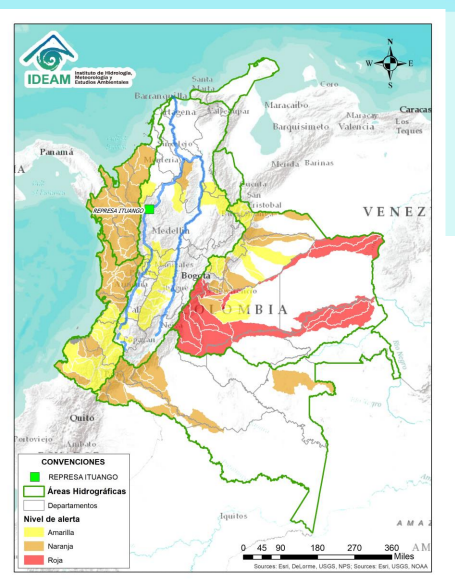


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS Nº 188



Bogotá D. C., domingo 07 de julio de 2019. Hora de actualización 20:00 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
- AREA 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



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.



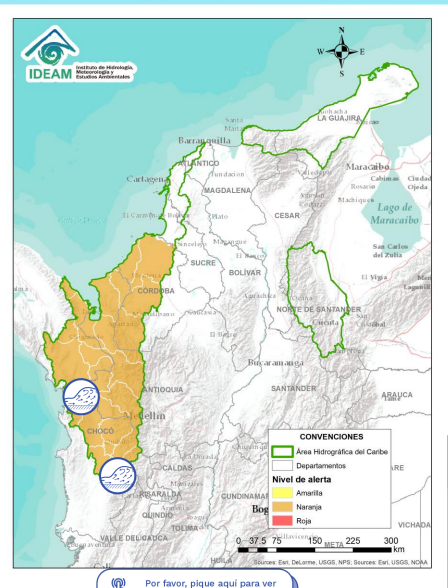
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

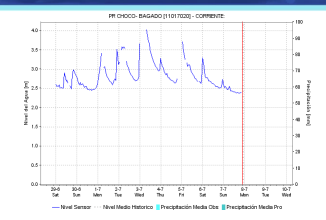
Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por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

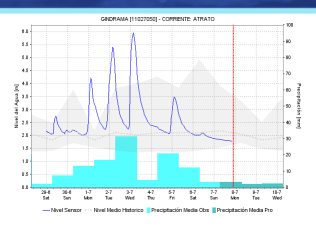


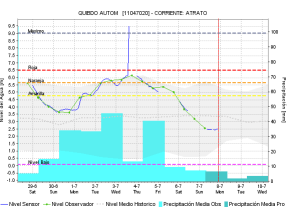


otras alertas en esta Área

Hidrográfica.





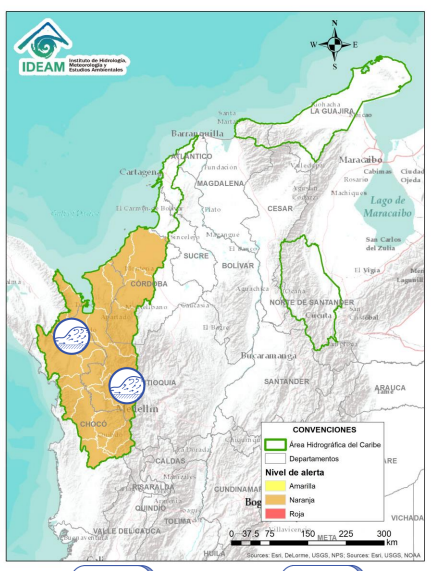


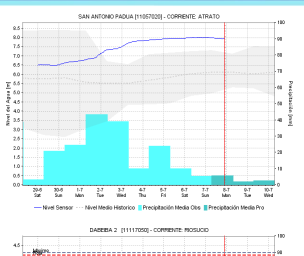
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.

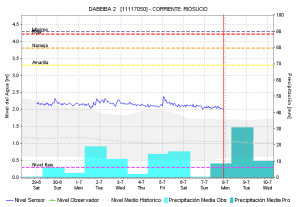


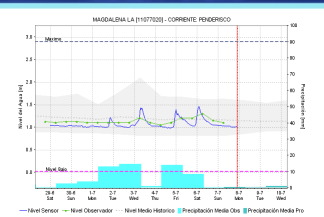
Atrato -Darién Cuenca media del río Atrato Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte.

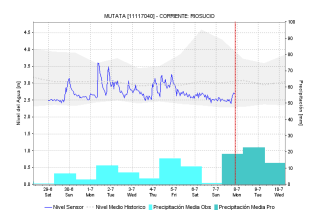












	7	Subzona o
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca
		Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



Atrato - Co Darién

Cuenca media del río Atrato

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Bebaramá, 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.

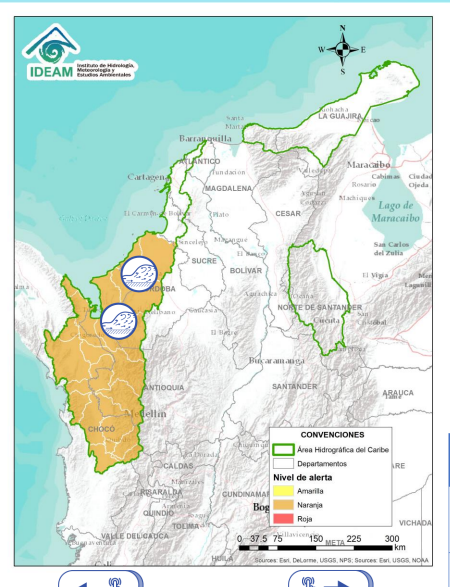


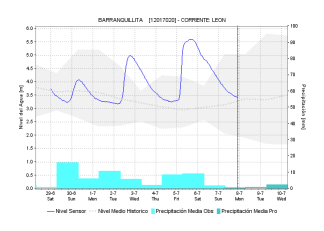


Atrato -Darién Cuenca baja del río Atrato

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

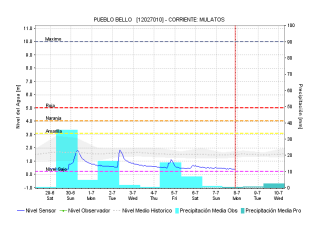






al Mar Caribe

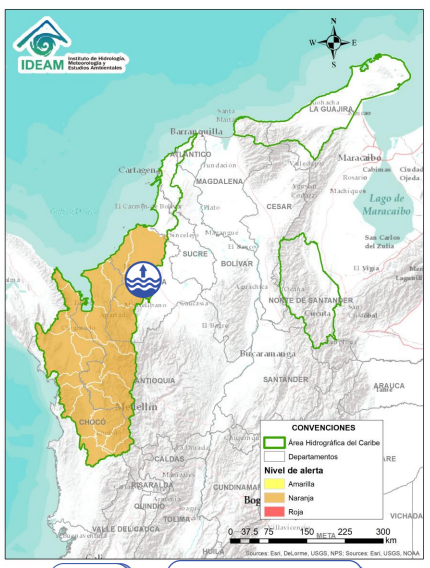
Litoral

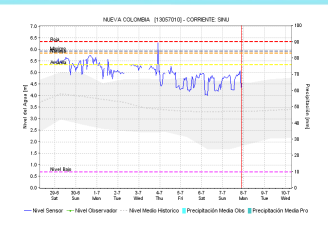


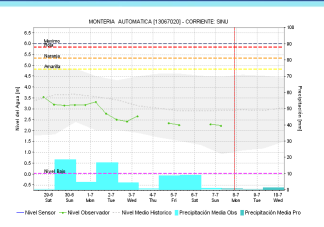
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuencas del Gofo de Urabá	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan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

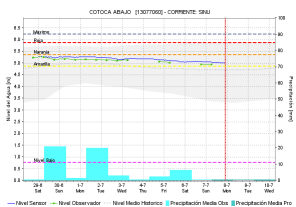
especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).











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



Sinú

Cuenca del río Sinú Se mantienen los niveles altos en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica, Carrillo, Valencia, Morales, Montería y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.

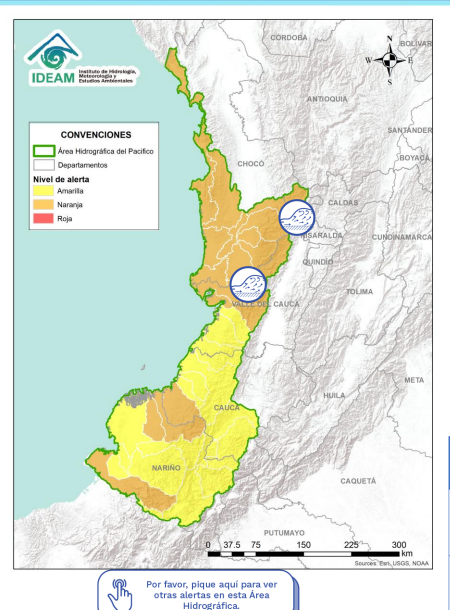


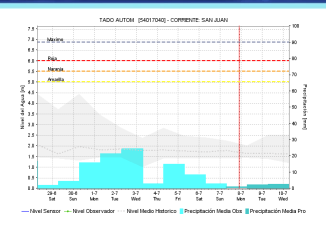
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

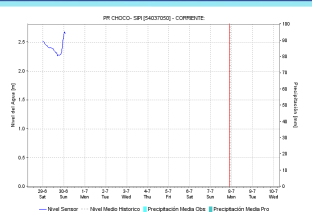


San Juan

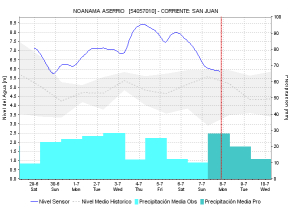
río San Juan







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



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, Santa Rita, Istmina, Andagoya, Condoto, Novita y Bebedó.
		Cuenca media del	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma,

Litoral de San Juan.



Cuencas

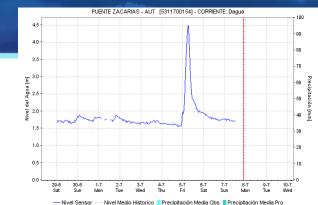
departamento de

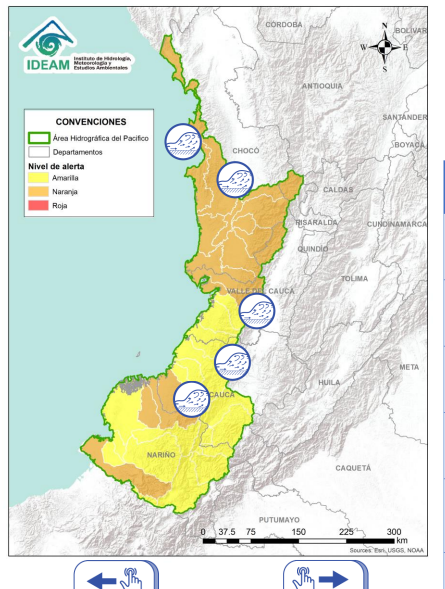
Cauca

Directos al

Océano

Pacífico



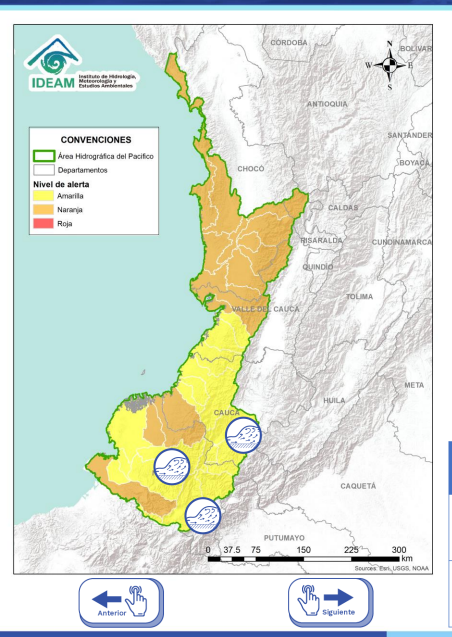


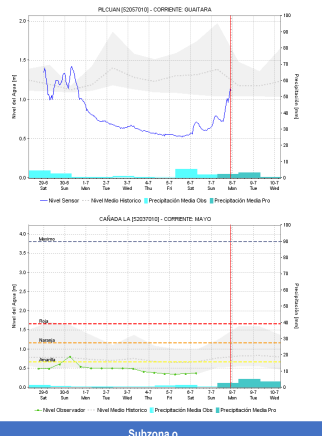
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Baudó	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto Baudó y para varios de sus corregimientos 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.
(İ	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Incrementos súbitos en los niveles del río Dagua y sus afluentes, directo al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	No se descartan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Timbiquí, particularmente en sectores como Francia, Buenos Aires, Unión de Vivienda, Bella Vista, entre otros, y en el sector rural Coteje y Cupí, localizados en la ribera de los ríos Timbiquí y Saija.

el departamento de Cauca.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guapí y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en







Patía

Patía

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí y sus aportantes, en el municipio de Barbacoas (Nariño).
	Datía	Cuenca del río	Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y

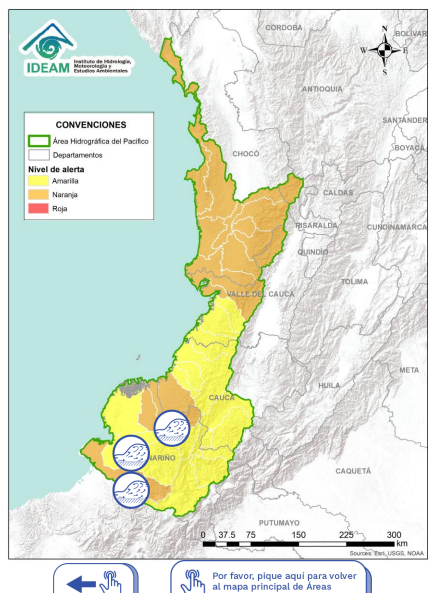
Guáitara (Cauca-Nariño).

PUENTE JUANAMBU [52047020] - CORRIENTE: JUANAMBU

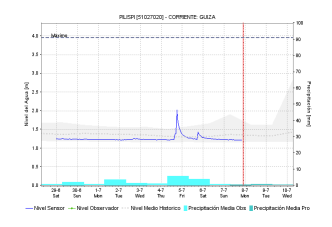
- Nivel Sensor - · · · Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro

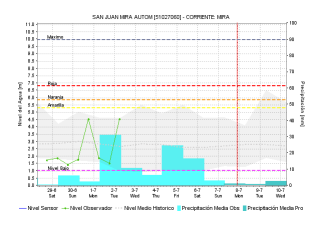
PTE PUSMEO AUTOM [52077010] - CORRIENTE: PATIA





Hidrográficas de Colombia.

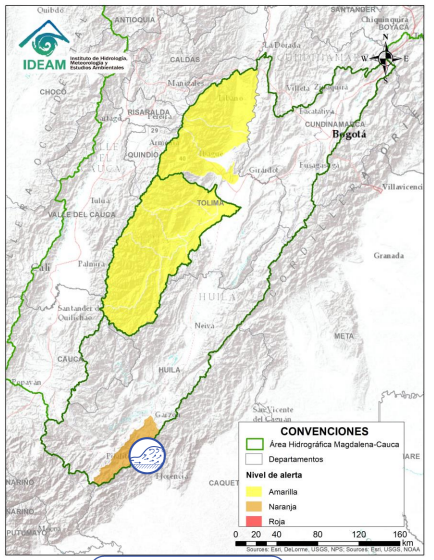


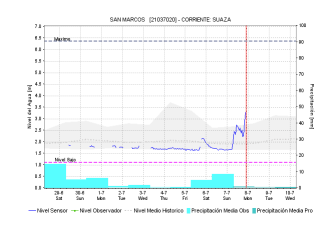


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Nariño	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico.
(I)	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tola, Rosario y sus afluentes, al sur occidente del departamento de Nariño.
(İ	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).



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



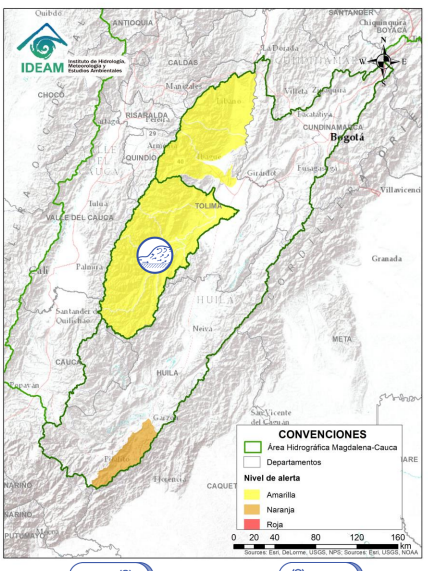


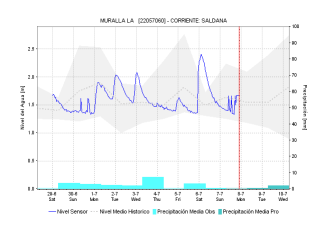
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al alto Magdalena	Se emite alerta naranja para la cuenca del río Suaza, dado que se está registrando una creciente súbita en cauce principal y sus afluentes, espacialmente a la altura del municipio de Acevedo (Huila).

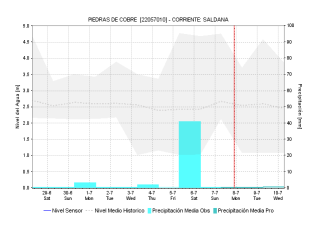


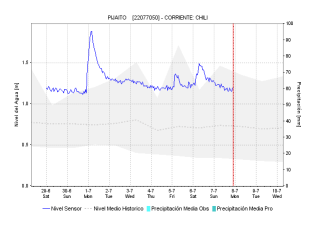


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA - CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)









Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

Siguiente



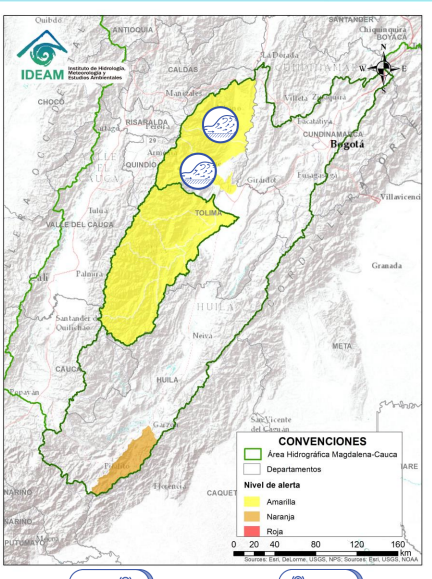
Cuenca del río Saldaña

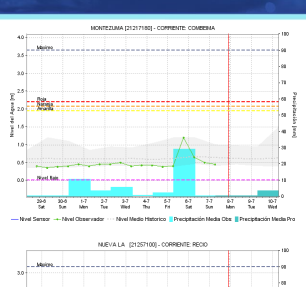
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente en las cuencas de los ríos Ata, Cucuana, Tetuán, Ortega, Coello, Opia, Totaré, Amoyá, Saldaña, Lagunilla y Gualí.

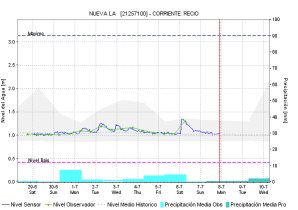
Descripción de la alerta hidrológica

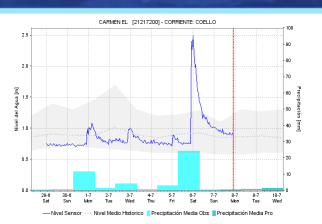


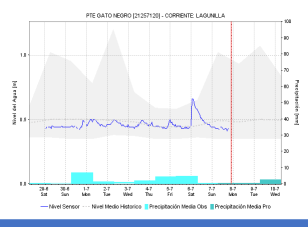
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA - CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)











	7	Subzona
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



Alto Magdalena Cuenca del río Coello Se presentaron crecientes súbitas en el río Coello y sus afluentes, especialmente el río Combeima. Se recomienda especial atención en la ciudad de Ibagué y a la altura del municipio de Rovira (Tolima) ante nuevos incrementos.





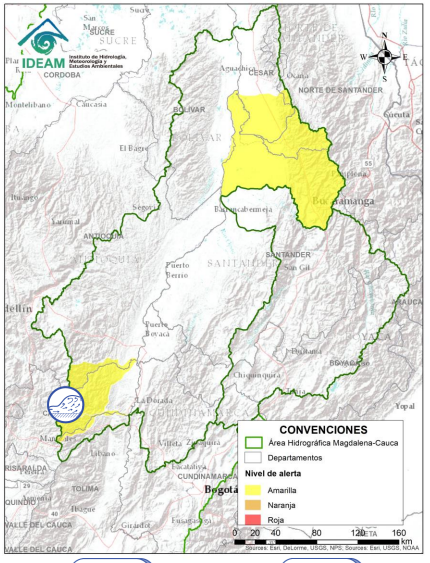


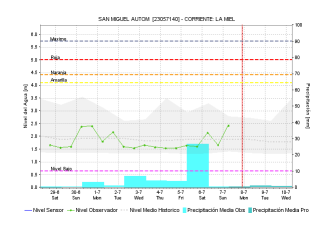
Alto Cuenca del río Magdalena Lagunilla Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena a la altura de los municipios de Lérida, Armero y Líbano (Tolima).



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

Subzona o





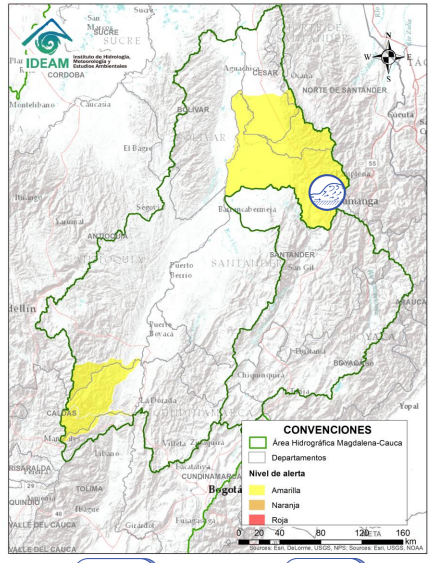
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel	Posibles incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en los municipios de Manzanares y La Victoria (Caldas).

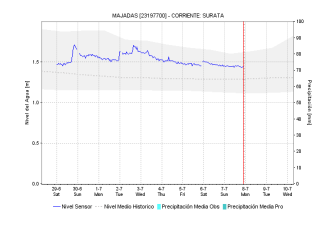


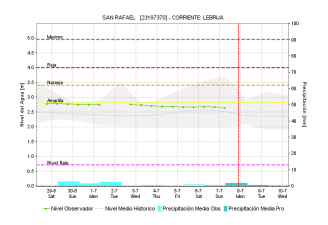




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)







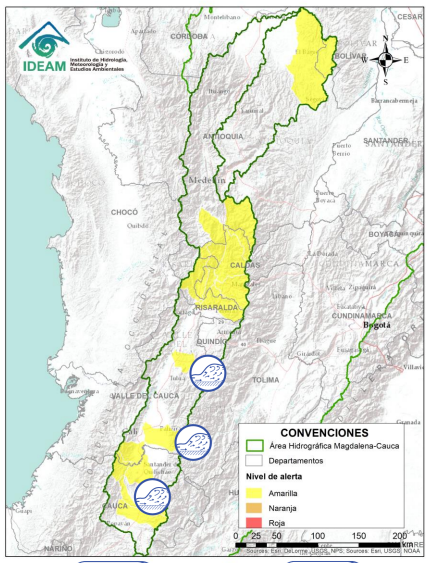
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Lebrija, especialmente el río de Oro y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga,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

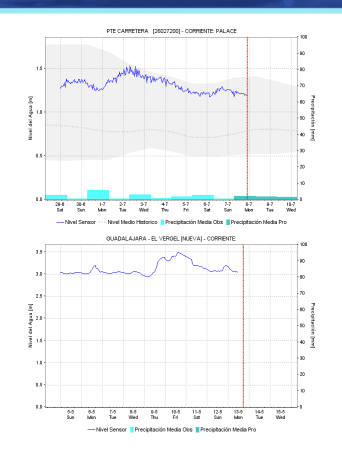


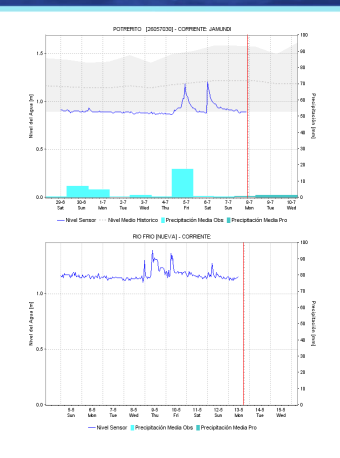




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)







Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	
	Cauca	Cuencas del alto	Probabil (departa

Descripción de la alerta hidrológica

y medio Cauca

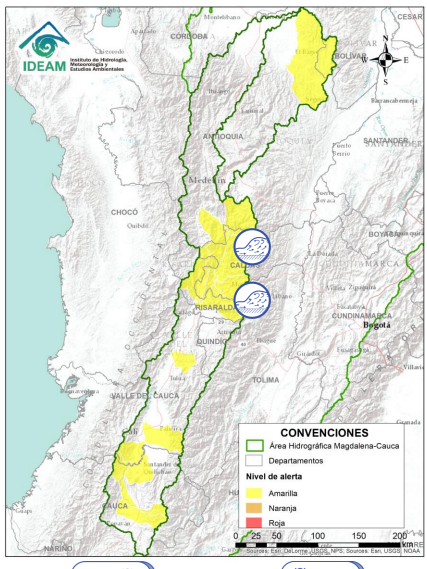
ilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palacé, Timba, Piendamo, Quinamayo (departamento de Cauca) así como los río Claro, Jamundí, Pance, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y Paila (Valle del Cauca), entre otros directos a la cuenca alta del río Cauca.

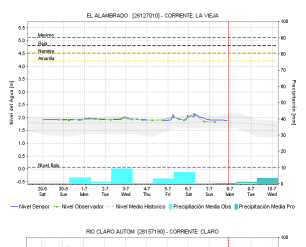


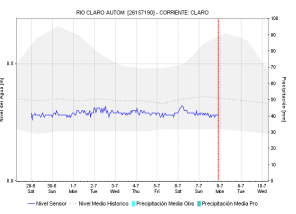


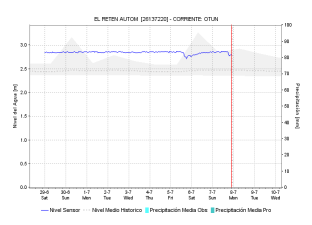


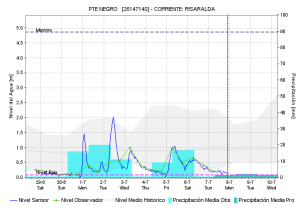
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)











Alerta Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

Cauca

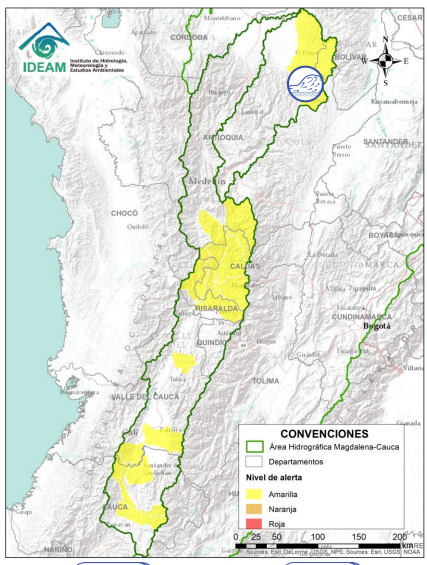
Cuencas de los ríos del Eje Cafetero

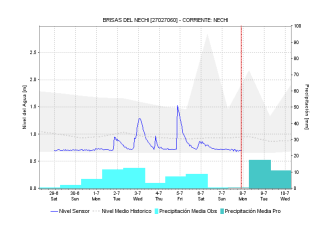
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Chinchiná, Otún y sus afluentes.

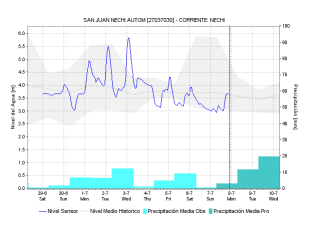


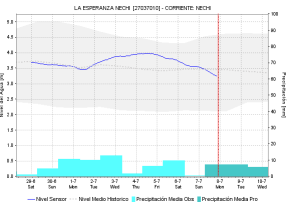


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)









Zona Subzona o Alerta Hidrografica Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

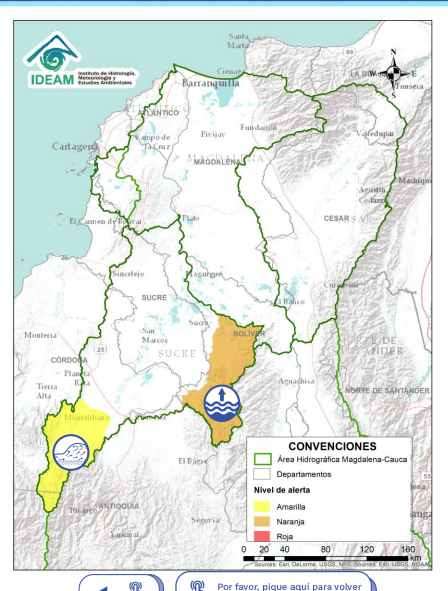


tiente

Nechí Cuenca baja del río Nechí El nivel del río Nechí a la altura del municipio de Zaragoza y Nechí se ha mantenido en descenso en los últimos días, se espera que esta condición Hidrológica se refleje en los demás aportantes al río Nechí en su cuenca baja.

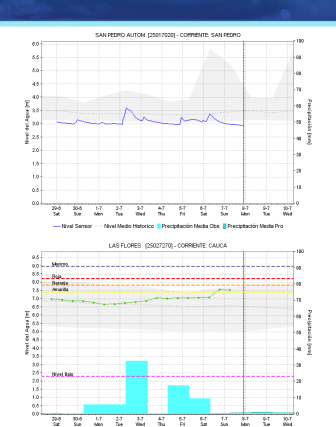


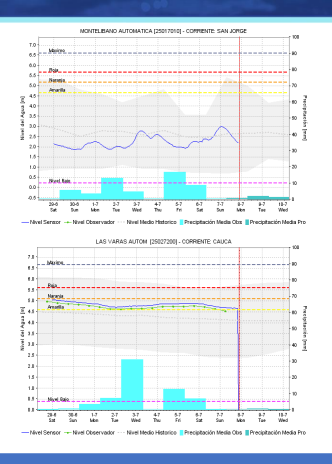
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)



al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia.





Alerta	Zona Hidrografica	Subzon Cuenc Hidrogra
(I)	Bajo Magdalena	Cuenca d San Jor

Probabilidad de 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

Descripción de la alerta hidrológica



Bajo Magdalena Parte baja del río Cauca

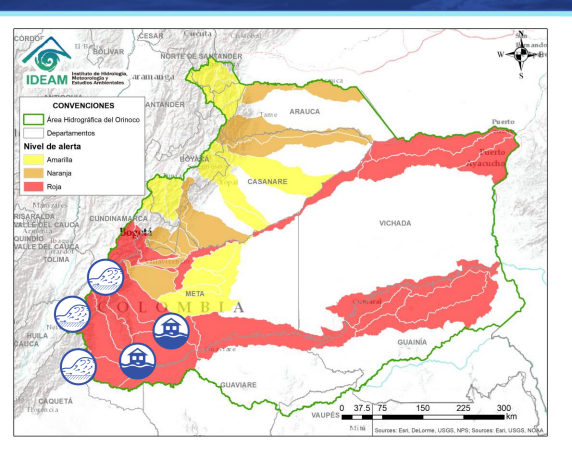
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a las autoridades hacer seguimiento al estado de los jarillones que encauzan protegen las poblaciones ribereñas.

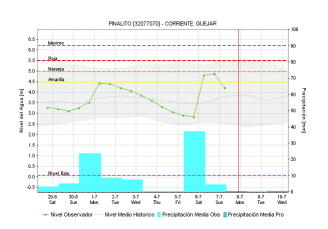
del río rge

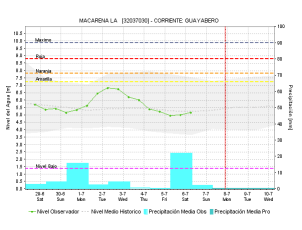
Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro

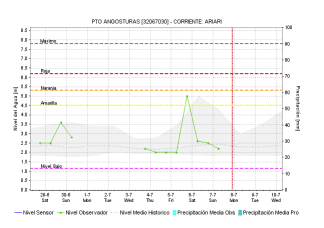
Buenavista en Córdoba.

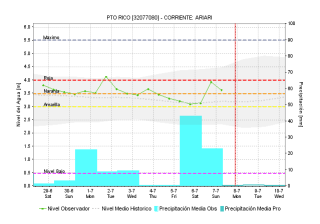
















Guaviare



Subzona o

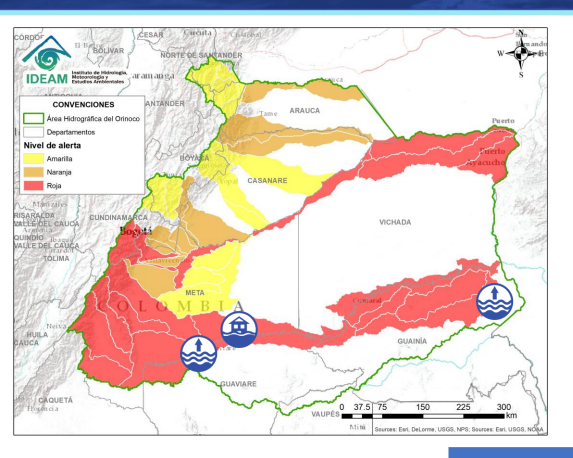
Cuenca

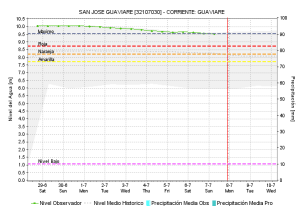
Hidrografica

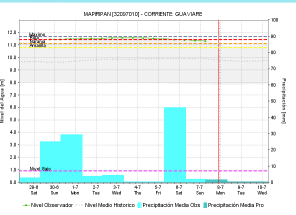
Descripción de la alerta hidrológica

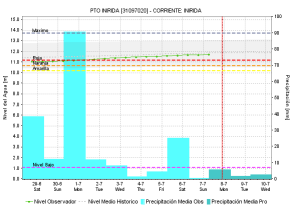
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Lozada a la altura del municipio de la Macarena, río Guejar en zona de influencia de los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa, y el río Ariari sobre los municipios de Cubarral y Puerto Rico, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás aportantes en la cuenca alta del río Guaviare.















Zona Alerta Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Cuenca Medio Guaviare

Descripción de la alerta hidrológica

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores por encima de la cota de

afectación a la altura de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Especial atención en inmediaciones de San José del Guaviare, especialmente en la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cámbulos.



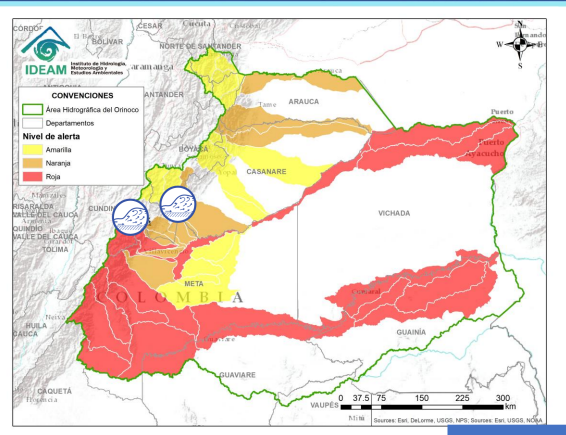
Inírida

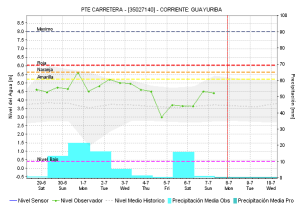
Guaviare

Cuenca baja del río Inírida

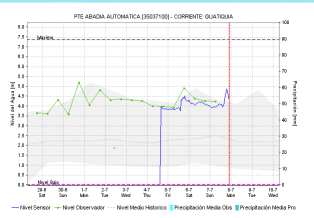
Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida, en donde se prevén inundaciones debido al incremento de niveles de varias corrientes afluentes al río Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días.

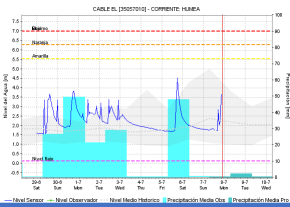














Alerta Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Meta

Cuencas de la parte alta del río Meta Se han registrado crecientes súbitas en los afluentes de los ríos Guatiquía y Guayuriba que descienden del piedemonte llanero. Similar comportamiento se registra en los niveles de la quebrada Rincón (afluente al río Blanco, a la altura del municipio de La Calera). Se reporta creciente súbita en el río Guayuriba, a la altura del puente vía Acacías e igualmente la UNGRD reporto hace unos días afectaciones en los municipios de Guamal, Acacias y Villavicencio.

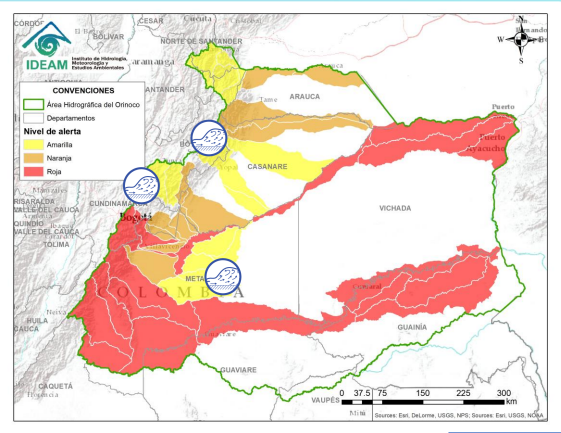


Meta

Cuencas de la parte alta del río Meta Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Humea, Upía y Túa, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.



Meta



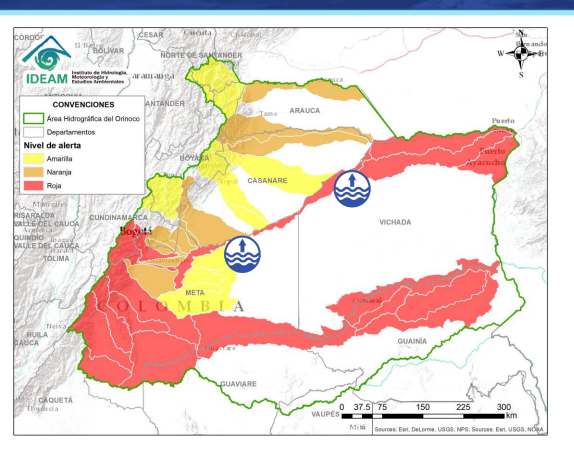


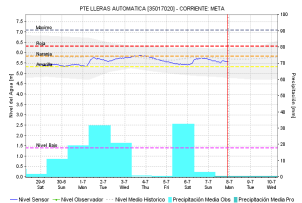


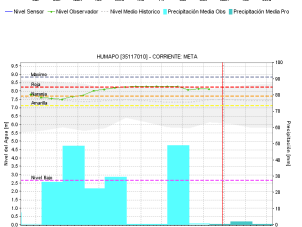


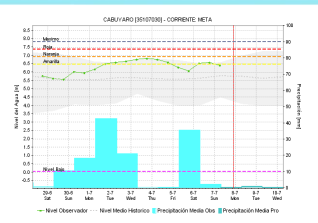
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(1)</u>	Meta	Cuencas de la parte media del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los para los ríos Garagoa, Lengupá, Cravo Sur y Pauto, entre otros directos al río Meta.
(1)	Meta	Cuencas de la parte alta del río	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Yucao, Melúa, Manacacías, caño Cumaral, entre otros directos al río Meta.

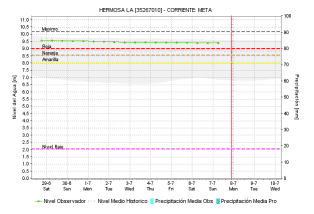
















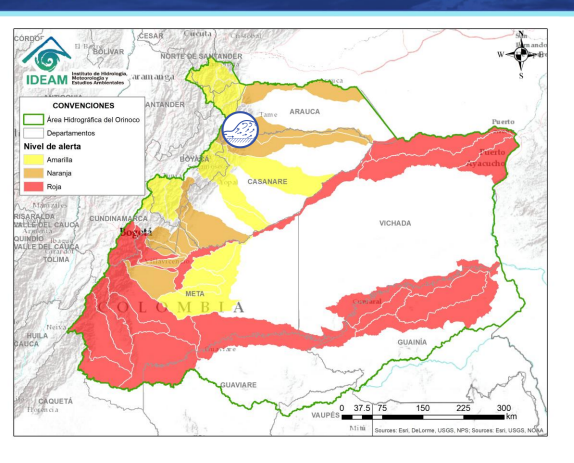
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Meta	Cuenca del río	Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de

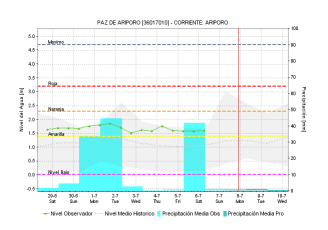
Ariporo (Casanare).

Meta

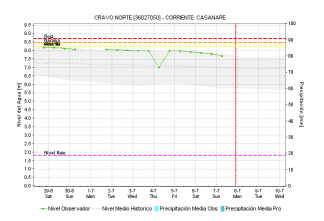
-- Nivel Observador --- Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro















Alerta	Zona Hidrograf

Casanare

Cuencas afluentes del río Casanare

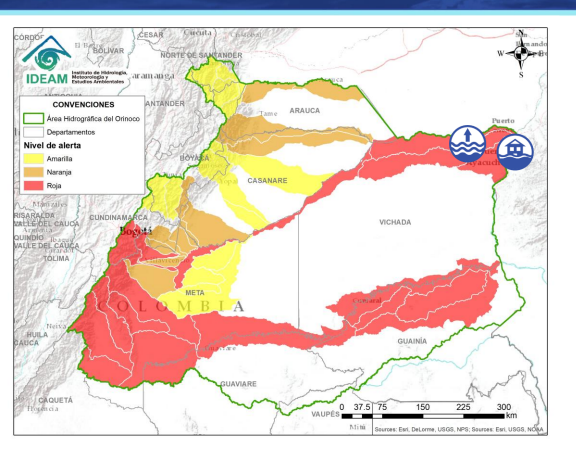
Subzona o Cuenca

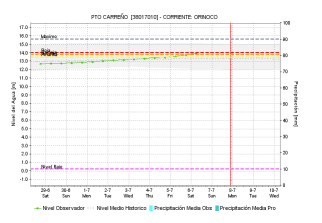
Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Casanare y afluentes como el río Ariporo, a la altura de San Salvador. Especial atención para sectores bajos y rurales en el municipio de Puerto Rondón, e igualmente para las veredas de Puerto Colombia, El Cájaro en jurisdicción de Hato Corozal.









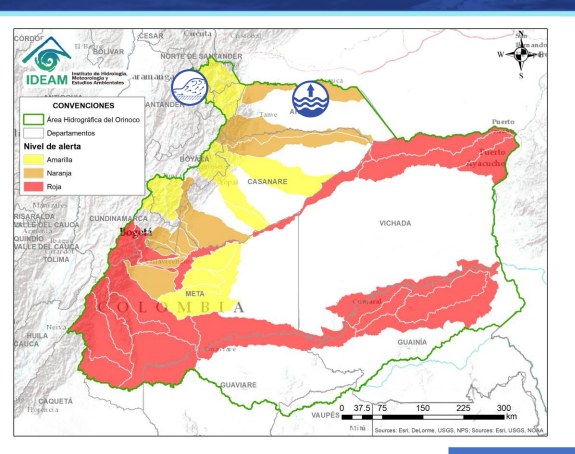


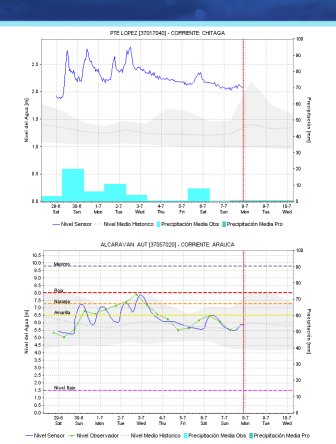
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	Meta	Cuenca del rí Orinoco

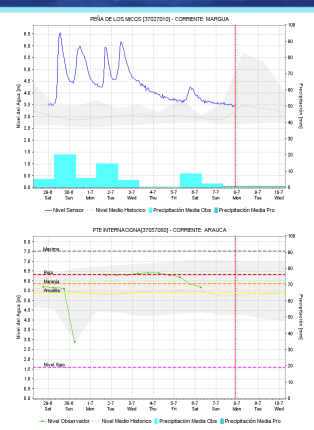
Descripción de la alerta hidrológica

Continúa la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco con valores muy cercanos a la cota de afectación, por lo que no se descarta la posibilidad inundaciones a la altura del municipio de Puerto Carreño.

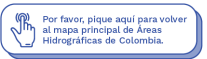












Subzona o Zona Hidrografica



Alerta

Arauca

Arauca

Cuenca Hidrografica

Cuencas afluentes del río Arauca

Cuenca media y

baja del río

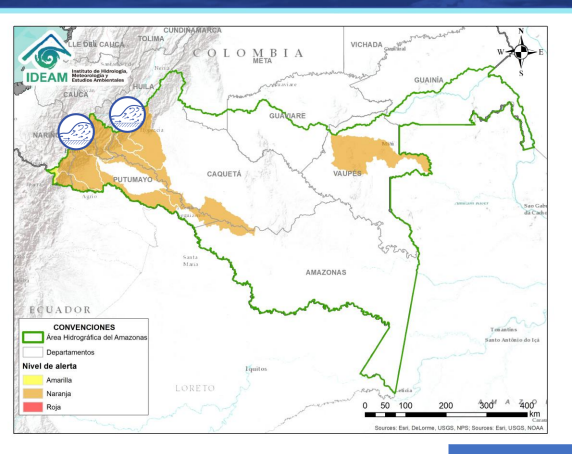
Arauca

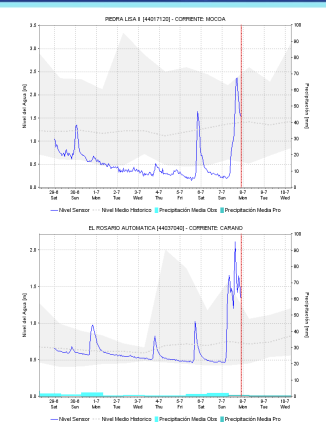
Descripción de la alerta hidrológica

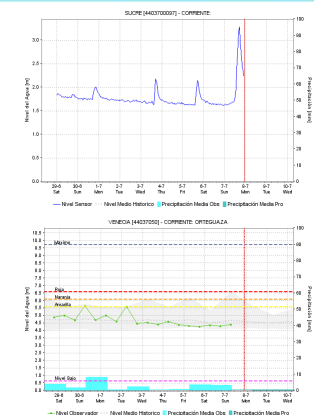
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón Margua, Bojabá, Banadía y Chitagá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.

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.











Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica. Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

(i)

Alerta

Caquetá

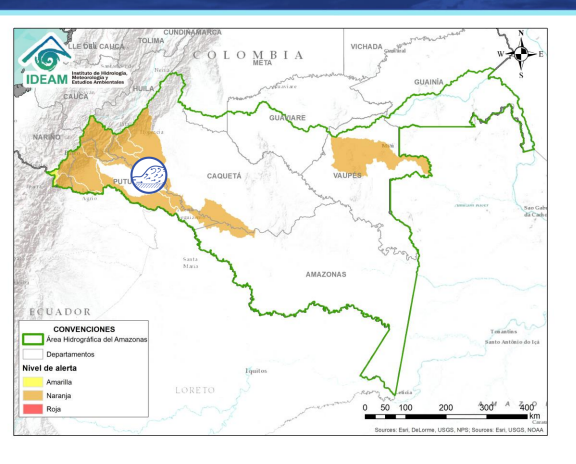
Cuenca del río Mocoa Se sube a alerta naranja dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca del río Mocoa, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles del cauce principal del río Mocoa y sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato que atraviesan la ciudad de Mocoa (Putumayo).

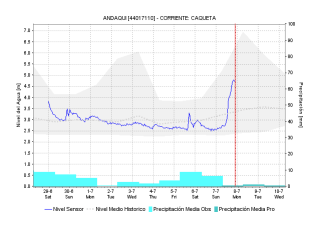


Caquetá

Cuenca del río Orteguaza y Pescado 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. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.







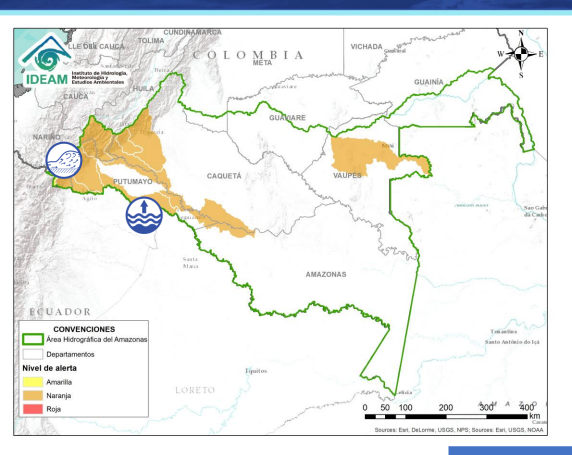


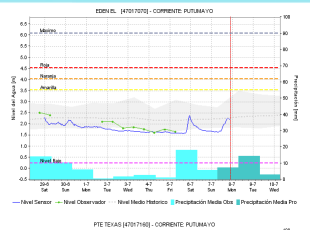


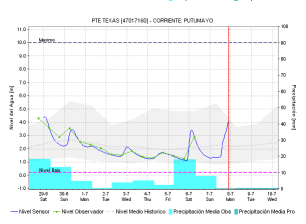
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Caquetá	Cuenca media del río Caquetá	Se sube esta alerta dado que se esta registrando un incremento súbito en el nivel del río Caquetá, con valores en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Santa Rosa (Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de

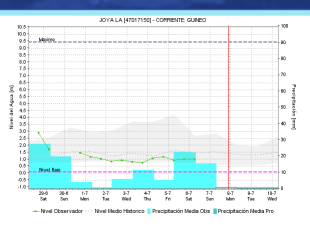
Caquetá.

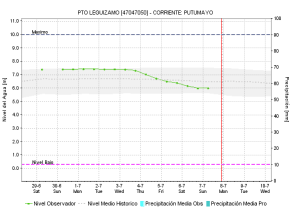
















Alerta Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Putumayo

Cuenca alta del río Putumayo

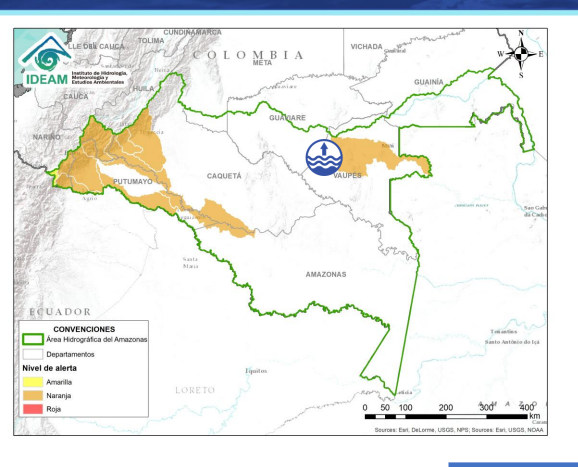
Incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).

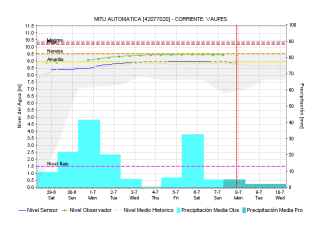


Putumayo

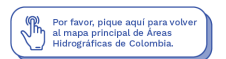
Cuenca media del río Putumayo Niveles altos en la parte media del río Putumayo a la altura de Puerto Leguízamo. Especial atención para las poblaciones de Puerto Vega, La Esmeralda, Canacas, Ancura, Playa Rica, Calmaron, Tres Bocanas y Peña Sora, las cuales son aledañas a Puerto Asís.











Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(İ	Vaupés	Cuenca baja del río Vaupés	Niveles altos en la parte baja del rio Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Especial atención para zonas bajas y rurales particularmente para las comunidades indígenas en Mitú, Pedreras y Taraira	



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: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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

