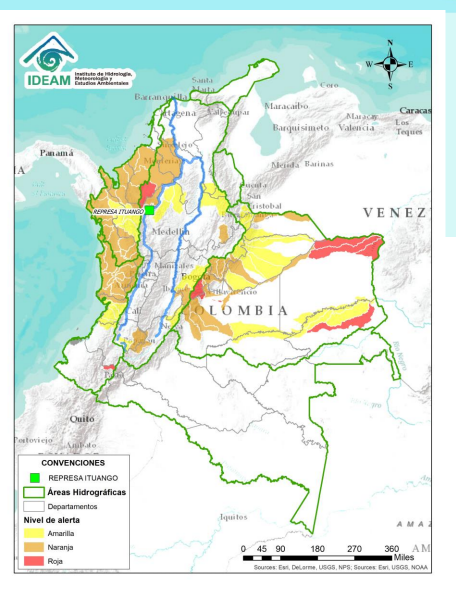


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 227



Bogotá D. C., jueves 15 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

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



IVELES ALTOS



ECIENTE







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.



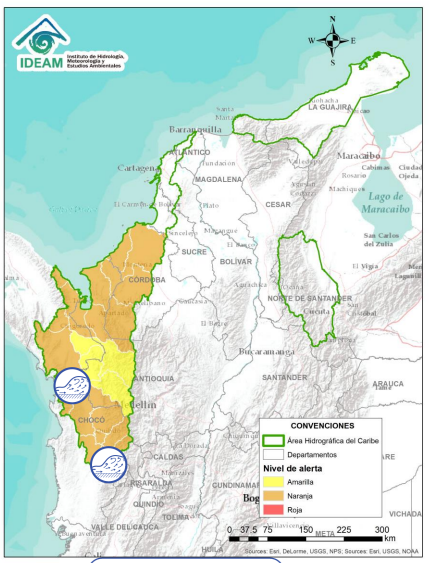
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

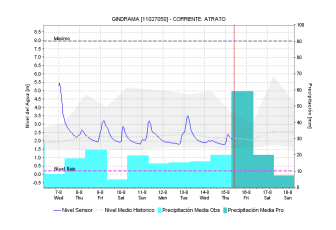
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

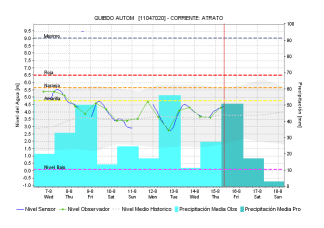
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.





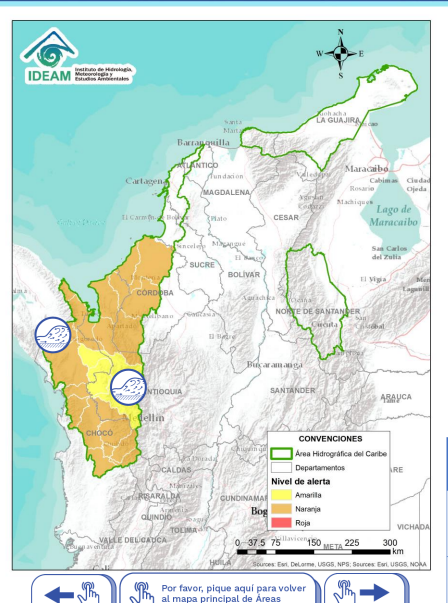




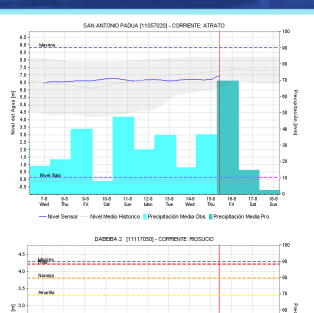
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Atrato	Cuenca del río Atrato	Se emite esta alerta dados los incrementos que se ha registrado en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Vigía del Puente.
(I)	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.
	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.

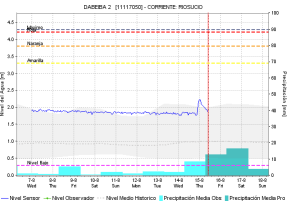


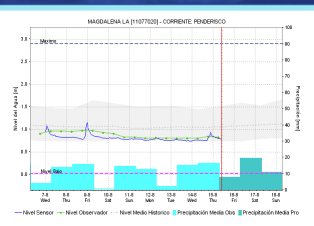




Hidrográficas de Colombia.







	7	Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

(I)

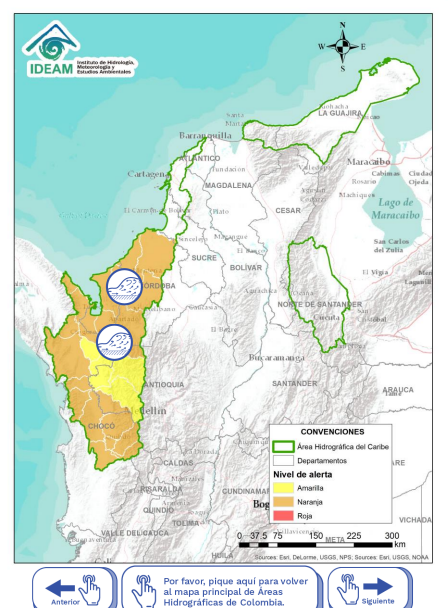
Atrato - Cuenca media del Darién río Atrato

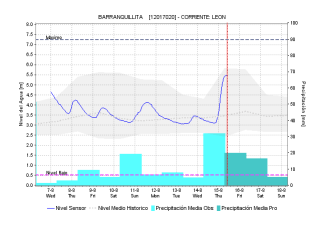
Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomida especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

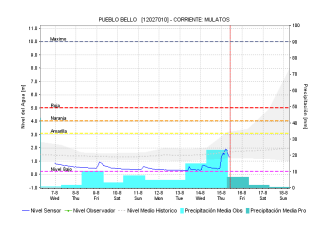


Atrato -Darién Cuenca baja del río Atrato Se prevé crecientes súbitas en los ríos Cacarica, Tanela entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.



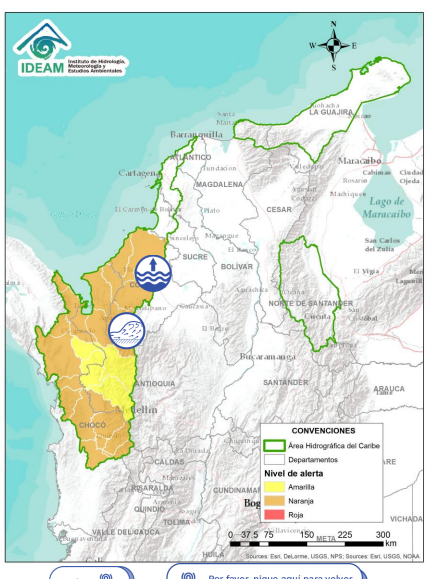


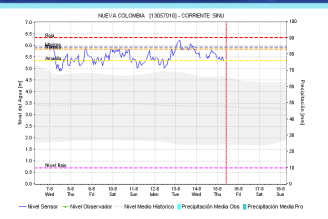


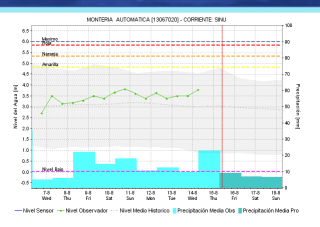


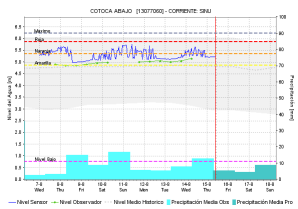
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Caribe - Litoral	Cuencas del Gofo de Urabá	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan 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, se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).

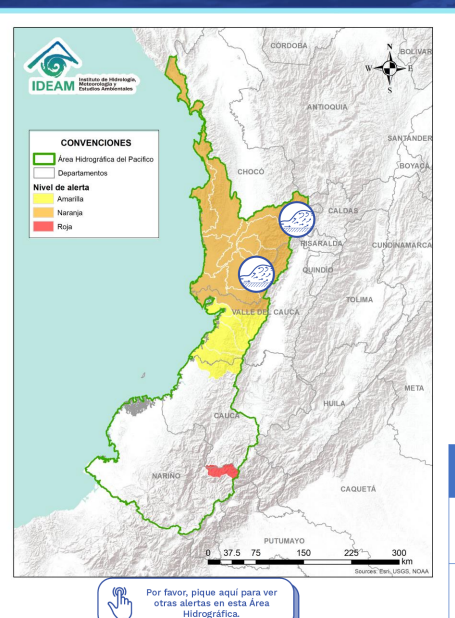


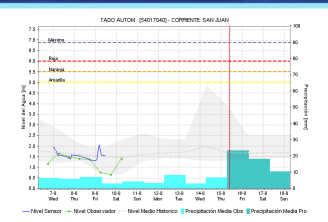
Sinú Cuenca media y baja del río Sinú

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.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



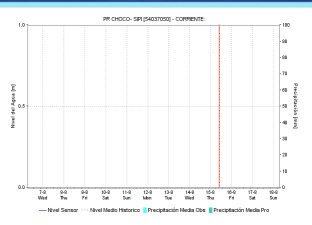


Subzona o

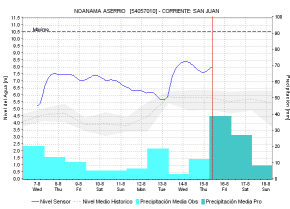
baja del río San

Juan

San Juan



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

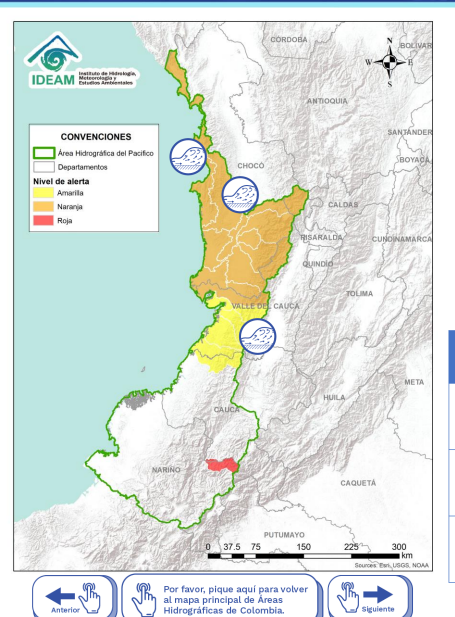


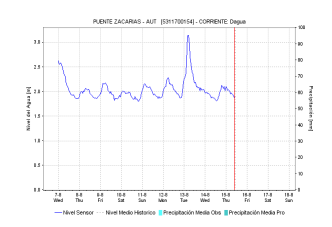
Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Iro, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios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

Litoral de San Juan.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

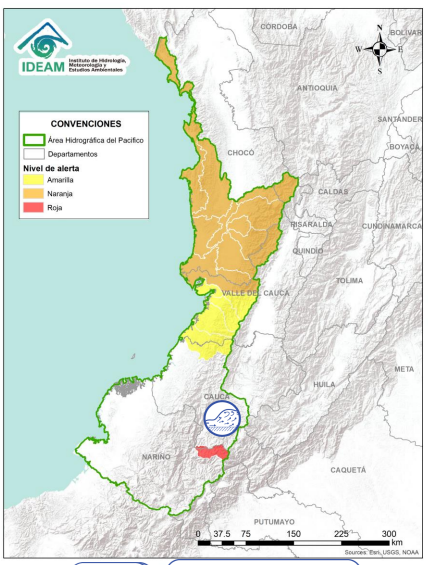


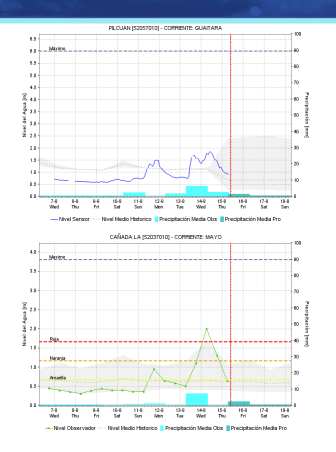


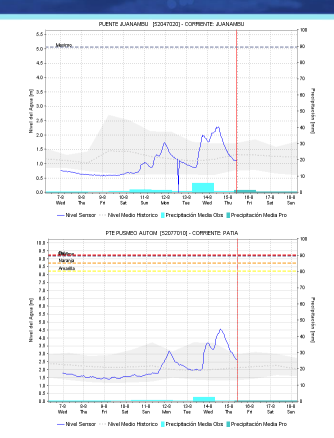
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Baudó	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios 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 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 PACÍFICO







Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	Patía	Cuenca del río

Descripción de la alerta hidrológica



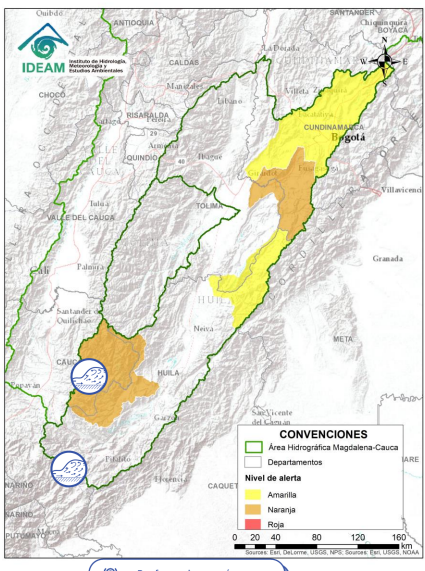
Mayo

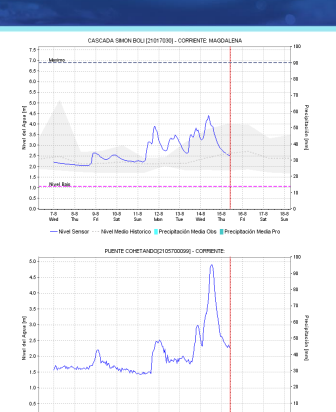
Creciente súbita en el río Mayo y sus afluentes, aportante a la cuenca alta del río Patía (Nariño), con valores en los niveles que superaron los umbrales de afectación.

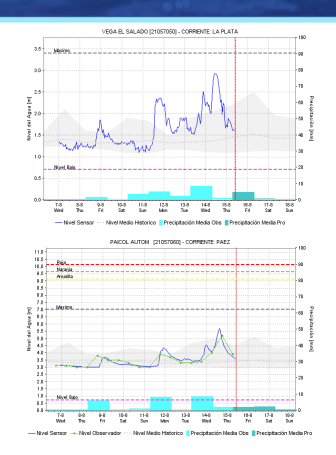
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



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







Alerta	Zona Hidrografica	Subzona Cuenca Hidrografi

Descripción de la alerta hidrológica

(i)

Alto Magdalena Cuenca del río Paéz

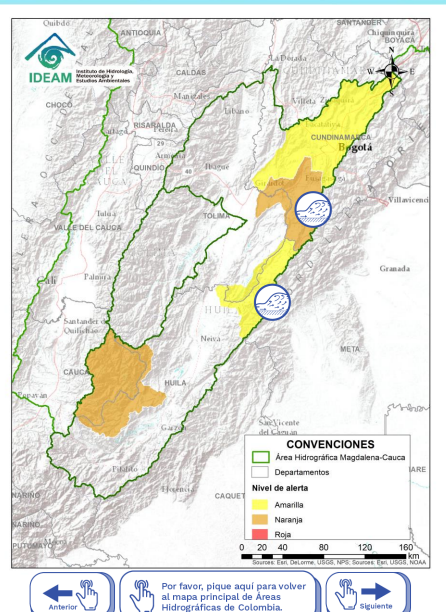
- Nivel Sensor - - Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro

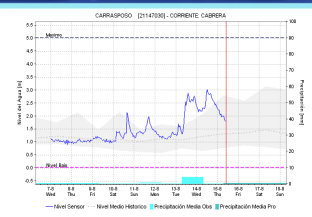
Crecientes súbitas en el río Plata, Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca), La Plata y Tesalia (Huila).

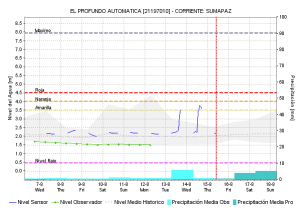
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.



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

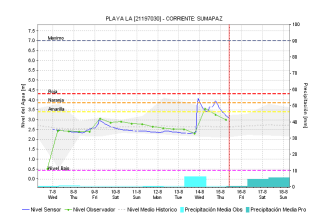






Sumapaz

Magdalena

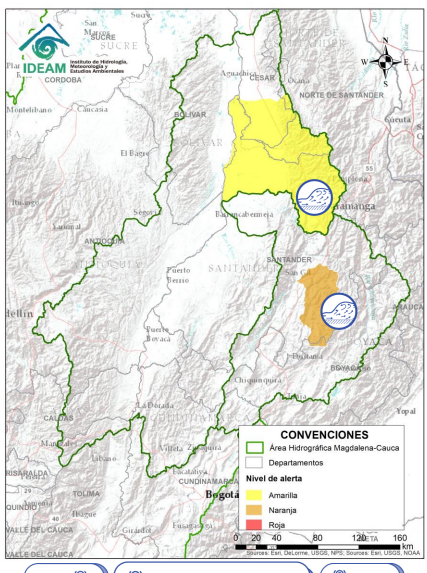


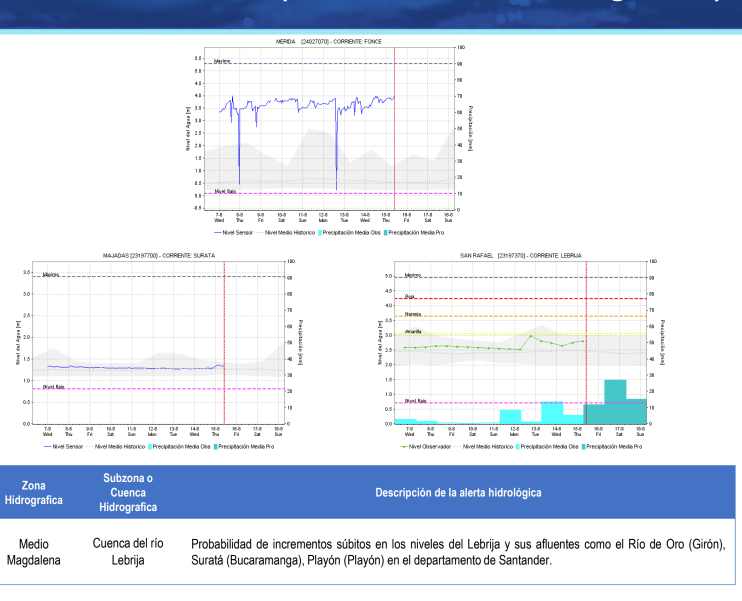
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Cabrera	Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se registraron en el río Ambicá (afluente al río Cabrera), se recomienda especial atención en las veredas Antillas y Bernaza (municipio Colombia, Huila).
	Alto	Cuenca del río	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.

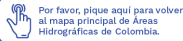


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)







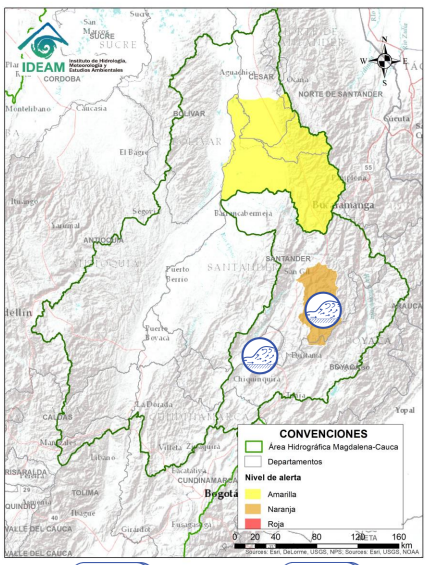


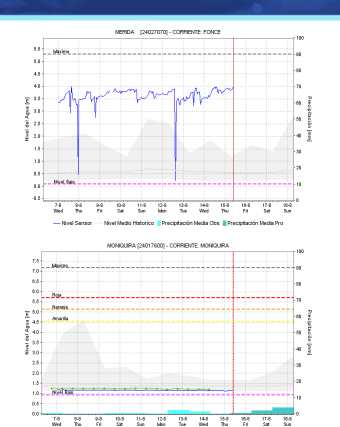


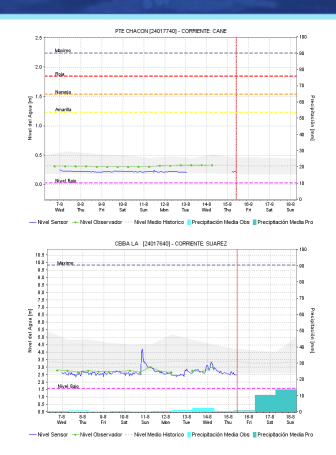
Alerta



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







Zona Subzona o Alerta Zona Cuenca Hidrografica Hidrografica

Sogamoso Cuenca del río Fonce Descripción de la alerta hidrológica



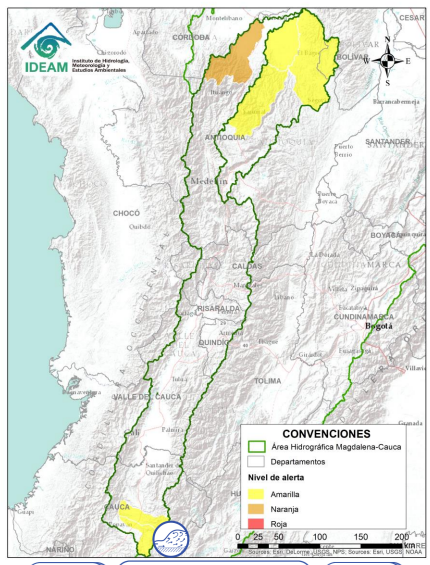
La CDGRD de Santander informa de avenida torrencial en el río Pitiguao (afluente de la cuenca del río Fonce), a la altura del municipio de Mogotes (Santander).

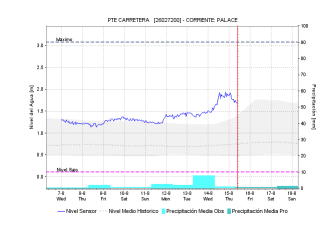






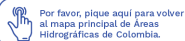
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Cauca	Cuenca alta río Cauca	Incrementos moderados en los niveles de los ríos Palace y parte alta del río Cauca (departamento de Cauca).

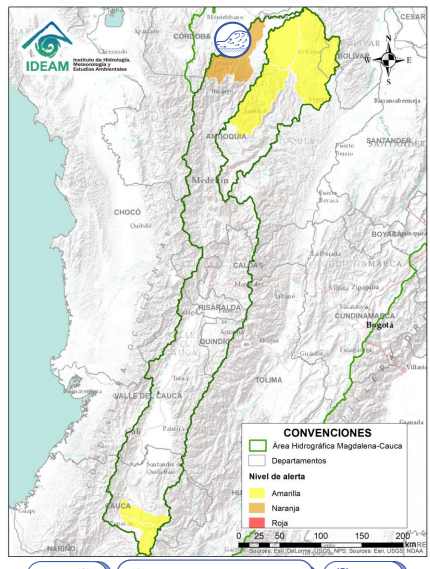


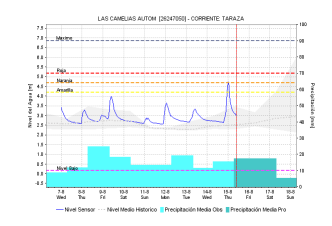






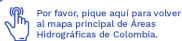
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)





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

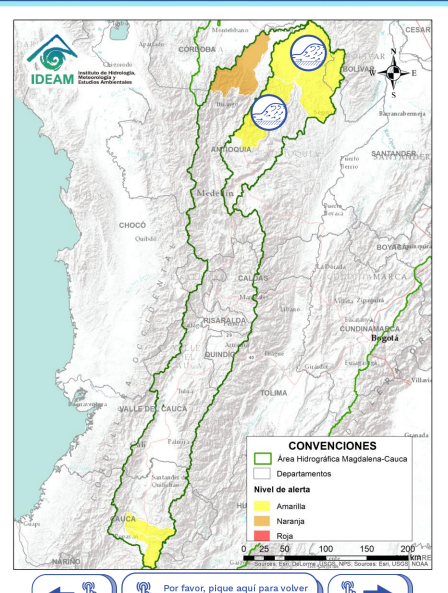






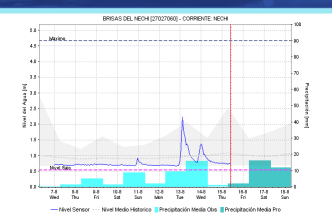


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia.

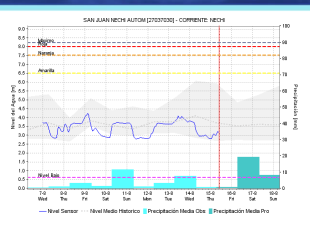


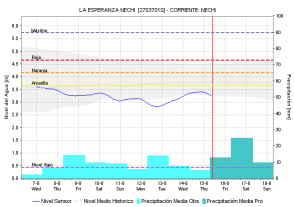
Subzona o

río Nechí

(Antioquia).

Nechí

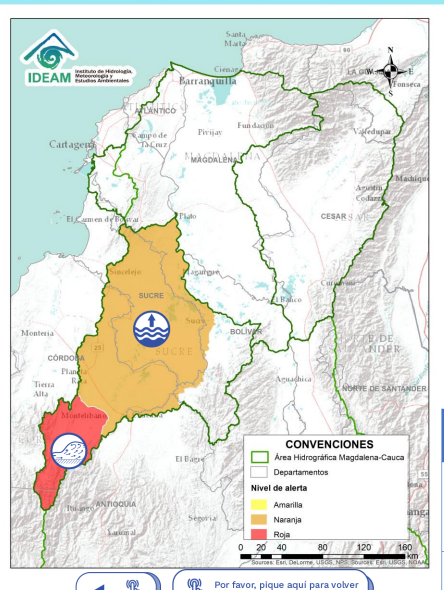




Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Nechí	Cuenca alta y media del río Nechí	Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).
	Nashí	Cuenca baja del	Se prevé incremento moderado en el nivel de la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí

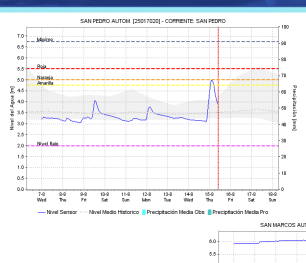


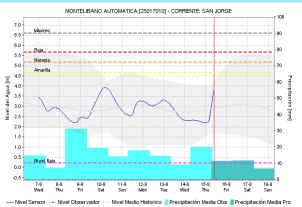
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)



al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia.





	9-7 Tue	10-7 Wed	11-7 Thu	12-7 Fri	13-7 Sat	14-7 Sun	15-7 Mon	16-7 Tue	17-7 Wed	18-7 Thu	19-7 Fri	20-7 Sat
0.0												
0.5												
1.0												····-
1.5												
2.0												
2.5												4
3.0												
3.5										1-1		-6
4.0												- 6
4.5												
5.0												
												-8
5.5												- 8
6.0												

Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica
	Bajo Magdalena	Cuenca del río San Jorge

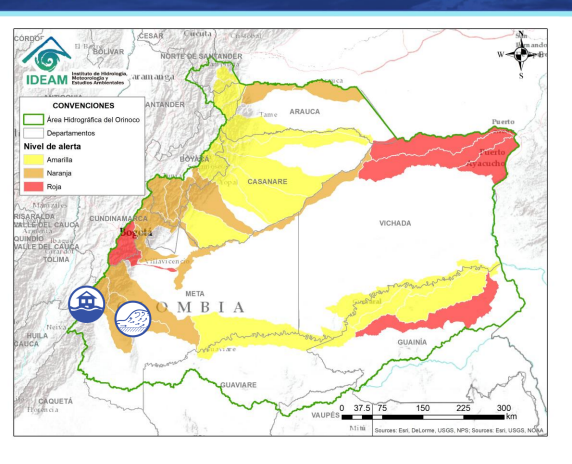
Crecientes súbitas en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente el río San Pedro, se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Buenavista en Córdoba. para Resaltar se espera que en las próximas horas se incremente el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al nivel de este cauce especialmente en su cuenca alta y media.

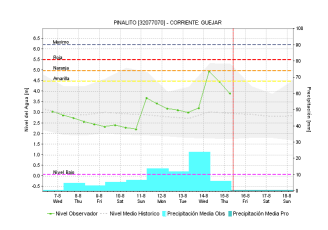
Descripción de la alerta hidrológica

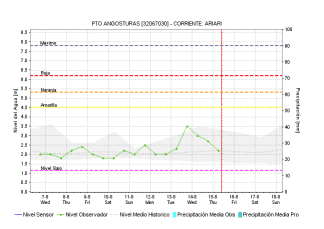


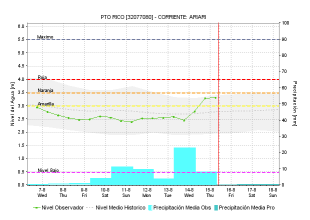
Bajo Magdalena Cuenca del río San Jorge Se mantienen los niveles altos en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre, no se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, 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).











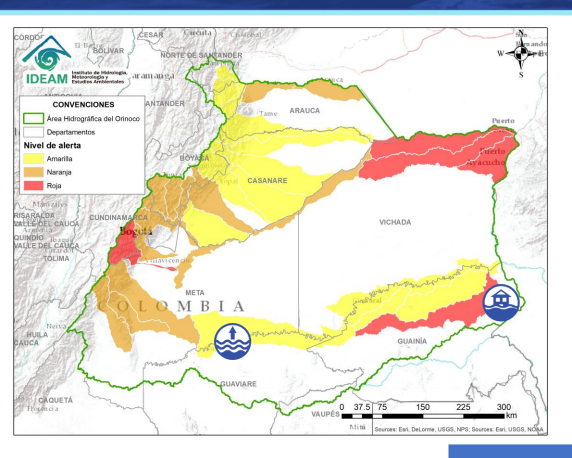


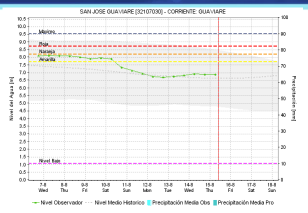
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	Guaviare	Cuencas de la parte alta del río Guaviare

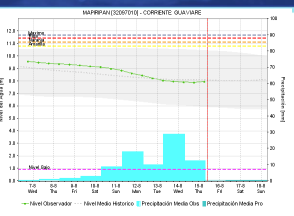
La CDGRD de Meta reporta que en el municipio Mesetas - Puerto Nariño, se presentó afectaciones por inundación y desbordamiento del río Duda (afluente de la cuenca alta del río Guape). Igualmente, se prevé crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena (Meta).

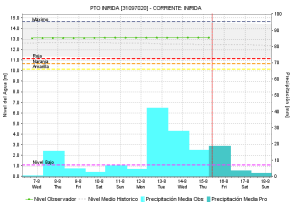
Descripción de la alerta hidrológica

















Alerta	Hidrografi



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.



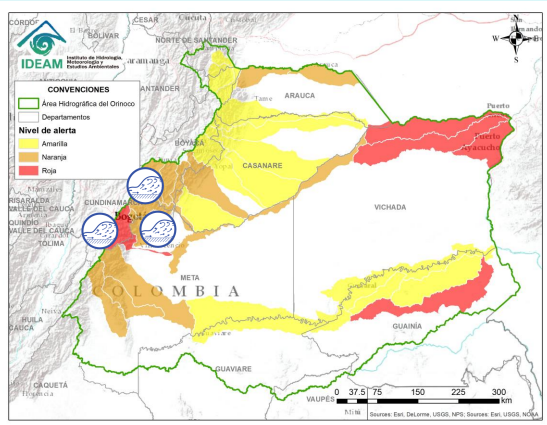
Inírida

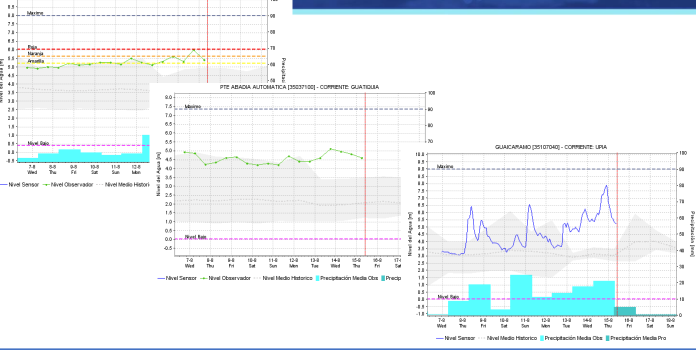
Cuenca baja del río Inírida

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.

Descripción de la alerta hidrológica







Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
Meta río afluente		río	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) y Villavicencio (Meta).
(İ)	Meta	Cuenca del río Upía	Se mantiene esta alerta ante el incremento en los niveles de los ríos Lengupá, Garagoa y Guavio, afluentes del río Upía. EMGESA informa que se mantienen las descargas controladas de agua del embalse de la central hidroeléctrica, debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del embalse de Guavio. La empresa AES CHIVOR reporta aumento en los niveles de los ríos aportantes Garagoa, Somondoco y Tunjita, la empresa

recomienda seguimiento a los ríos aportantes.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guatiquía, afluente de la cuenca alta del

Cuenca del

río Guatiquía

río Meta.

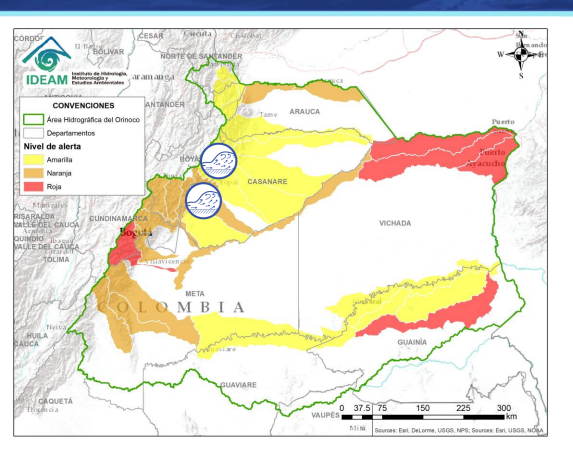
Meta

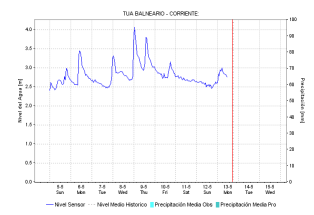


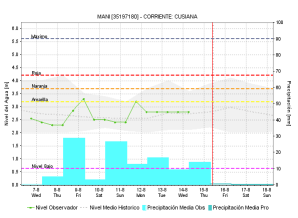




















	_
((10)	111
10	
Siguiente	

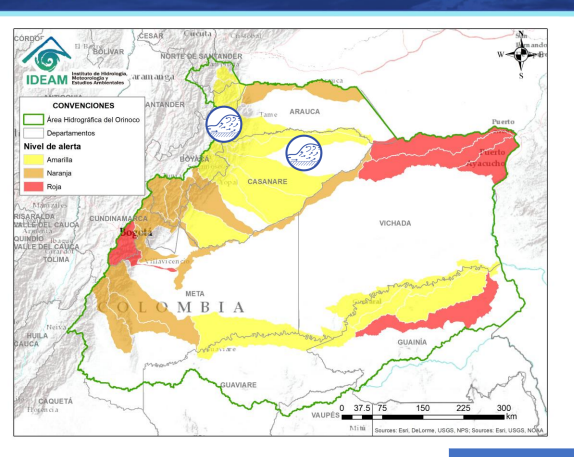
rta	Zona	Subzona d Cuenca
	Hidrografica	Hidrografic

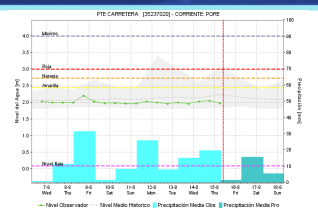


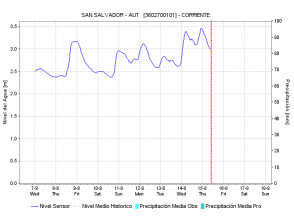
Descripción de la alerta hidrológica

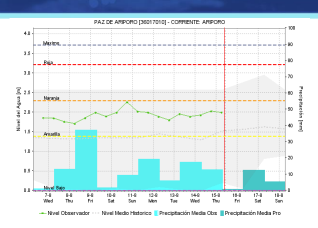
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Túa, Cusiana, Cravo Sur y Pauto, entre otros directos al río Meta en el departamento de Casanare.

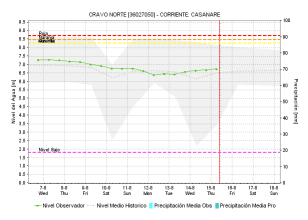




















Alerta

Meta

Cuenca del río Ariporo

Subzona o

Cuenca

Hidrografica



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

Descripción de la alerta hidrológica



Casanare

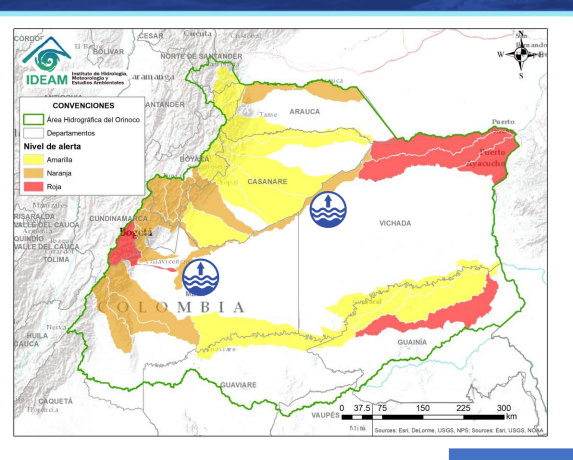
Zona

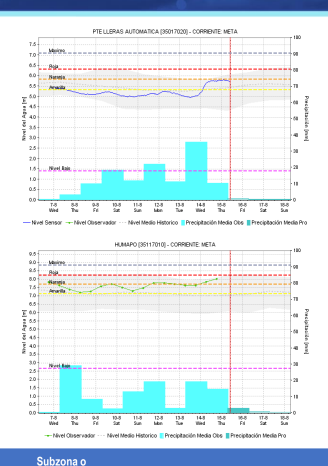
Hidrografica

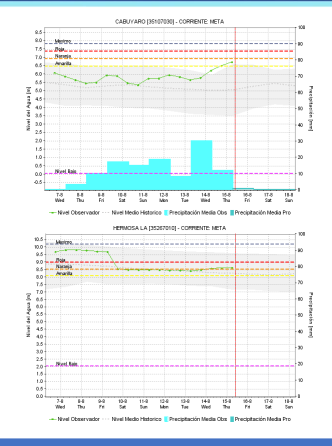
Cuenca del río Casanare

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

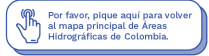














Alerta

Meta

Zona

Hidrografica

Cuenca alta del río Meta

Cuenca

Hidrografica

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

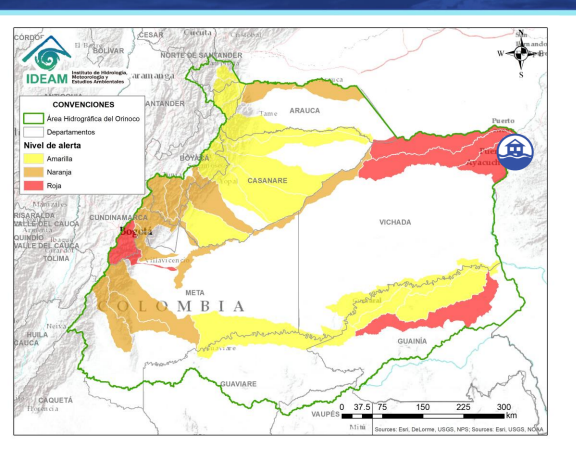
Descripción de la alerta hidrológica

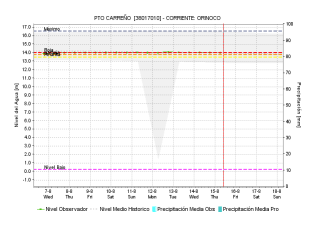


Meta

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

Meta

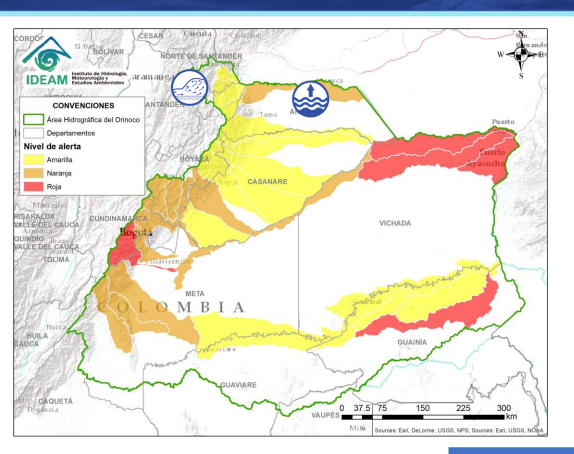
Subzona o
Cuenca
Hidrografica

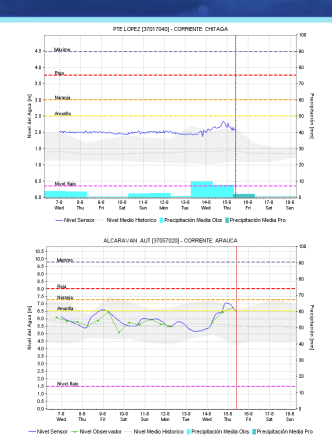


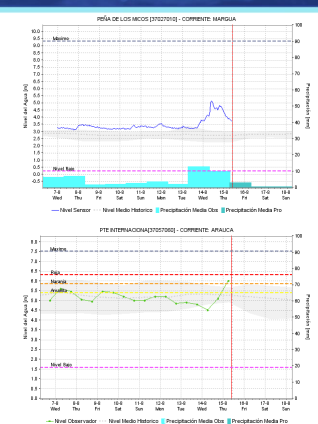
Descripción de la alerta hidrológica

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.

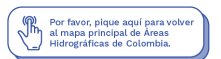












Alerta
(i)

Cuencas Arauca afluentes del río Arauca

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría, Margua, Bojabá, Banadía y Chitagá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.

Descripción de la alerta hidrológica



Arauca

Zona

Hidrografica

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: **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

