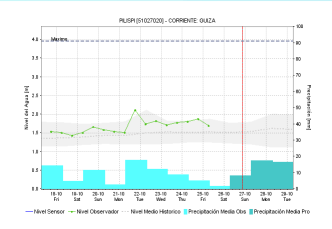
Patía

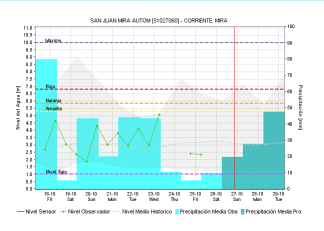
Cuenca del río Telembí Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí y sus aportantes, en el municipio de Barbacoas (Nariño).





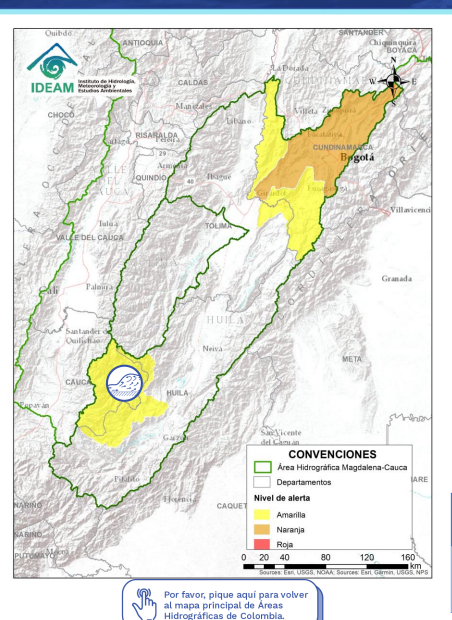
Hidrográficas de Colombia.



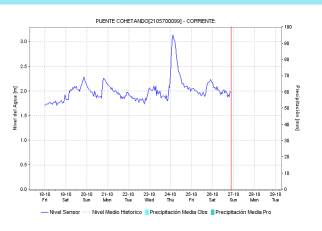


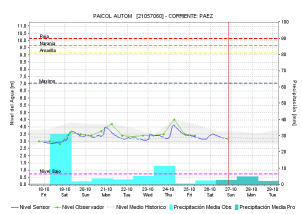
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico, se recomienda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





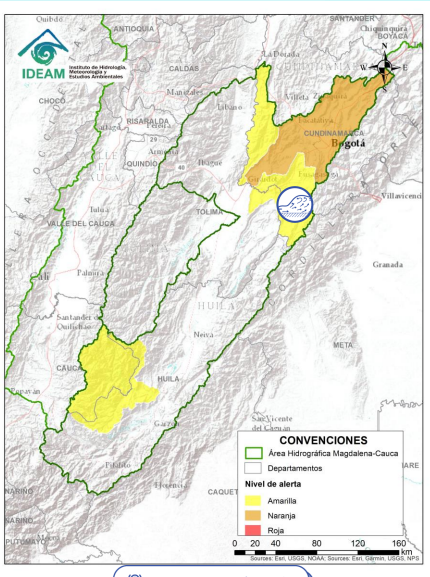


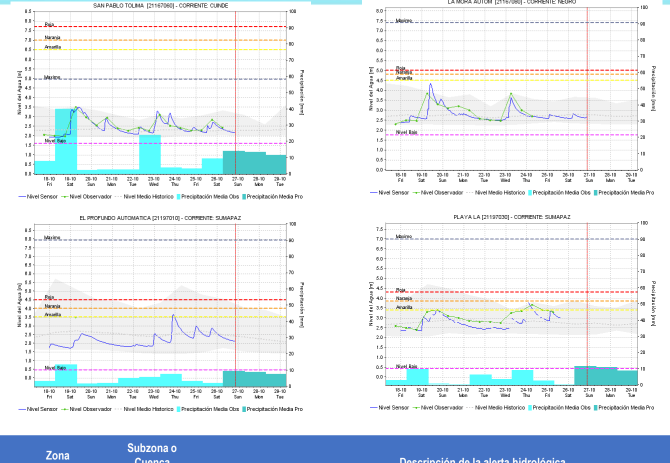




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Alto Magdalena	Cuenca del río Paéz	Crecientes súbitas en el río Plata, Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca), La Plata y Tesalia (Huila).



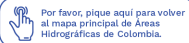




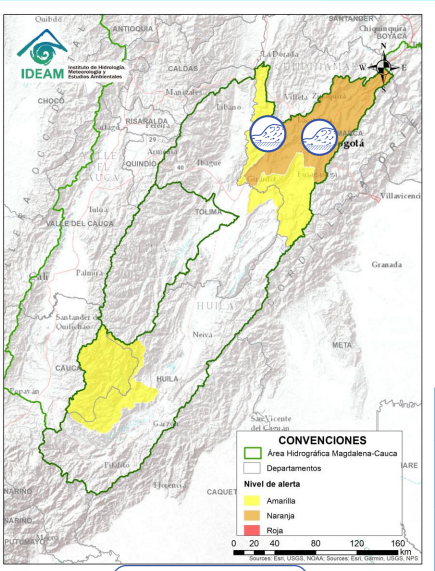
Zona Subzona o
Alerta Hidrografica Cuenca Descripción de la alerta hidrológica
Hidrografica

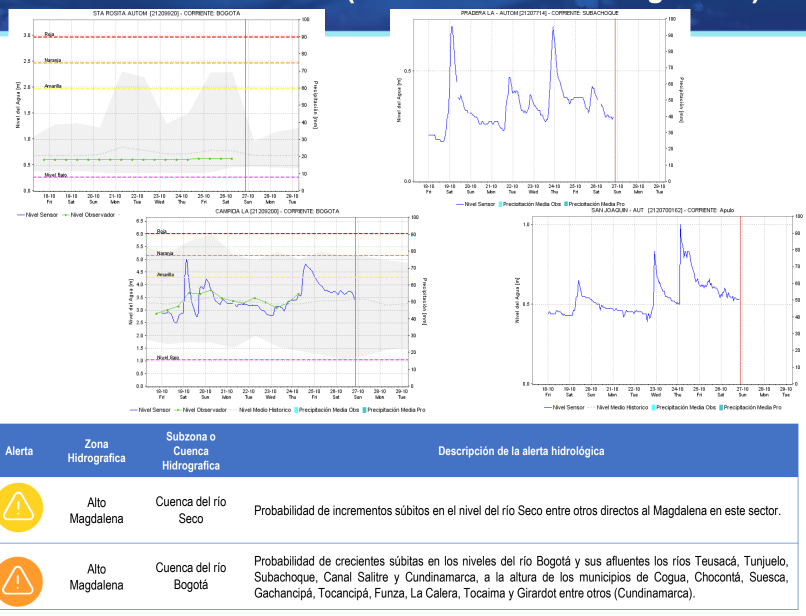
Alto Cuenca del río Magdalena Sumapaz

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



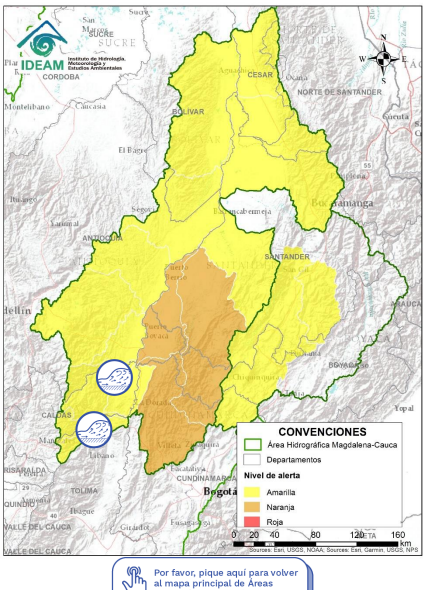




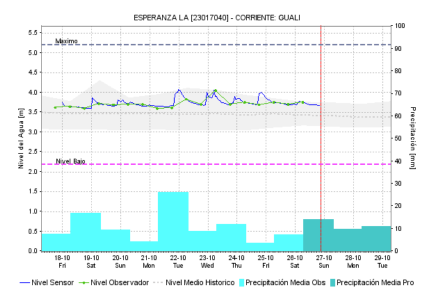








Hidrográficas de Colombia

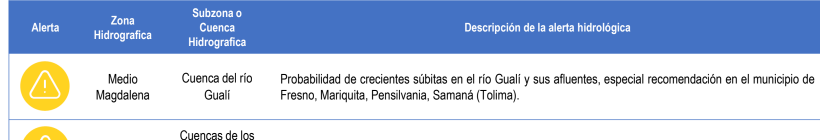


ríos Guarinó y La

Miel

Medio

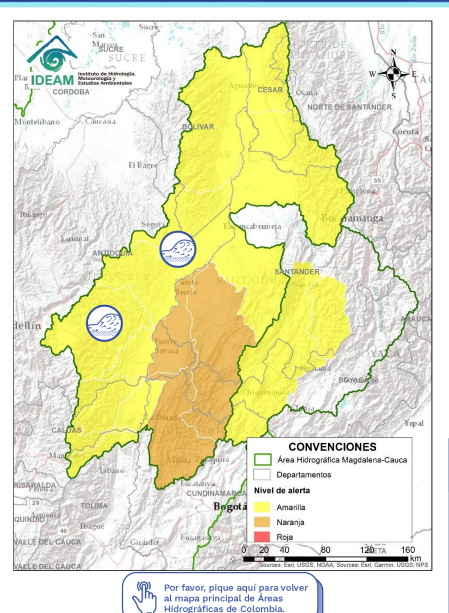
Magdalena

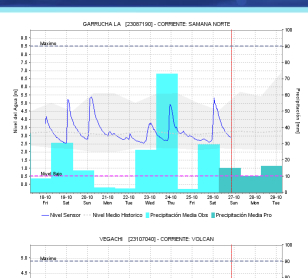


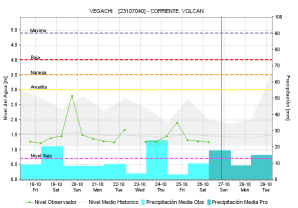
Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial

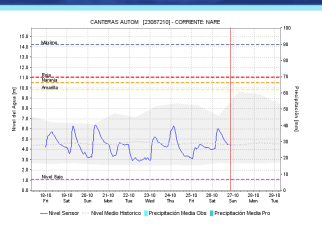
recomendación en los municipios de Manzanares, La Victoria (Caldas) y Sansón (Antioquia).

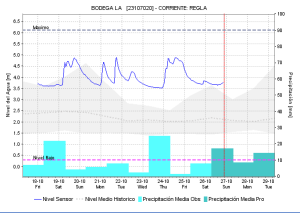












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio	Cuenca del río	Probabilidad de Crecientes súbitas en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y

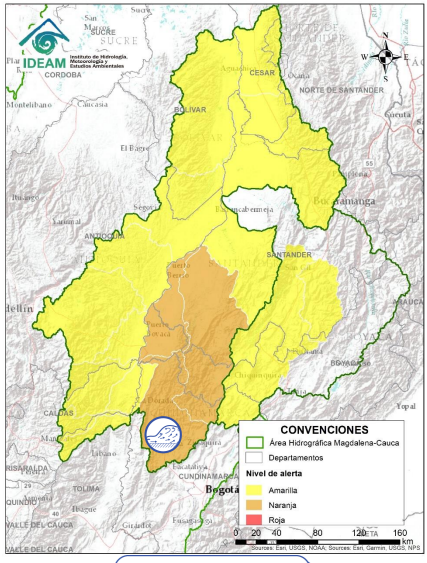
Medio Cuenca del río Probabilidad de Crecientes súbitas en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Magdalena Nare Samaná entre otros, en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

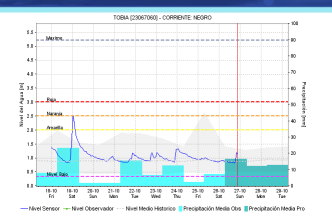


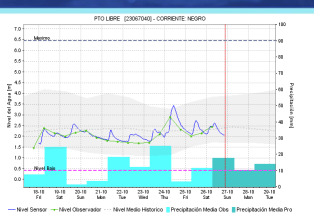
Medio Magdalena Cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra

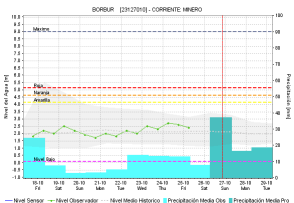
Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente en el río Regla.



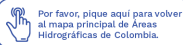




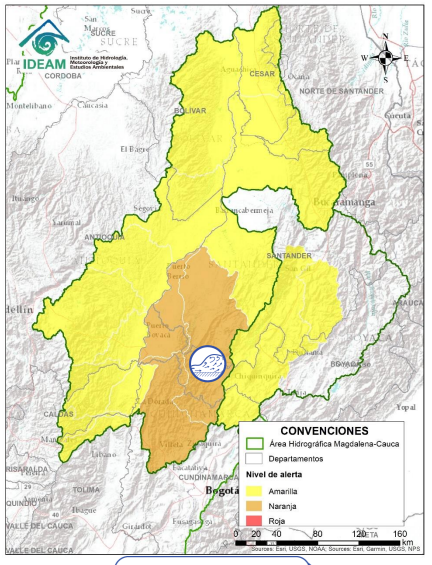


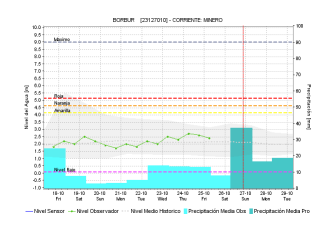


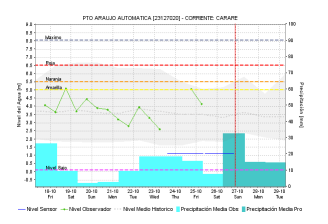
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, a la altura de los municipios de Nimaima y El Peñón (Cundinamarca). Se recomienda especial atención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







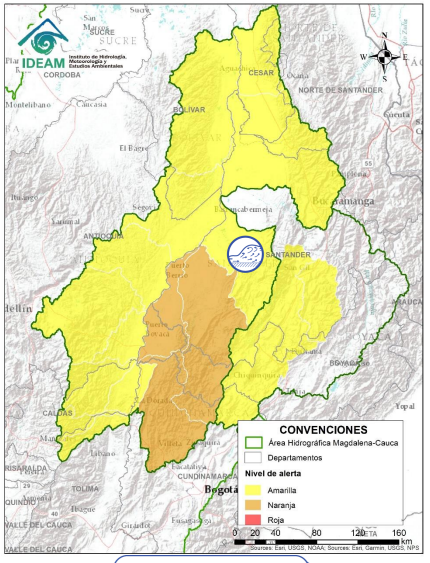


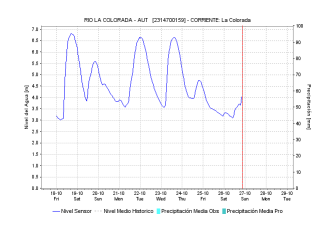


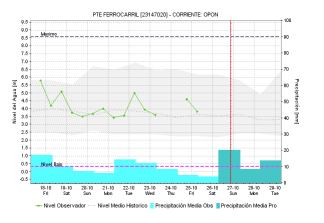
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Carare y otros afluentes al río Opón, a la altura del municipio de Cimitarra (Santander).







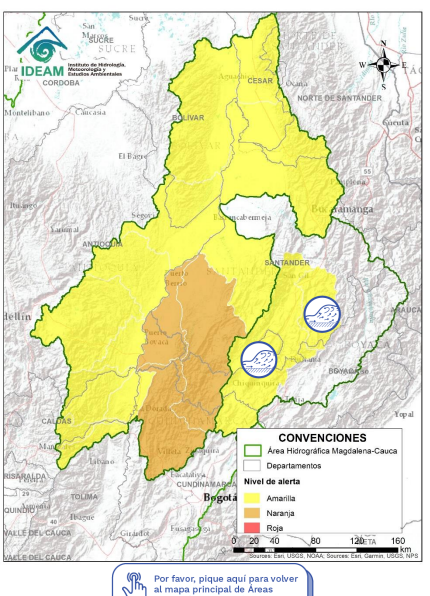




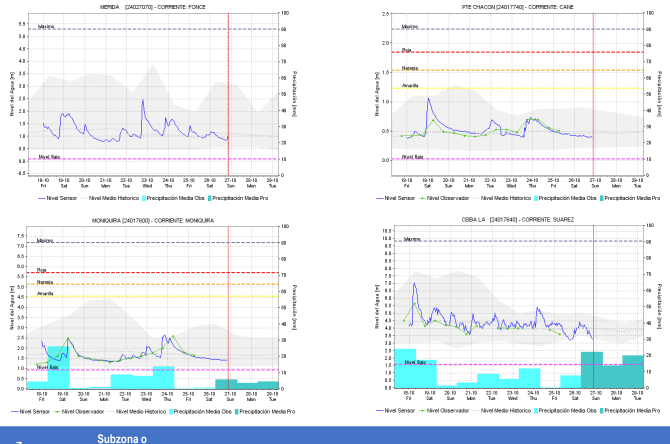
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura del municipio de Simacota (Santander).







Hidrográficas de Colombia



Zona Alerta Cuenca Descripción de la alerta hidrológica Hidrografica Hidrografica Cuenca del río Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y afluentes, a la altura de los municipios de Sogamoso Páramo, Mogotes y San Gil. Fonce

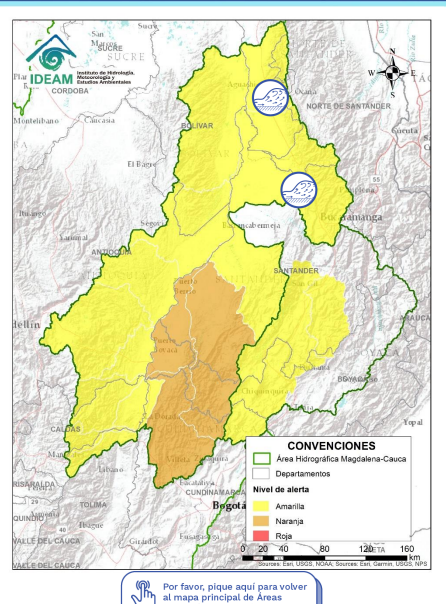


Sogamoso

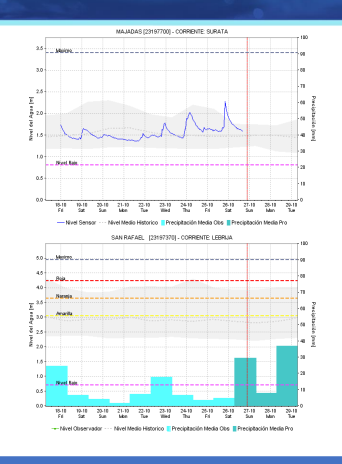
Cuenca del río Suárez

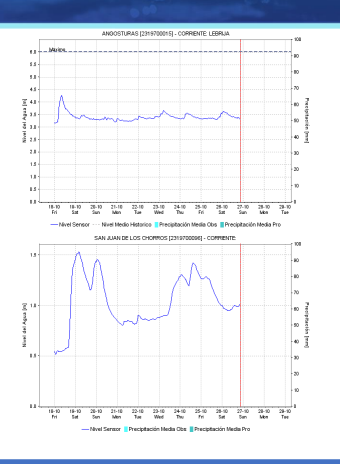
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes, especialmente los ríos Moniquirá y Cane.





Hidrográficas de Colombia





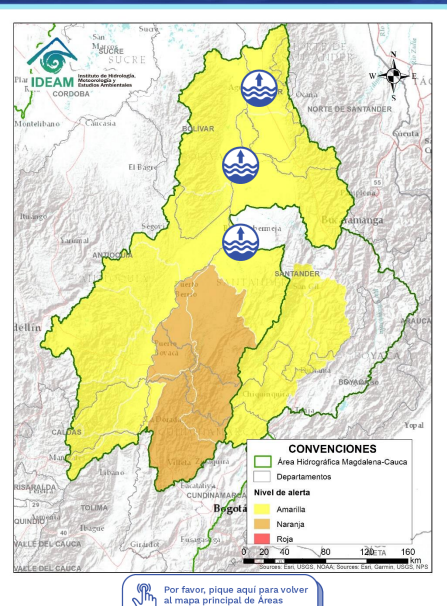
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Lebrija, especialmente el río de Oro y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga, al igual que en el cauce principal del río Lebrija a la altura de los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres (Santander).



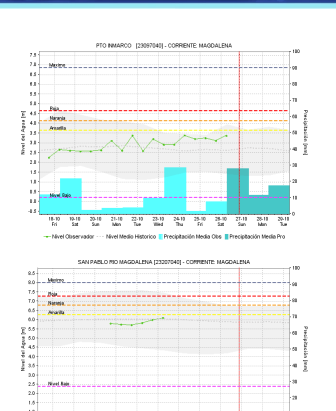
Medio Magdalena Cuenca de la quebrada el Carmen

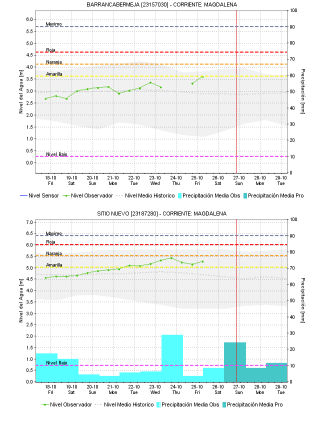
Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada el Carmen entre otros aportantes directos al río Magdalena.





Hidrográficas de Colombia





	Zona	Subzona
Alerta		Cuenca
	Hidrografica	Hidrografi

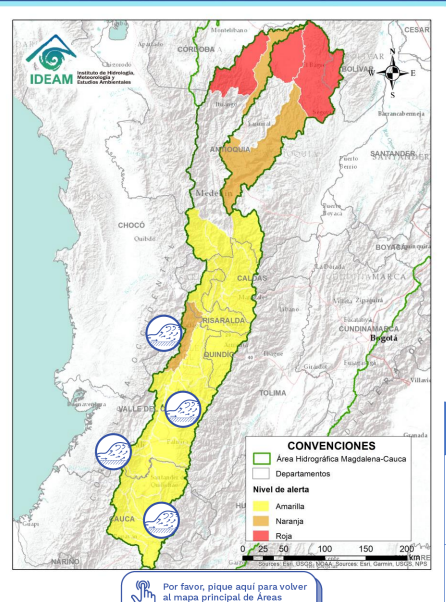
Descripción de la alerta hidrológica



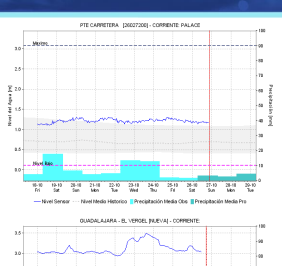
Medio Magdalena Parte media del río Magdalena

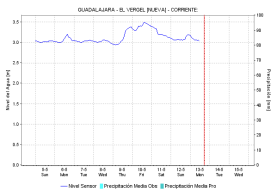
Se emite esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) - San Pablo (Bolívar) - Puerto Wilches (Santander) - Gamarra (Cesar). **CDGRD Cesar informa sobre afectaciones por inundación en Corregimiento Las Minas, municipio de San Martin, Cesar.**

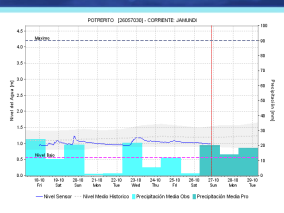


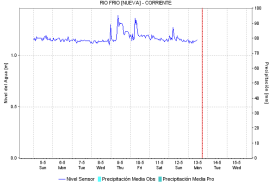


Hidrográficas de Colombia.









	7	Subzona
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca
		Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



Cauca Cuenca alta y media del Cauca

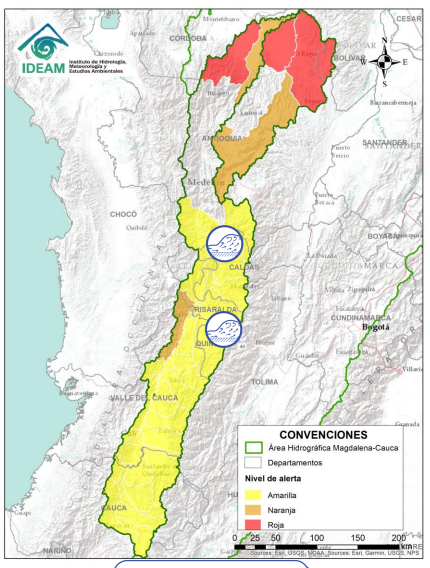
Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes de la cuenca alta del río Cauca: especialmente en los ríos Quinamayo, Timba, Salado, Piendamo, Palace, Ovejas, Palo, Paila entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca) y los ríos Claro, Jamundí, Palace, Cali, Lilí, Meléndez,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

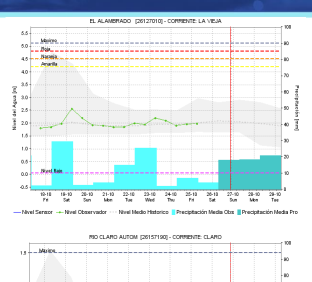


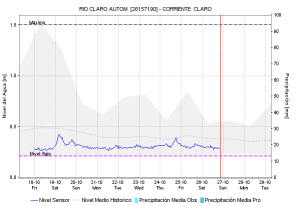
Cauca

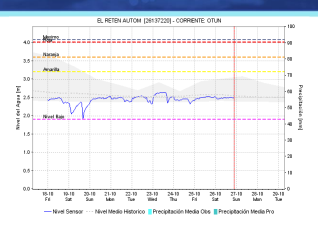
Cuenca media del Cauca Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral, directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).

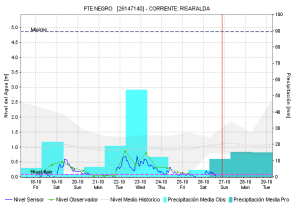












Alerta Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

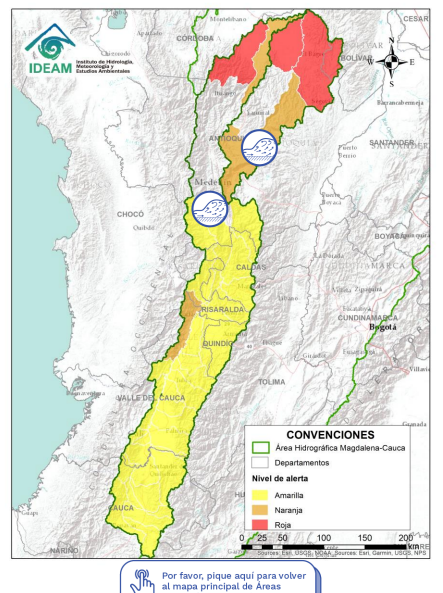
Cauca

Cuencas de los ríos del Eje Cafetero

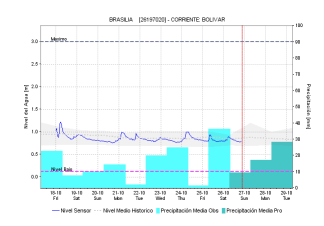
Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Arma, Frío, Tapias, Risaralda, Chinchiná, Otún y La Vieja, en los departamentos de Quindío, Caldas y Risaralda.

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

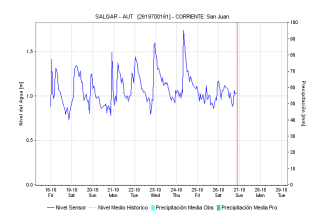




Hidrográficas de Colombia.



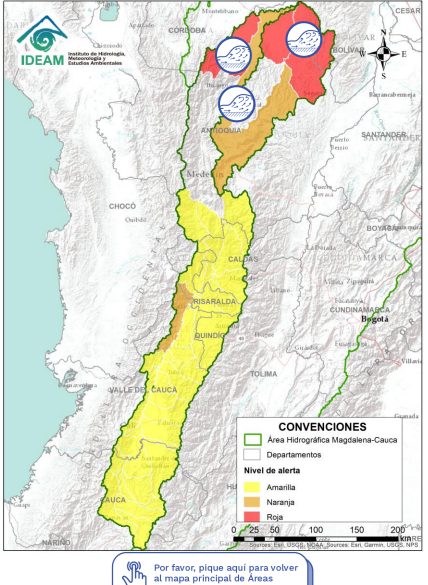
Porce



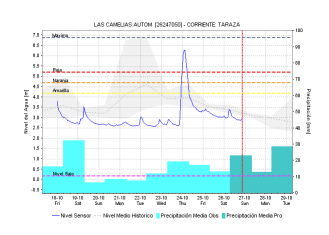
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Se prevé crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Cuidad Bolívar (Antioquia).
(i)	Cauca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

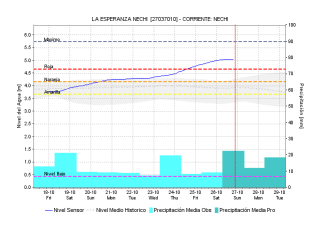
Altavista, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.





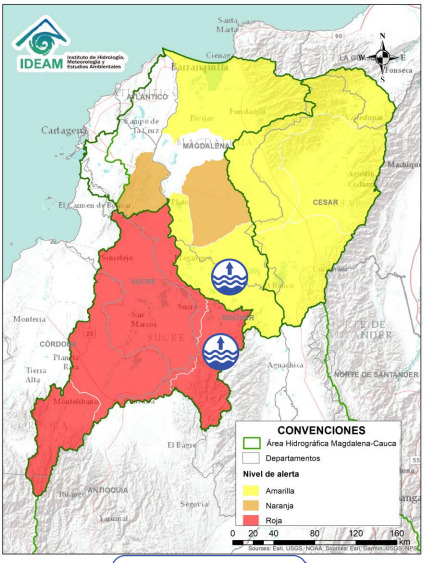
Hidrográficas de Colombia.

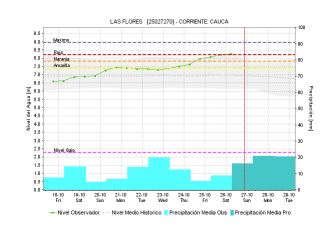


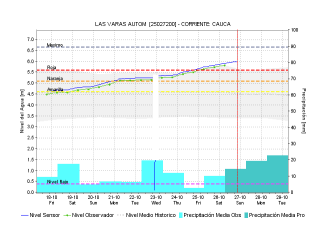


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Directos al río Cauca entre Pto Valdivia y Nechí	Se emite alerta Naranja por condición de ascenso del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).
	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Crecientes súbitas en el río Tarazá-Man y sus afluentes, especialmente el río Tarazá a la altura del municipio del mismo nombre, no se descarta situación similar en el río Man en Cáceres (Antioquia).
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí y sus afluentes directos	Se emite alerta roja por condición de ascenso del cauce principal del río Nechí; se prevé que durante la Noche, el río pueda alcanzar el umbral de afectación a la altura del municipio de Nechí (Antioquia).

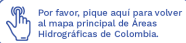




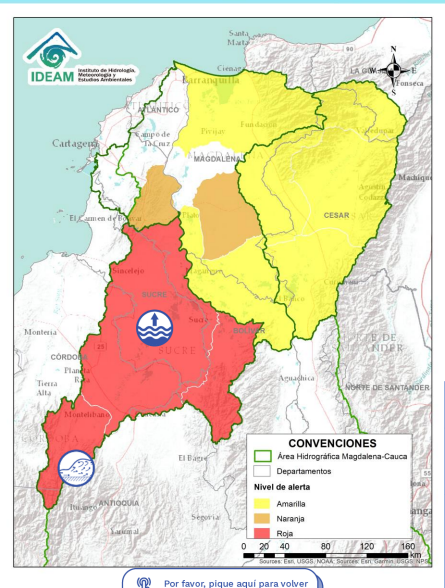




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Cauca	Niveles altos en el nivel del río Cauca entre los municipios de Nechí (Antioquia), San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). La UNGRD informa sobre calamidad en el municipio de Montecristo por una inundación generada por los ríos Caribona y Cauca en los corregimientos de Villa Uribe, Regencia, San Agustín, Taburetera y Puerto España.
(İ	Bajo Magdalena	Parte baja del río Magdalena	Incrementos en el nivel de los ríos Directos al bajo Magdalena entre el Banco y el Plato.

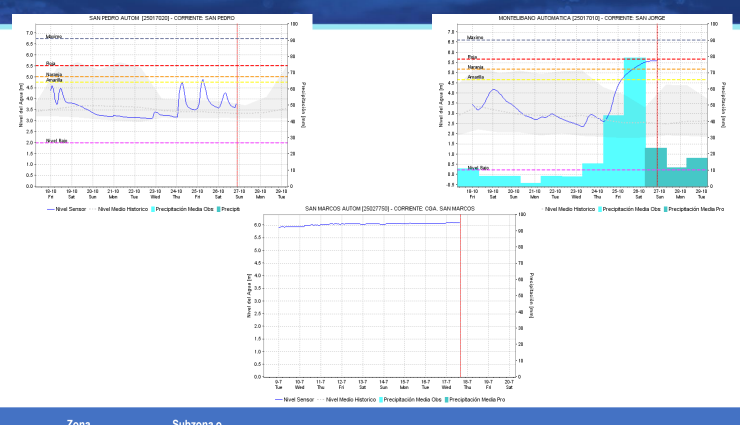






al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia



Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca alta del río San Jorge	Niveles altos en la parte media del río San Jorge, en los municipios de Montelíbano, Buenavista y Ayapel, en Córdoba



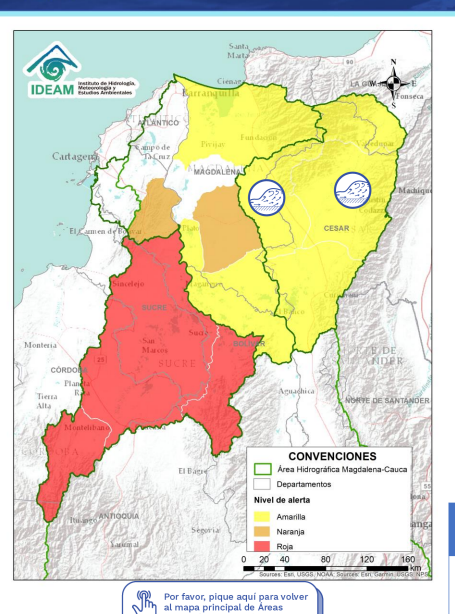
Bajo Magdalena Ciénaga de San Marcos y parte baja del río San Jorge

Se registra niveles estables en el río San Jorge, con una condición de ascenso ligero a la altura del centro poblado Marralú, así como en las ciénagas de San Marcos y Ayapel. A partir de las lluvias puntuales registradas durante el último día, se observa el ascenso del caño Barro.

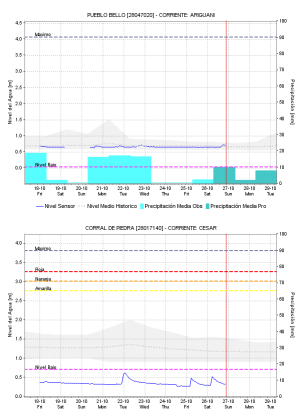
Se prevé que predomine la condición de ascenso sobre el cauce principal del río San Jorge, a la altura de los municipios de Buenavista y Ayapel, aportando al incremento de niveles en el sistema de ciénagas asociado.

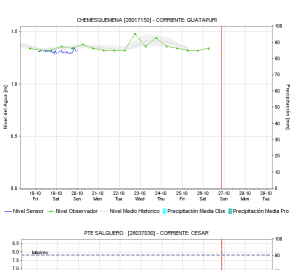
Nota: Se espera que en horas de la noche el río San Jorge pueda exceder el umbral de la alerta roja a la altura del centro urbano de La Apartada (municipio de Buenavista-Córdoba).

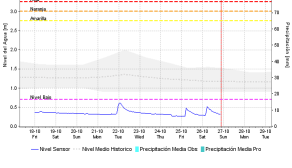


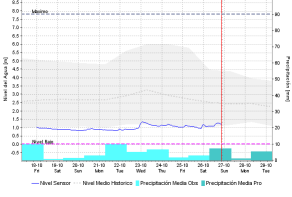


Hidrográficas de Colombia









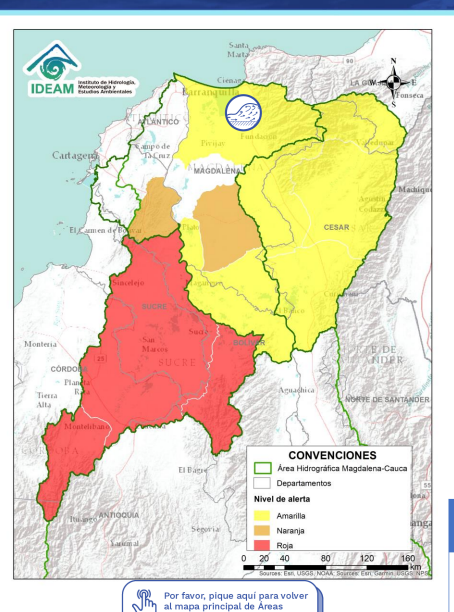
Subzona o Zona Alerta Cuenca Hidrografica Hidrografica

Baio Magdalena Cuenca del río Cesar

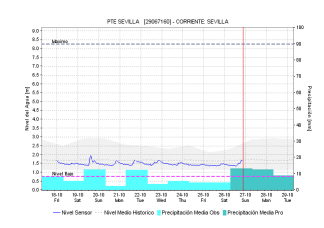
Descripción de la alerta hidrológica

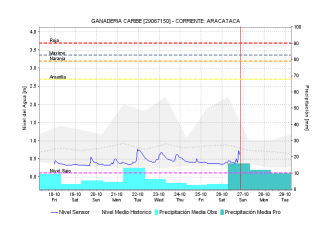
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluente en la cuenca alta y media, especialmente en los ríos Ariquaní y Guatapurí, se recomienda especial atención en los municipios de San Juan de Cesar, Valledupar, Pueblo Bello, El Copey y Ariguaní entre otros.

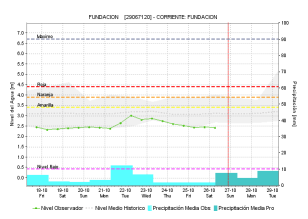




Hidrográficas de Colombia







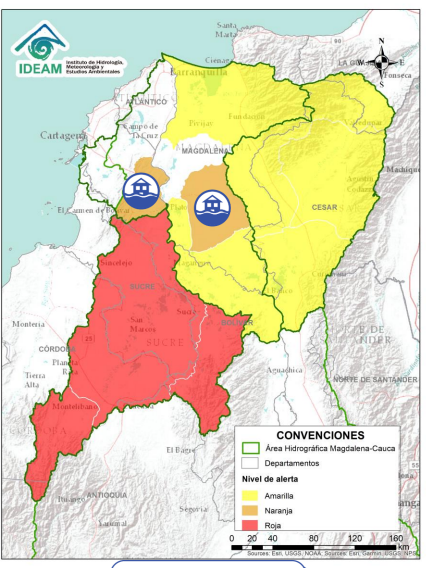
Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

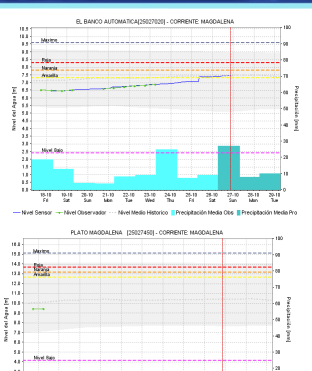
(İ

Bajo Magdalena Cuencas ríos Sierra Nevada -Ciénaga Grande de Santa Marta Descripción de la alerta hidrológica

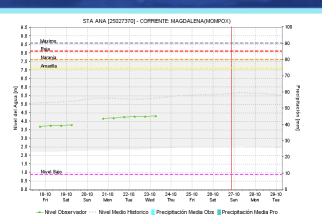
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación.

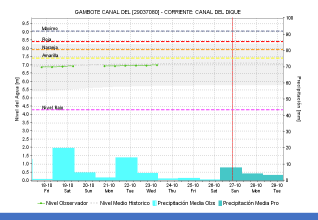












Alerta Zona Subzona o
Hidrografica Cuenca Hidrografica

(i)

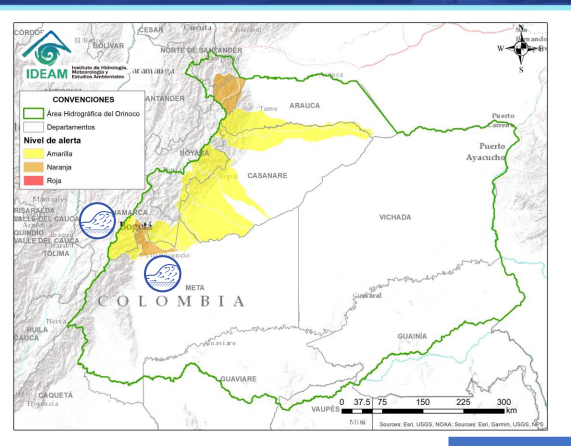
Bajo Magdalena Directos al bajo Magdalena entre El Plato y Calamar

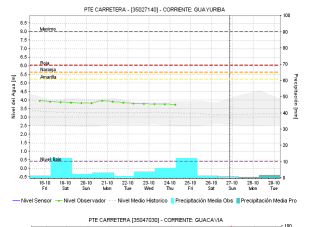
Descripción de la alerta hidrológica

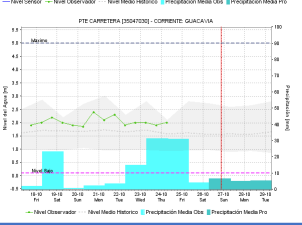
El DNBC y CDGRD informan inundaciones por las fuertes lluvias, en diferentes sectores y barrios de Carmen de Bolívar. La DCC informa sobre afectaciones en el municipio de Nueva Granada (Magdalena) por desbordamiento e inundaciones de arroyos, se recomienda especial atención a los ríos Chimicuica y Corozal.

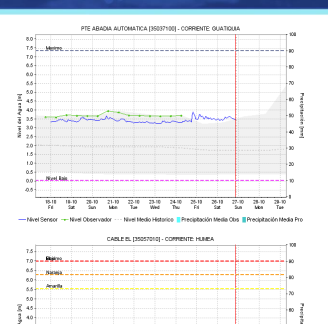
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

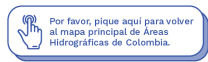












Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

(İ

Alerta

Meta

Cuencas de la parte alta del río Meta Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta), así como en los ríos Guatiquia, Guacavía y Humea, en los municipios de Villavicencio, Restrepo y Cumaral.

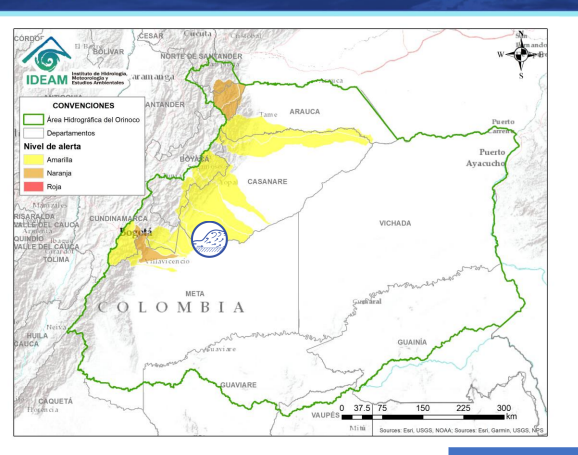


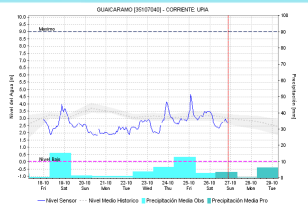
Meta

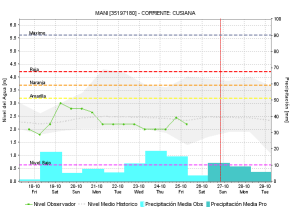
Cuencas de la parte alta del río Meta

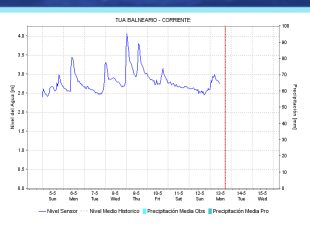
Probabilidad de crecientes súbitas en el Guatiquia,



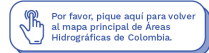












Alerta Zona Hidrografica

Cuencas de la Meta parte media del río Meta

Subzona o

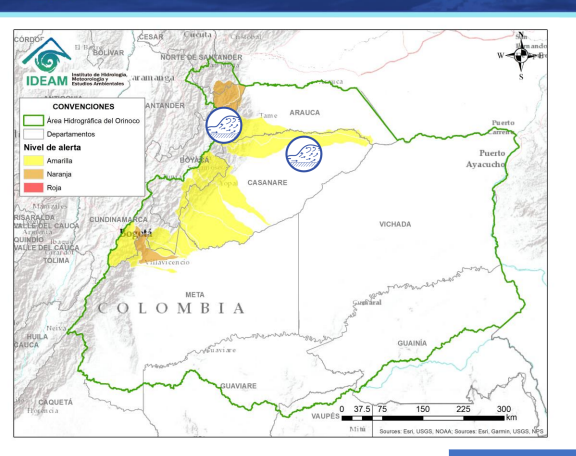
Cuenca

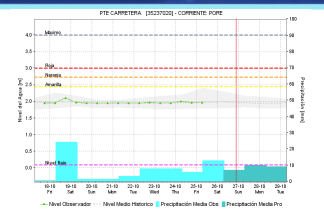
Hidrografica

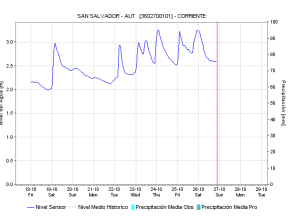
Descripción de la alerta hidrológica

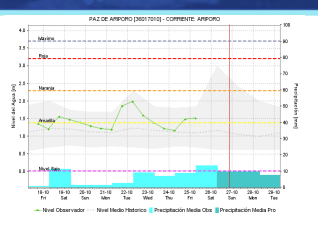
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Upía, Tua, Cusiana, Cravo Sur y sus afluentes que descienden del piedemonte llanero entre otros directos al río Meta en el departamento de Casanare.

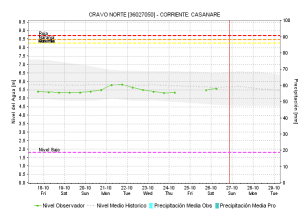














Alerta Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Zona

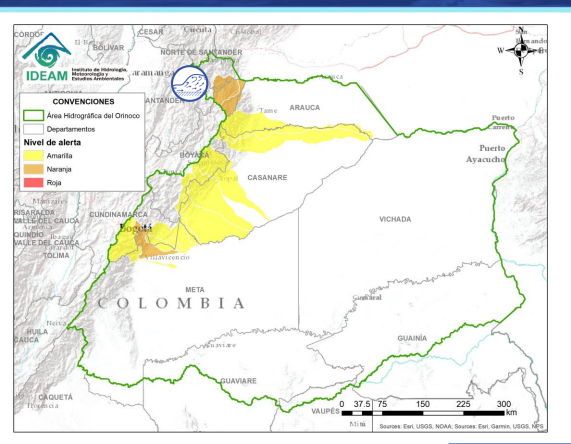
Casanare

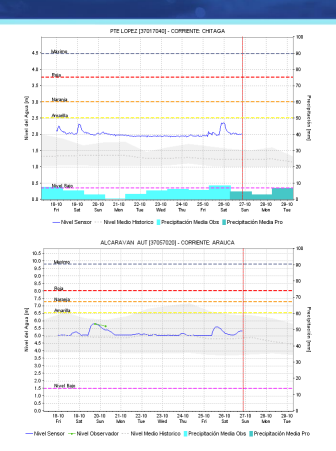
Cuenca del río Casanare

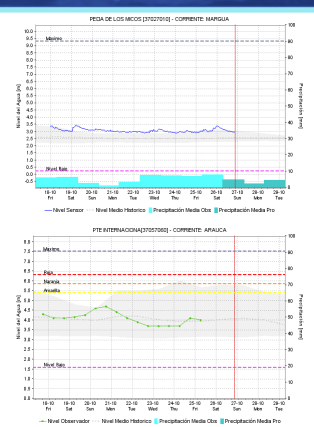
Descripción de la alerta hidrológica

Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare y sus afluentes, a la altura de San Salvador.











Subzona o Zona Alerta Cuenca Hidrografica Hidrografica Cuencas afluentes del río

Arauca

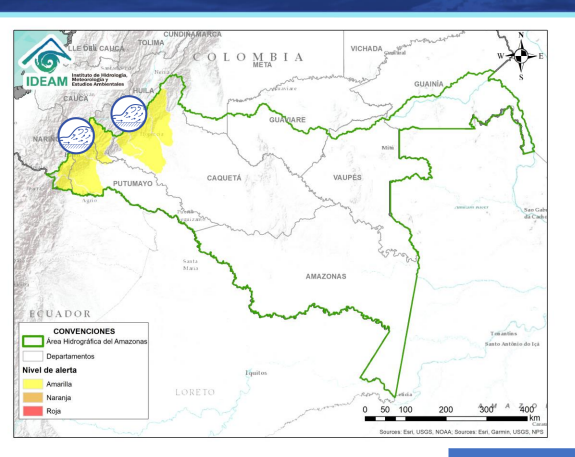
Arauca

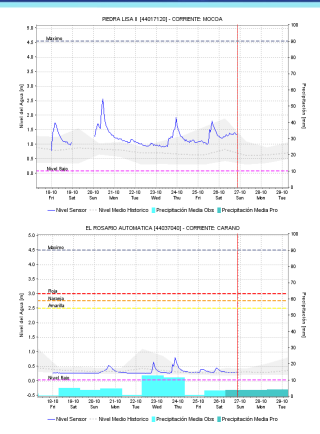
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bojabá, Cobugón, Cobaría, aportantes de la cuenca alta del río Arauca. Se recomienda principal atención en los municipios de Cubará (Boyacá), Chítaga y Toledo (Norte Santander).

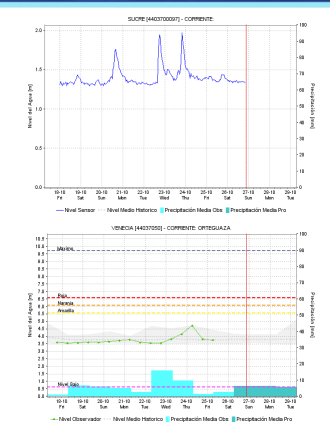
Descripción de la alerta hidrológica

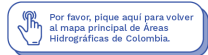


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS









Ale

Subzona o Cuenca Hidrografica

Overse del rís

Descripción de la alerta hidrológica

Cuenca del río Mocoa

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa.



Caquetá

Zona

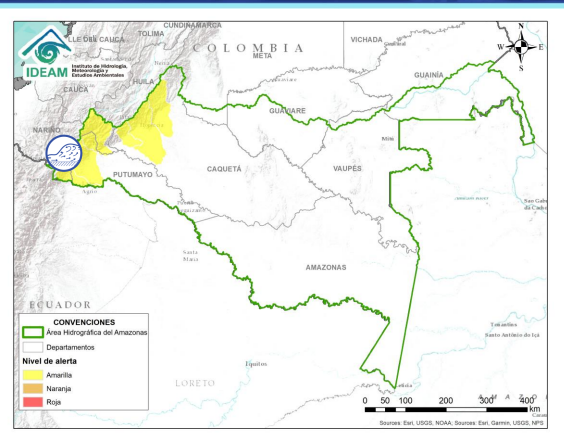
Hidrografica

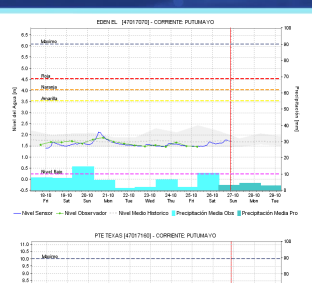
Caquetá

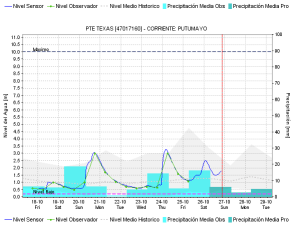
Cuenca del río Orteguaza, Pescado y Caguán Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Orteguaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado y Caguán. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.

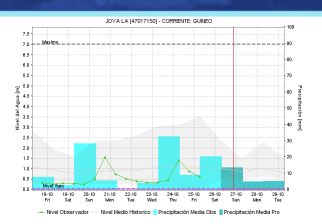


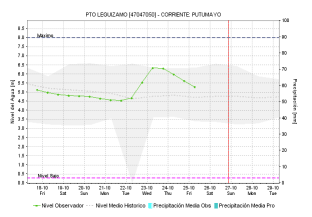
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS

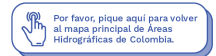












Alerta Zona Subzona o Cuenca Hidrografica

Cuenca alta del

río Putumayo

Putumayo

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).

Descripción de la alerta hidrológica



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 RODRÍGUEZ AMAYA**

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

