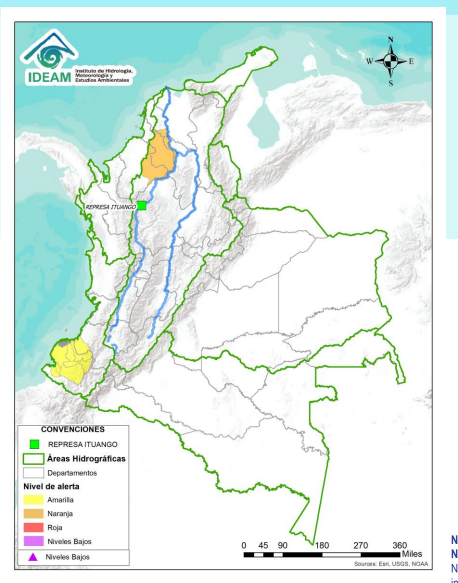


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 022



Bogotá D. C, 22 de enero de 2022 Hora de actualización 11:55 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
- 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















INUNDACIONES







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

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 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

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

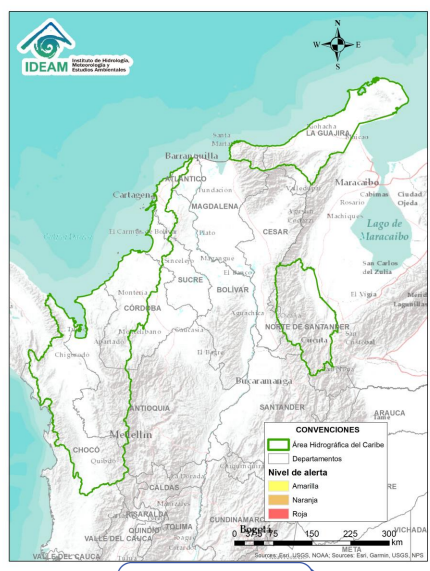
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes. Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones 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.

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

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



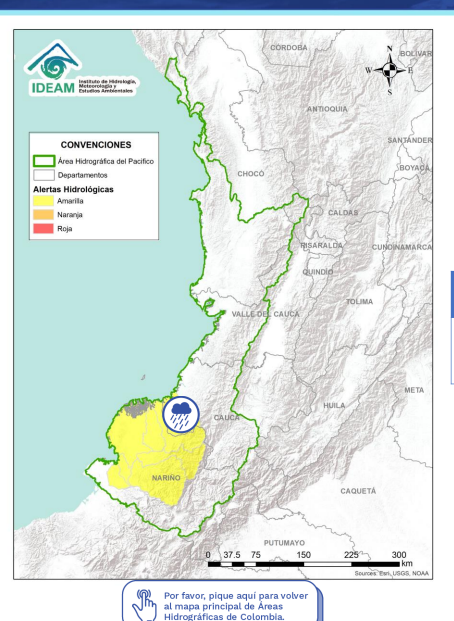
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE





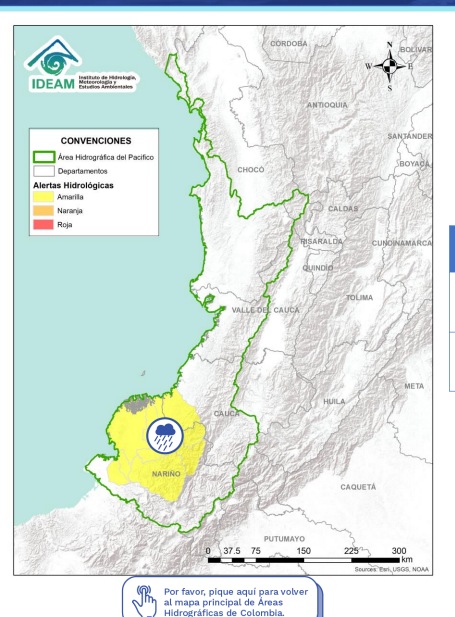
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





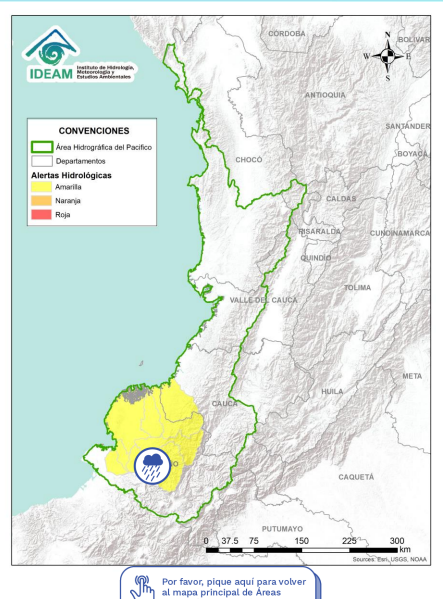
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------|----------------------------------|---|
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Guapi | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí. |





| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------|----------------------------------|---|
| (İ) | Tapaje - Dagua - Directos | Cuenca del río Iscuandé | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, el cual drena sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. |
| (İ | Tapaje - Dagua - Directos | Cuenca del río Tapaje | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drena sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. |



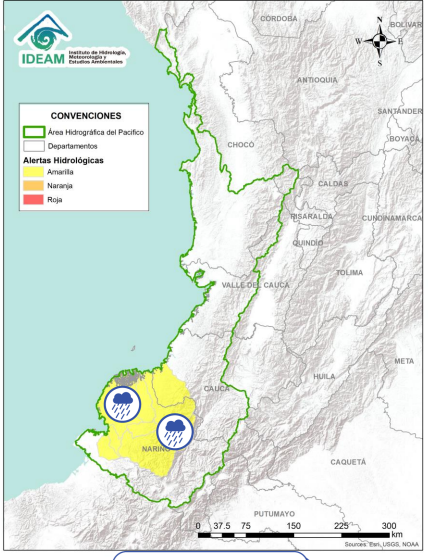


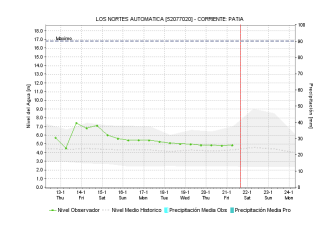
Hidrográficas de Colombia.

| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|----------------------|-------------------------------------|--|
| | Patía | Cuenca del río Telembí | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí. Se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). |



Subzona o

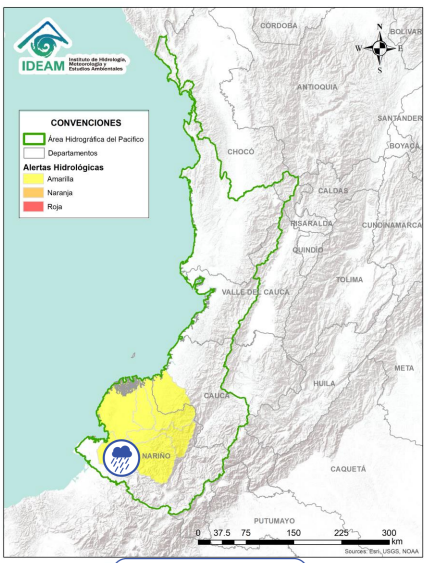




| Alerta | Hidrografica | Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|--------------|-------------------------------|---|
| | Patía | Cuenca media del río Patía | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte media del río Patía y sus afluentes en el departamento de Nariño. Estar atentos en Magüí (Payán), Policarpa y San José (Roberto Payán). |
| | Patía | Cuenca baja del río Patía | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles 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. |

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



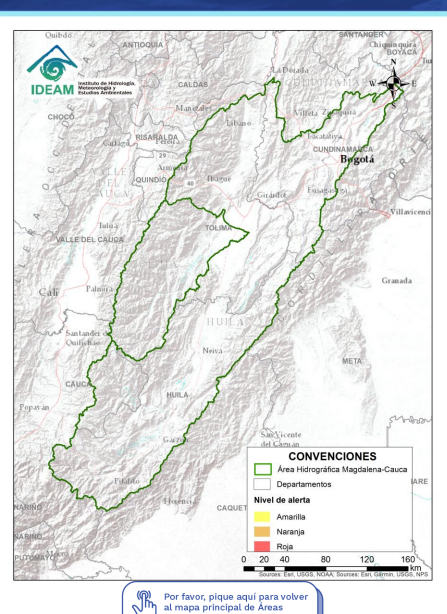


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|----------------------|-------------------------------------|--|
| (i) | Mira | Cuenca del río Tola | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tola y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño). |
| | Mira | Cuenca del río Rosario | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río 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.



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

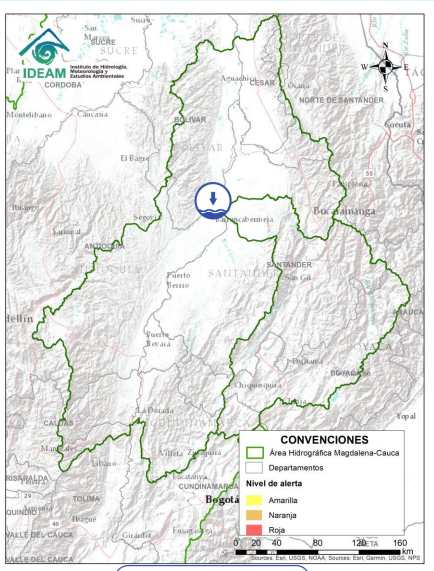


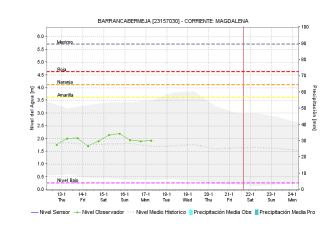
Hidrográficas de Colombia.





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



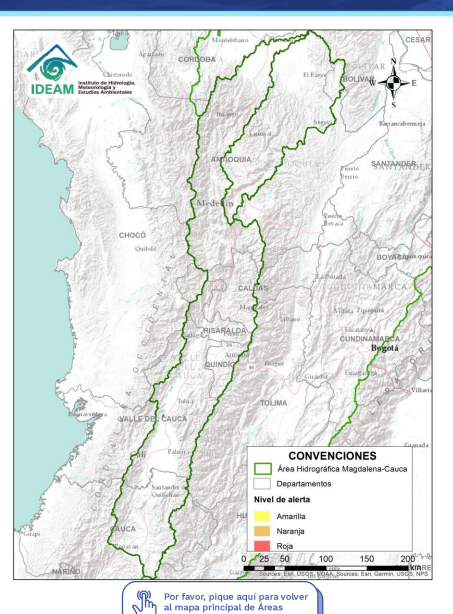


| Alerta | Zona Hidrografica | Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|----------------------|------------------------|--|
| | Medio Magdalena | Medio Magdalena | Niveles bajos en el río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander). Estar atentos a posibles restricciones de navegabilidad. |





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

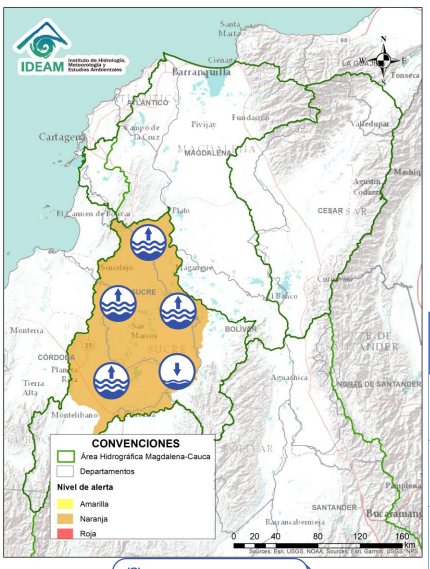


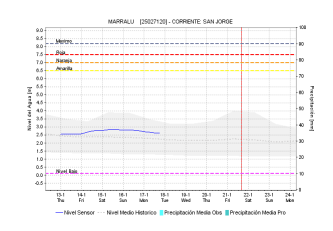
Hidrográficas de Colombia.





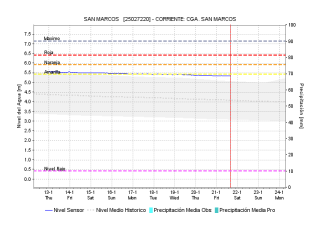
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)





Jorge

Mojana

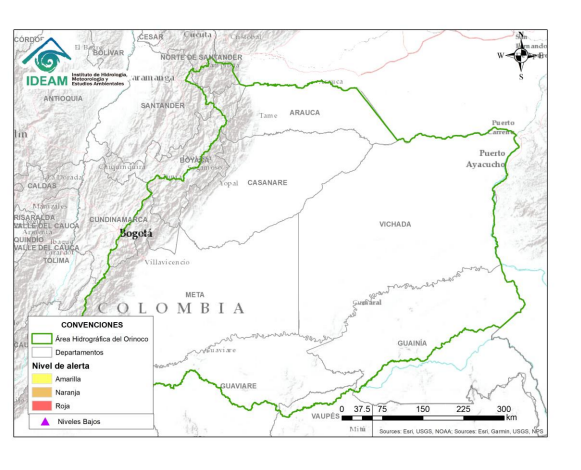


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|--|-------------------------------------|--|
| | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | Niveles en descenso en el Bajo San Jorge, desde La Apartada hasta Magangué; sin embargo, extensas áreas continúan inundadas por trasvase de caudal del río Cauca. Descenso de niveles en el sistema cenagoso y de caños, algunos de los cuales ya se encuentran con muy bajos niveles. |
| | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | Alerta puntual Se destaca la persistencia del ingreso continuo de caudal del río Cauca a través del sector Cara de Gato, punto por el cual está transitando cerca del 60 % del caudal del río Cauca. |
| (i) | Bajo Magdalena – Cauca – San | Bajo San Jorge – La | Alerta puntual por niveles bajos en el Caño Mojana (Majagual), el cual se encuentra sin navegabilidad. |

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



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

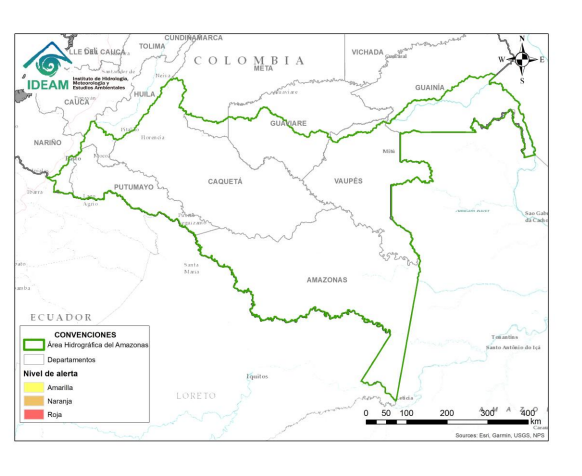




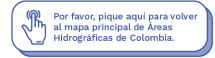




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS









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. | |
| • | 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 MARTHA CECILIA CADENA

Hidrólogo de turno: CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PÉREZ

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

