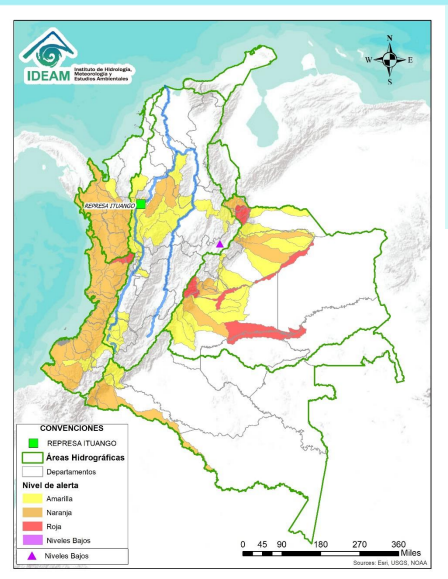
#### **BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N°178**



Bogotá D. C., junio 26 de 2020. Hora de actualización 21:30 HLC
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.

No representa una certificación oficial del IDEAM





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

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

informar.

- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



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

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





NIVELES BAJOS



IVELES



ECIENTE SÚBITA







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



Alerta AMARILLA

para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

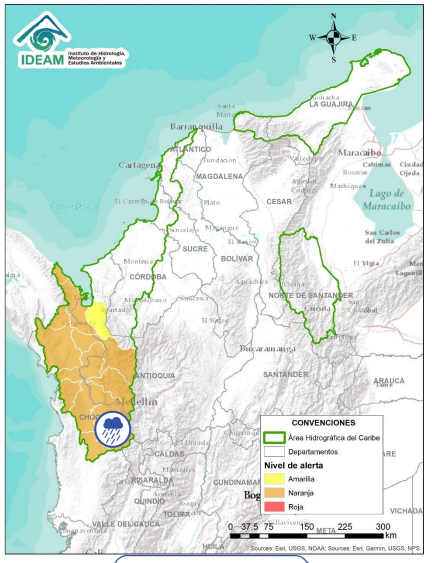
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

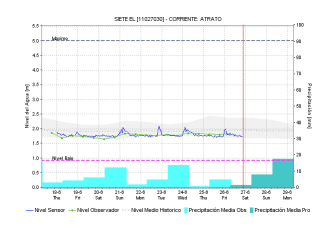
**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

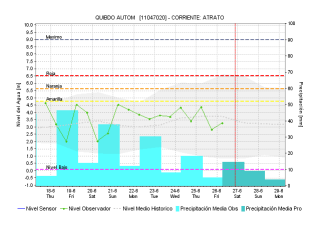
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.





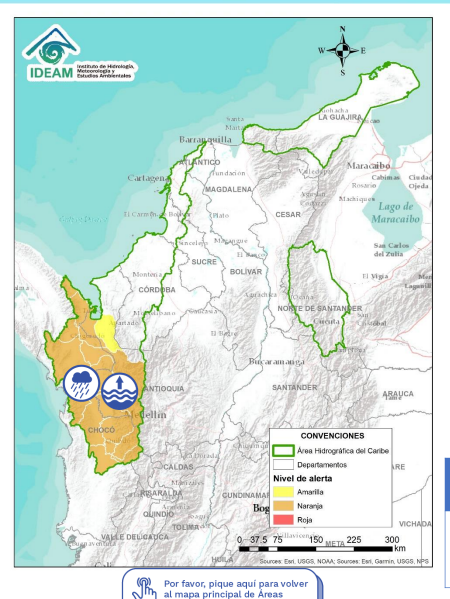




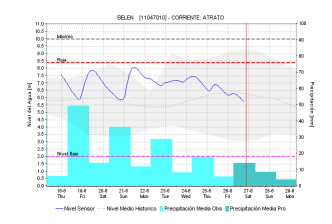
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de creci entes súbitas en el Alto Atrato entre los municipios de Lloró y Quibdó. Se prevé un comportamiento si mil ar en las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, aportantes a la cuenca alta Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértegui, Paimado y Quibdó.

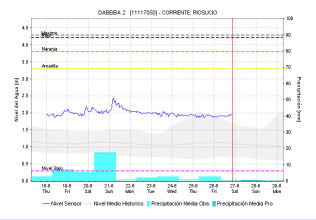


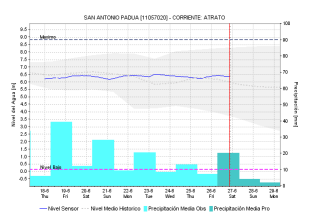


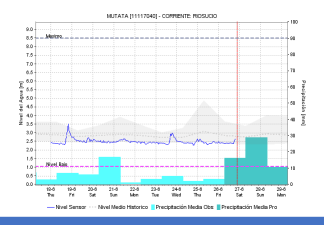


Hidrográficas de Colombia









Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

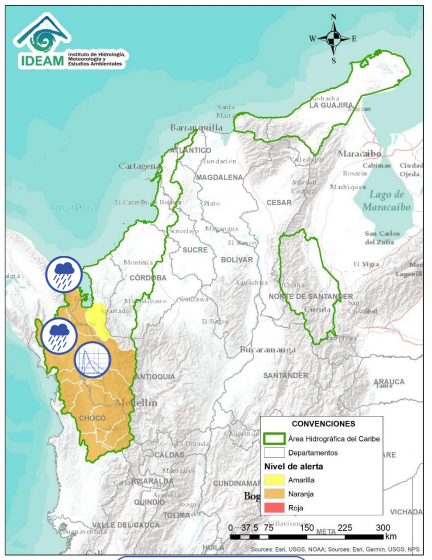
(i)

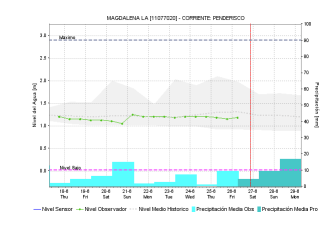
Atrato -Darién Cuenca media del río Atrato

Descripción de la alerta hidrológica

N vel es altos en el Medio Atrato, con valores cercanos a los promedios máximos históricos para la época. Ante la persistencia de las Iluvias en la zona no se descarta la probabilidad de creci entes súbitas en las cuencas de los ríos Bebarama, Bojayá, Quía, Oricué, Uva, Pogué, Napipí, Opagadó, Murrí, Murindó, Mutatá y Sucio, entre otros aportantes a la cuenca media.



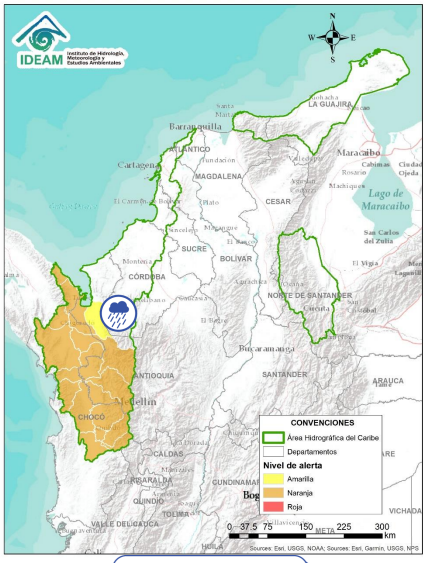


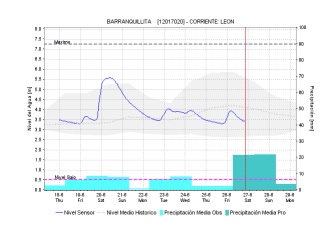


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(I)	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Se prevé el transito de onda del río Atrato desde la cuenca media hasta la cuenca baja. Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Carmen del Darién y Unguía.	
	Atrato – Darién	Cuencas directas al Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe.	

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



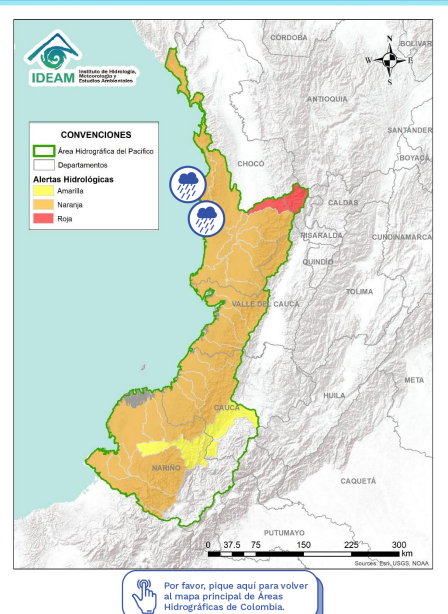




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa y Apartadó, entre diros que desembocan al Golfo de Urabá. Nota: Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).

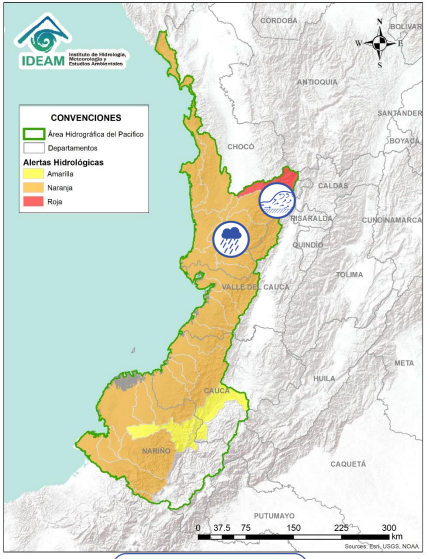
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

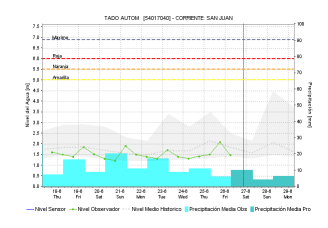


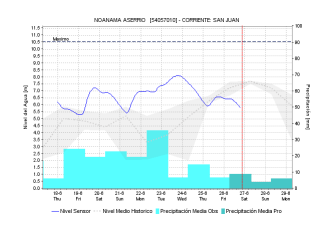


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de creci entes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Macorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el rivel de los ríos Jella, Chocd atal, Docampadó, Jurado y sus afluentes, entre dros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se reconienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.









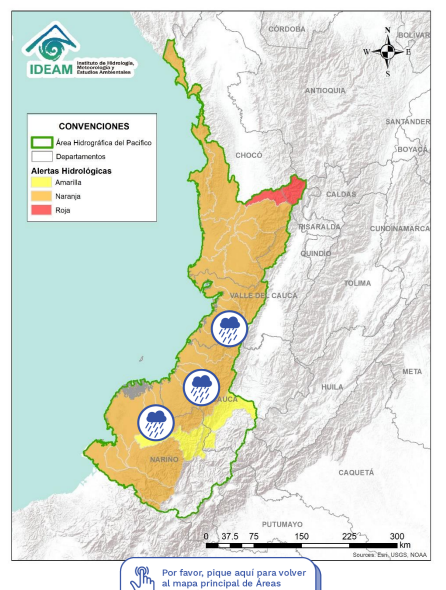
	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
		San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Oreci entes súbitas en la cuenca alta del río San Juan. <b>No ta</b> : CDGRD Chocó reporta que el día 22/06/2020 se presentó creci ente de quebradas, i nundaciones, deslizamientos y afectaciones de viviendas en diferentes sectores del municipio de Istmina (Choco).
		San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Spí, Capoma, Munguidó, Calima, Tamaná, Cajón y ctros aportantes a la cuenca media y baja. Especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Itsmina, Medio San Juan, Condoto, Nóvita, Santa Rta, Spí y Litoral de San Juan.

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

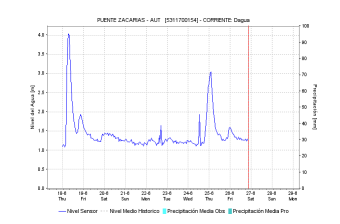


Subzona o

Zona

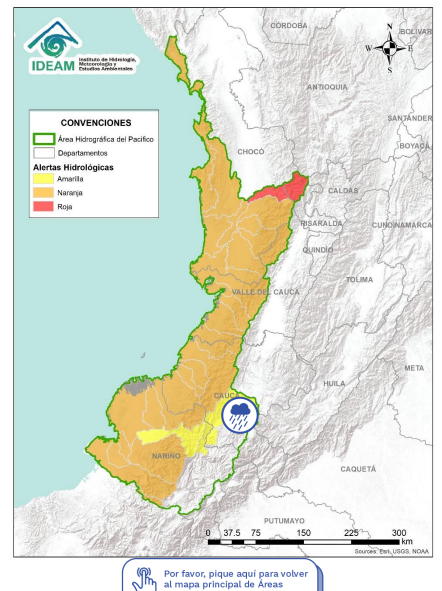


Hidrográficas de Colombia.

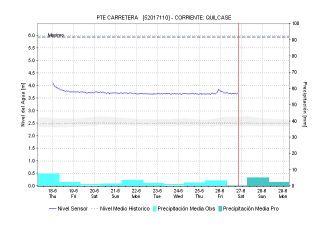


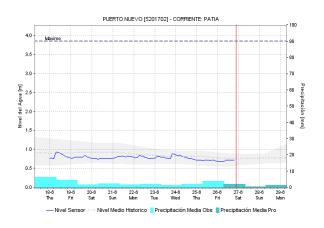
Aleita	Hidrografica	Hidrografica	Descripcion de la alerta murològica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya-Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención a la altura de Buenaventura.
(i)	Tapaje – Dagua - Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de creci entes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Quapi y sus afluentes y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.





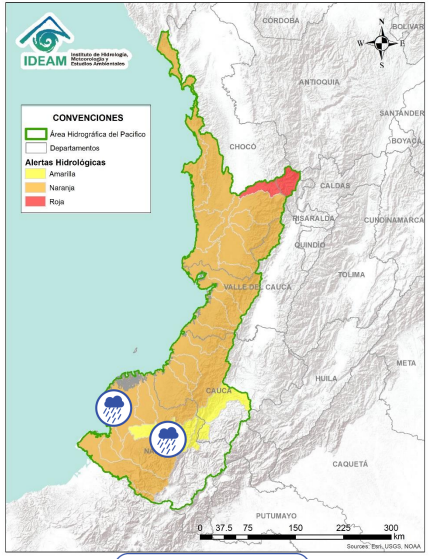
Hidrográficas de Colombia.



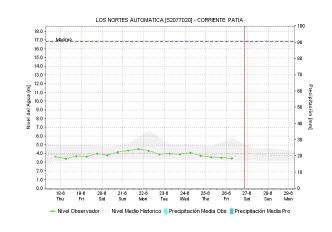


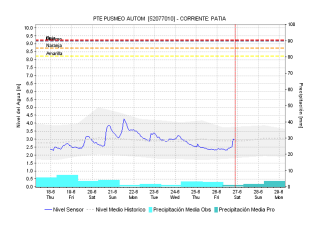
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del cauce principal del río Patía.





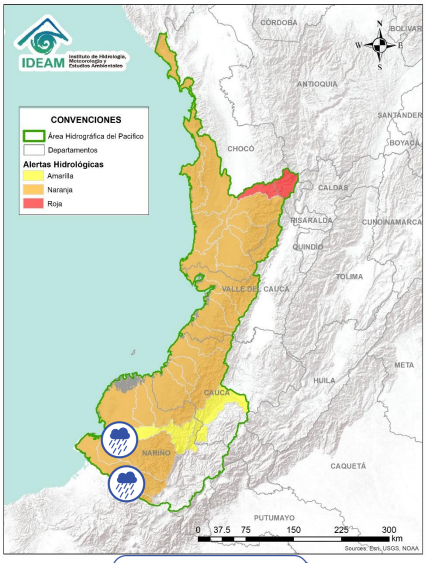
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

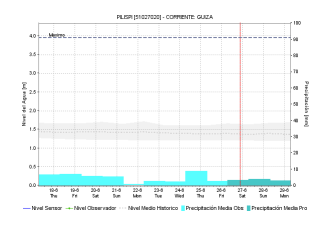




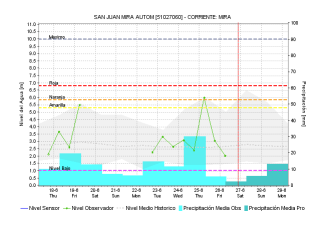
	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
		Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del cauce principal del río Patía. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño).
		Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).
1	(i)	Patía	Cuenca baja del	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del cauce principal del río Patía.







Subzona o

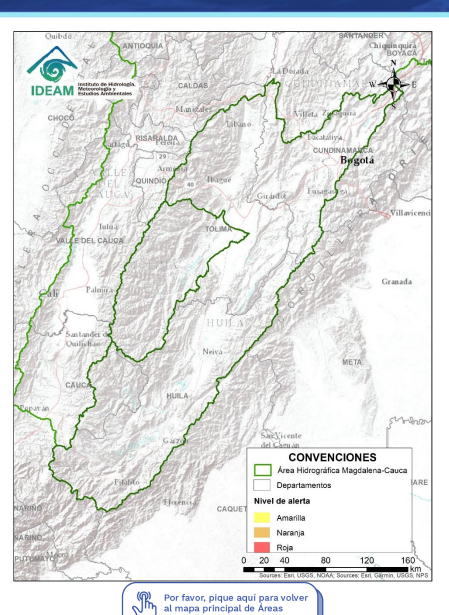


Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de creci ent es súbitas en el río Mira y sus afluent es; principal ment e en los ríos Quiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de creci entes súbitas en las cuencas de los ríos Rosario y Tola. Se reconienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).

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



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

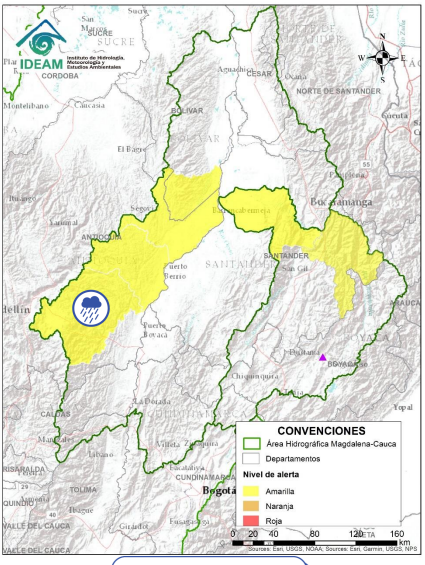


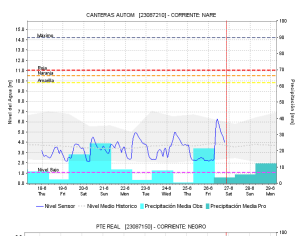
Hidrográficas de Colombia.

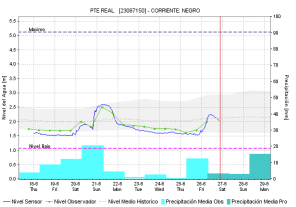


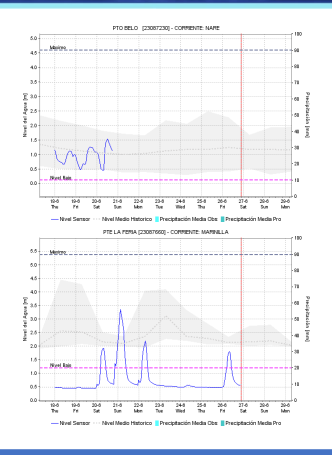


#### ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)









Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica

Medio

Descripción de la alerta hidrológica

Magdalena

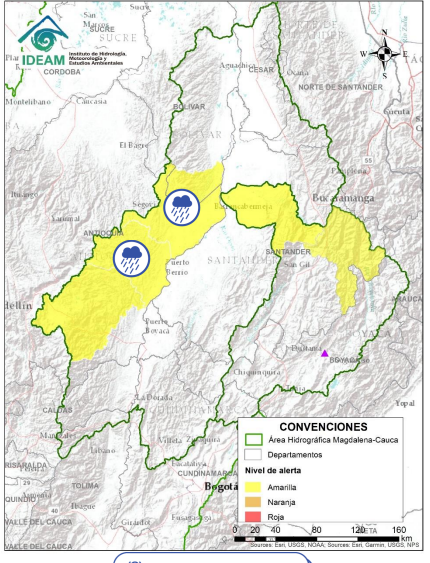
Cuenca del río Nare

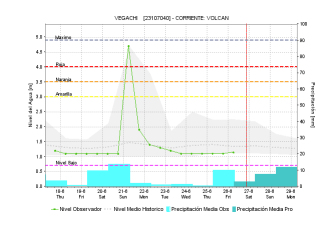
Probabilidad moderada de ocurrencia de crecientes súbitas en el nivel del río Nare y sus afluentes: los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná Norte, entre otros. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, El Santuario, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

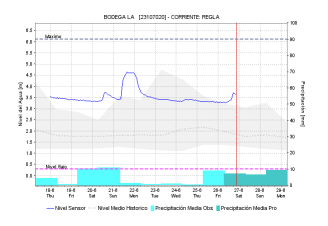
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia



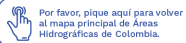
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)





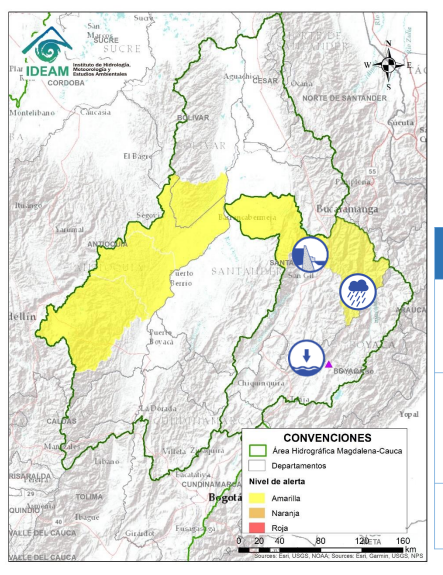


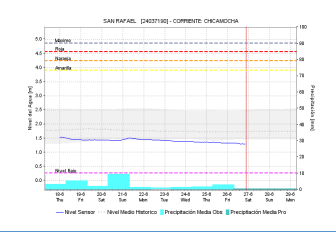
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes.
	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolomé	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río San Bartolomé y sus afluentes. <b>Nota:</b> La UNGRD, el CDGRD Antioquia y el DAPARD reportaron evento de inundación el día 20/06/2020 en el municipio Vegachí, por crecientes súbitas de los ríos La Cruz, Volcán y la quebrada La Gallinera.





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



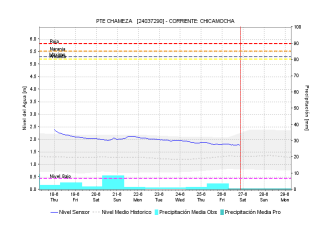


Subzona o

Sogamoso

Chicamocha.

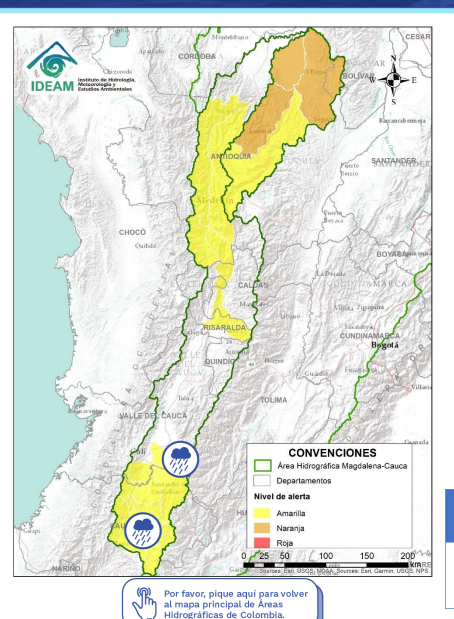
Sogamoso

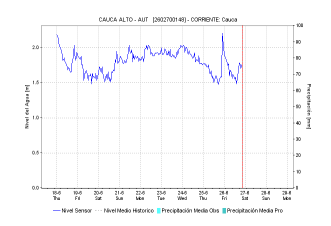


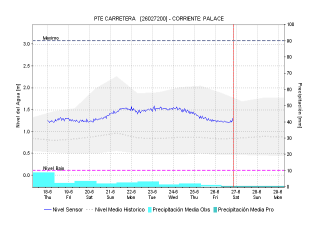
y Puerto Wilches, debido al represamiento generado en la parte baja de la cuenca del río

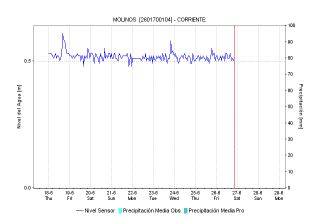
Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca alta del río Chicamocha	N vel es bajos en la cuenca alta del río Chicamocha, entre los municipios de Sotaquirá y Paz del Rio (Boyacá). Nota: Por medio de la circular externa 04042 del 04/06/2020, Corpoboyacá establece acciones de prevención ante posibles eventos de desabastecimiento de agua, causados por reducción de riveles en ríos y embalses, déficit de lluvias y desarrollo de la segunda temporada seca del 2020, en los municipios localizados en las cuencas alta del Rio Chicamocha y Lago de Tota.
	Sogamoso	Cuenca baja del río Chicamocha	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chica mocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chica mocha a la altura de la vereda San Miguel en el municipio de Cepitá (Santander). Se han realizado acciones para la remoción del material del represamiento, pero se pueden presentar nuevos aportes con crecientes súbitas de ctros afluentes y deslizamiento del material de las laderas. Probabilidad de incrementos moderados en el rivel del río Nevado en el municipio de Boavita.
	0	Cuenca del río	Probabili dad de averi da torrencial en la cuenca del río Soga moso entre los muni dipios de Los Santos

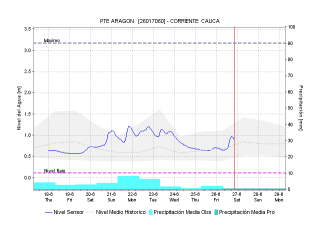












Zona Subzona o Alerta Zona Cuenca Hidrografica Hidrografica

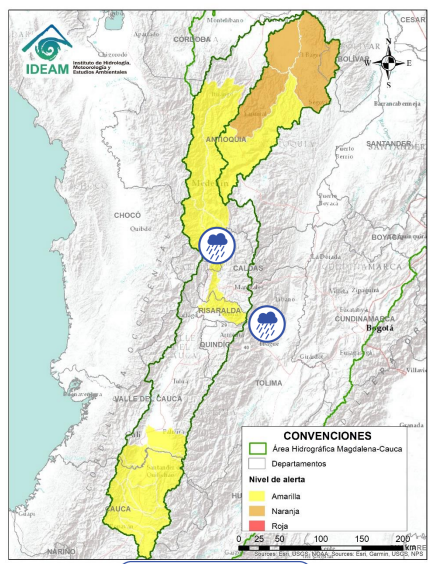
> Cuencas del alto Cauca (Cauca y Valle del Cauca)

Descripción de la alerta hidrológica

Cauca Car Val

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamo, Palacé, Ovejas, Quinamayo, Timba, Claro, Jamundí, Desbaratado, Palo, Guachal y sus afluentes.

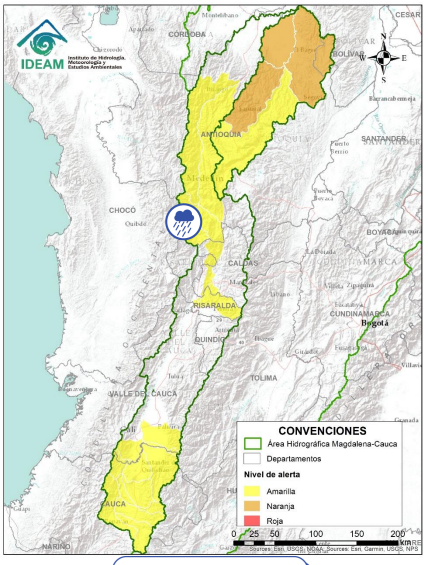


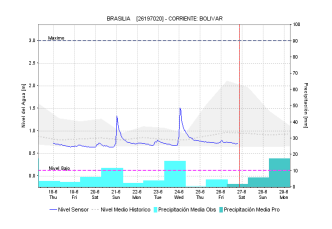


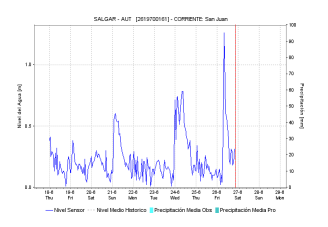
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Cauca	Cuenca del río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frío y sus afluentes.
	Medio Cauca	Cuenca del río Otún	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Quún y sus afluentes. <b>Nota:</b> CDGRD de Risaral da reportó evento de creciente súbita causando afectaciones a la altura de la vereda San Francisco, Municipio Marsella (17/06/2020). Adicional mente, se reportó evento de inundación en el barrio Campestre (municipio Dosquebradas).

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





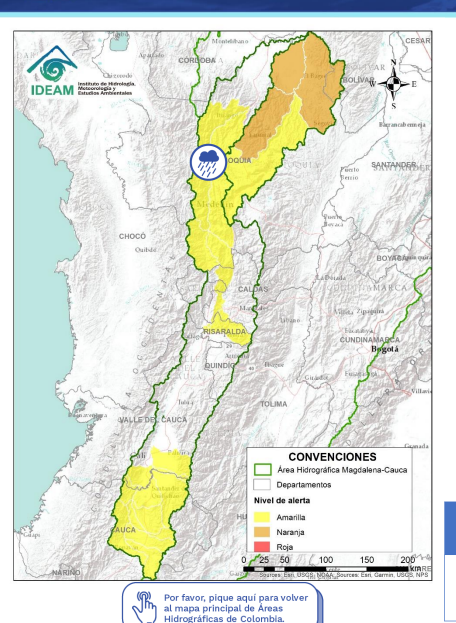


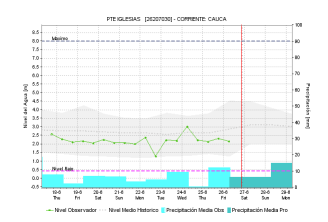


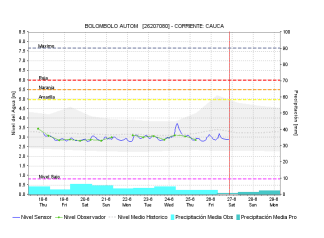
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de nuevos i nore mentos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca), así como en sus afluentes. Especial atención a los riveles de las Quebradas los Monos y La Linda, a la altura del municipio de Cuidad Bolívar (Antioquia).

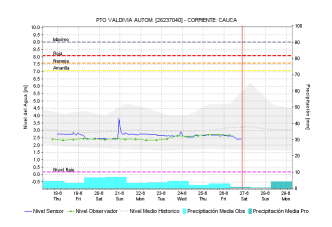
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

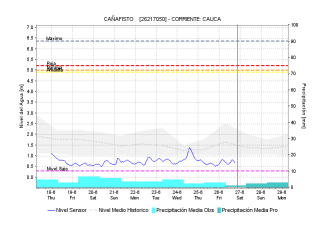












Alerta Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

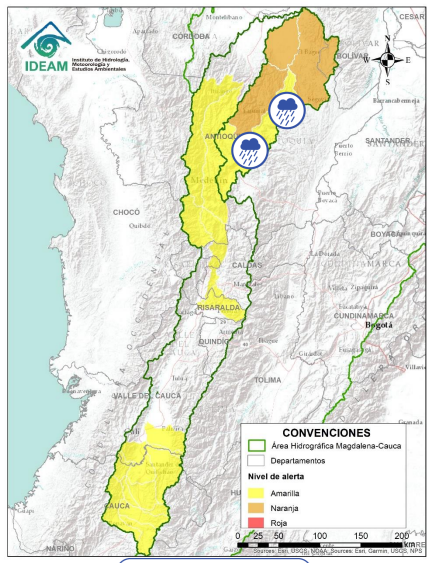
Descripción de la alerta hidrológica

Di Cauca Cau Ju

Directos al río Cauca entre San Juan y Valdivia

Probabilidad de crecientes súbitas diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fé de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.

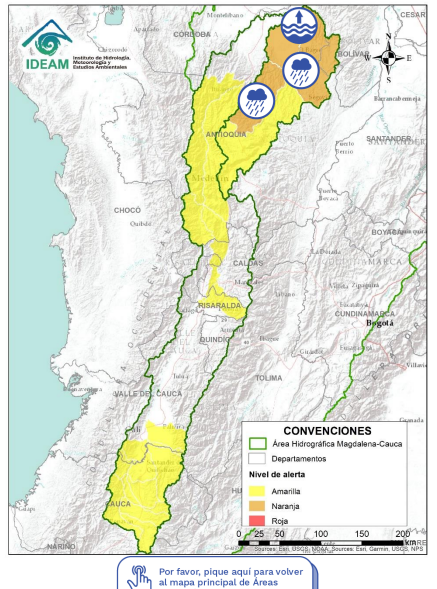




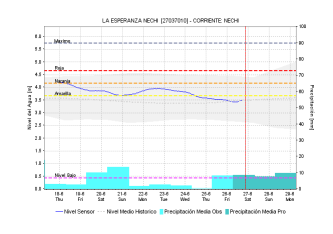
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los municipios de Amalfi, Gómez Prata, Santa Rosa de Osos, Don Matías, Barbosa y Girardota.

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





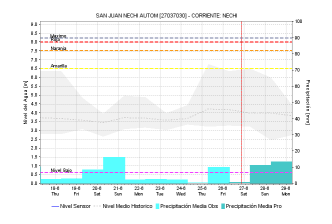
Hidrográficas de Colombia.



río Nechí y sus

aportantes

Nechí



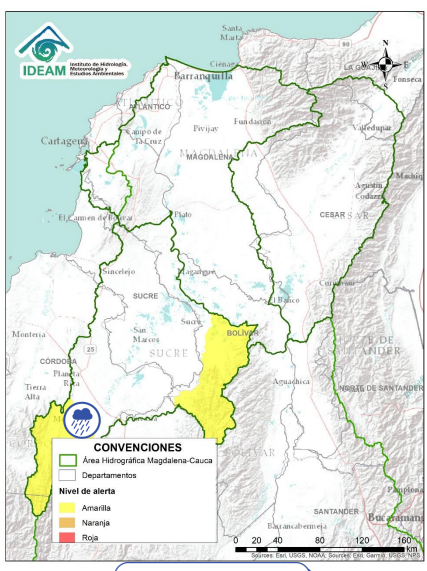
sobre los tributarios de la cuenca baja. Especial at ención a la altura de los municipios de Remedios,

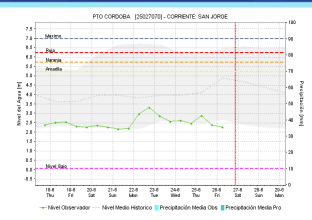
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(i)	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal. <b>Nota:</b> La UNGRD reportó un evento de creciente súbita el 16 de junio de 2020, por desbordamiento de la quebrada Aguas Arriba en el municipio de Angostura, Antioquia.	
		Cuenca baja del	N vel es altos en el río Nechí y sus aportantes. I gual mente, se prevé la probabilidad de crecientes súbitas	

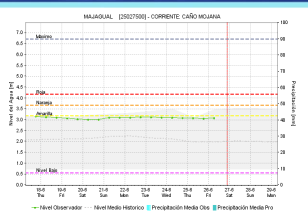
Segovia, Zaragoza, El Bagre, Caucasia y Nechí.

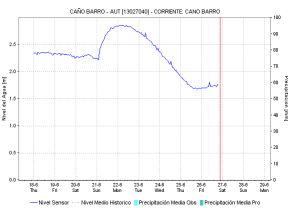


# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (Cuenca baja del río Magdalena)







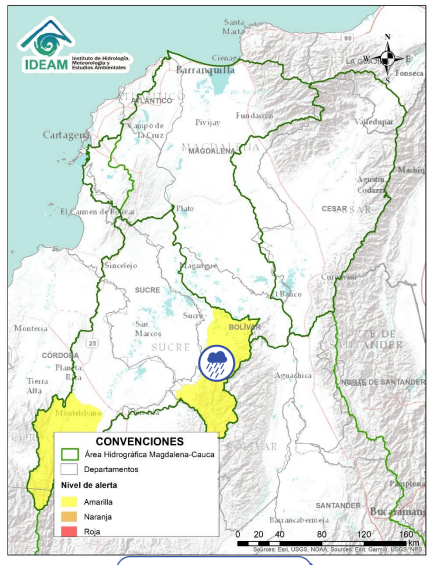


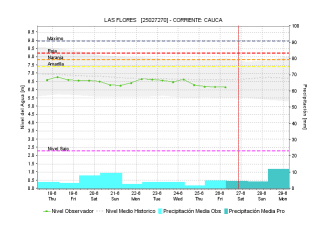
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca alta del río San Jorge	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto San Jorge y en sus aportantes; especial mente el río San Pedro.

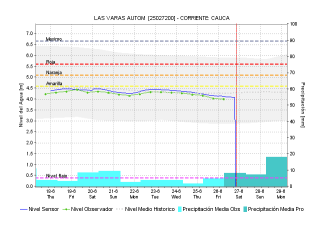




# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (Cuenca baja del río Magdalena)



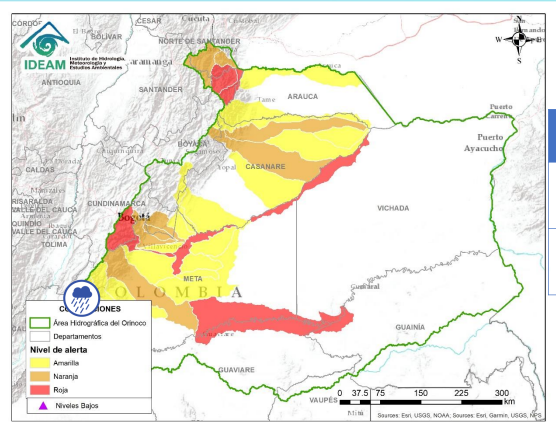




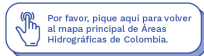
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	Probabilidad de crecientes súbitas en la Subzona hidrográfica directos al bajo Cauca- ciénaga La Raya entre los ríos Nechí y Brazo de Loba. Especial atención en el municipio de Montecristo, al sur de Bolívar y en las poblaciones de Puerto Guamo, Villa Uribe y Puerto Regencia.

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

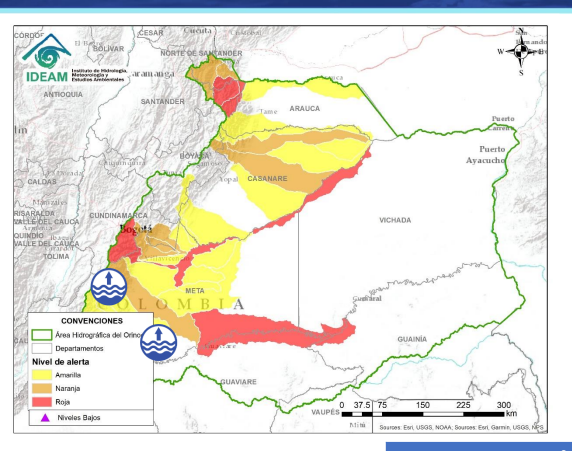


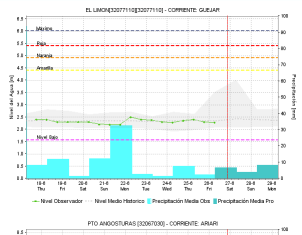


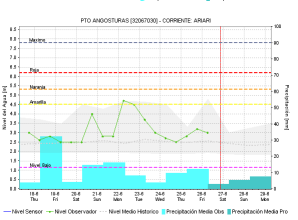
Alerta	Zona Hidrografic a	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Guape y algunos de sus afluentes.
(İ	Guaviare	Cuenca del río Guayabero	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Quayabero y algunos de sus afluentes.  Nota:

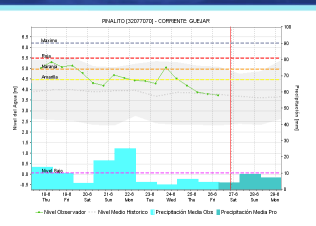


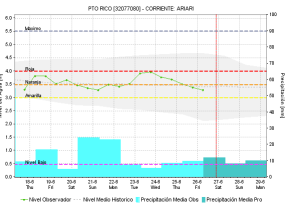


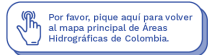












Zona Subzona o Alerta Zona Cuenca Hidrografica Hidrografica

Guaviare

Cuenca del río Ariari

#### Descripción de la alerta hidrológica

N vel es altos y en condición de ascenso en la parte media y baja del río Atiari, especial mente en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Rico y Puerto Concordia Nota: La CDGRD del Meta reporta creciente súbita del río Atiari en las veredas Bajas Islas, San José y San Isidro en el municipio de El Dorado (Meta), pendiente por verificar afectaciones (18/06/2020). Adicional mente, se reporta creciente súbita a la altura de la Vereda La Unión de la Cal, Municipio El Castillo, Meta (22/06/2020).

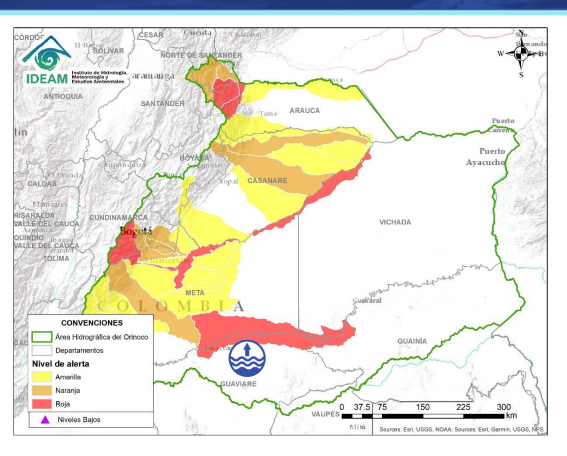


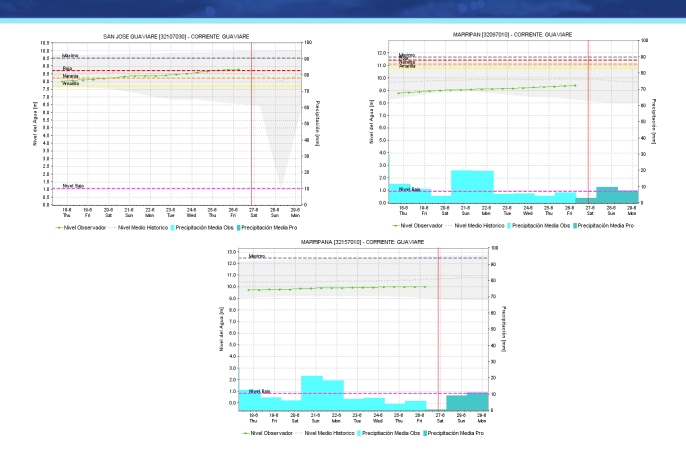
Guaviare

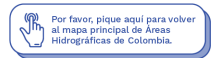
Cuenca del río Guejar

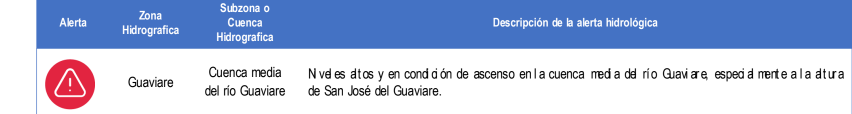
Niveles altos en la cuenca del río Guejar, especial atención en el municipio de Vistahermosa (Meta)





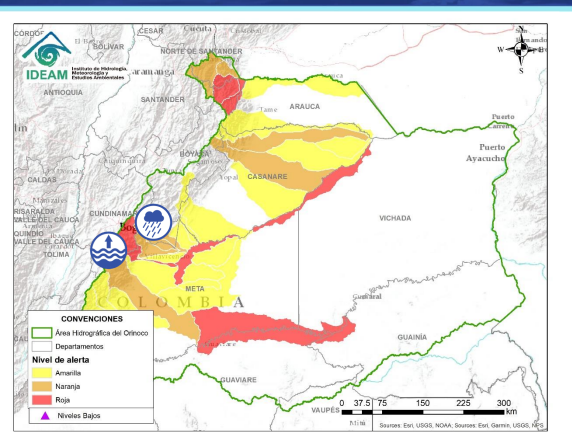


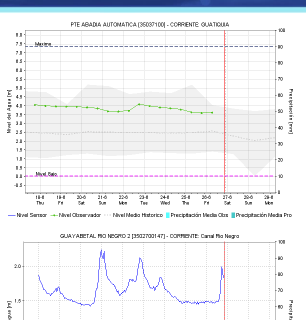


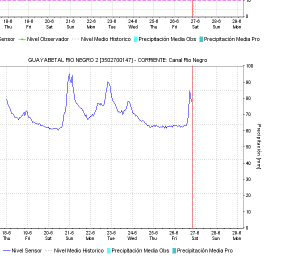


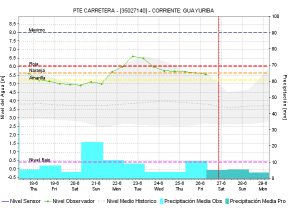


río Meta

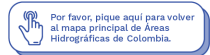






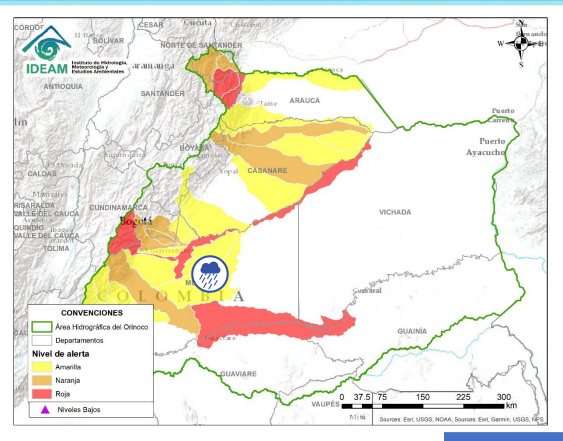


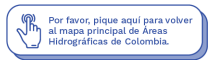




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca río Guayuriba	N vel es altos en el río Quayuriba a la altura del municipio de Villavicencio, con valores en el rango de los máximos históricos para la época, pero sin causar afectaciones. Especial atención en los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta)
	Meta	Aportantes a la cuenca alta del	Probabilidad de crecientes súbitas en las quencas de los ríos Guatiquía. Guacavía y Humea

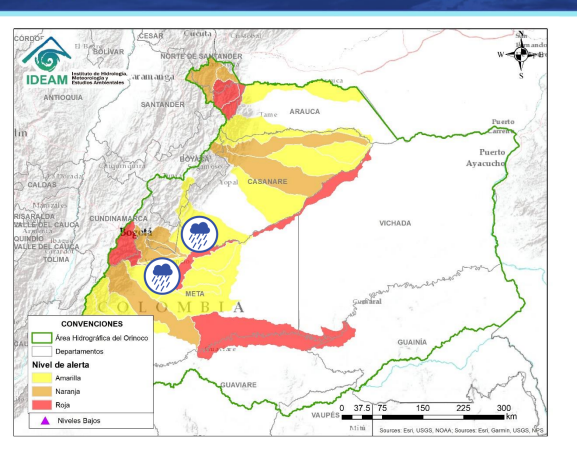


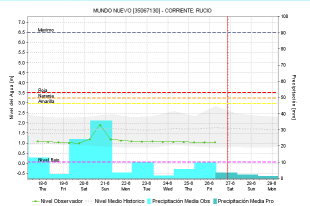


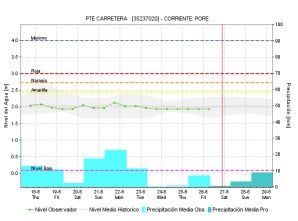


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Caño Cumaral, Metica, Manacacías, Melúa y Yucao, aportantes a la cuenca alta del río Meta.

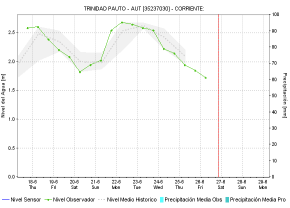
















Subzona o Zona Hidrografica

Meta

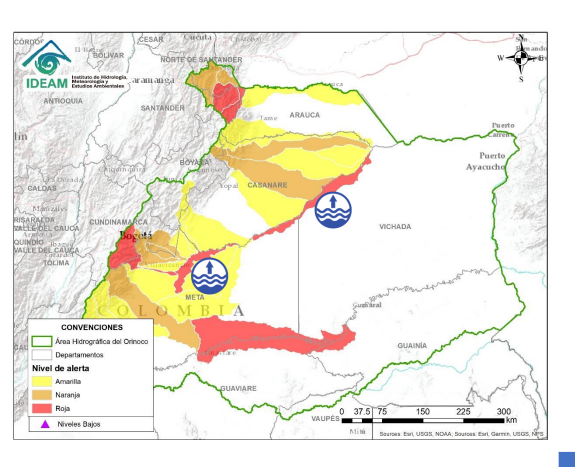
Cuenca Hidrografica

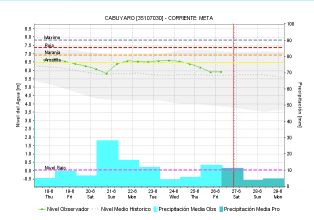
Aportantes al río Meta

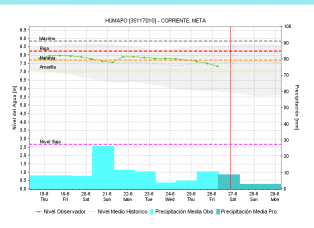
Descripción de la alerta hidrológica

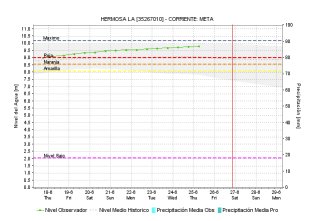
Probabilidad de nuevas creci ente súbitas en las cuenca del río Negro y directos al Meta entre ríos. Hu mea y Upía.

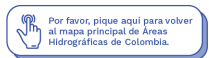












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona d Cuenca Hidrografid

Descripción de la alerta hidrológica

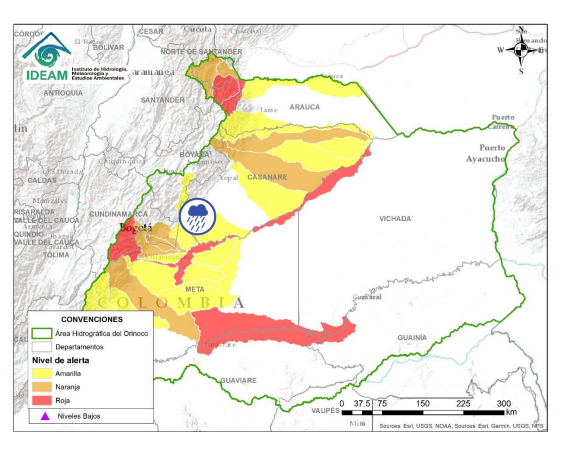


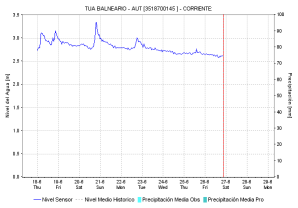
Meta

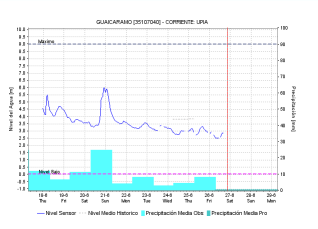
Rio Meta

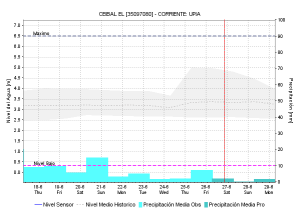
N vel es altos en el río Meta, en el tramo comprend do entre los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención a la altura de vereda La Hermosa (Paz de Ariporo) y sobre el municipio de La Primavera.







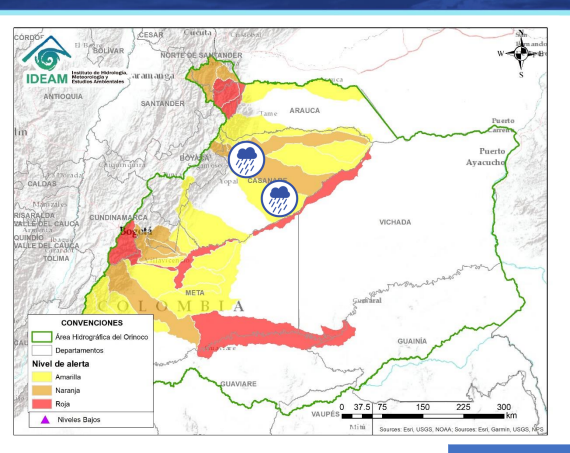


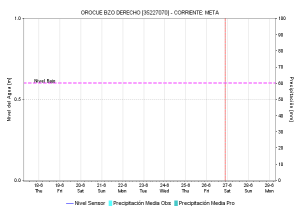


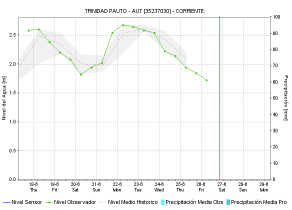
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

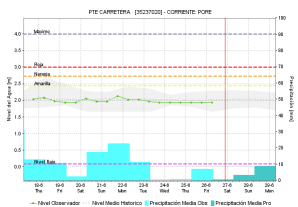
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de los ríos Túa y Upía.	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Túa y Upía, así como sus afluentes, entre otros aportantes directos al río Meta.

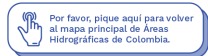






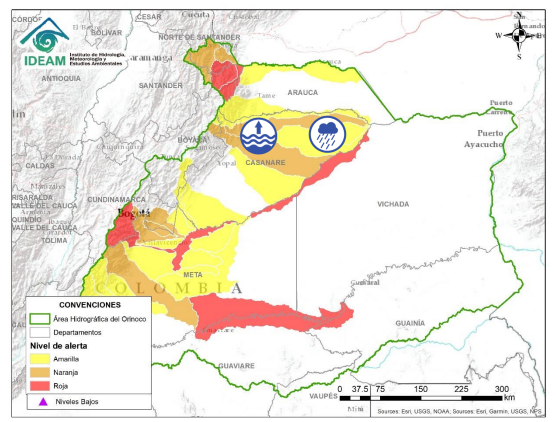


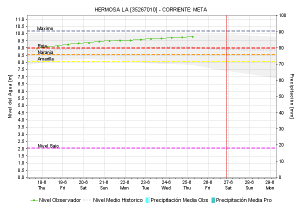


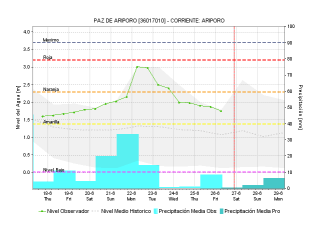


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Pauto y sus afluentes. <b>Nota:</b> El Área Operativa 0 reportó afectad ones en varias viviendas y cultivos, en el municipio de Pore, debido a la creciente súbit del río Curama, afluente al río Pore y este a su vez aportante del río Pauto (18/06/2020).
(i)	Meta	Caño Guanápalo	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Caño Guanápalo entre ctros directos a Meta.



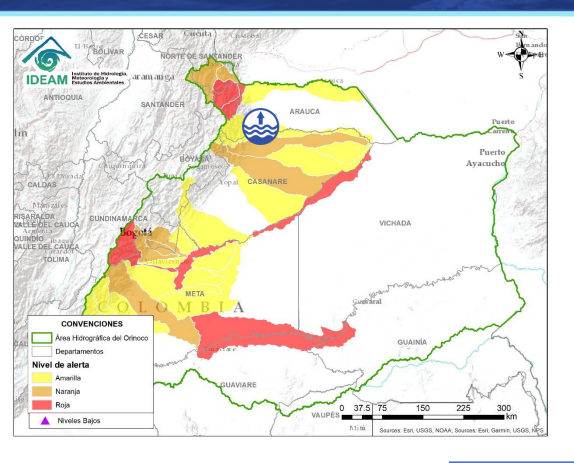


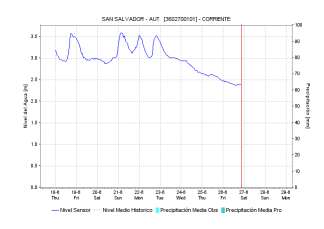


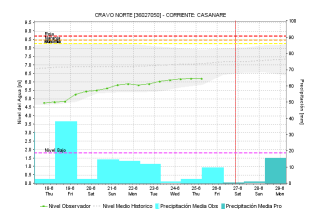


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Casanare	Cuenca del río Ariporo	N vel es altos en el río Ariporo, especial atención en el municipio de Paz de Ariporo. <b>Nota:</b> La UNGRD reporta desbordamiento del río Ariporo, a la altura de la vereda Elvecia (Paz de Ariporo), causando inundaciones y afectaciones a varias familias (17/06/2020).
	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Caño Aguadarita y los directos al Meta entre Pauto y Casanare.





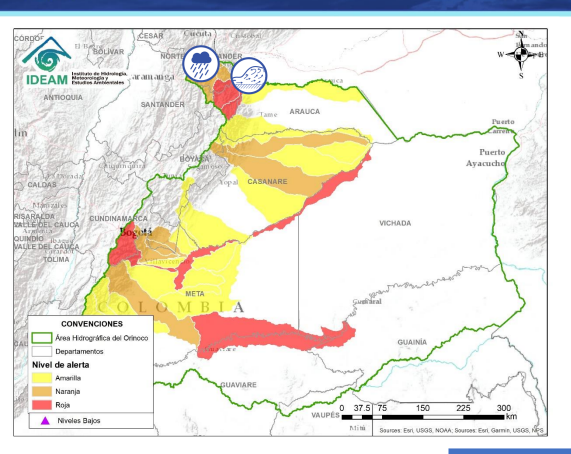




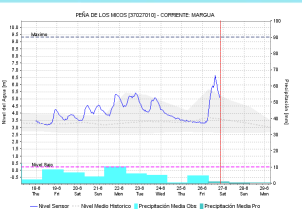
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

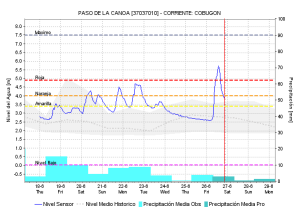
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Río Casanare	O eci ent es súbit as en la cuenca del río Casanare. Especial at ención en sus afluent es sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte.







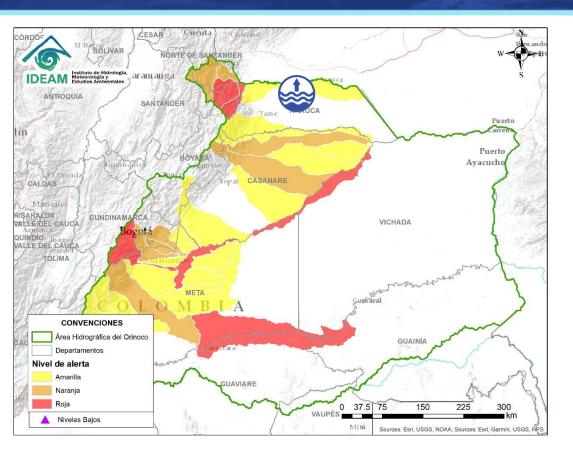


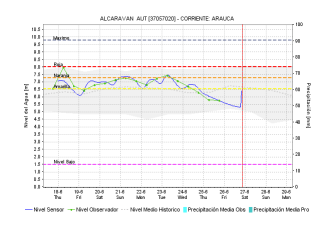


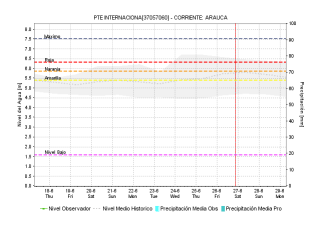
$  \mathcal{A}_{\text{LM}}  $	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
-------------------------------	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	O ecientes súbitas en los ríos Chitaga y Margua. Especial atención en los municipios de Cacota y Labateca en la zona sur del municipio de Norte de Santander.
(I)	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	O eciente súbita se presentó en el río Cobugón, a la altura, del municipio de Cubará (Boyacá), actual mente el río Cobugón presenta valores de nivel por encima de los máximos históricos para la época







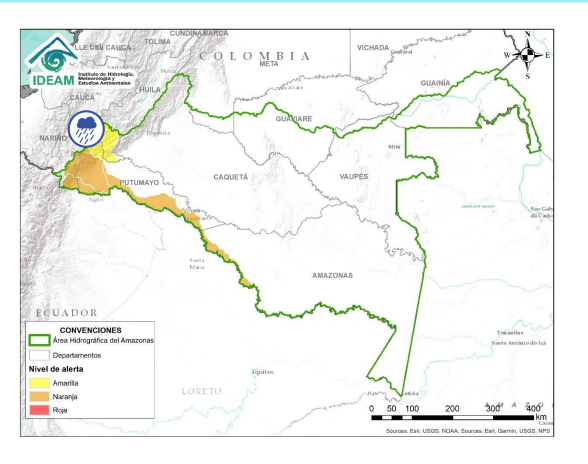


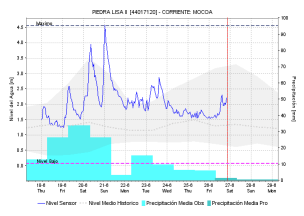
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

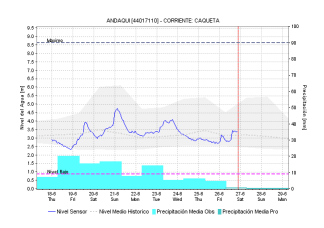
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Arauca	Río Arauca	Niveles altos en el río Banadia y en el río Arauca en el tramo comprendido entre los municipios de Arauca y Arauquita.



# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS





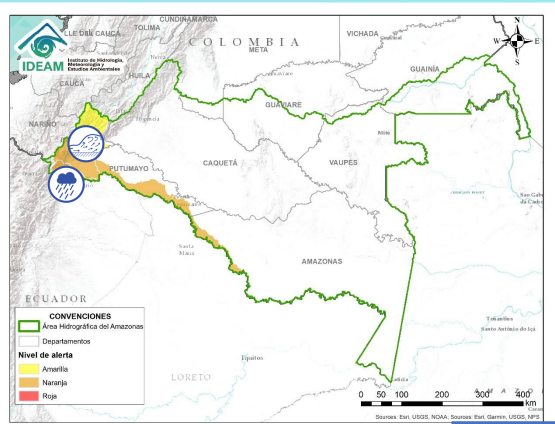


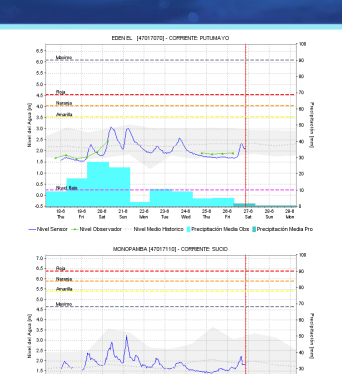


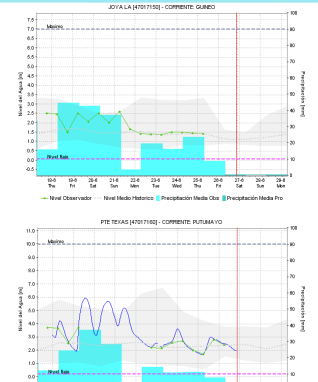
Subzona o Alerta Zona Cuenca Hidrografica Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica		
<u>(1)</u>	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa (Putumayo).



#### **ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS**









Alerta

Zona
Hidrografica

Cuenca
Hidrografica

Cuenca alta del
río Putumayo

Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Putumayo. Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asis. **Nota:** El CDGRD de Putumayo reportó inundación sobre el municipio de Sibundoy-sector Las Juntas, por desbordamiento de las quebradas: Sinsayaco, Cabuyayaco, Hidráulica, Cedro, Carizayaco y los ríos: San Pedro y Putumayo, Afectando el Valle de Sibundoy (19/06/2020).

Descripción de la alerta hidrológica

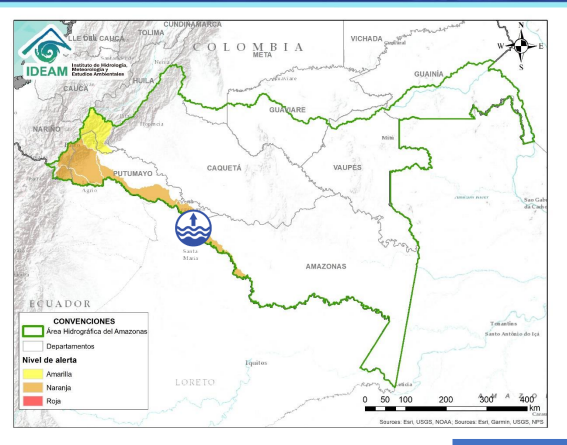


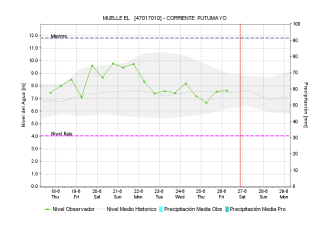
Putumayo Cuenca del río San Miguel

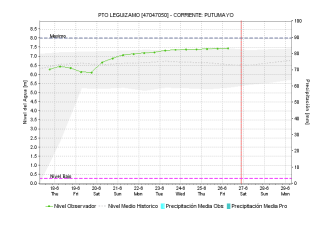
Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río San Miguel y sus afluentes.



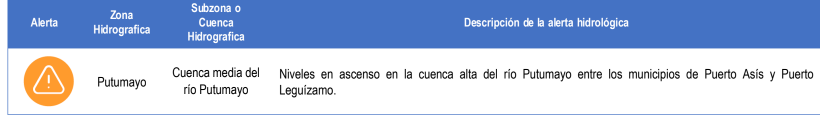
#### ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS













# 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.
1	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** 

Hidrólogo de turno: **ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA** 

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

