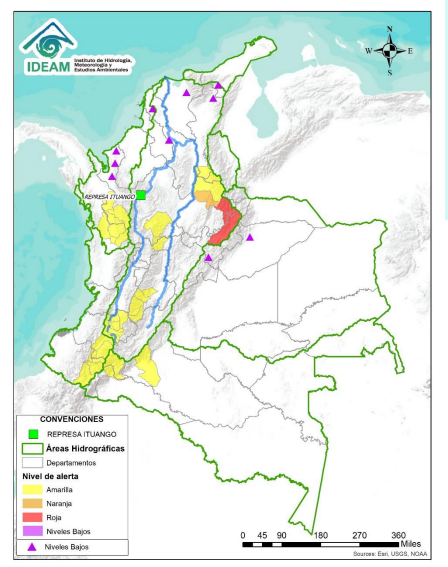


#### **BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N°090**



Bogotá D. C., marzo 30 de 2020. Hora de actualización 11:00 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
- AREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

Alerta

NARANJA

Alerta

**AMARILLA** 

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:

http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstaciones





NIVELES BAJOS



IVELES



RECIENTE









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.

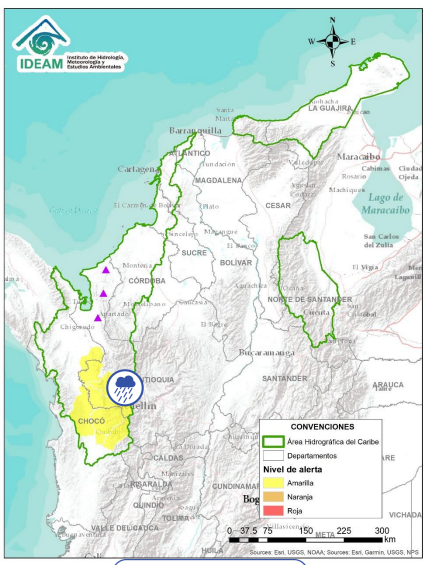
Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad.

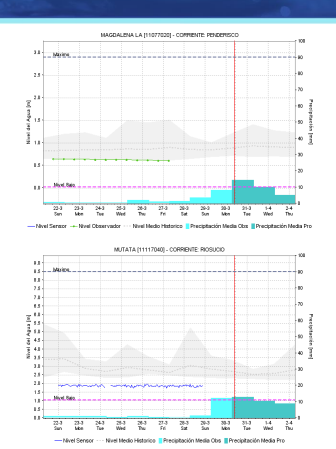
Nacional de Castión del Riosgo de Despatros (UNCRD) emits para la implementación de medidas de contingencia acta posibles afectaciones por despardamientos e

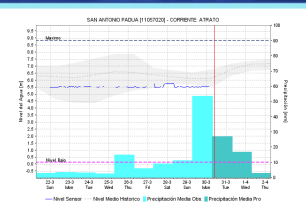
Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

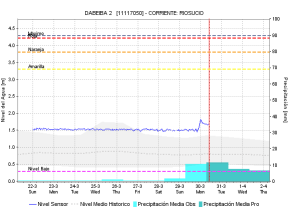


### **ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE**









Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografic
--------	----------------------	------------------------------------

(İ)

Cuenca del río Atrato

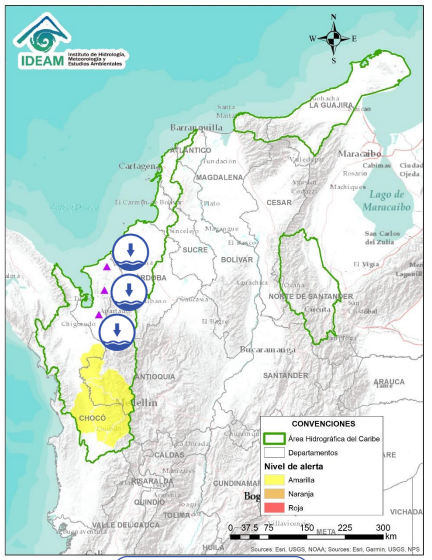
Cuenca media Y alta del río Atrato y sus afluentes Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes como el río Bojayá, Bebaramá, Murrí y Murindó. Especial atención en los niveles del río Atrato, a la altura de los municipios de Bellavista, Bete, Quibdó y Vigía del Fuerte.

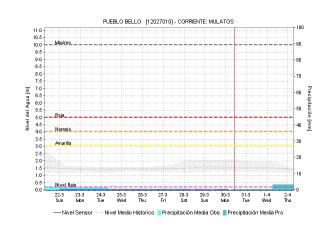
Por favor, pique aquí para volver at mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

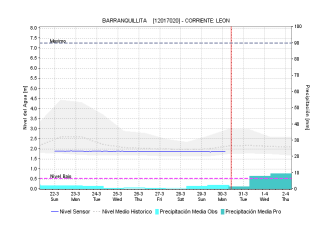


### ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



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



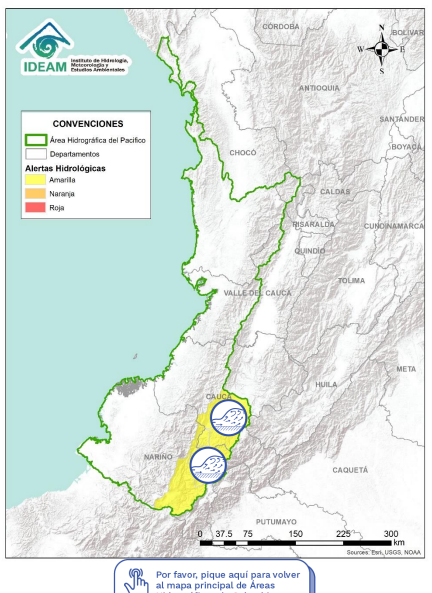


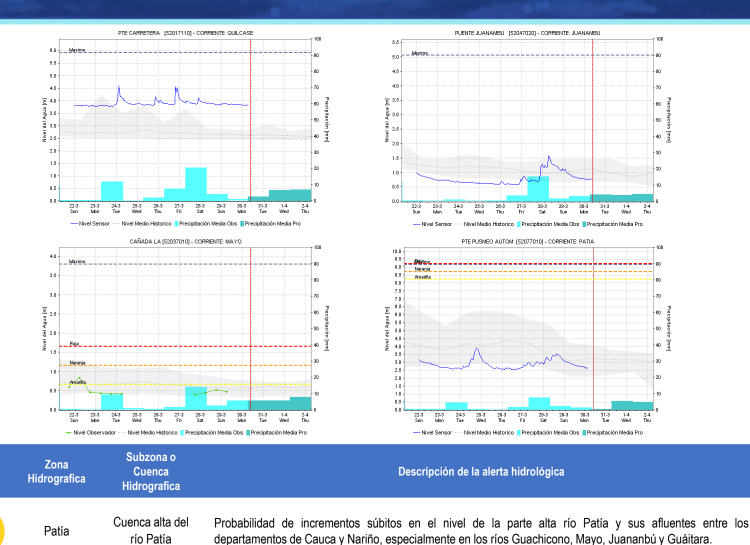
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Niveles bajos en el río Mulatos y sus afluentes, los cuales pueden estar afectando la disponibilidad del recurso hídrico en el municipio de Turbo (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Afluentes a la cuenca del río León	Niveles bajos en el río León y sus afluentes, generando desabastecimiento de agua en 6 veredas de la zona rural de Chigorodó.
	Caribe - Litoral	Cuenca de los ríos Jobo y El Bote	Niveles bajos en los ríos Jobo y el Bote, en zona de influencia del municipio de Arboletes (Antioquia), situación que podría causar desabastecimiento de agua.
(İ)	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Niveles bajos en el río San Juan y sus afluentes, los cuales están afectando la disponibilidad de agua a la población del municipio de San Juan de Urabá (Antioquia).



## ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

Alerta

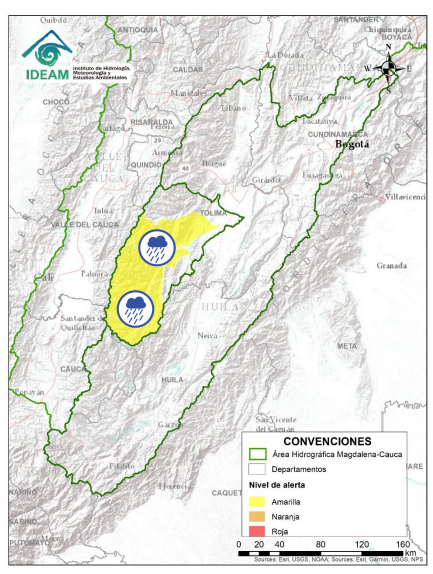




Hidrográficas de Colombia.



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

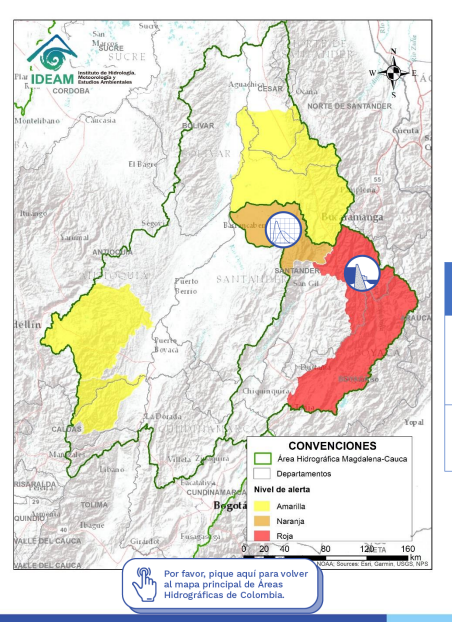


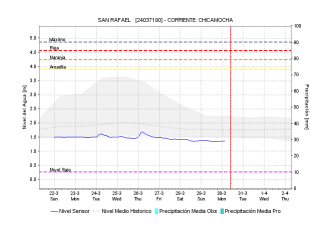
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Alto Saldaña	Probabilidad de incrementos súbitos de nivel, en las cuencas de los ríos: Atá, Amoyá, Tetuán, Ortega y Alto Saldaña, al sur del departamento del Tolima.





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



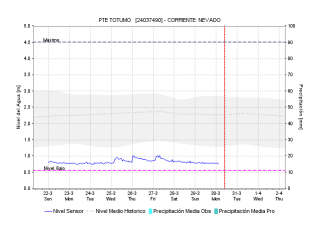


Subzona o

Cuenca

Zona

Alerta

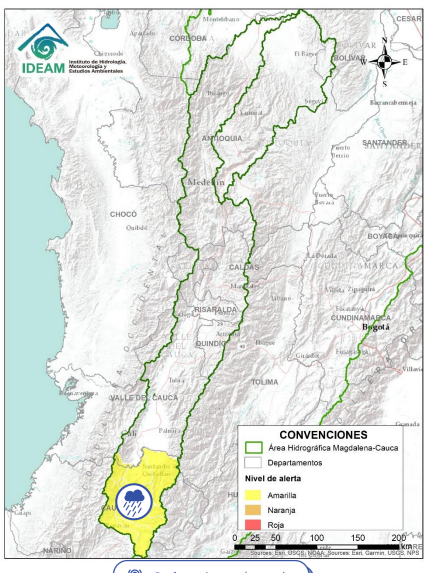


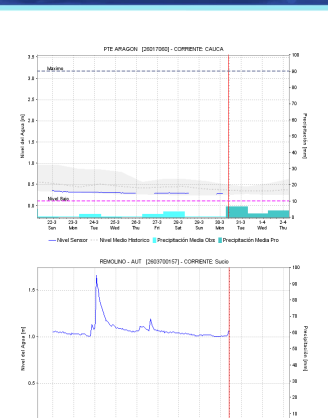
Descripción de la alerta hidrológica

	marogranica	Hidrografica	
	Medio Magdalena	Cuenca del río Chicamocha	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chicamocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chicamocha a la altura de la vereda San Miguel en el municipio de Cepitá (Santander). Se recomienda especial atención a los pobladores tanto de la zona rural como del casco urbano de Cepitá. Así mismo, atención en el corregimiento de Pescadero, empresas mineras que extraen material de arrastre en el río Chicamocha y los municipios ubicados aguas abajo.
<u>(!</u>	Medio Magdalena	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca del río Sogamoso entre los municipios de Los Santos y Puerto Wilches, debido al represamiento generado en la parte baja de la cuenca del río Chicamocha.

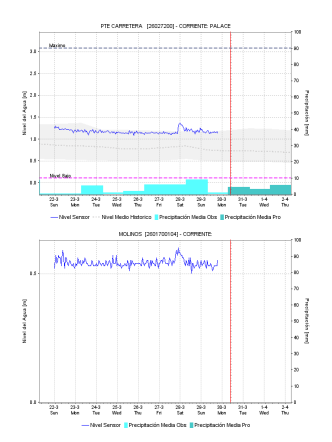


### ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)





- Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

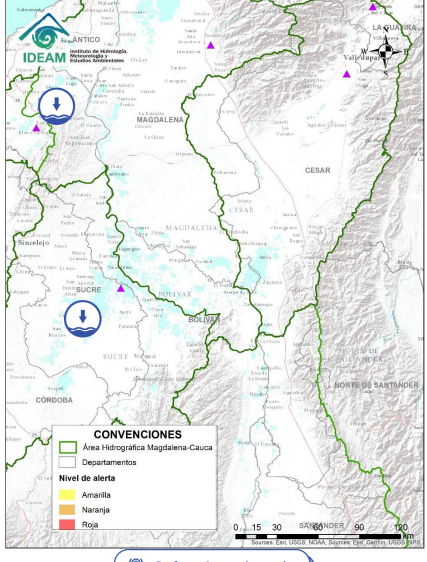
Cuencas afluentes al alto
Cauca Cauca en el departamento
del Cauca

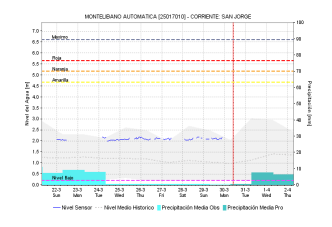
Probabilidad de incrementos súbitos en los afluentes de la cuenca alta del río Cauca, como son los ríos: Palacé, Salado, Piendamo, Ovejas, Palo, Timba, Quinamayo y sus afluentes, ubicados en el departamento del Cauca.

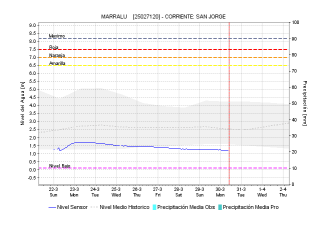
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



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





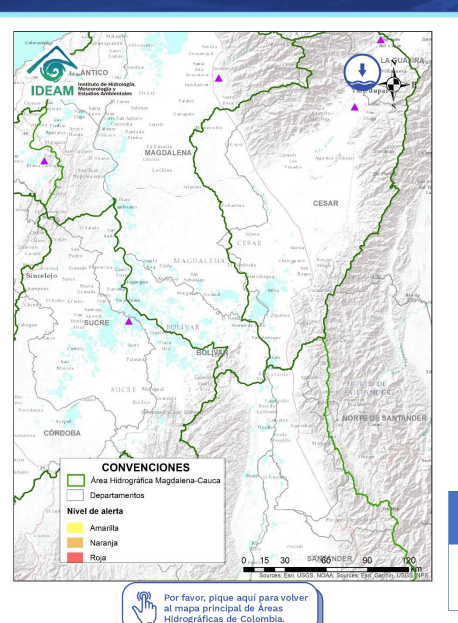


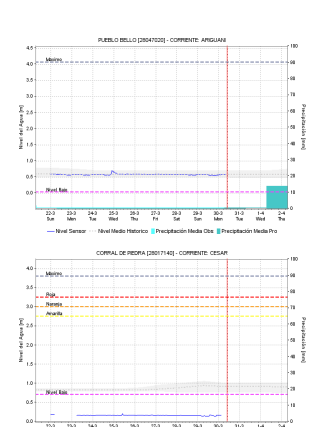
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Magdalena -Cauca	Bajo San Jorge – La Mojana	Niveles bajos en el río San Jorge (municipio de San Marcos), caño Pasifueres (corregimiento de Pasifueres), caño Mojana (municipios Majagual y Sucre) y caño San Matías (corregimientos de Alfonso López, Sincelejo y Rondón), los cuales actualmente se encuentran limitando la navegabilidad en La Mojana.

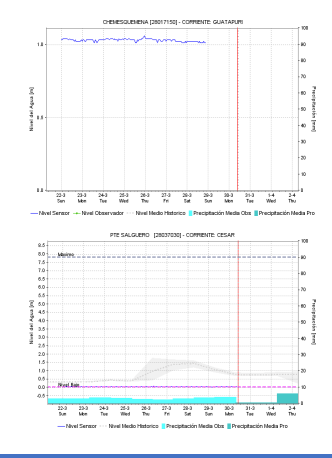
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



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







Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

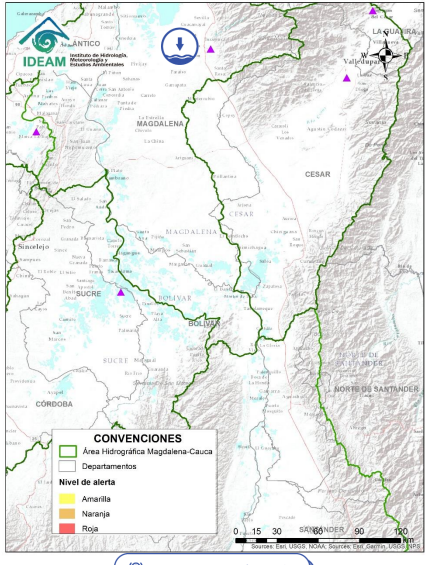
Descripción de la alerta hidrológica

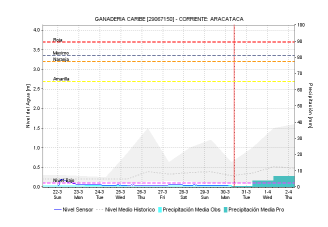
Cuenca del alta y
Cesar media del río
Cesar

Niveles bajos en la parte alta y media del río Cesar y sus afluentes, especialmente el río Guatapurí, los cuales pueden estar afectando la disponibilidad del recurso hídrico en los municipios de San Juan del Cesar (La Guajira) y Valledupar (Cesar).



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



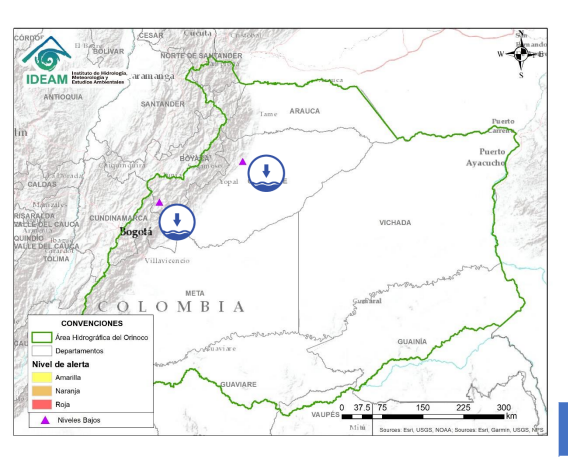


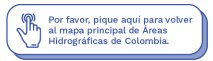
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca del río Aracataca	Niveles bajos en el río Aracataca y sus afluentes, que puede afectar la disponibilidad del recurso hídrico para las actividades agropecuarias del municipio de Aracataca (Magdalena).

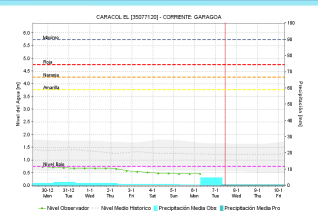
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



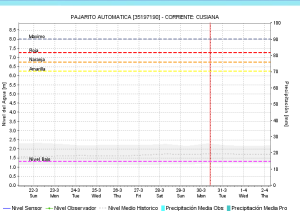
### ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

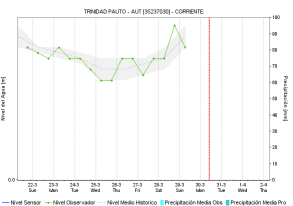






Pauto



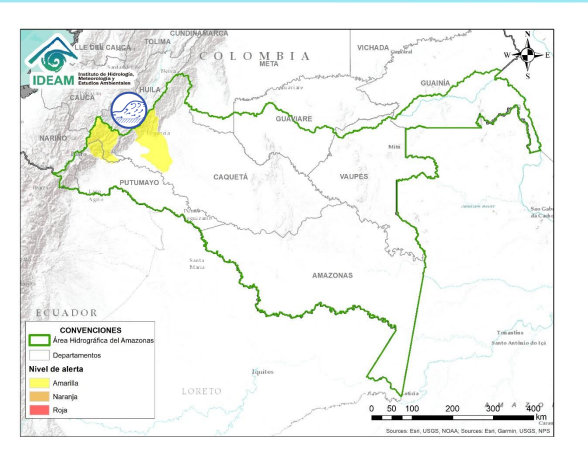


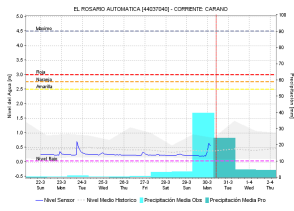
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(V)	Meta	Cuenca del río Garagoa	Persisten los niveles bajos en el río Garagoa, a la altura del municipio de Garagoa, actualmente el río reporta valores de nivel por debajo de los mínimos históricos para la época. En los últimos meses se ha reportado una disminución importante en el volumen almacenado en el embalse La Esmeralda (Chivor).
		Cuenca del río	Se registran niveles bajos y en condición de descenso en el río Pauto, a la altura del municipio

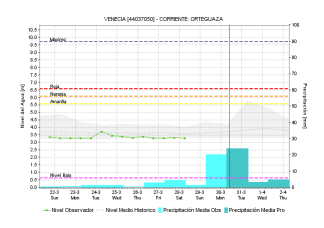
de Trinidad (Casanare).



### ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS





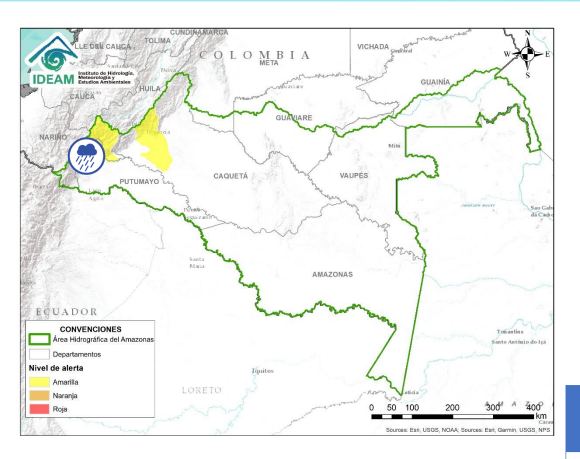




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza	Crecientes súbitas sobre el río Caraño a la altura del municipio de Florencia, especial atención sobre la cabecera municipal.

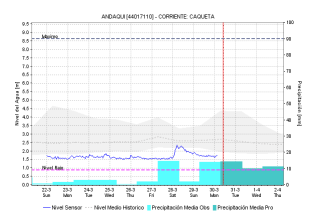


### ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS

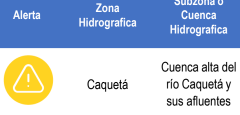




Subzona o



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



Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda especial atención en el municipio de Mocoa.



## 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

Directora General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas **DANIEL USECHE SAMUDIO** 

Hidrólogo de turno: CHRISTIAN CAMILO ROMERO ROJAS

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com Calle 25 D N° 96 B - 70. Bogotá D. C. Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

