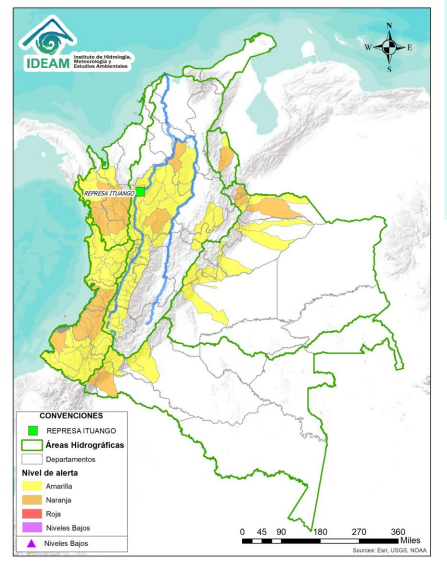


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 089



Bogotá D. C, marzo 30 de 2021. Hora de actualización 12:30 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
- AREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



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

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





NIVELES BAJOS



IIVELES



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



Alerta AMARILLA



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.

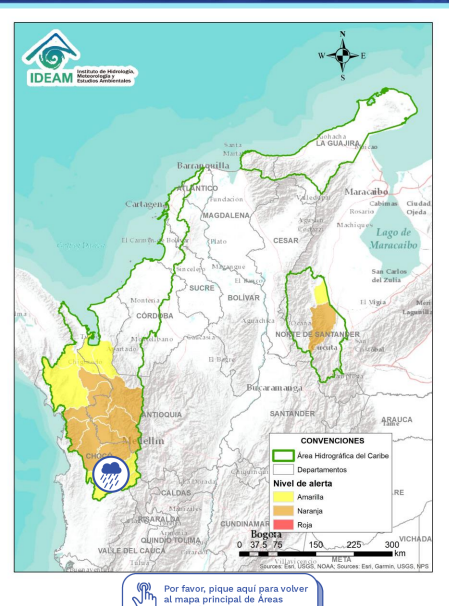
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

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.

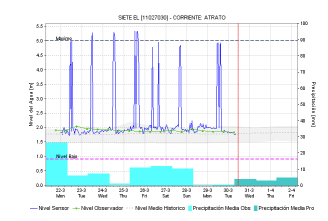
Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por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

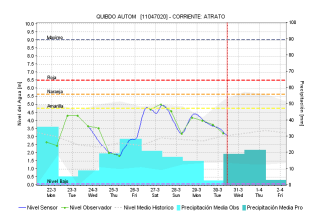
de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

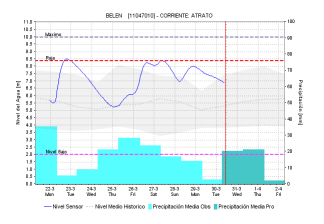




Hidrográficas de Colombia







Alerta Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

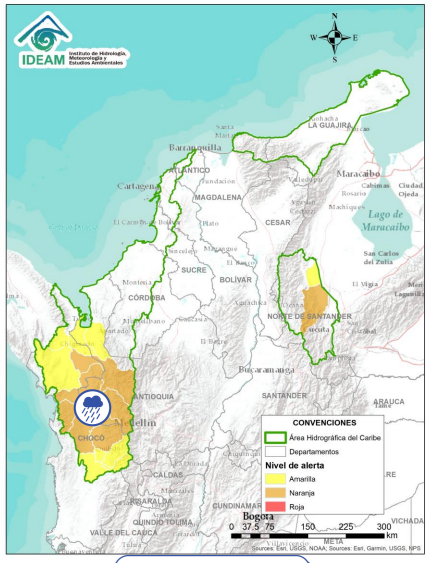
Descripción de la alerta hidrológica

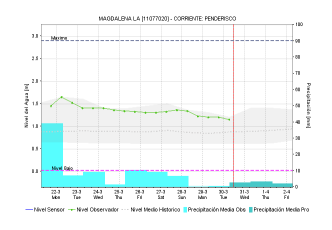
(İ)

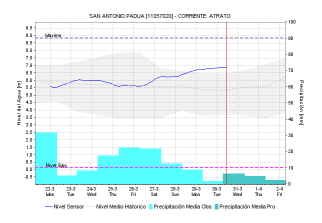
Atrato -Darién Cuenca alta del río Atrato

Probabilidad de creci entes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principal mente en sus afluentes los ríos Cabí, Andágueda y Quito. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Cértegui, Bagadó y Quibdó.

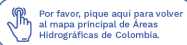




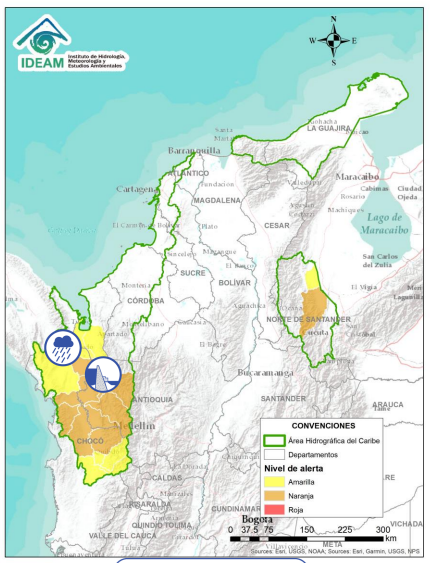




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de creci entes súbitas en los ríos Bebaramá, Bojayá, Murindó, Murrí, Arquida, Napipí, Opogadó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.

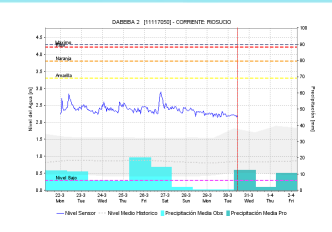






Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia

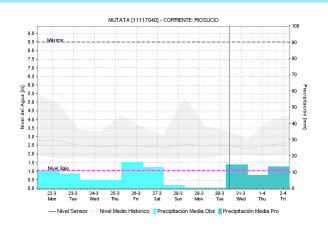


Cuenca baja del

río Atrato

Atrato -

Darién

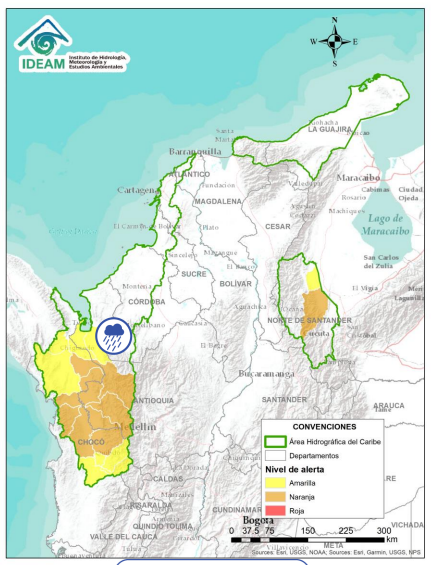


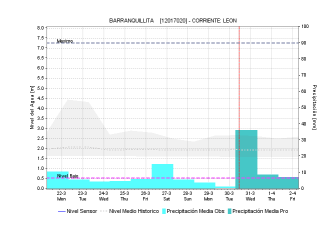
aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién,

	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
1000		Atrato – Darién	Cuenca del río Sucio	Al ertargia puntual por probabilidad de avenidatorrencial, debido a represamiento por movimiento en masa sobre la quebrada Cañada Seca, afluente al río Sucio, aguas arriba del centro poblado de Dabeiba, Antioquia.
1 17		Atrato – Darién	Cuenca del río Sucio	Al ertargia puntual por fuerte aveni da torrenci al en la quebrada la Desmontadora afluente al río Sucio en Dabeiba, Antioquía. Nota DNBC, PONALSAR Y DAGRAN ANTI OQUIA, reportan por parte de la alcal día 180 familias, 180 viviendas afectadas y 52 local es comercial es aproximadamente, en la cabecera municipal, sectores La Prayita, Puente Tierra, Carrera Utibe Utibe, carrera Murillo Toro, Plaza de Mercado, debido a una avenida torrencial (22/03/2021).
A		Atrato – Darién	Cuenca del río Sucio	Probabilidad de incrementos súbitos en los riveles del río Sucio y sus afluentes, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uraninta, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajira (Antioquia). Nota CDGRD ANTIOQUIA DAGRAN INFORMA Avenida torrencial en el municipio de Cañasgordas (Antioquia) donde se afecta una vivienda (22/03/2021).
		Atrato	Cuenca baia del	Probabilidad de incrementos súbitos en los riveles de los ríos Salaquí, Cacarica y sus afluentes,

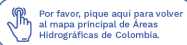
Unguía, Riosucio (Chocó) y Urrao (Antioquia).



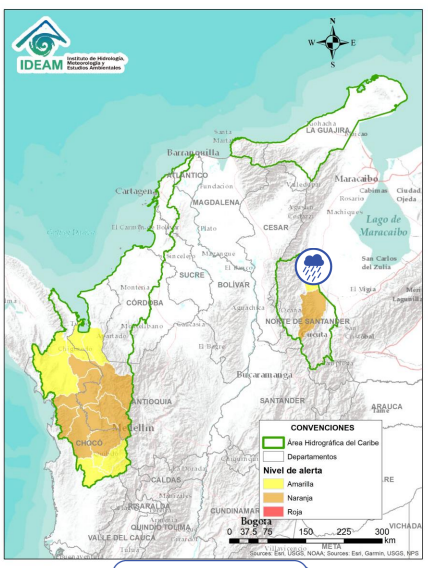




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de incrementos súbitos en los riveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá.



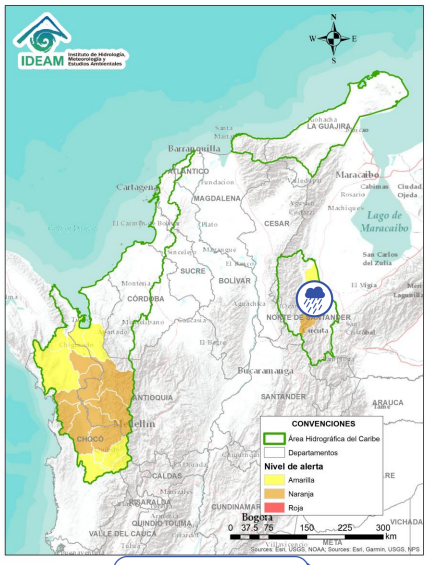


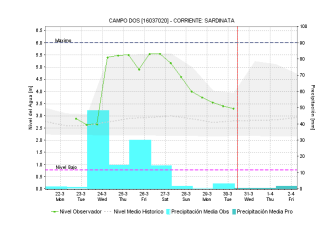


Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Catatumbo	Cuenca del río Socuavo	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Socuavo y sus tributarios. Especial atención en el municipio de Tibú (Norte de Santander).

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



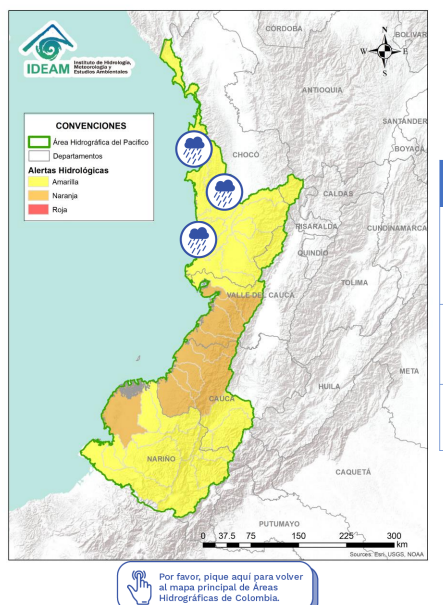




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Catatumbo	Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención en el río Sardinata a la altura del municipio de Tibú, ya que el rivel está muy cerca del máximo histórico.

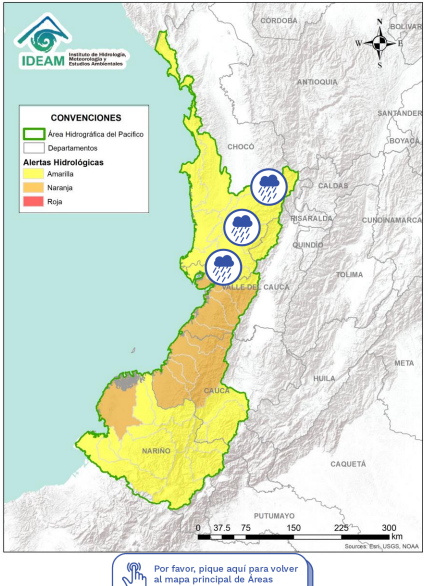




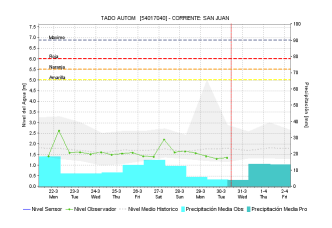


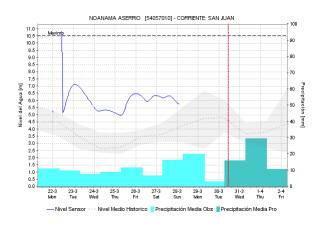
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chocdatal, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes, entre ctros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se reconienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre, Torreidó, Pepé y Misará. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Macorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio.
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Docampadó	Probabilidad de incrementos súbitos en los riveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacifico en el departamento de Choco.





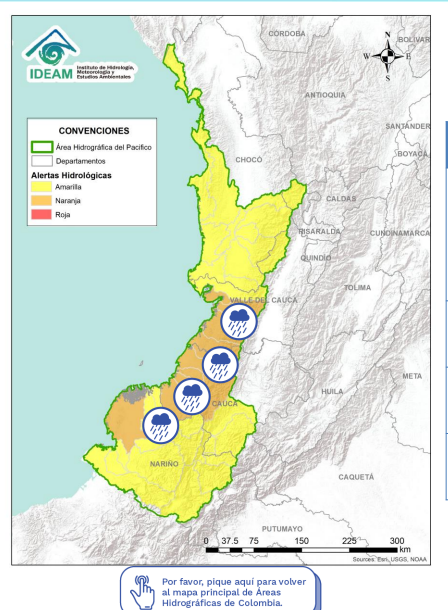
Hidrográficas de Colombia.





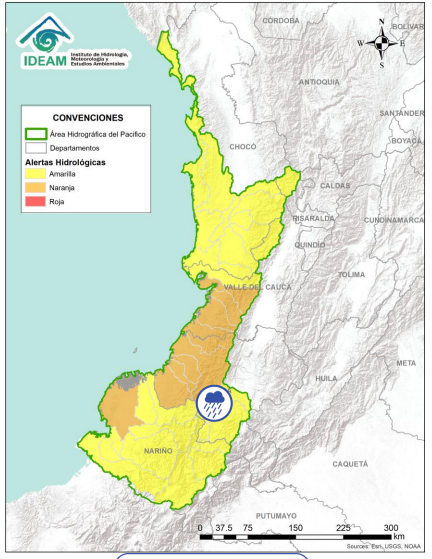
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de creci entes súbitas en el río San Juan y sus afluentes. Se reconienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).
(i)	San Juan	Cuenca media del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.
Ţ.	San Juan	Cuenca baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Munguidó, Calima, Bajo San Juan y Capoma, entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Calima y Litoral de San Juan.

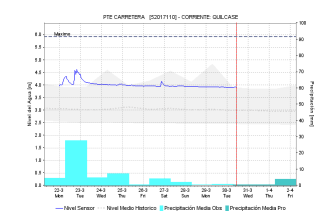




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Dagua - Buenaventura - Bahía Málaga	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pepitas, Dagua y sus afluentes, drectos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca, se recomienda especial atención en Buenaventura Nota: UNGRD y CMGRD de Buenaventura informan sobre afectaciones en 63 viviendas por las crecientes súbitas del río Pepitas (20/03/2021). Nota 2: DCC informa sobre afectaciones en 6 viviendas destruidas, 12 viviendas averiadas, 18 familias afectadas, 90 personas por el desborda miento de varias quebradas debido a fuertes lluvias en el municipio de Dagua (26/03/2021).
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Yuru manguí y sus afluentes, drectos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de creci entes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Quapí y sus afluentes, directos al océano Pacífico.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de creci entes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cual es drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.



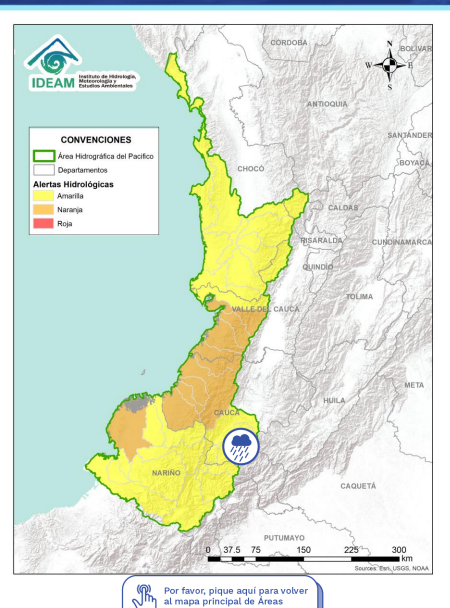




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Alta Patía. Especial atención a la altura del municipio de Patía.

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

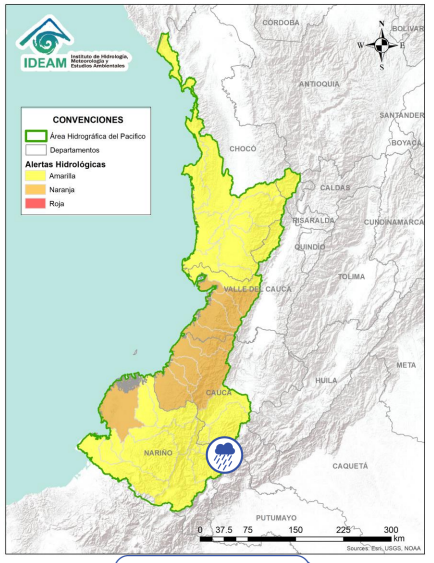




Hidrográficas de Colombia.

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Guachicono	Probabilidad de creci entes súbitas en el río Quachi cono y sus afluentes principal mente la quebrada Saladillo. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios La Serra, La Vega, San Sebastián, Almaguer y Bolívar. Nota Especial atención en el río Pancitará (este cruza el casco urbano de La Vega, Cauca). Lleva al menos 2 días con lluvias fuertes en su cabecera según información de la Alcaldía de La Vega (25/03/2021).



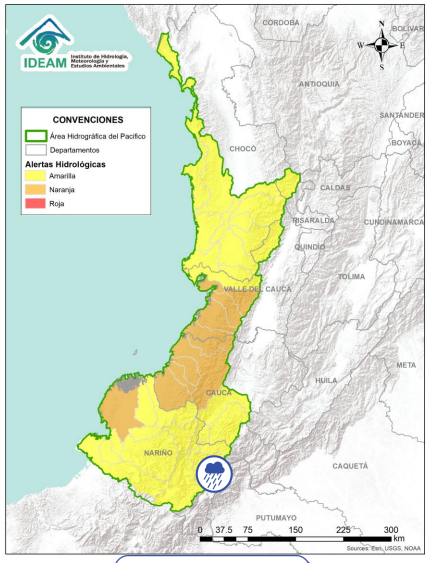


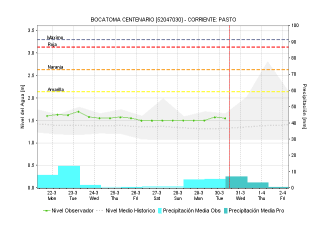


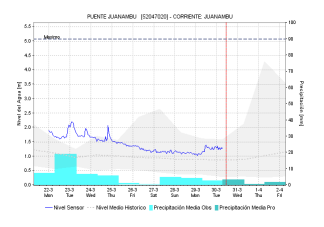
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Mayo	Probabilidad de creci entes súbitas en las cuenca del río Mayo, aportante al alto Patía al norcri ente del departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de Colón.

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

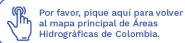




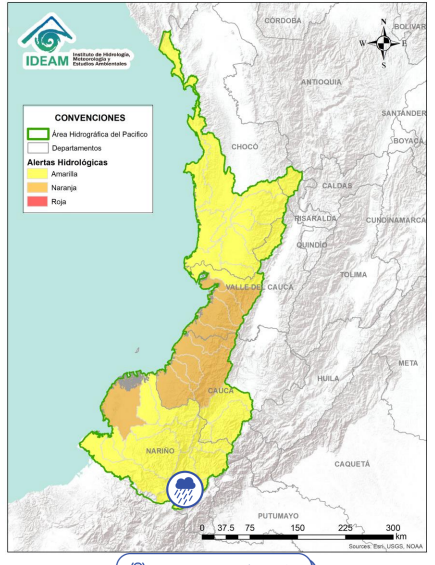


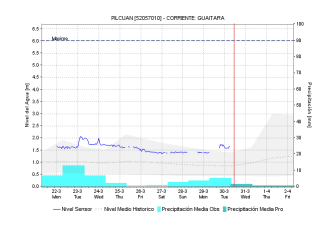


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Juananbú	Probabilidad de creci entes súbitas en la cuenca del río Juananbú. Especial atención en el municipio de Chachagüi y en la ciudad de Pasto (Nariño).







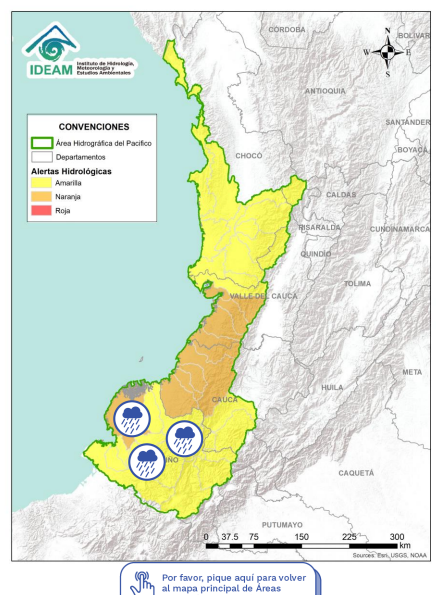


Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Guáitara	Probabilidad de creci entes súbitas en la cuenca del río Quáitara y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Imués, Funes y El Tambo (Nariño).

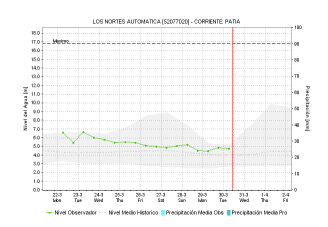
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



Subzona o

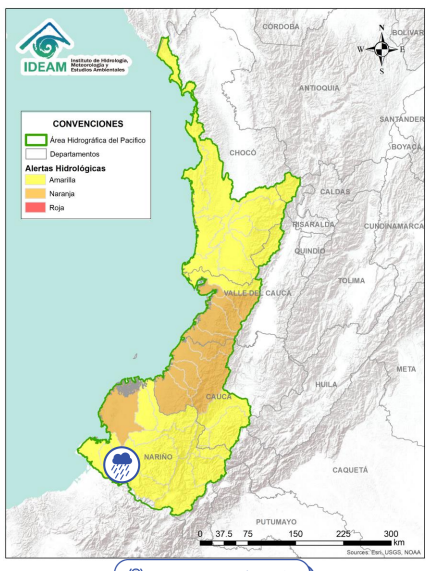


Hidrográficas de Colombia.



Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de creci entes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).
(I)	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de creci entes súbitas en la parte med a del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño) y sectores aguas abajo.
(İ)	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de incrementos súbitos en los riveles de la parte baja del río Patía y sus afluentes, el cual descarga sus aguas al océano Pacífico en el departamento de Nariño. Estar atentos en Bocas de Satinga.

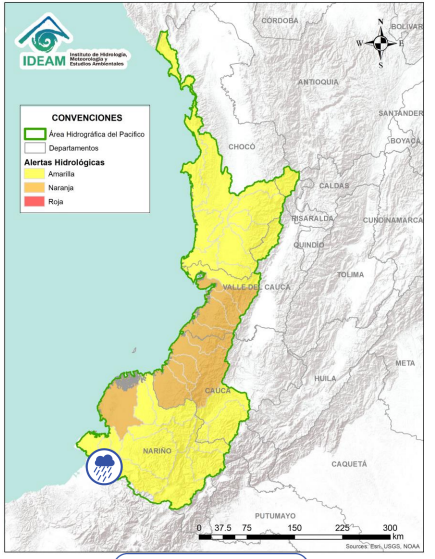


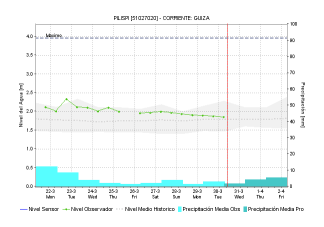


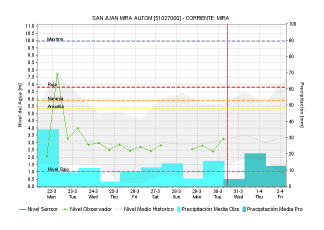
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de creci entes súbitas en las cuencas de los ríos Td a, Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).	

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

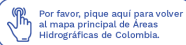




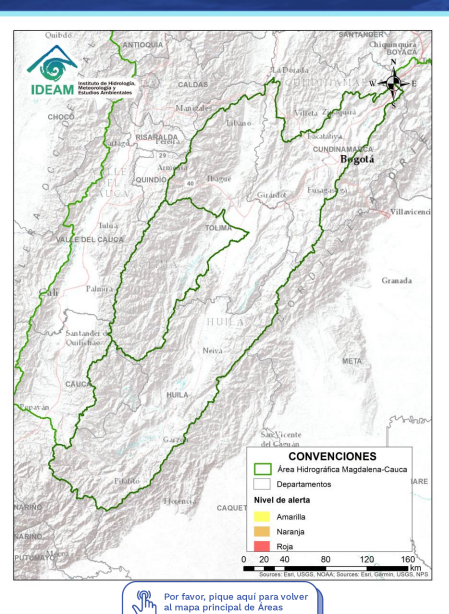




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; especial mente en los ríos Quiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).



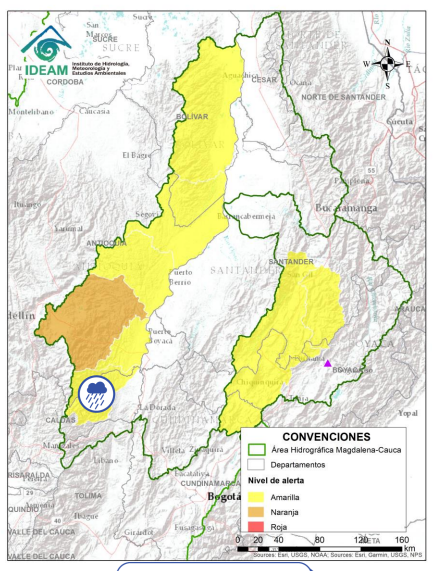




Hidrográficas de Colombia.





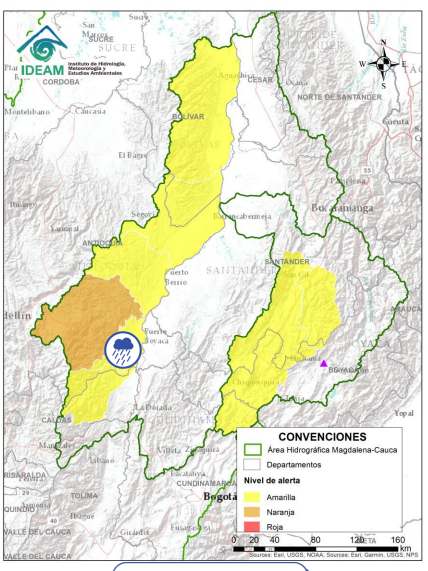




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Milel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).



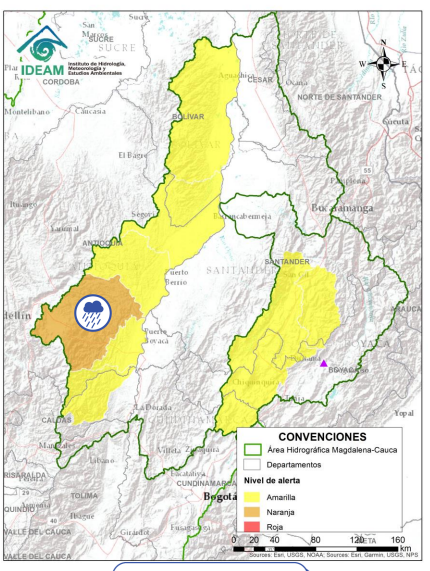


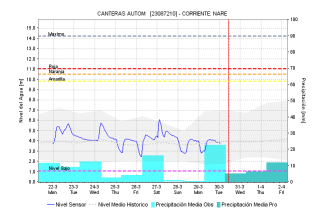


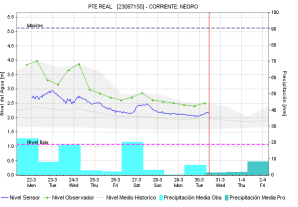
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en los riveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Mel y Nare, especial mente en el río Caro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.

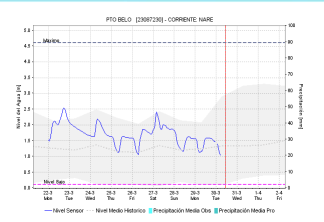
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

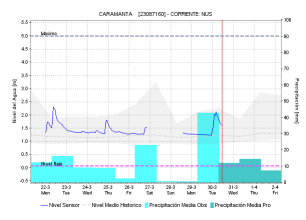












Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

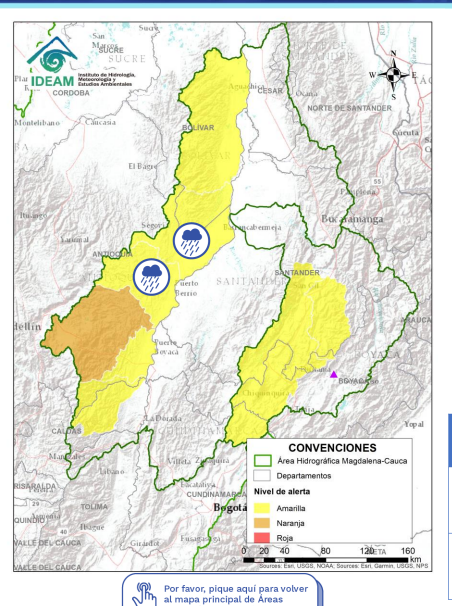
Descripción de la alerta hidrológica



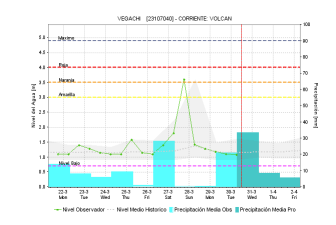
Medio Magdalena Cuenca del río Nare Probabilidad de creci entes súbitas en el río Nare y sus afluentes, principal mente en los ríos Sa maná Norte, Nus, Negro y quebrada Mari rilla Se reconienda especial atención en los municipios de El Retiro, La Ceja, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Ronegro, Santuario, Mari rilla, Cocorná, San Luis, Ydombó y Puerto Nare. **Nota 1**: Desborda miento sobre llanuras de i nundación del Ro Pantanillo en el municipio de El Retiro (19/03/2021).

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



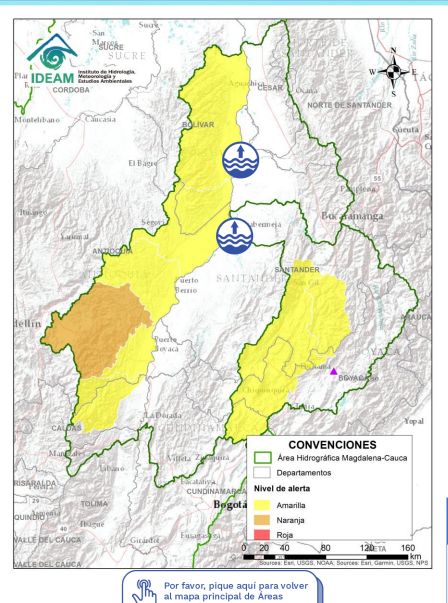


Hidrográficas de Colombia

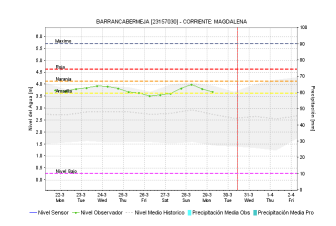


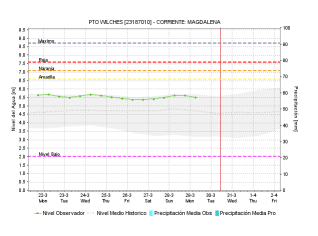
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolo	Probabilidad de creci entes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes los ríos Volcán y La Regla Especial atención en los municipios de Puerto Berrio, Yolombó, Yondó y Vegachi.
(İ	Medio Magdalena	Cuencas del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el rivel del río Cinitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios.

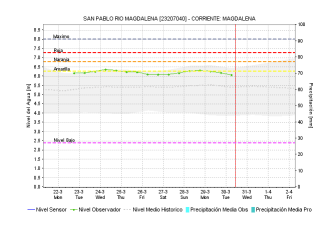




Hidrográficas de Colombia







Subzona o Zona Alerta **Cuenca Hidrografica** Hidrografica

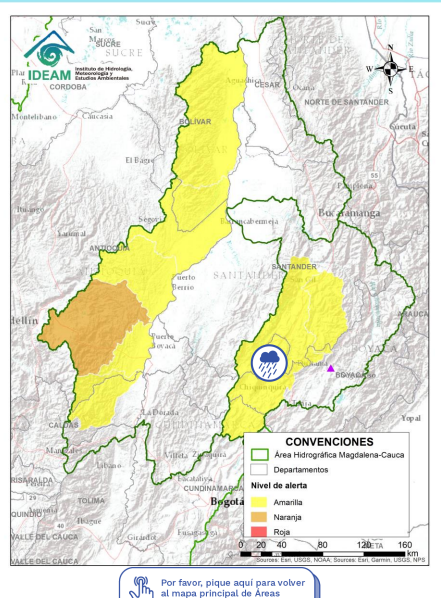
Medio Magdalena

Descripción de la alerta hidrológica

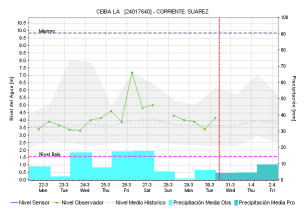
Medio Magdalena

Niveles altos del río Magdalena desde Barrancabermeja hasta Puerto Wilches (Santander).



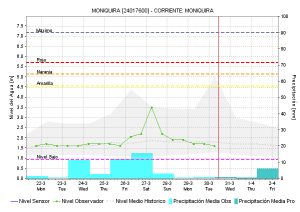


Hidrográficas de Colombia









Zona Subzona o Alerta Hidrografica Cuenca Hidrografica

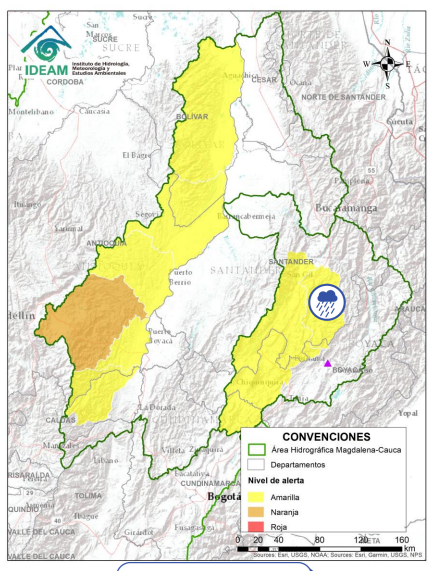
Descripción de la alerta hidrológica

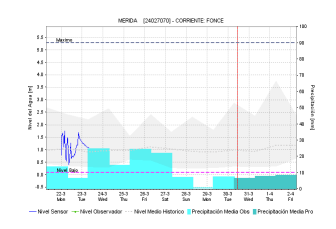
(İ

Sogamoso

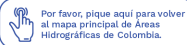
Cuenca del río Suárez Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes. Se reconienda especial a la altura de los municipios de Cucunubá, Ubaté, Fúquene (Cundina marca), Sutamarchán, Moniquirá (Boyacá), Puente Nacional Confines y Güepsa (Santander). Nota Desborda miento de los ríos Pomeca y Combitas (aportantes al río Suarez), especial atención en el municipio de Arcabuco (Boyacá) (26/03/2021).



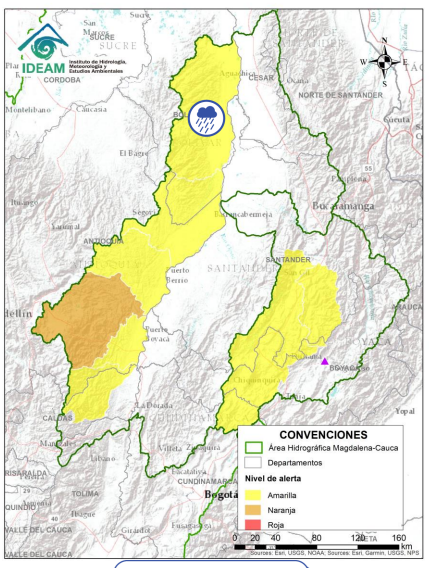


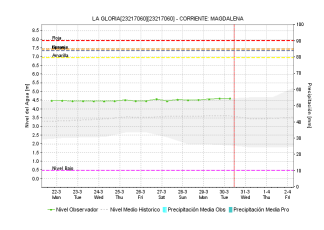


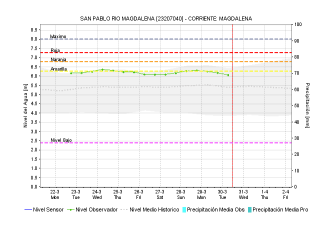
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de creci entes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especial mente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se reconitenda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).







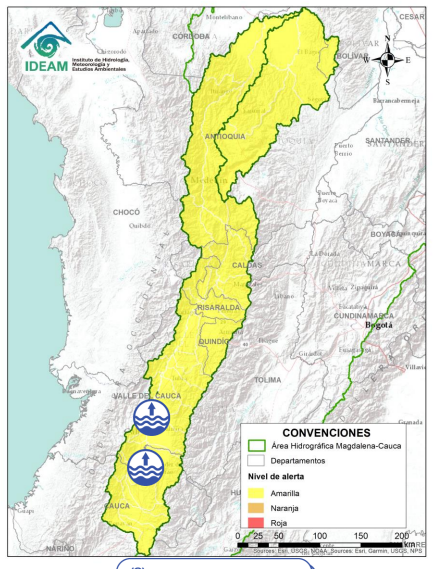




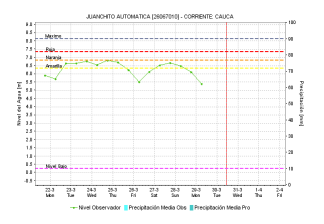
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial at ención a las quebradas Arenal y Norosí. Igual mente, estar at entos a la altura del municipio de Santa Rosa del Sur.







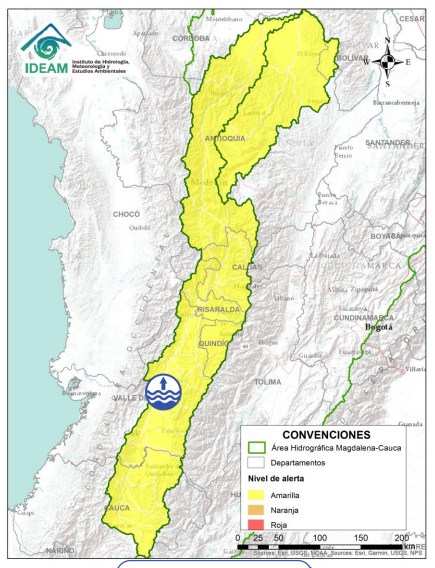


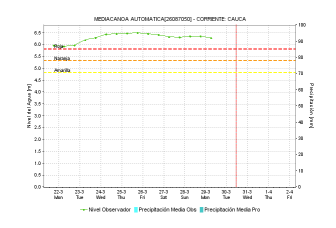


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Cauca	Parte alta del río Cauca (Valle del Cauca)	N vel es altos en la parte alta del río Cauca, en especial, a su paso por los municipios de Jamundi, Candelaria, Cali, Yumbo, Palmira, Mulaló, Vijes y Cerrito.





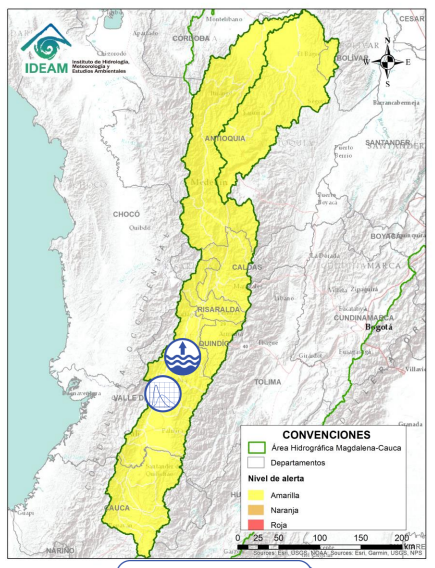


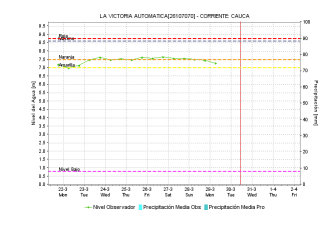


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Alto Cauca (Valle del Cauca)	Nivel alto del río Cauca con valores superiores al umbral de la alertaroja, a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca), se reconienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.





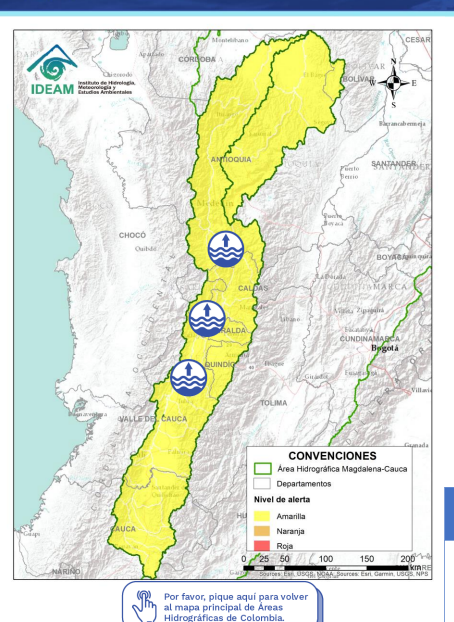


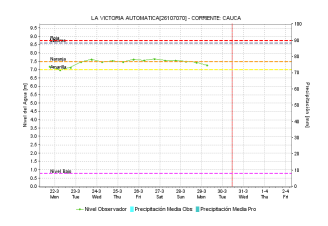


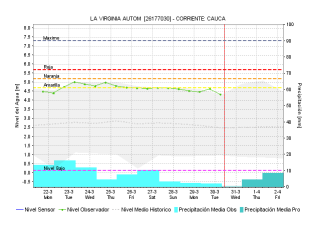
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
Ţ.	Cauca	Parte alta del río Cauca (Valle del Cauca)	N vel es altos en la parte alta del río Cauca por transito de onda, en especial, a su paso por los municipios de Buga, San Pedro, Rofrio, Tuluá, Trujillo, Andalucía, Bugalagrande, Bolívar, Roldanillo, Zarzal, La Unión, La Victoria (Valle del Cauca).

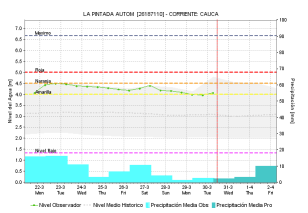












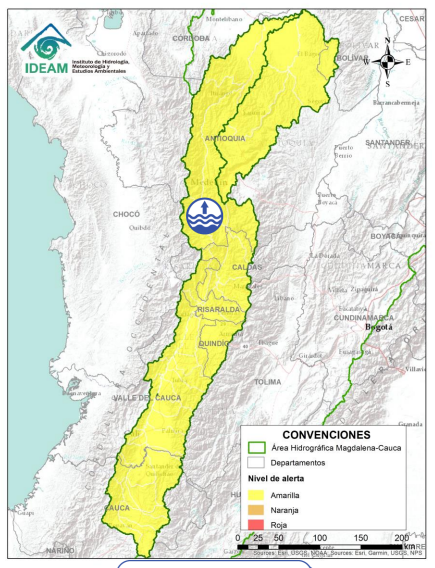
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona d Cuenca Hidrografid

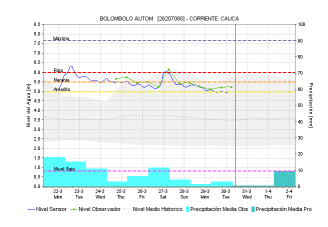
Descripción de la alerta hidrológica

Cauca

Parte alta y media del río Cauca N vel es altos en la parte alta y media del río Cauca en el tramo comprendido entre los municipios de La Victoria (Valle del Cauca) y La Pintada (Antioquia), estar atentos en los municipios de Ansermanuevo (Valle del Cauca), la Virginia, Quinchía (Risardida), Palestina, La Merced (Calidas) y de más comunidades ubicadas en zonas aledañas al río Cauca en los departamentos de Valle del Cauca, Risaralda, Caldas y Antioquia.



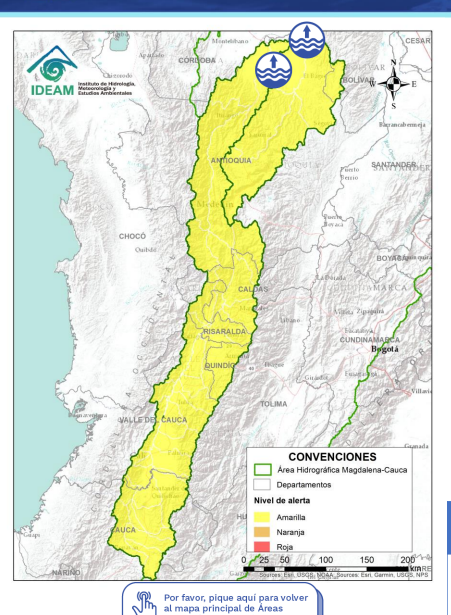




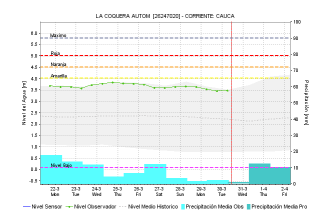
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Parte media del río Cauca	N vel es altos del río Cauca en el muni cipio de Venecia (Antioquia). Se recomienda a los pobladores ribereños Bolombolo, San Nicolás y Olaya, ubicados aguas abajo del municipio de Venecia, por el transito de onda que aumentaría el nivel del río Cauca a su paso por estos centros poblados.

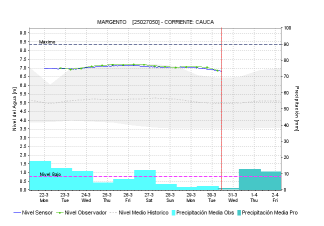


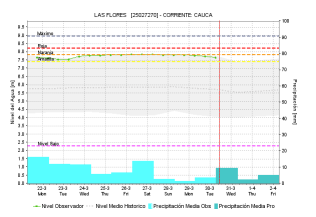




Hidrográficas de Colombia







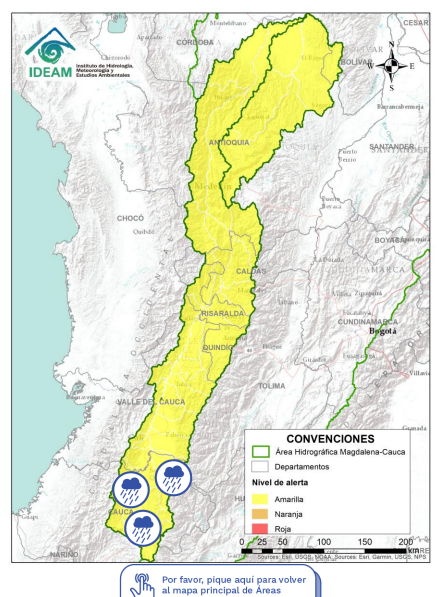
Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

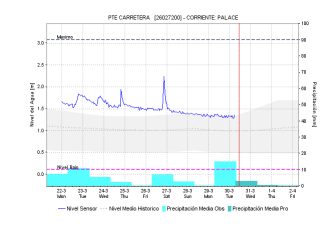
Cauca Cuenca baja del río Cauca

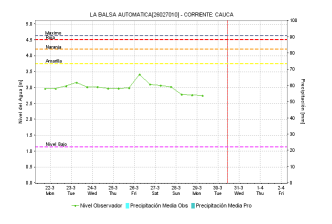
N vel es altos del río Cauca entre los munio pios de Caucasia y Nechí (Antioquia). Not a: Se report an inundaciones a la altura del municipio de Caucasia dejando 170 familias afectadas (27/03/2021).





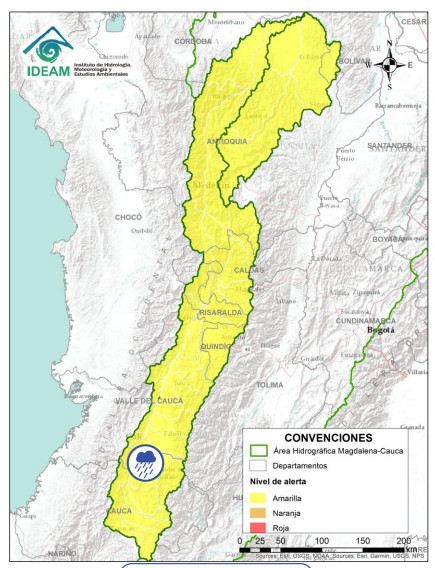
Hidrográficas de Colombia

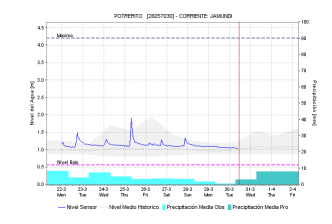




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los riveles de los ríos Salado, Palacé, Ovejas Timba, Prendamo, Quinamayo y la SZH alto Cauca, en la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca).
	Cauca	Cuenca del río Palo	Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Palo, aportante a la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca). Not a: CDGRD CAUCA informa i nundaciones en el municipio de Puerto Tejada por desbordamiento de Zanjón obscuro que es alimentado del río Güengue, presentando 50 familias afectadas (26/03/2021).



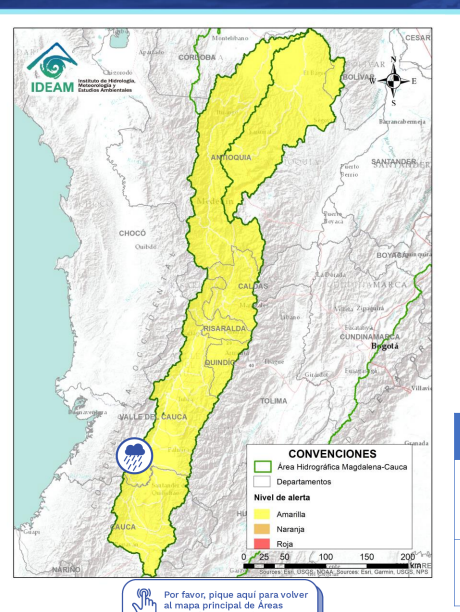




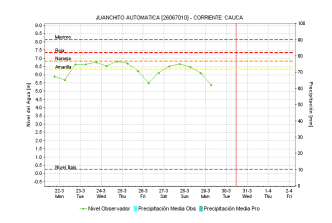
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Cauca	Cuenca de los ríos Claro y Jamundí	Probabilidad de crecientes súbitas en los riveles de los ríos Caro, Jamundí, Pance y sus afluentes.





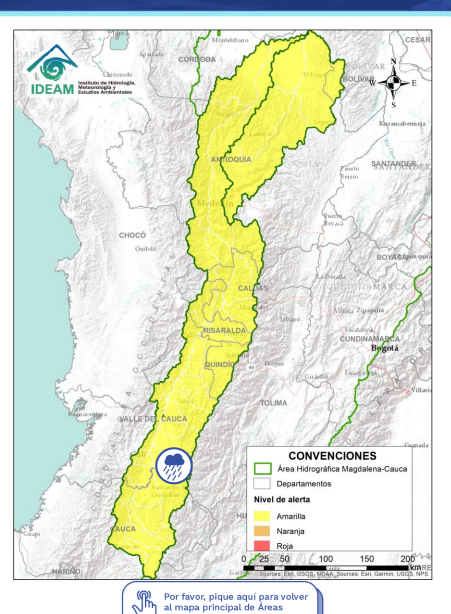


Hidrográficas de Colombia.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los riveles de los ríos Lilí, Meléndez y Canaveral ejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali. Nota: Desbordamiento del río Cañaveral ejo con inundaciones en amplios sectores de la ciudad de Cali por colapso en el sistema de alcantarillado (22/03/2021).
(i)	Cauca	Cuenca del río Cali	Probabilidad de creci entes súbitas en la cuenca del río Cali. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca). Nivel del río cerca del desbordamiento (22/03/2021).

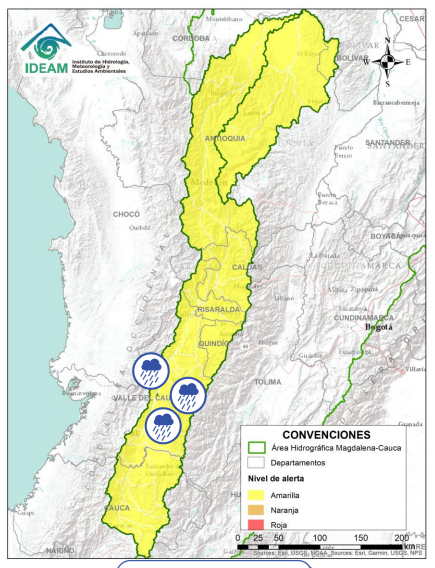




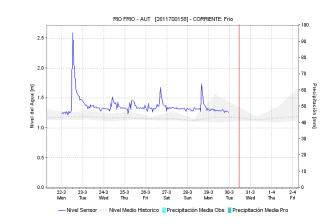
Hidrográficas de Colombia.

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Quachal, Bolo, Fraile y Párraga. Probabilidad de avalancha en la cuenca del río Fraile por fuertes lluvias que ocasionaron derrumbe en el municipio de Florida, en inmediaciones del páramo de Las Tinajas posible represamiento del río Santa Bárbara y una posterior avalancha. Nota (23/03/2021): La UNGRD y DCC de Valle del Cauca informan sobre inundación por desbordamiento del río Cañas, afectando 40 viviendas en el municipio de Florida.



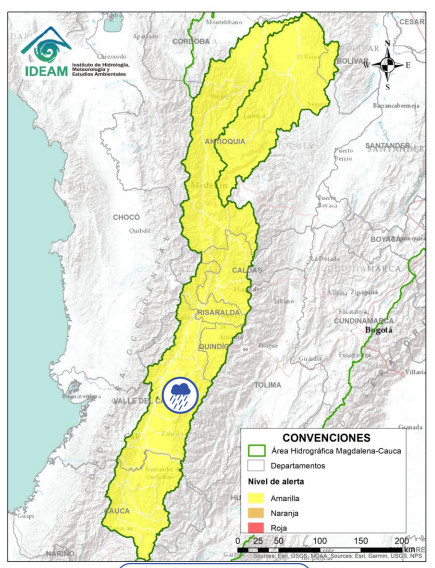


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Frio, Tuluá, Morales y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas de los ríos Amaime y Cerrito	Probabilidad de creci entes súbitas en los ríos Amai me, Cerrito y sus afluentes como el río N ma (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el municipio de Palmira.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de creci ent es súbit as en los ríos Quabas, Sabal et a, Sonso y sus afluent es (departamento de Valle del Cauca).

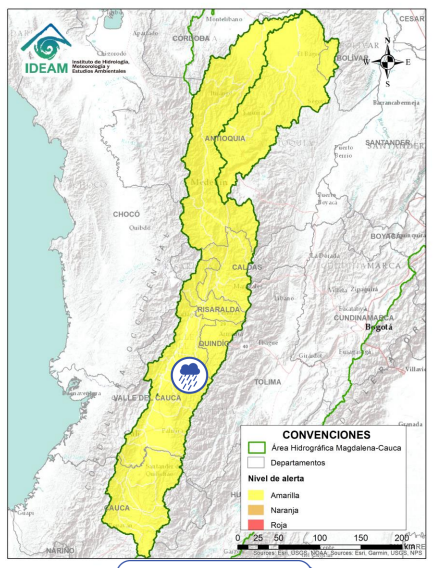


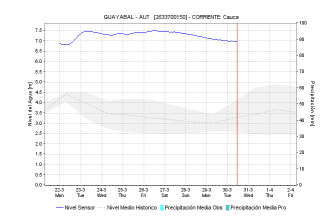


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro	Probabilidad de creci entes súbitas en las cuencas de los ríos Quadal ajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buga (Valle del Cauca).

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



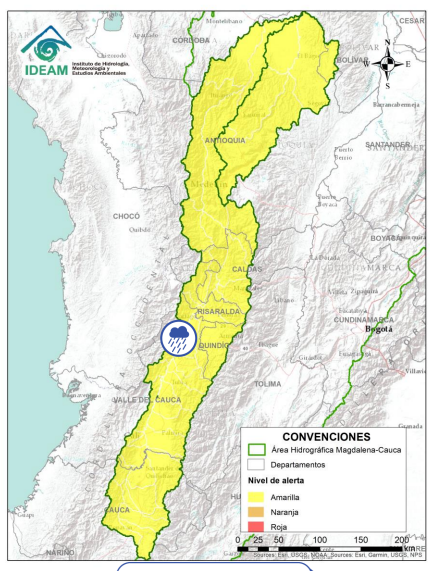




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del río Bugalagrande	Probabilidad de creciente súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
(I)	Cauca	Cuenca del río La Paila	Probabilidad de creci entes súbitas en el río Paila y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal.



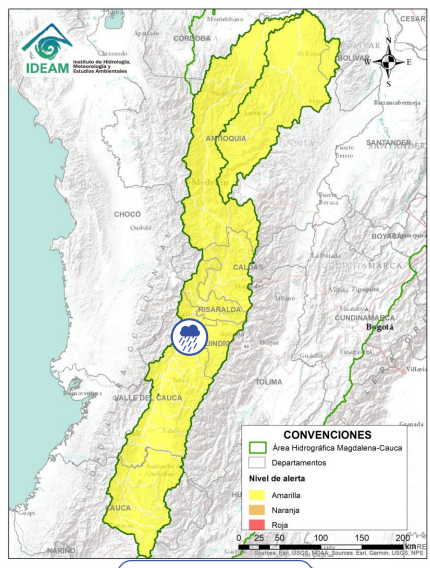




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca).

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

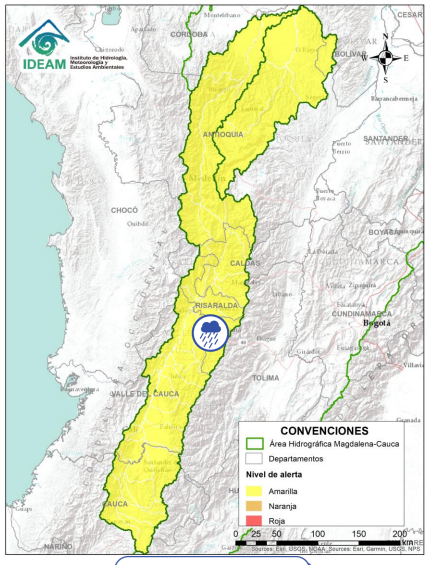


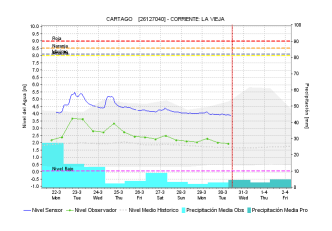


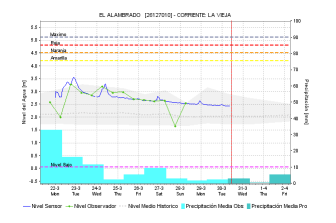
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Chando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.

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

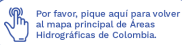




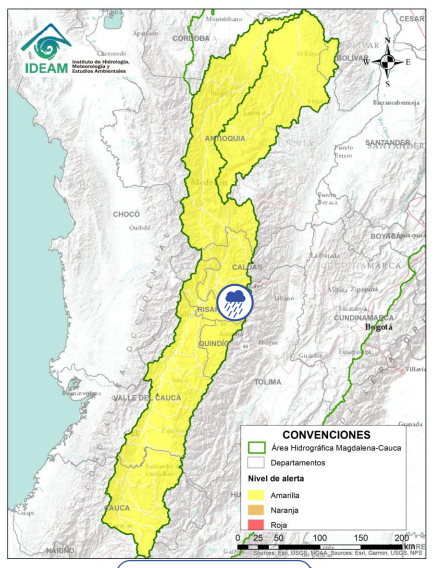


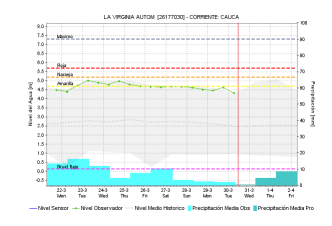


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río La Vieja	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Rijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento).

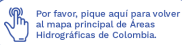




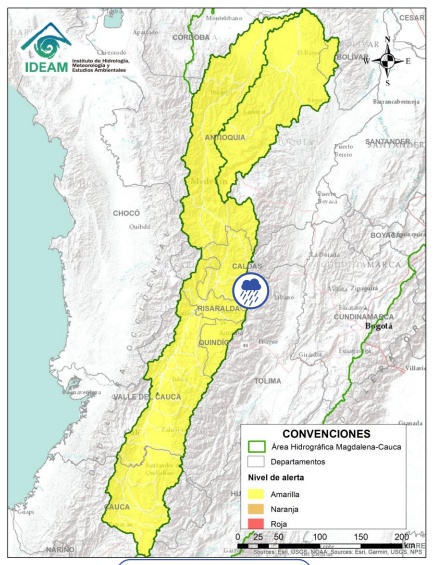


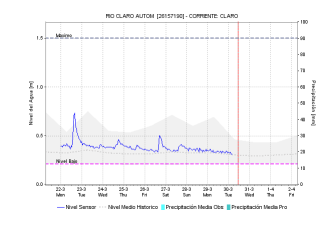


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Otún	Probabili dad de creci ente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Nota: CDGRD Risaral da informa sobre i nundación en el municipio de Dos Quebradas – Barrios el mirador, La Pradera y Camilo Torres, afectando 5 viviendas y familias por taponamiento de Viga Canal





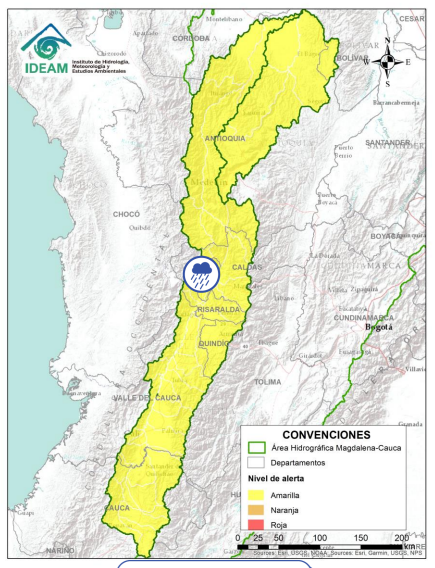


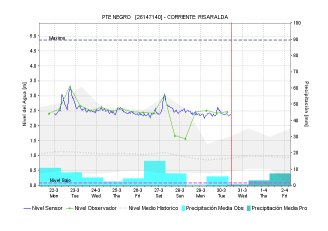


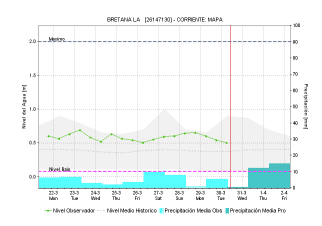
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Cauca	Cuenca del río Chinchiná	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).



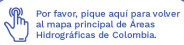




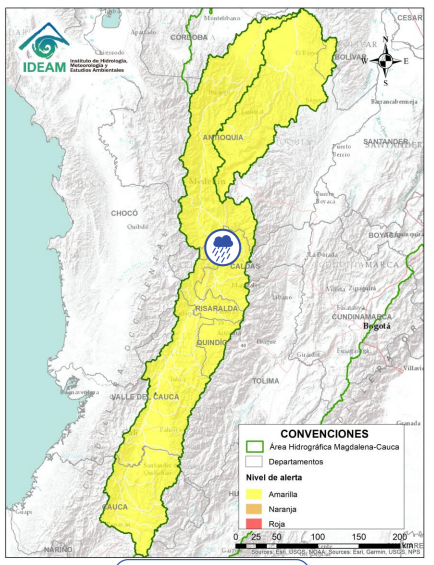


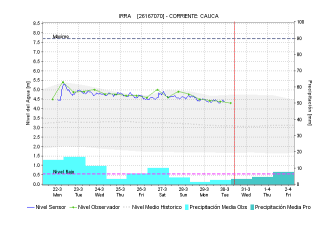


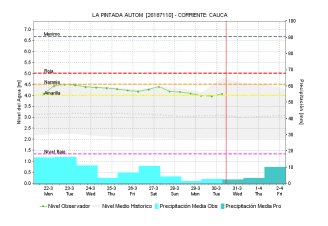
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Risaralda	Probabilidad de creci entes súbitas en el río Risaral da y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Balboa y La Virginia (Risaralda).







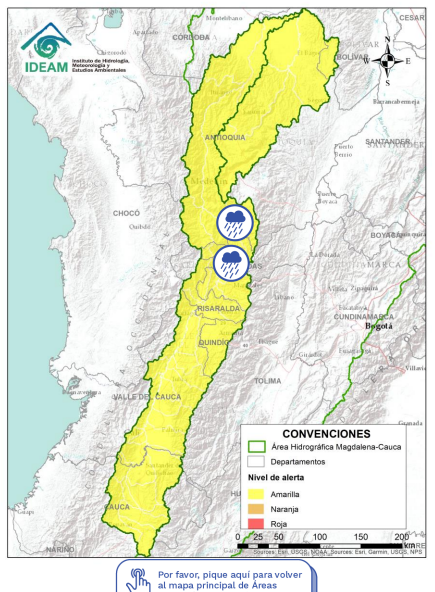




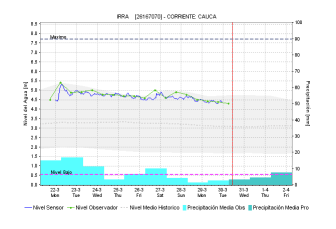
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Cauca	Cuenca del río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.

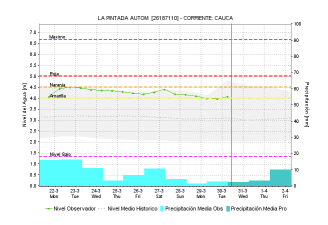






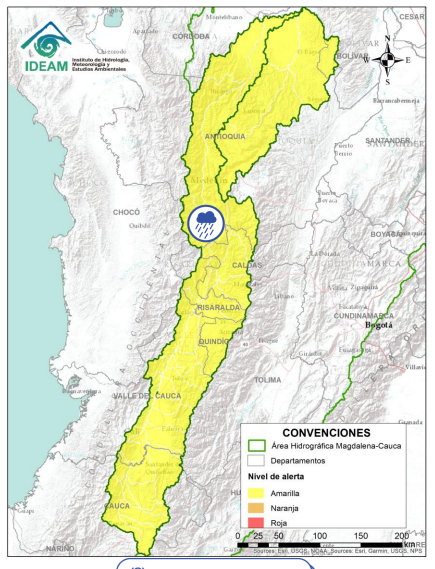
Hidrográficas de Colombia

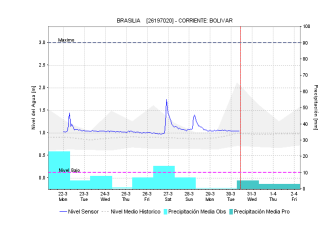




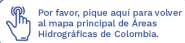
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.
	Cauca	Cuenca del río Arma	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero.



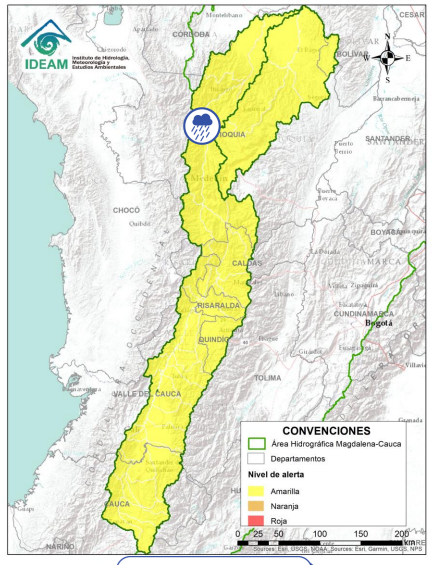


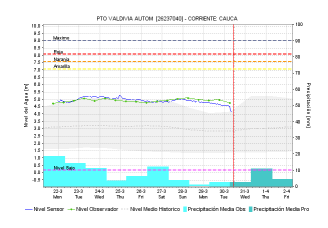


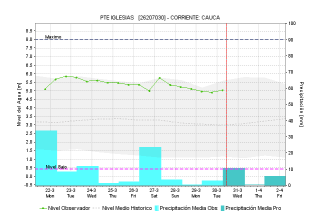
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especial mente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Quidad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia). Nota: 1) Creciente súbita del río Taparto, de la cuenca San Juan, a la altura de la estación ubicada en el corregimiento de Taparto del municipio de los Andes.	



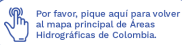




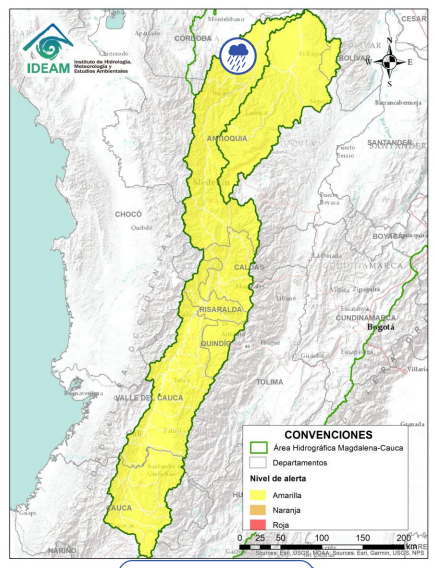


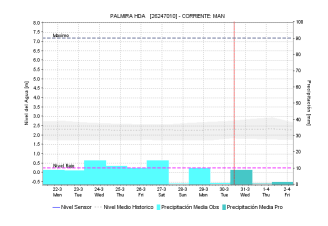


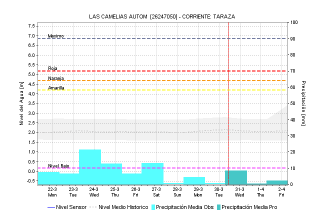
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes drectos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especial mente el río Tonusco en el municipio de Venecia, Fredoria, Santafé de Antioquia y en Ebejico, Heliconia y Armenia. Nota : El CDGRD de Antioquia, reporta creciente súbitas en la quebrada La Manglara, afectando al corregimiento de Güntar y las veredas La Chuscalita, La Ciénaga, La Cordllera, Las Lomitas, El Encanto y La Quiebra, pertenecientes al municipio de Anzá (22/03/2021).	







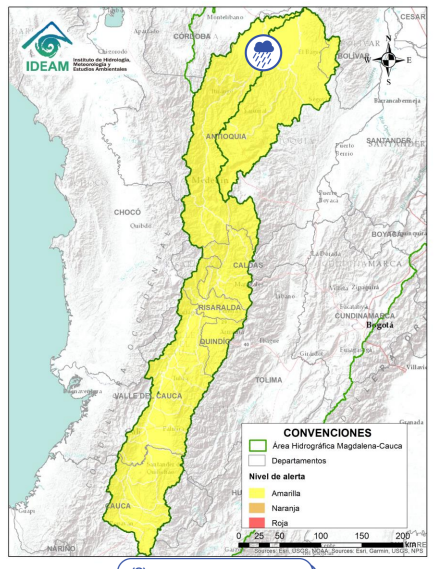


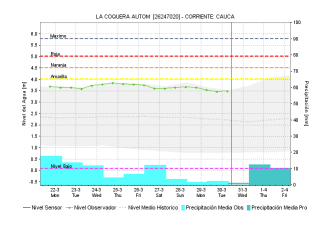


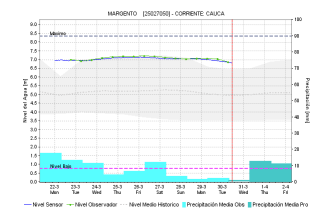
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(1)</u>	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Probabilidad de incrementos súbitos en los riveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia).



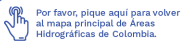




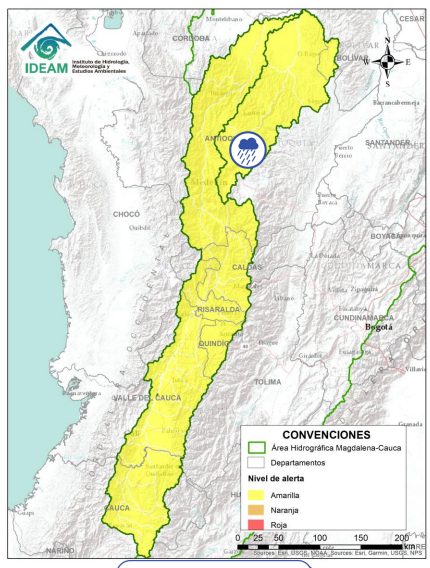




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(1)</u>	Cauca	Directos al río Cauca entre Pto Valdivia - Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.



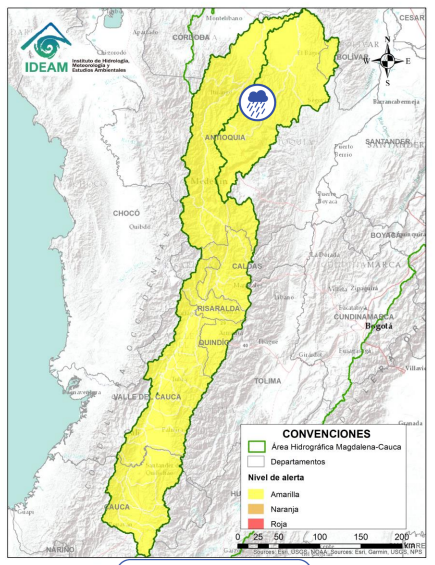


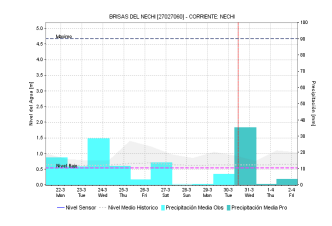


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y varias quebradas afluentes del Valle de Aburra. Especial atención a los riveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.	

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



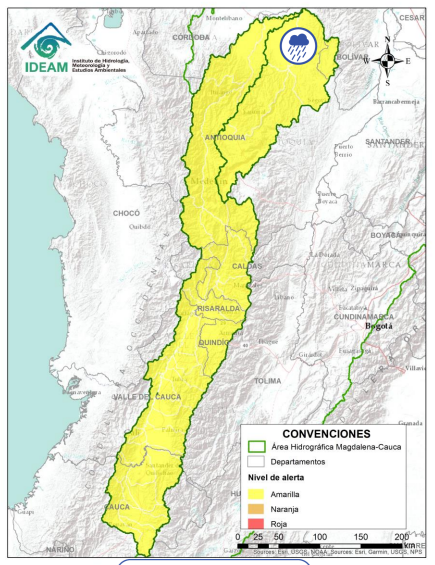


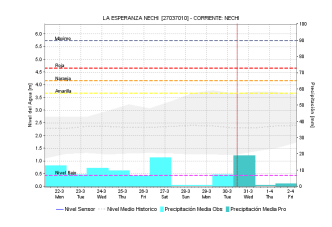


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de creci entes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).







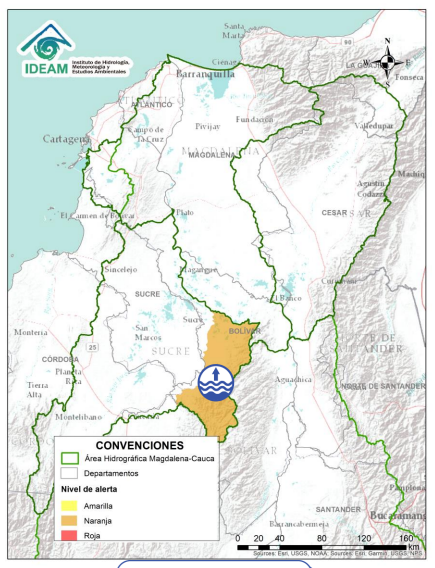


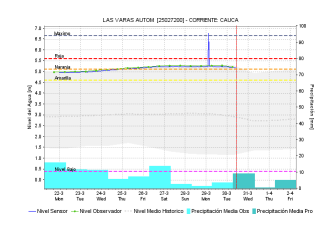
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(I)	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Probabilidad de incrementos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes. Se reconienda especial atención a la altura de los municipios de Nechí y Zaragoza.	



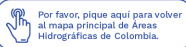


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)

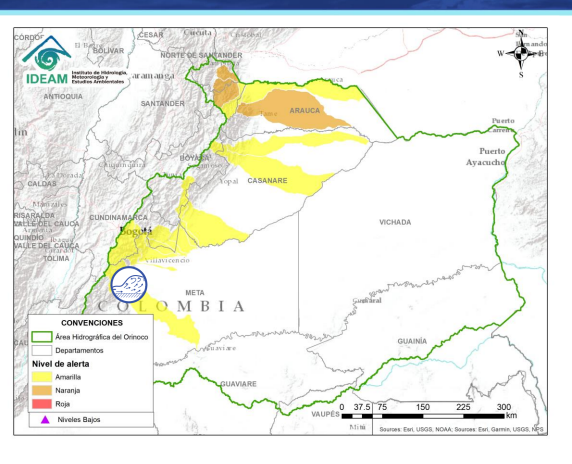


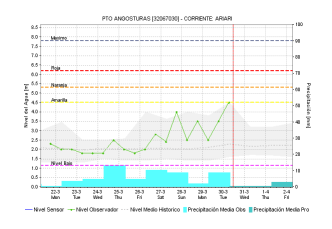


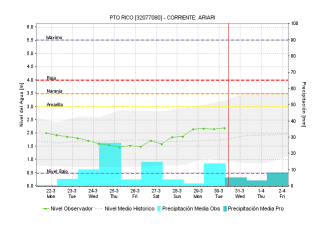
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Directos Bajo Cauca Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	N vel es altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pirillos (Bdívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pirillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bdívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda.











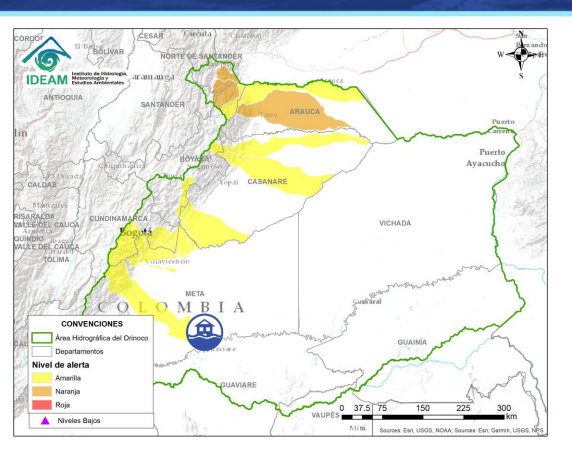


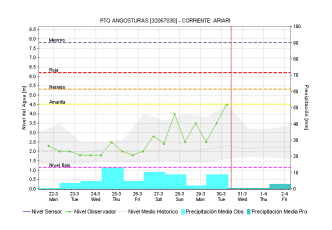
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
(İ	Guaviare	Cuenca de río Ariari

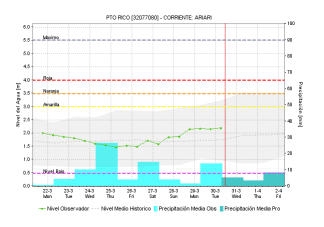
Descripción de la alerta hidrológica

Incrementos súbitos en los riveles del río Ariari y sus afluentes, especial mente en la cuenca alta. Se recomienda especial at ención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia.







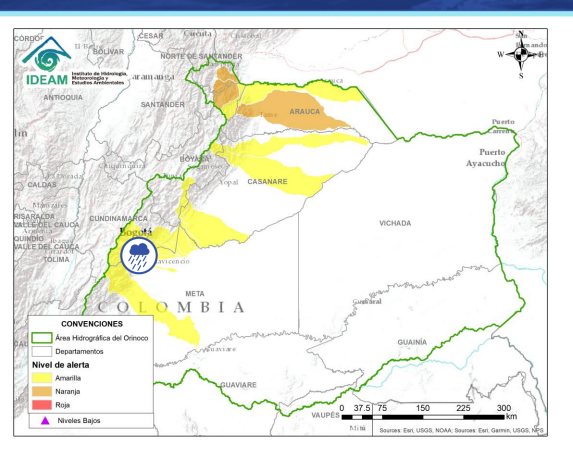


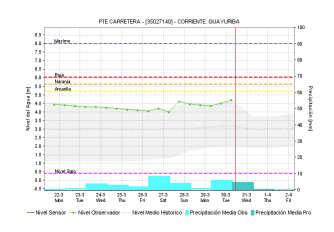
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
(I)	Guaviare	Cuenca del río Ariari

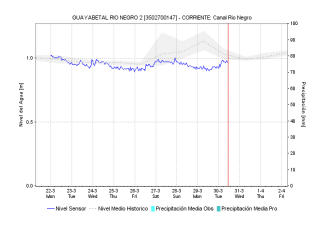
Descripción de la alerta hidrológica

Al erta roja puntual por creciente súbita del río Ariari a la altura del municipio de El Dorado (Meta). No ta (28/06/2021): La UNGRD informa sobre creciente súbita en la parte baja del río Ariari, dejando 52 familias afectadas y 90 hectáreas de cultivos inundadas.





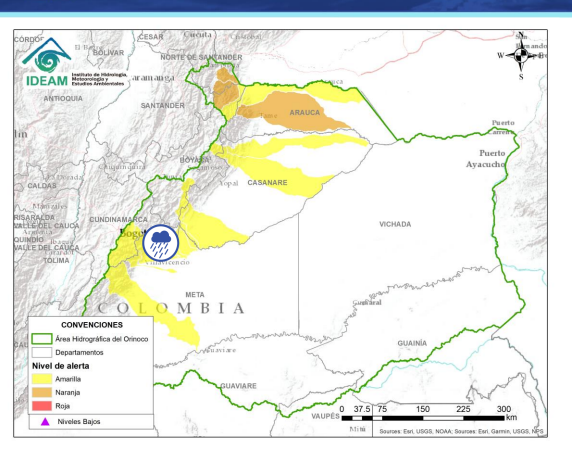


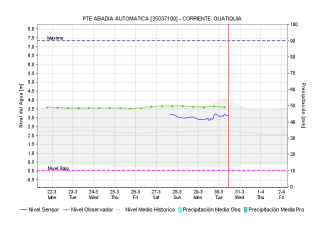


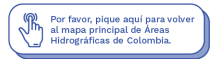
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Meta	Cuenca río Guayuriba	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Guayuriba y sus afluentes, especial mente en los aportantes de la cuenca alta como la quebrada Banca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).



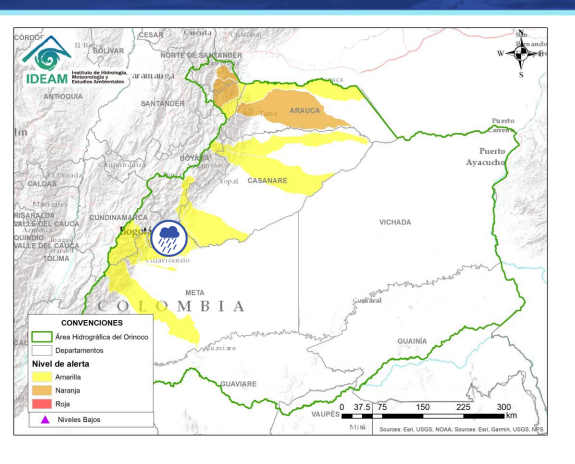


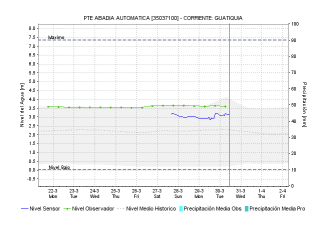


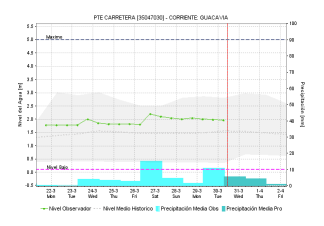


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Guatiquía	Probabilidad de creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio





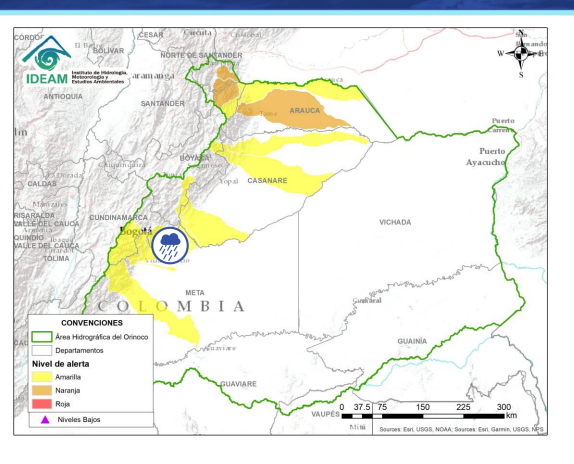


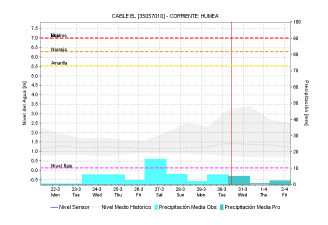


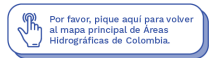


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Guacavía	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quacavía; aportante a la cuenca alta del río Meta.



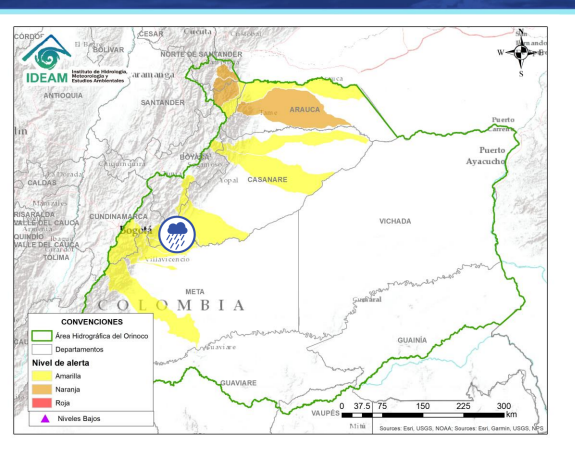


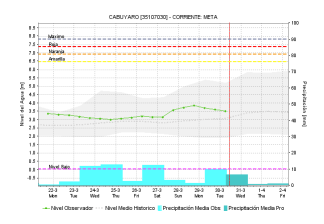




Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca río Humea y sus afluentes	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).



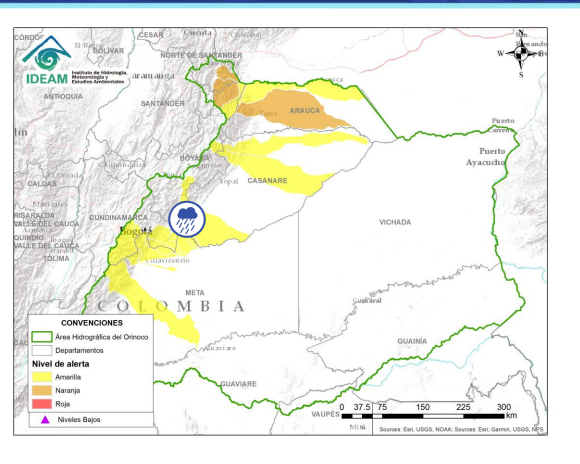


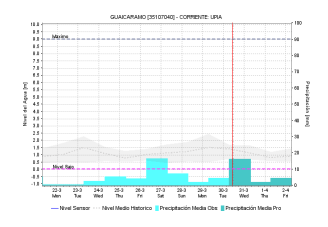


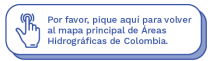


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía.



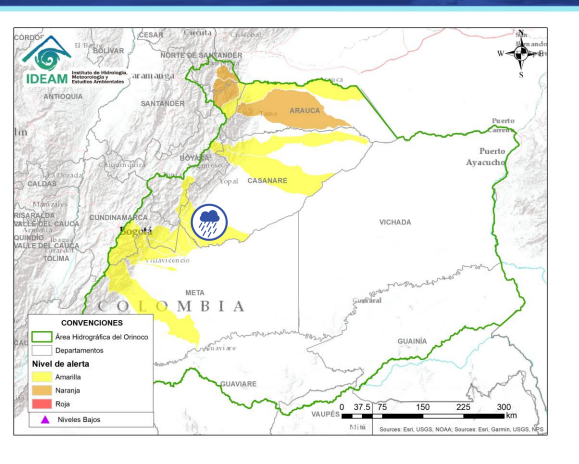


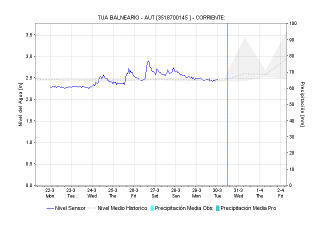




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta).



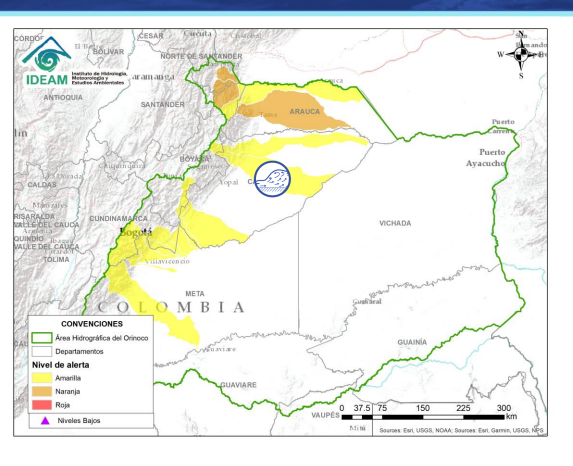


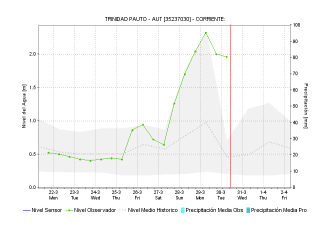


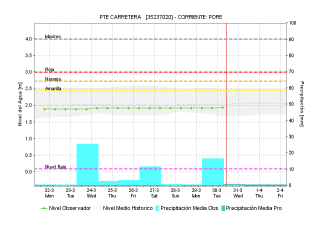
الم _{al}	or favor, pique aquí para volver mapa principal de Áreas idrográficas de Colombia.
الم _{al}	mapa principal de Áreas

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Túa	Probabilidad de creci entes súbitas en el río Túa y sus afluentes, a la altura del municipio de Monterrey, se recomienda especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva.

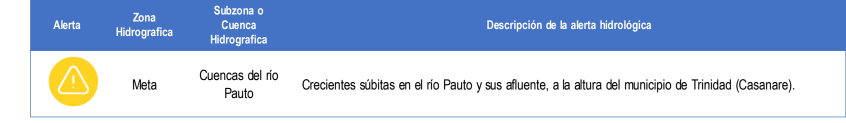




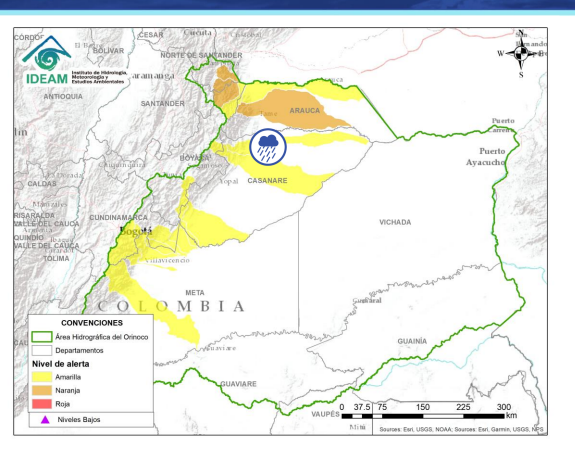


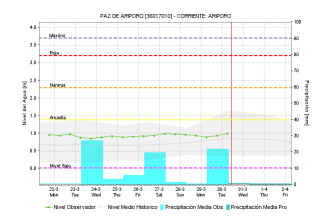


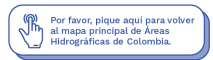






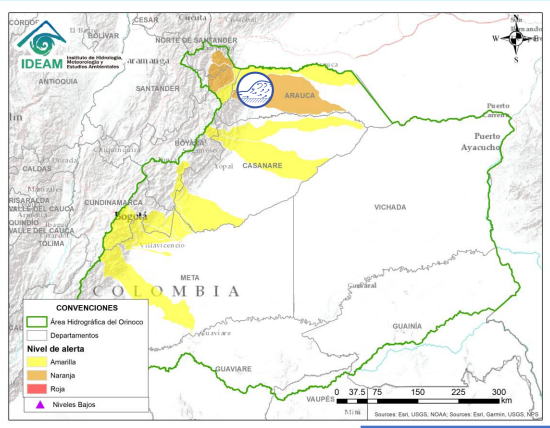


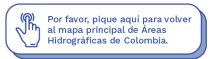




Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de incrementos súbitos en los riveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.

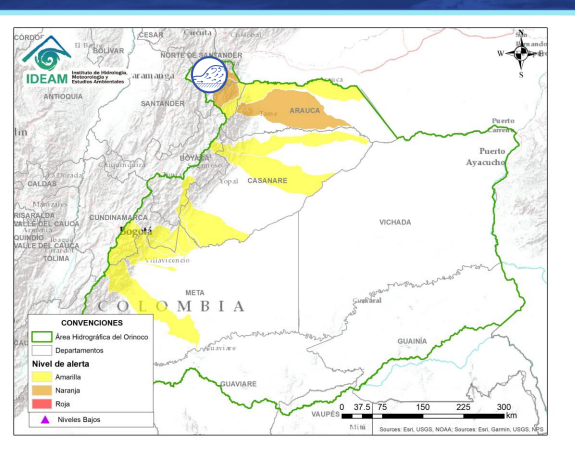


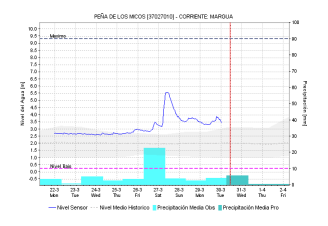




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuenca del río Cravo Norte	Al ertargia puntual por crecientes súbitas en los ríos Cusay, Caranal, Ele y Tigre (aportantes a la cuenca alta del río Cravo Norte), a la altura del municipio Fortul (Arauca). Nota (30/03/2021): Bomberos de Fortul informan sobre crecientes súbitas en los ríos Cusay, Caranal, Ele y Tigre, dejando una vivienda afectada. Se recomienda estar atentos aguas abajo del municipio de Fortul ante posibles afectaciones por crecientes súbitas e inundaciones.
(İ)	Arauca	Cuenca del río Cravo Norte	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca).



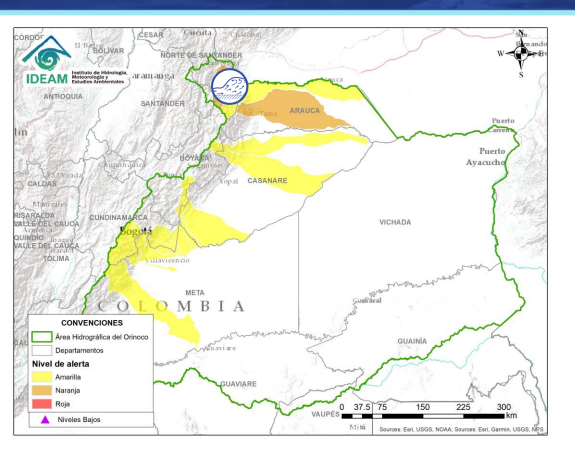




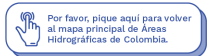


Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Arauca	Cuenca del río Margua	Or eci entes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).



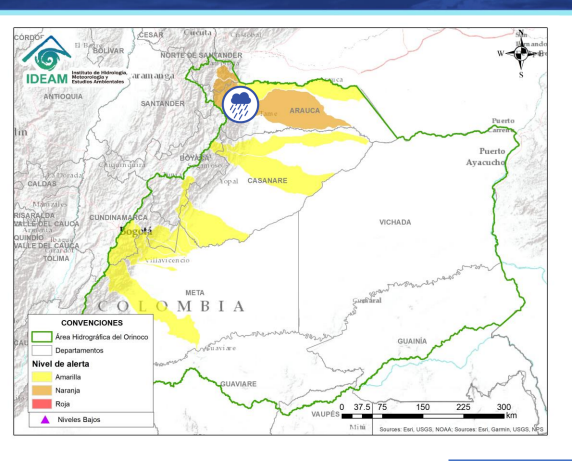


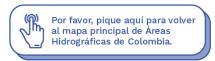




Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Arauca	Cuenca de los ríos Cobugón - Cobaría	Or eci ent es súbit as en los ríos Cobugón, Cobaría, Bojabá y sus afluent es. Especial at ención en el municipio de Cubará (Boyacá).

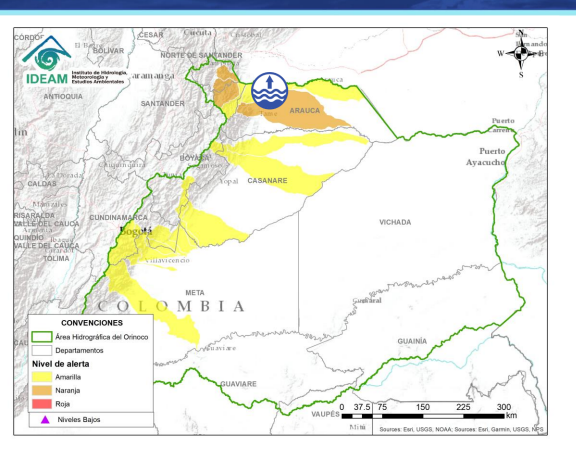


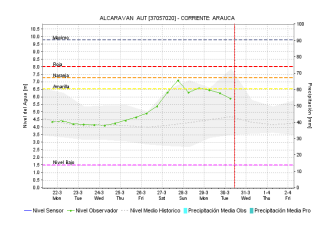




A	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Arauca	Cuenca del río Bojabá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se reconienda especial at ención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). Not a Se presentan desbordamientos, afectando vías en el sector de en Caño Negro (28/03/2021).



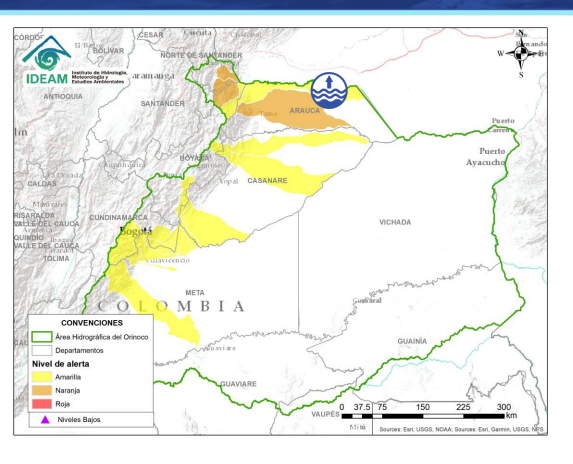


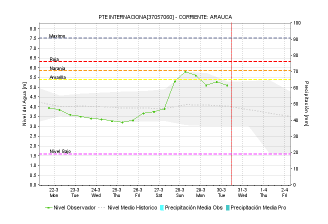


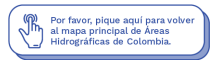
	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuenca del río Banadia y otros directos al Arauca	Incrementos en los riveles del río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) y probabilidad creciente súbita en el rivel del río Banadía y otros directos al río Arauca, como el Cusay. Especial atención en el municipio de Saravena y Fortul (Arauca).



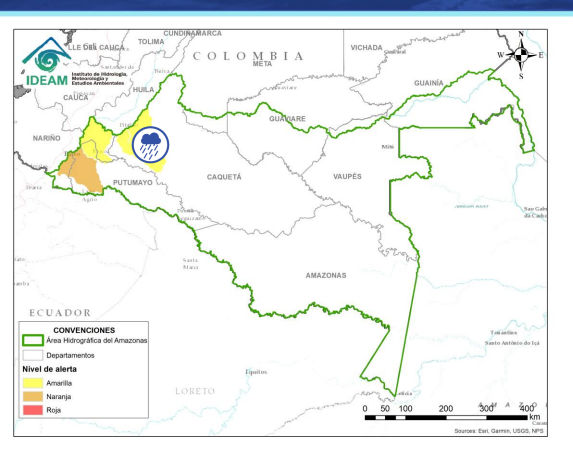


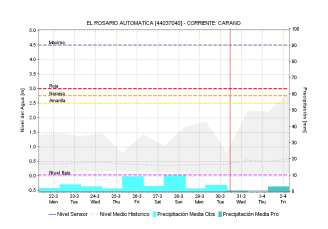


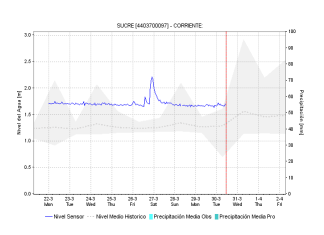


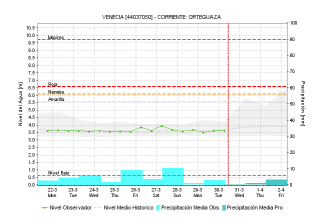
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Arauca	Río Arauca	Transito de la onda de creciente sobre el cauce principal del río Arauca, con niveles altos en el municipio de Arauca.











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

Alerta

Zona Hidrografica

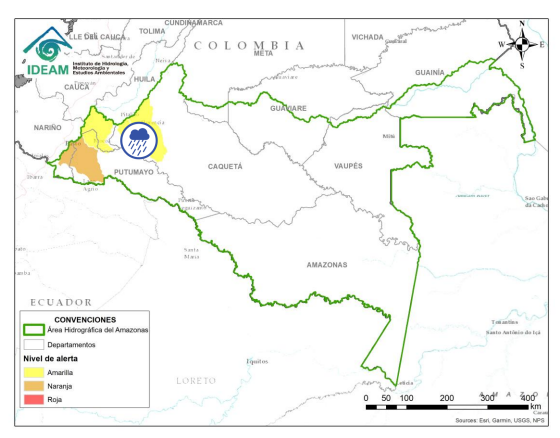
Caquetá

Subzona o Cuenca Hidrografica

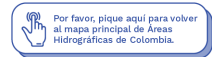
Cuenca del río Orteguaza Descripción de la alerta hidrológica

Probabili dad de creci ent es súbit as en el río Ot eguaza y sus afluent es, los ríos Caraño y Hacha en el piede mont e caquet eño, a la altura del muni dipio de Florencia (Caquet á). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.

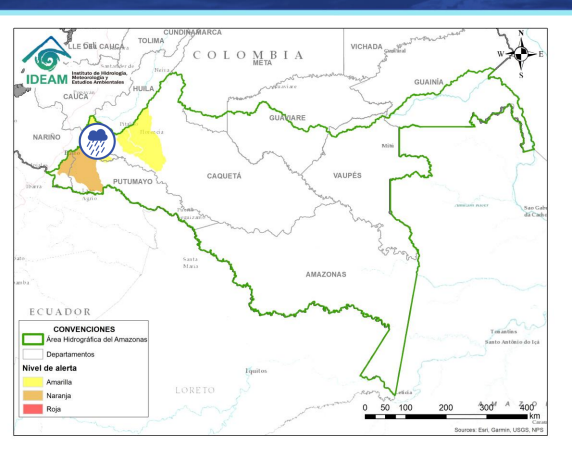


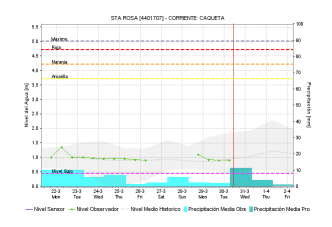


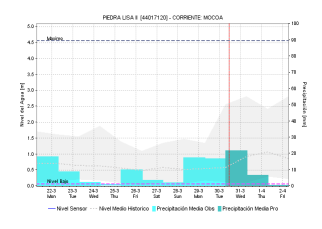
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Caquetá	Cuenca del río Pescado	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piede monte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.









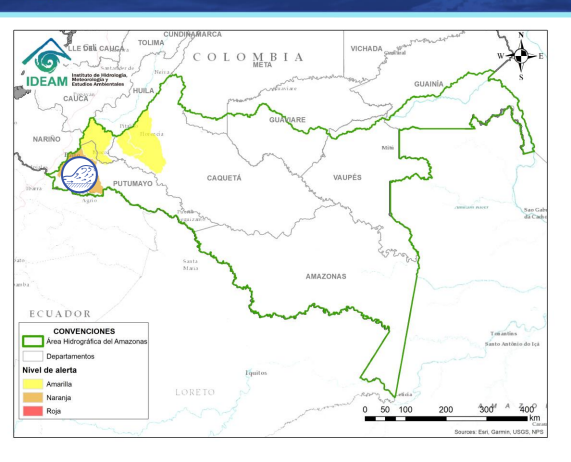


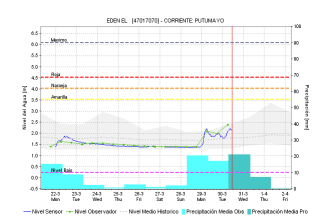
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

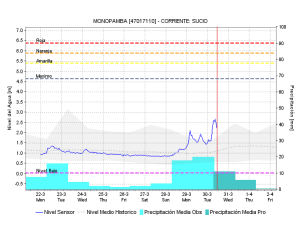
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
()	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incremento en los riveles de la cuenca alta del río Caquetá, especial atención en el rivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre ctros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda estar atentos en la ciudad	

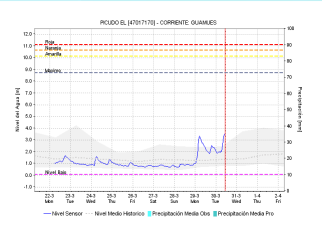
de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca).

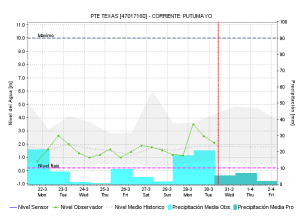


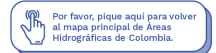












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
(į)	Putumayo	Cuenca alta d río Putumay

Descripción de la alerta hidrológica

Increment os moderados en los riveles del río Put u mayo y sus aportantes, principal ment e en los ríos Gui neo, Sucio, Orito, Acae, San Juan y Qua muez. Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asís.



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 Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas **DANIEL USECHE SAMUDIO**

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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

