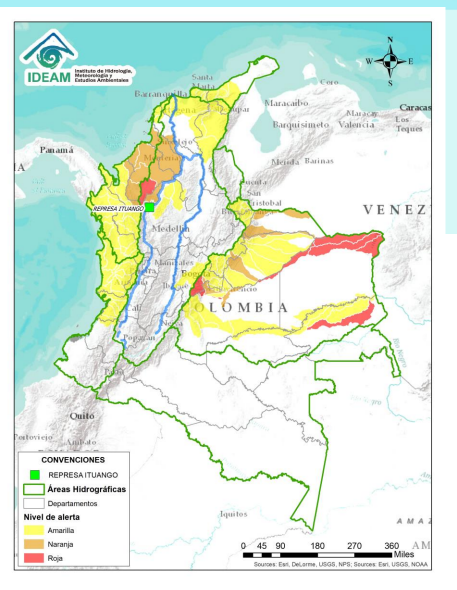


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 232



Bogotá D. C., martes 20 de agosto de 2019. Hora de actualización 12:00 HLC. Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM



Por favor, haga clic sobre el Área Hidrográfica que desee consultar

- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO
- 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

















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 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

Alerta

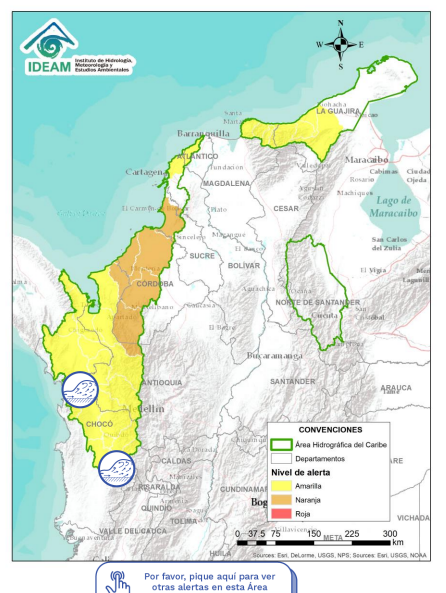
Alerta **AMARILLA** PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso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

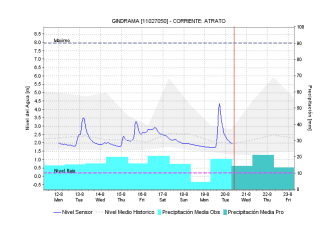
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

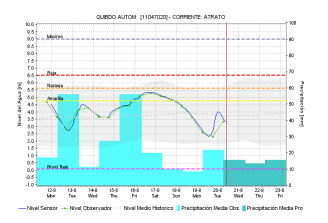
Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por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





Hidrográfica.

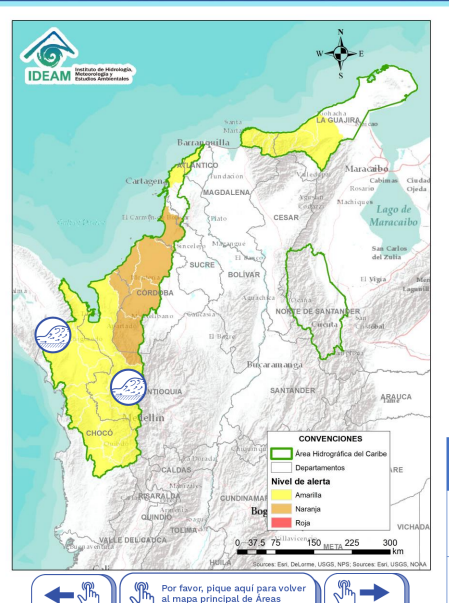




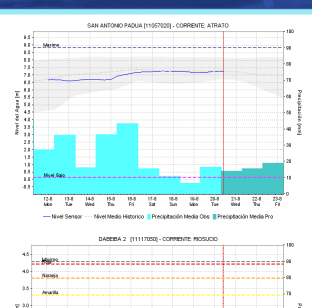
	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
Atrato - Cuenca alta del Probabilidad de nuevos incrementos ríos Andágueda, Cabí y Quito.			Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda,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

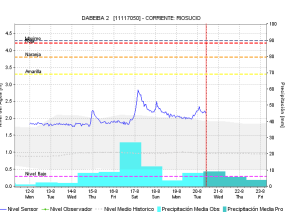
nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte.

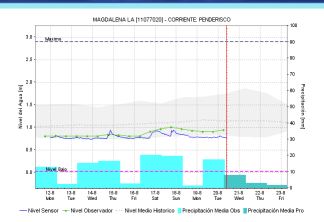




Hidrográficas de Colombia.







	7000	Subzona o	
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	

()

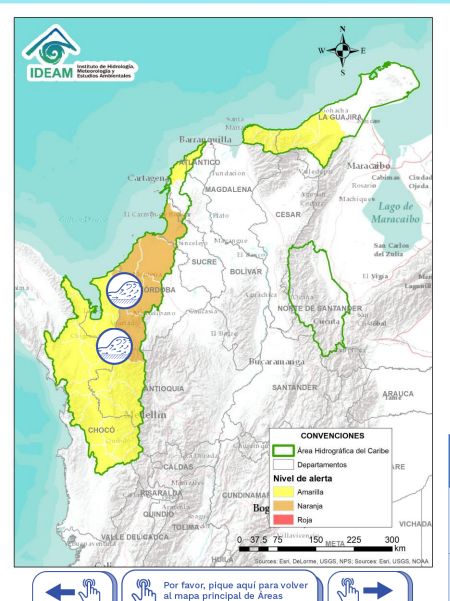
Atrato -Darién Cuenca media del río Atrato Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomida especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

Descripción de la alerta hidrológica

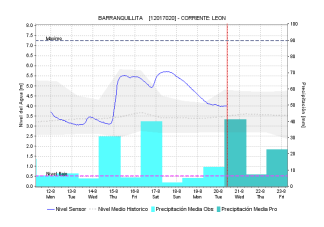


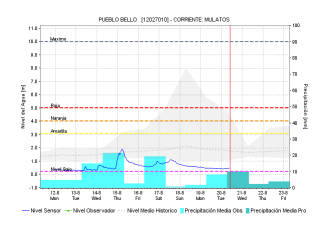
Atrato -Darién Cuenca baja del río Atrato Se prevé crecientes súbitas en los ríos Cacarica, Tanela entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.





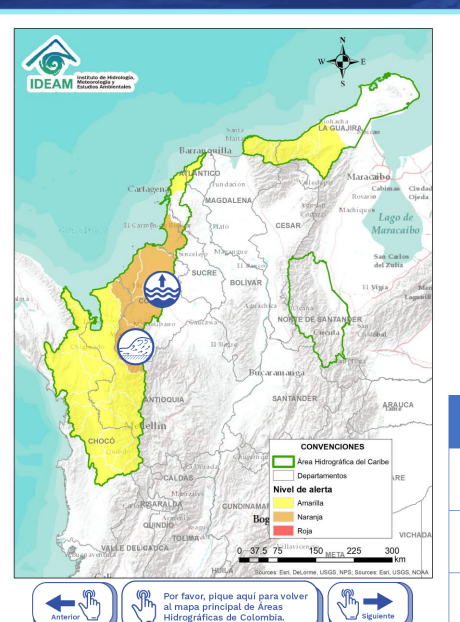
Hidrográficas de Colombia.

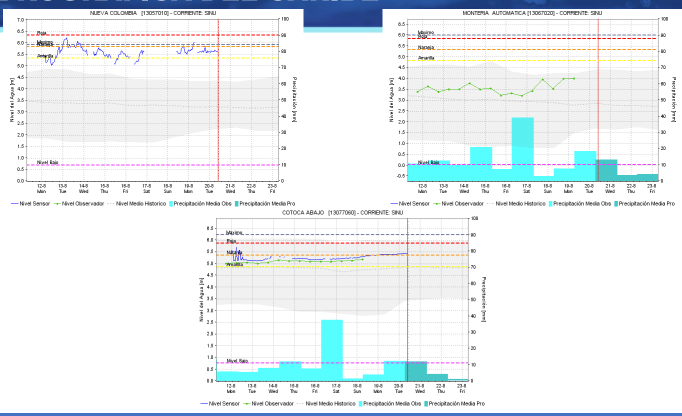




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
<u>(1)</u>	Caribe - Litoral	Cuencas del Gofo de Urabá	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.	
(I)	Caribe - Litoral	Cuenca directas al Mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).	

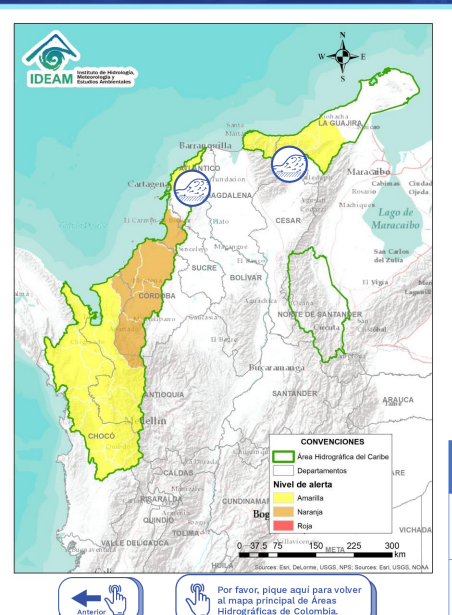


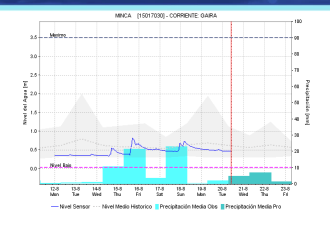


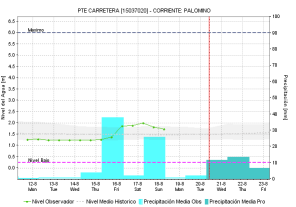


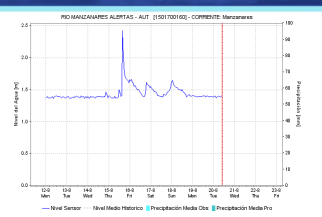
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).
(i)	Sinú	Cuenca media y baja del río Sinú	Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte media y baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.
(İ	Caribe - Litoral	Arroyos del Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los arroyos del Gofo de Morrosquillo, se recomida especial atención en los municipios de Chalan, Coloso y Santiago de Tolú.

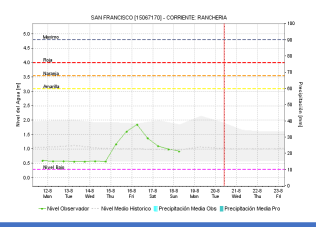












	7	Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Caribe -Litoral Arroyos directos al Caribe

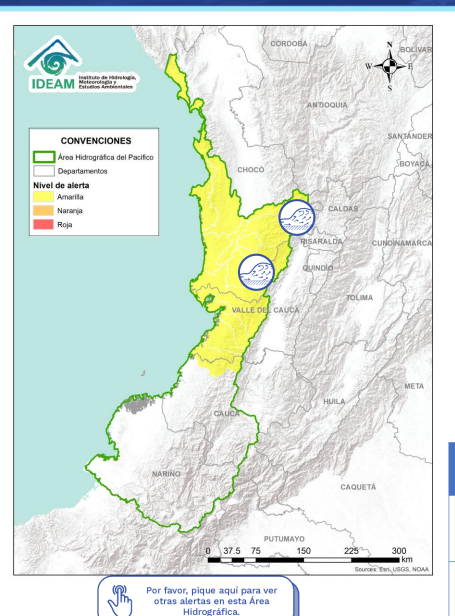
No se descartan incrementos importantes en zonas del departamento de Bolívar, Atlántico, norte de Magdalena y norte de Cesar, así como posibles formación de arroyos en los centros poblados de estos departamentos especialmente en las ciudades de Cartagena y Barranquilla.

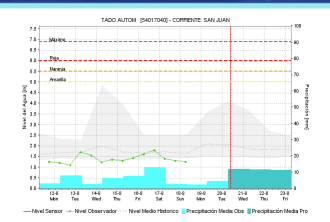


Caribe -Guajira Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



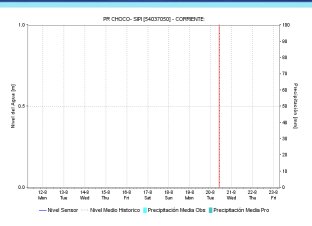


Subzona o

baja del río San

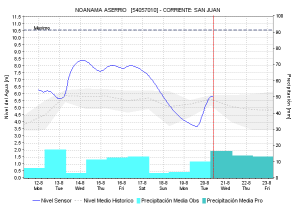
Juan

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

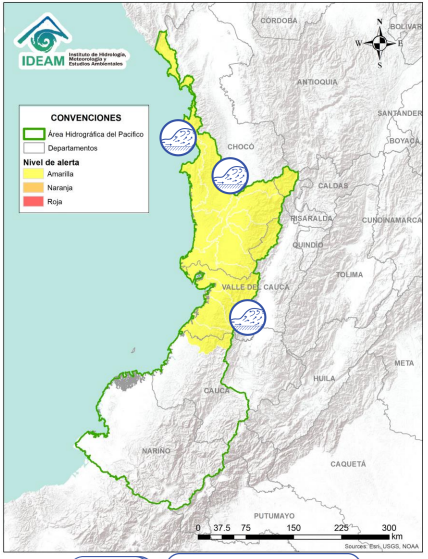


Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Iro, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios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

Litoral de San Juan.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO





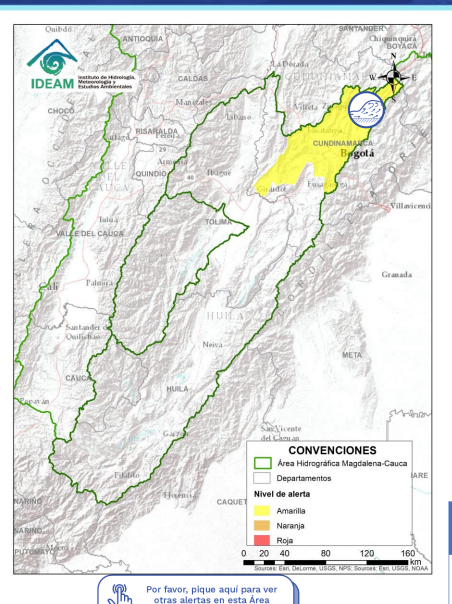
	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
		Baudó	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios 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 y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó.	
		Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Dagua, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.



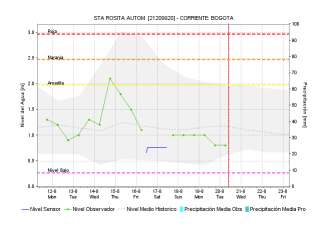


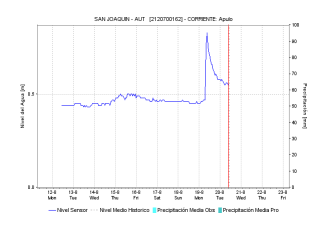


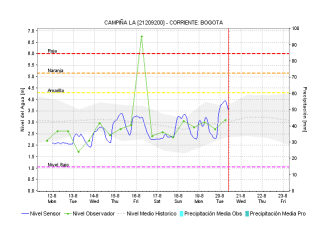
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)



Hidrográfica.





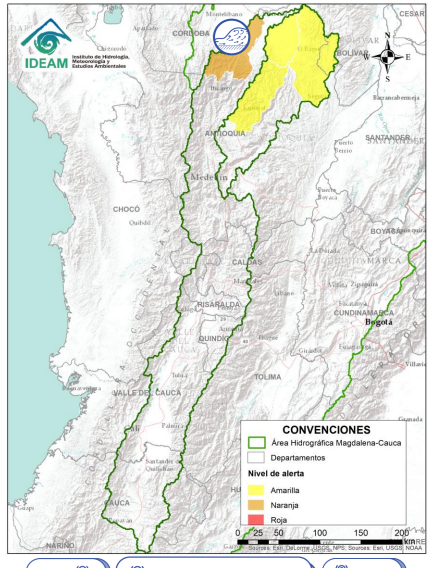


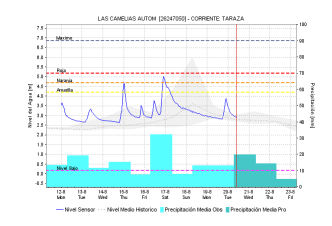
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Alto Magdalena	Cuenca del río Bogotá	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Bogotá y sus afluentes los ríos Teusacá, Tunjuelo, Canal Salitre y Cundinamarca, a la altura de los municipios de Chocontá, Suesca, Gachancipá, Tocancipá,

Funza, La Calera, Tocaima y Girardot entre otros (Cundinamarca).



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





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Se mantiene esta alerta debido a los incrementos en los niveles del río Tarazá-Man en inmediaciones de este municipio del Bajo Cauca Antioqueño, especialmente en sectores bajos como La Lucha, El Comercio, Paraíso y San Nicolás (del centro poblado), lo mismo que en la vereda Cañón de Iglesias.

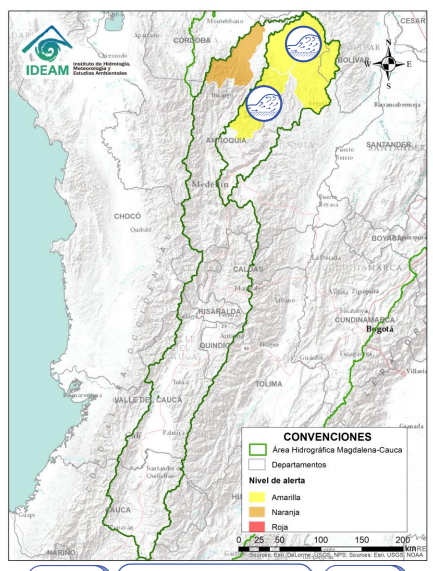


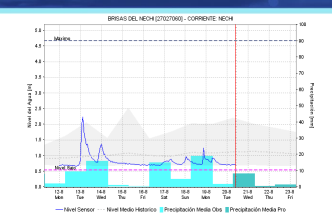


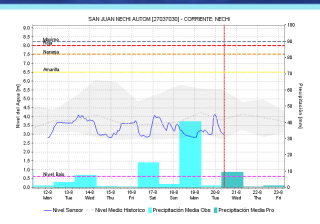


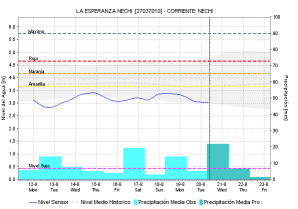


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)

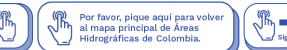








Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Nechí	Cuenca alta y media del río Nechí	Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).



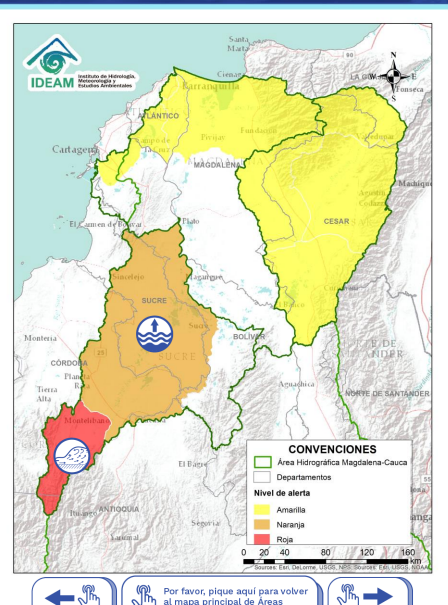


Nechí Cuenca baja del río Nechí

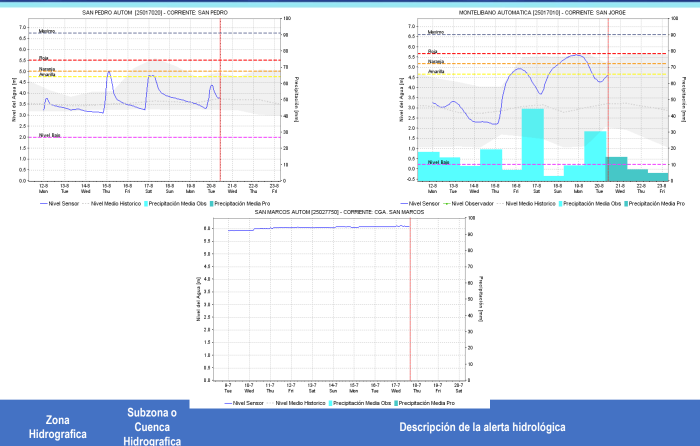
Se prevé incremento moderado en el nivel de la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).



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



Hidrográficas de Colombia.



Alerta

Bajo Magdalena

Cuenca alta media del río San Jorge

Se mantiene la condición de ascenso moderado en los niveles del río San Jorge, desde el punto de confluencia del río San Pedro (uno de sus principales afluentes). Por ésta situación se mantiene la alerta y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Se resalta la que ésta condición hidrológica es más evidente en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja.



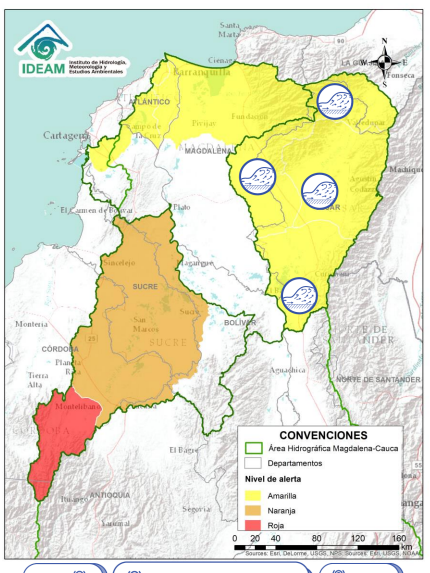
Siguiente

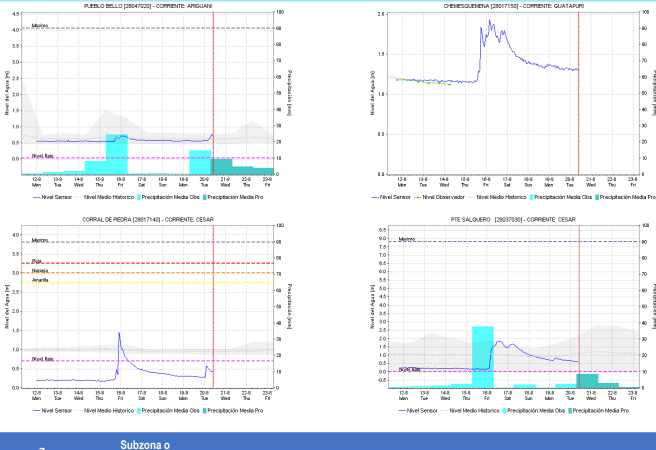
Bajo Magdalena Cuenca baja del río San Jorge

Se mantienen los niveles altos en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre, no se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Igualmente, se registra moderado incremento en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba).



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





Zona Alerta Cuenca Hidrografica Hidrografica

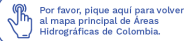
Cuenca del río

Descripción de la alerta hidrológica

Bajo Magdalena Cesar

Probabilidad de incrementos en el nivel del río cesar y sus afluentes los ríos Ariguaní y Guatapurí entre otros, a la altura de los municipios de Valledupar, El Copey, Bosconia, El Paso en el departamento de Cesar, Chiriguana y Pailitas.

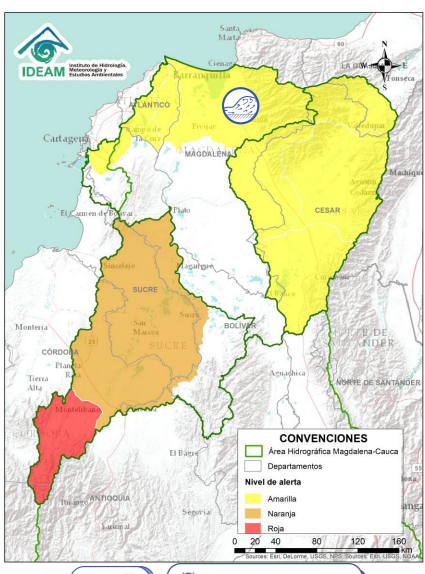


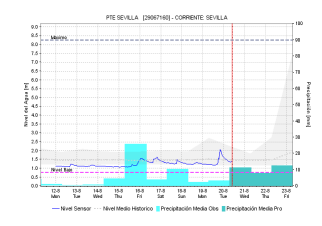


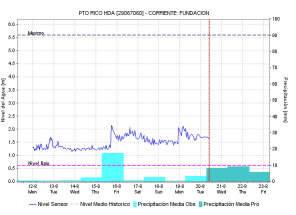


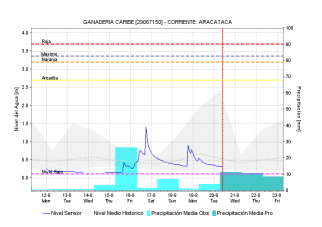


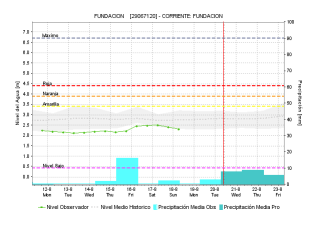
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)











Alerta

Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

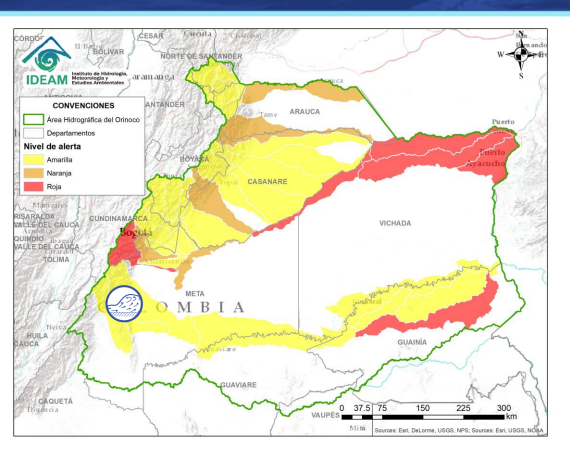
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

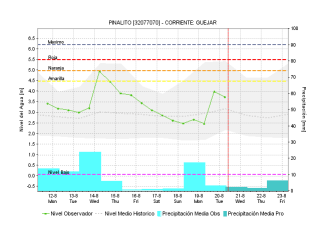
(i)

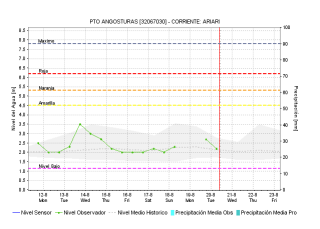
Bajo Magdalena Cuencas ríos Sierra Nevada -Ciénaga Grande de Santa Marta

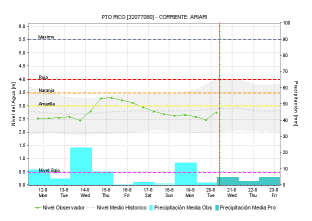
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación.







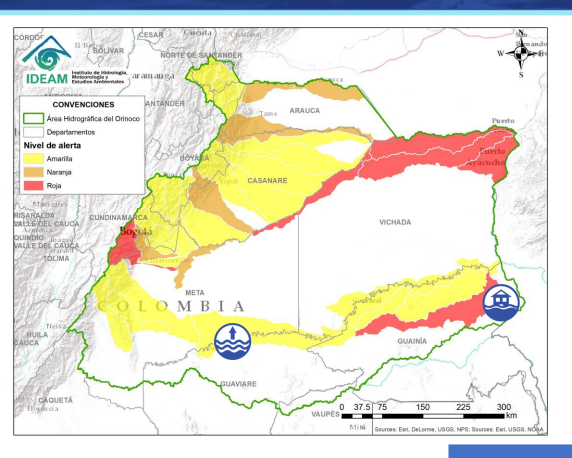


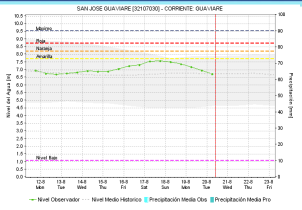


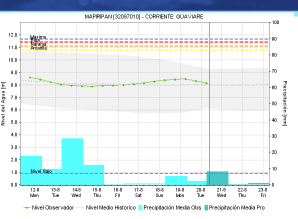


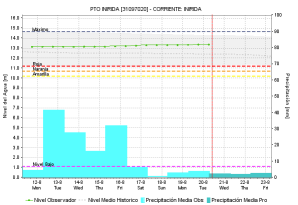
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuencas de la parte alta del río Guaviare	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena (Meta).

















Alerta	Hidrografic



Guaviare



Subzona o Cuenca

Hidrografica

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores por debajo de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Especial atención en inmediaciones de la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cámbulos en San José del Guaviare.

Descripción de la alerta hidrológica

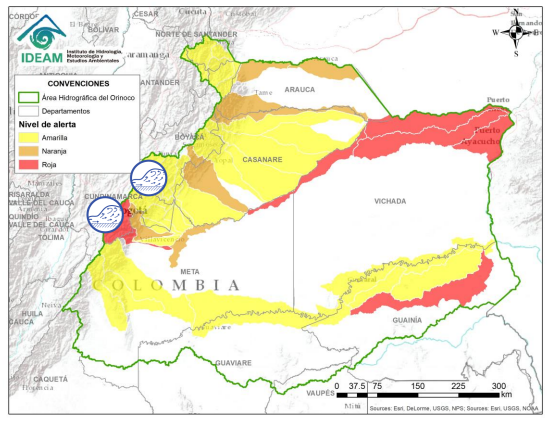


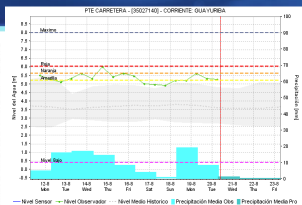
Inírida

Cuenca baja del río Inírida

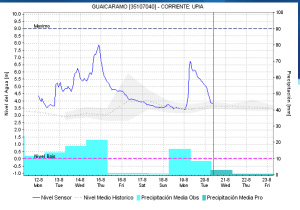
Continúan las inundaciones debido a los niveles altos que persisten en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días.

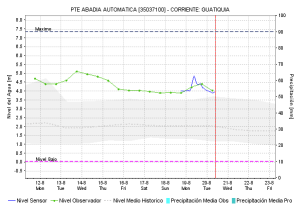






Subzona o





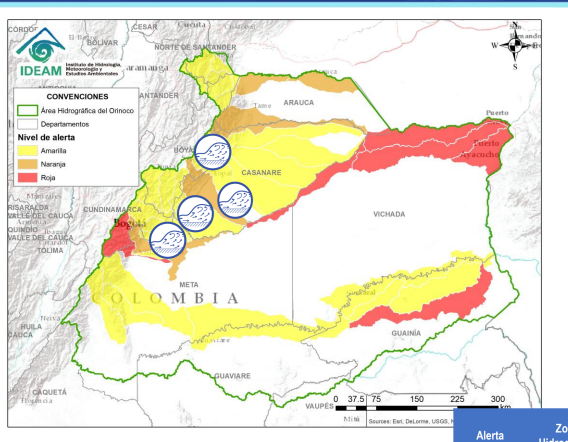
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Meta	Cuenca del río Guayuriba	Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas registradas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta).
	Meta	Cuenca del río Upía	Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guavio, Lengupá y Garagoa afluentes del río Upía. La empresa EMGESA reporta la alerta amarilla y recomienda recomienda estar alertas ya que se inició descargas controladas de agua por compuertas debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del embalse de Guavio.
(i)	Meta	Cuenca del río Guatiquía	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guatiquía, afluente de la cuenca alta del río Meta.

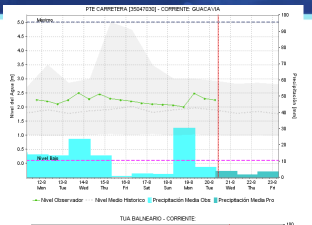


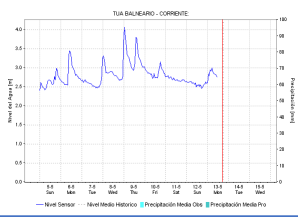
















Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica







Cuencas de la parte alta y media Meta del río Meta

Cuenca del río

Crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Humea, Túa y Cravo Sur, entre otros directos al río Meta.



Meta

Cusiana

Se mantienen esta alerta por los niveles altos que presenta el río Cusiana, a la altura del municipio de Maní.

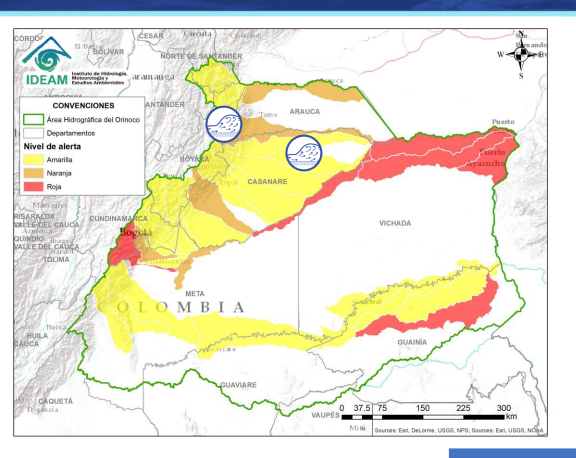


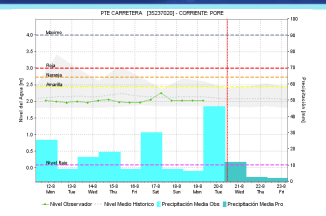
Meta

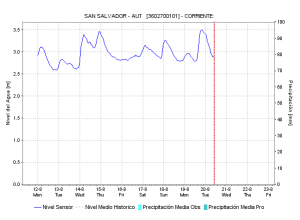
Cuenca del río Pauto

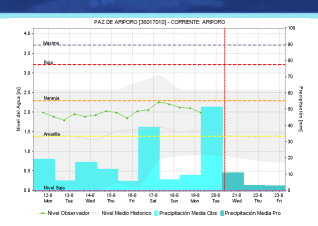
Se emite esta alerta por la humedad antecedente y ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pauto y Caño Guanápalo.

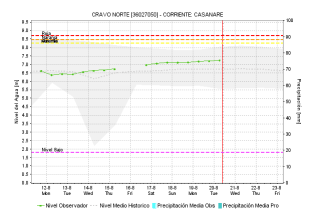


















	7

Alerta

Subzona o Cuenca Hidrografica



Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare).



Casanare

Zona

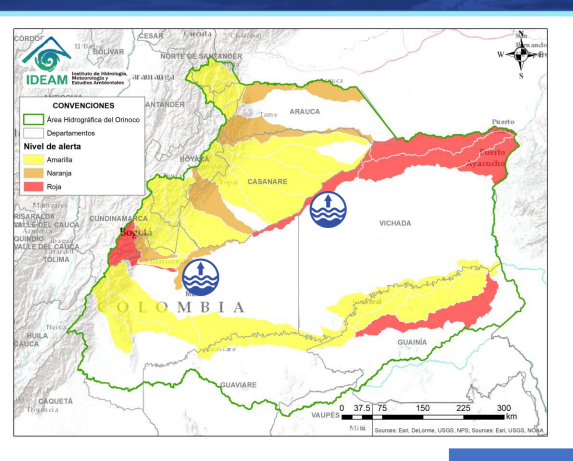
Hidrografica

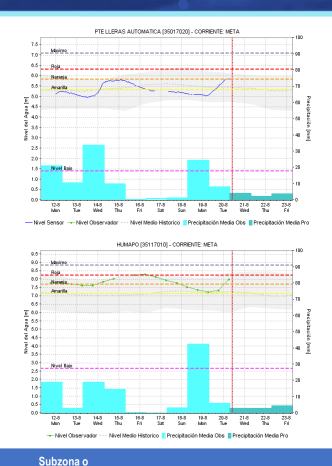
Meta

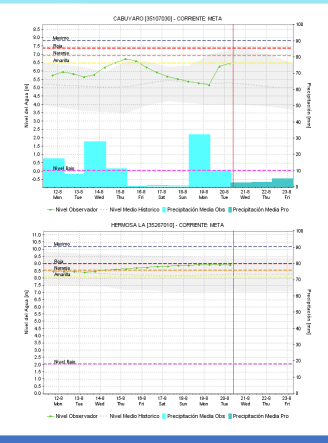
Cuenca del río Casanare

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

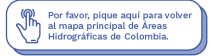














(i)

Alerta

Hidrografica Meta

Cuenca alta del río Meta

Cuenca

Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Puerto Gaitán (Meta).

Descripción de la alerta hidrológica



Meta

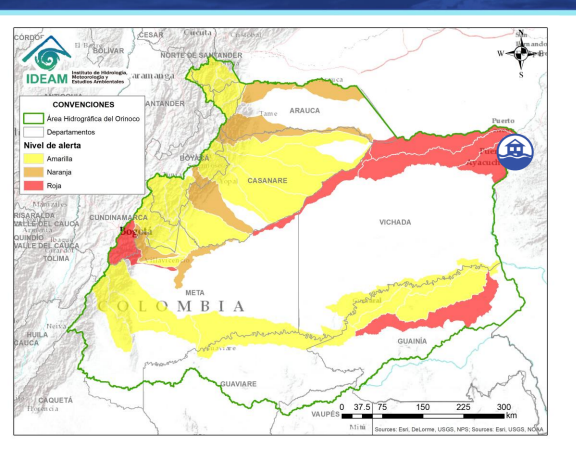
Zona

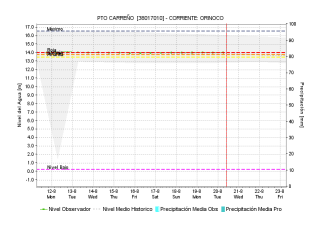
Hidrografica

Cuenca media y baja del río Meta

Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y Paz de Ariporo (Casanare), se recomienda especial atención en las veredas Remolino, Nueva Reforma, Caracaro, La Palmita, La Culebra, al igual que varios asentamientos de resguardos indígenas -Saladillo, Macucuana y San Juanito, entre otros-.













Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica

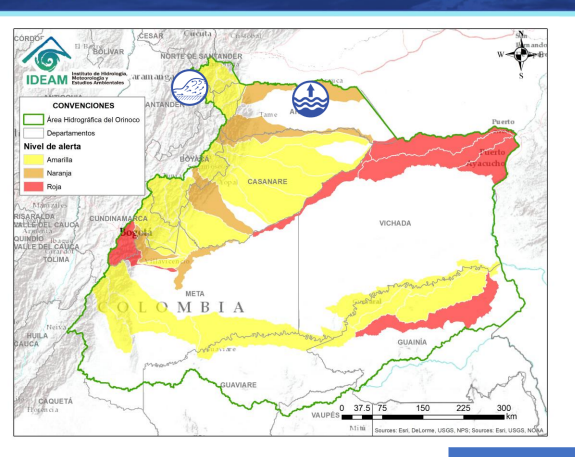
Meta

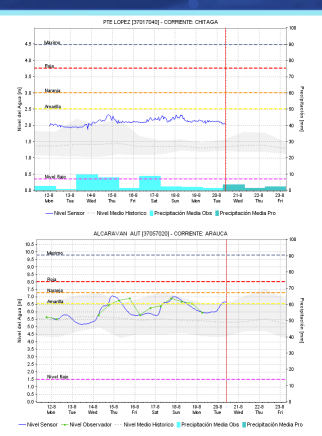
Cuenca del río Orinoco

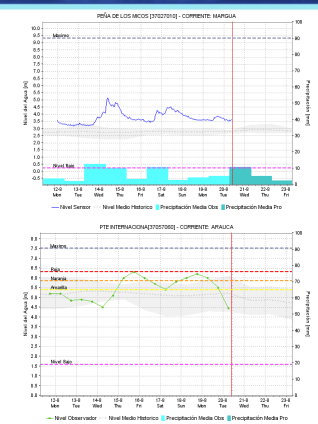
Descripción de la alerta hidrológica

Persisten los niveles altos en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se reportan afectaciones en diversos sectores del municipio.

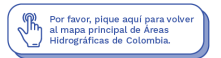












Alerta	Hidrografic
(I)	Arauca

Cuencas afluentes del río Arauca

Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Bojabá, Cobugón, Cobaría y Margua, afluentes al río Arauca en su cuenca alta, en los departamentos de Boyacá y Norte de Santander.

Descripción de la alerta hidrológica



Arauca

Zona

Cuenca media y baja del río Arauca

Subzona o

Cuenca

Hidrografica

Se mantienen altos los niveles en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. Especial recomendación para el municipio de Arauquita ya que varias corrientes en inmediaciones del centro poblado y en zonas rurales, tales como los caños La Colorada y Totomal también presentan niveles muy altos.



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: **ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ**

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

