



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 116

Bogotá D. C., jueves 26 de abril de 2018
Hora de actualización 11:45 a. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

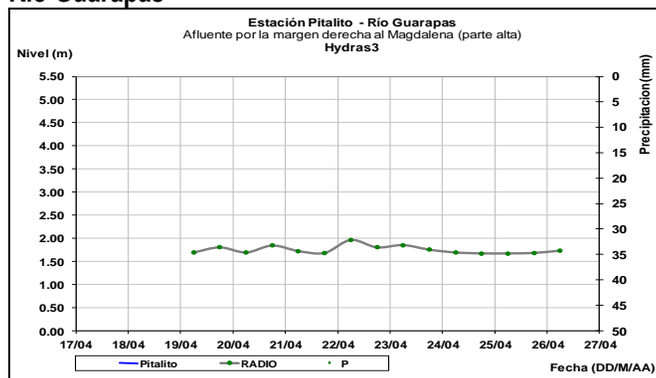
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

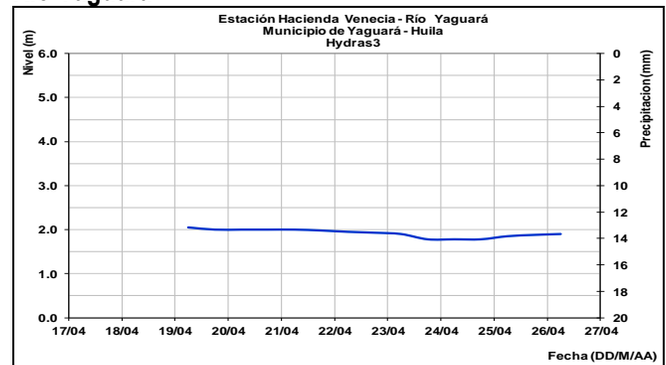
CUENCA ALTA.

En los principales afluentes al río Magdalena (departamento del Huila), reportan ligeras variaciones de nivel de agua, principalmente sobre los ríos Timaná, Suaza, Yaguará y Íquira, entre otros directos al Magdalena.

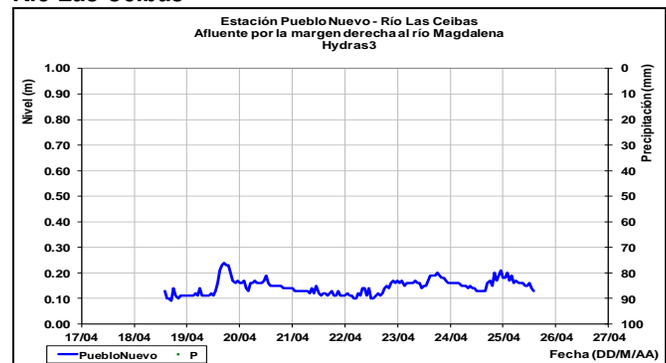
Río Guarapas



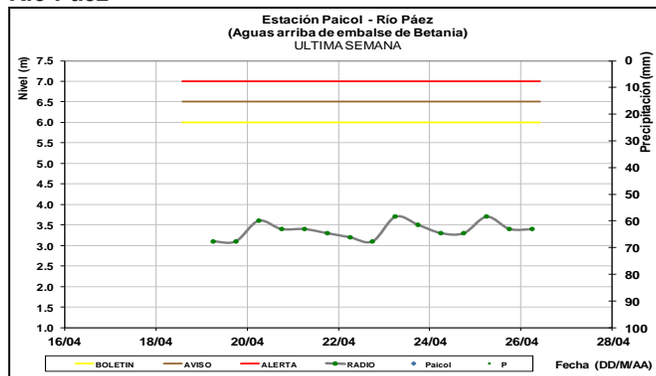
Río Yaguará



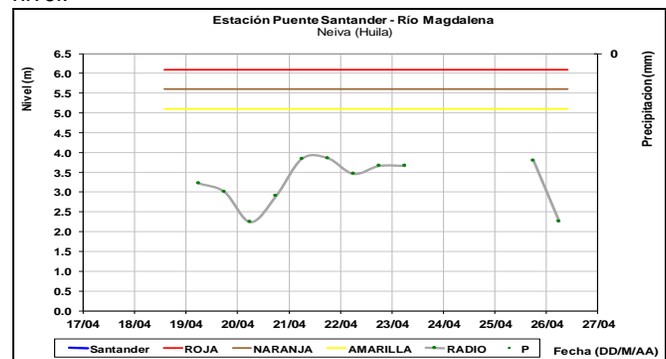
Río Las Ceibas



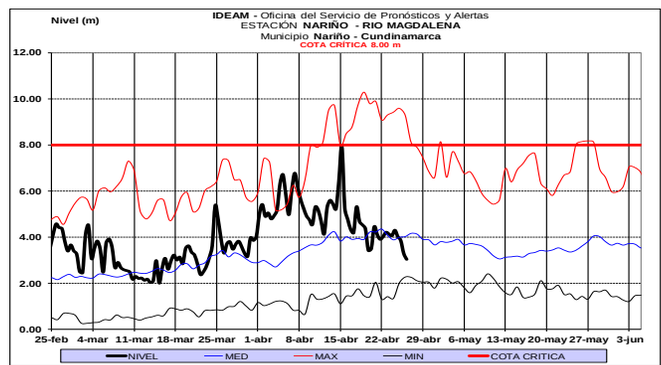
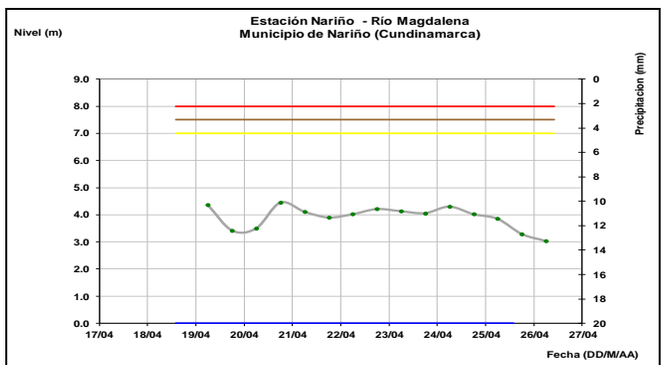
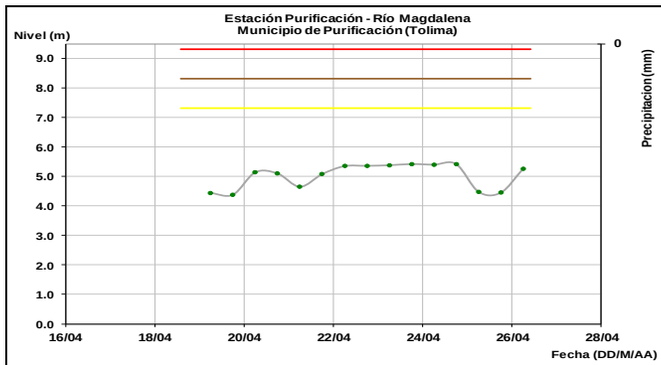
Río Páez



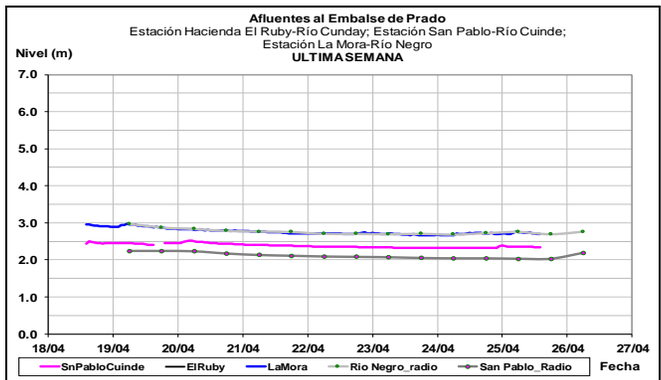
A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, los niveles del río Magdalena se encuentra regulado por el embalse de Betania y se observa ligeras variaciones en el nivel.



A la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), el río Magdalena presenta ligero descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

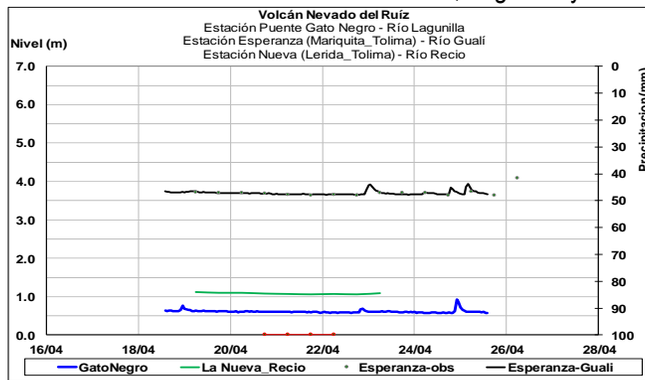


Se presentan niveles estables con ligeras fluctuaciones en los ríos afluentes al embalse de Prado (Tolima).

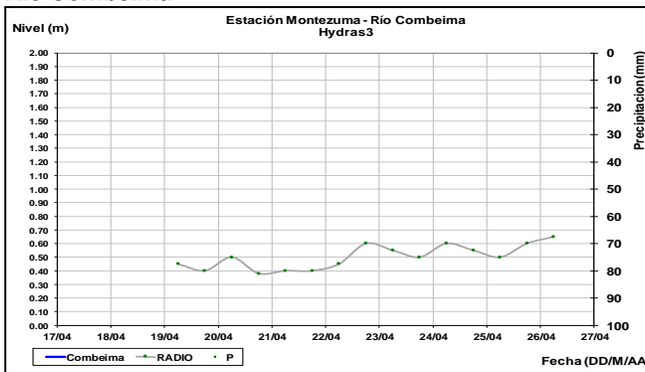


Ríos Gualí, Recio y Lagunilla

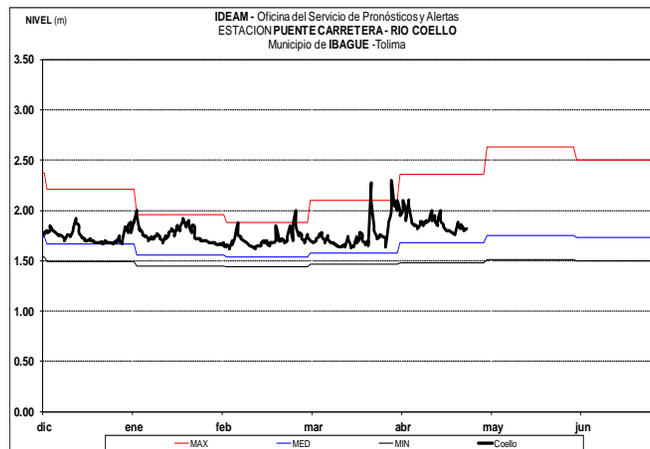
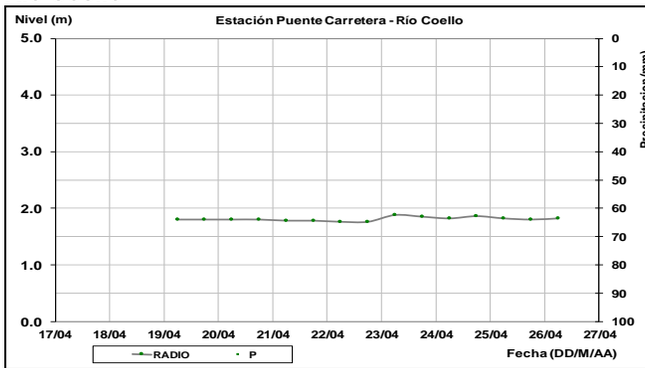
Estabilidad en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla y Recio.



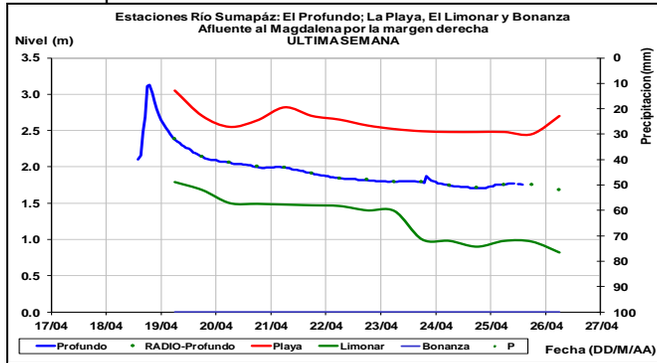
Río Combeima



Río Coello

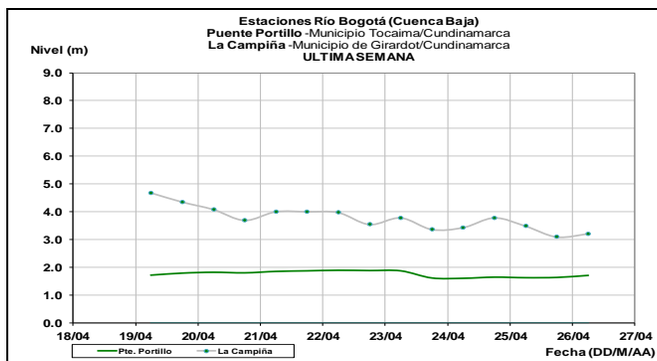
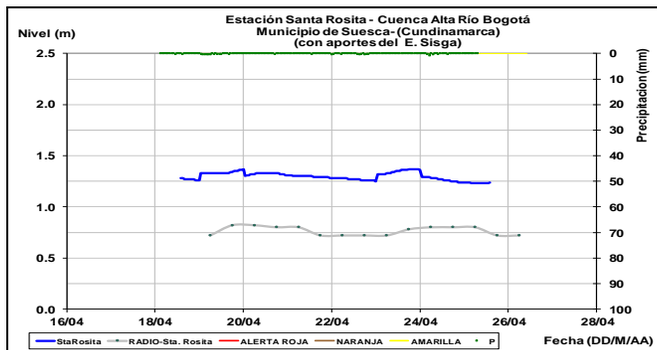


En el río Sumapaz registra estabilidad en los niveles, en las últimas horas, acorde con la disminución de lluvias en la cuenca aportante.

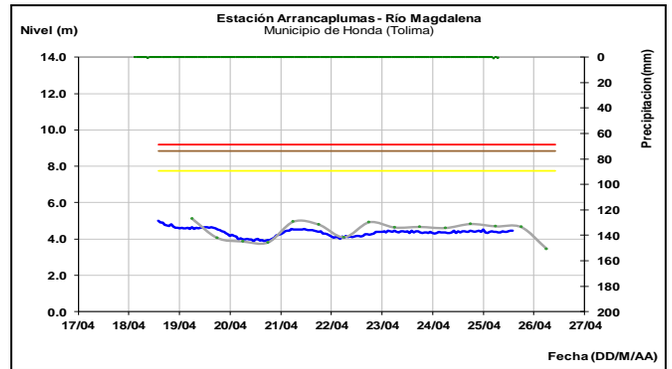


CUENCA RÍO BOGOTÁ

Niveles estables en el río Bogotá tanto en su cuenca alta como en la zona media y baja del río.

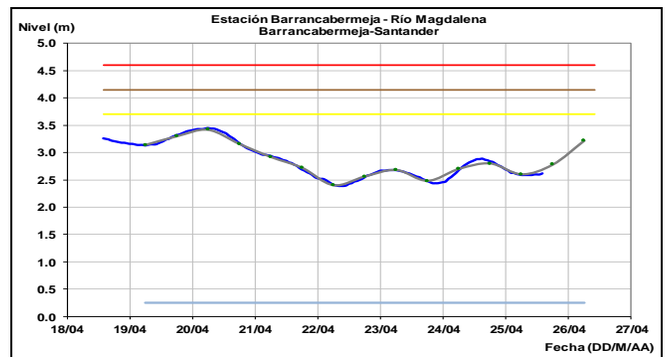
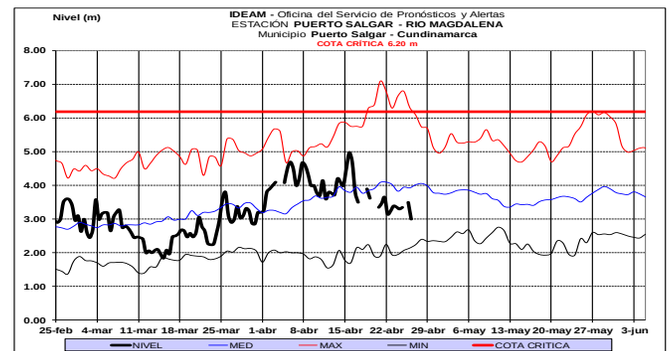
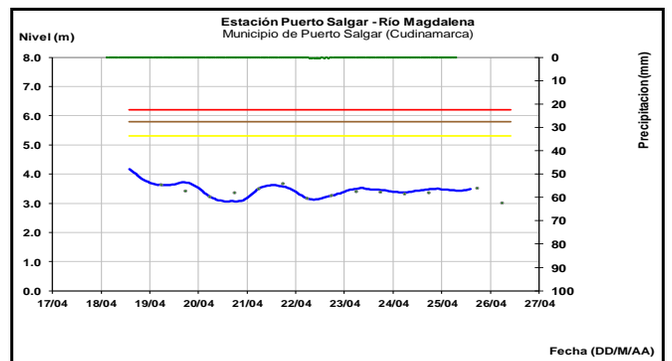


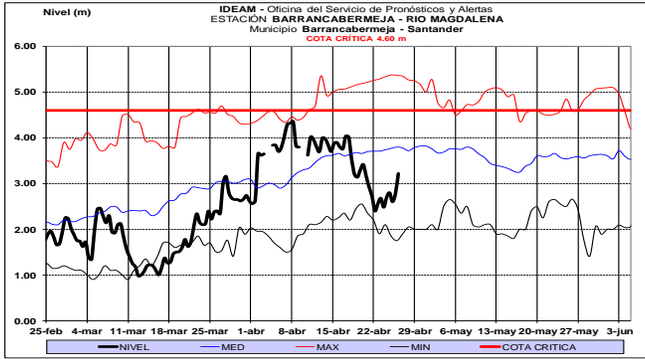
El río Magdalena reporta fluctuaciones en los niveles y valores en el rango medio en el municipio de Honda-Tolima.



CUENCA MEDIA

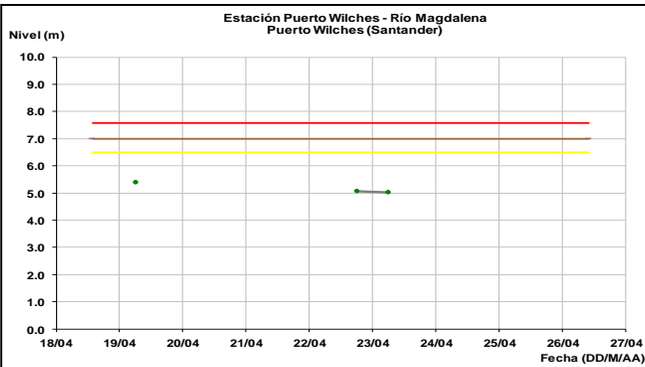
Predominan niveles estables en el río Magdalena, con ligeras fluctuaciones, para el trayecto comprendido entre Puerto Salgar y San Pablo (Bolívar).





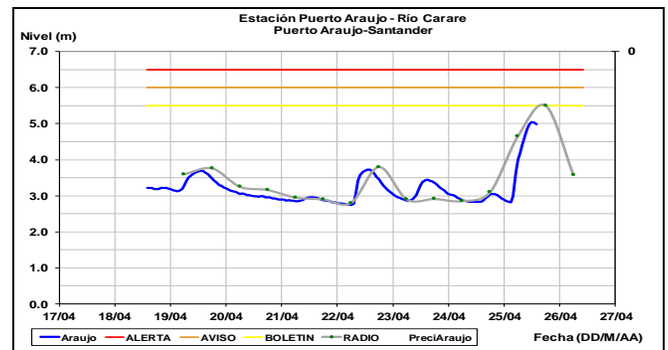
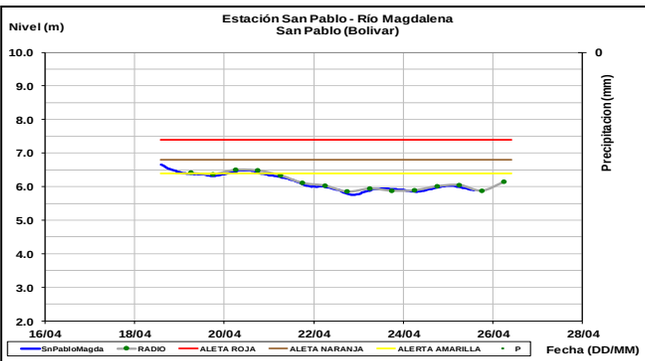
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos Nare, La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días en este sector.



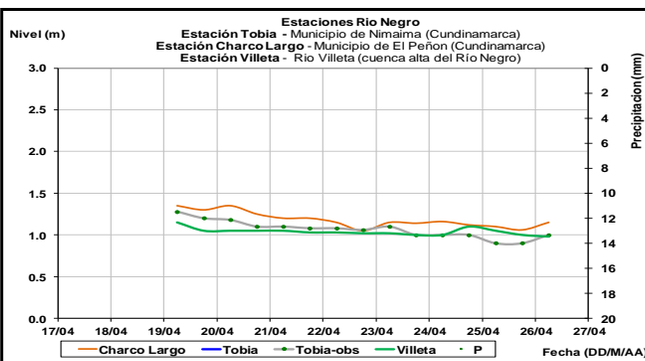
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CARARE (MINERO).

Se registró un incremento súbito de nivel en el río Carare – Minero, por efecto de las lluvias de variada intensidad en amplios sectores del sur del departamento de Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a las comunidades ribereñas estar atentos ante posibles afectaciones en estos sectores.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

Con las lluvias registradas en el occidente del departamento de Cundinamarca se podrían incrementar significativamente los caudales del río Negro y sus principales afluentes.



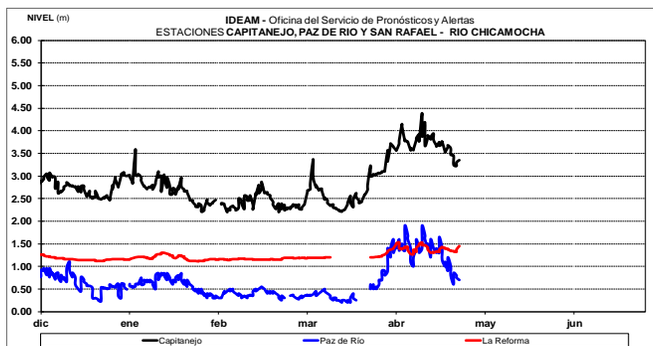
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

Se registran moderadas variaciones de nivel en el río Lebrija a la altura del municipio de Cimitarra, las cuales pueden acentuarse con la persistencia de lluvias en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda estar atentos al nivel de este río y sus afluentes.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CHICAMOCHA (BOYACÁ).

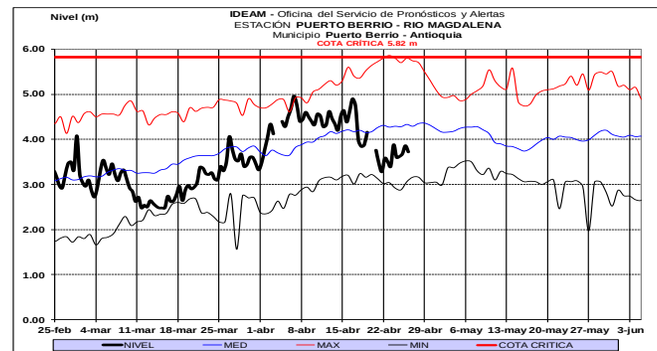
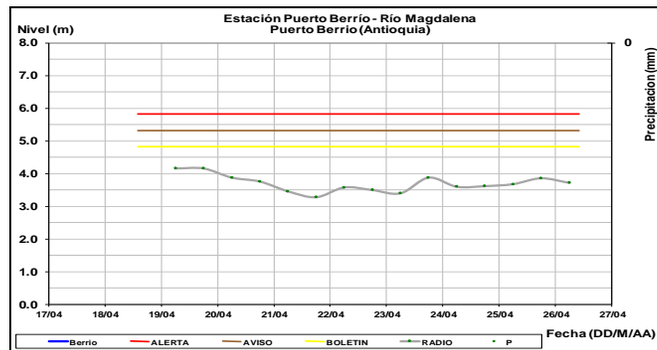
Se mantiene esta alerta por la ocurrencia de lluvias en la cuenca de aporte de afluentes al río Chicamocha que podrían ocasionar incrementos súbitos en algunos afluentes.



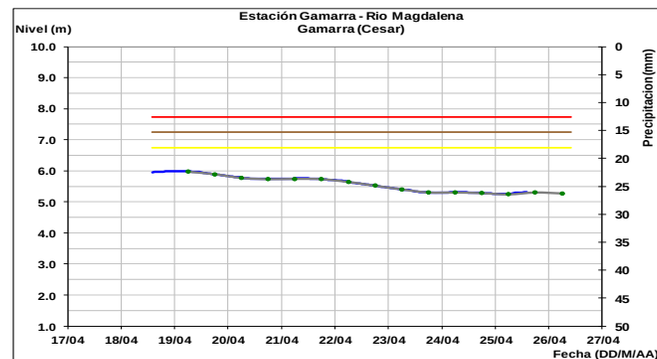
ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO OPÓN, SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta ya que los ríos aportantes de los ríos Opón, Suárez y Fonce presentan niveles altos. Además, la persistencia de las lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento de Santander puede ocasionar crecientes súbitas en estas zonas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a las comunidades ribereñas estar atentos ante posibles afectaciones.

Los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio, registran tendencia estable, con valores similares a los promedios históricos de la época.

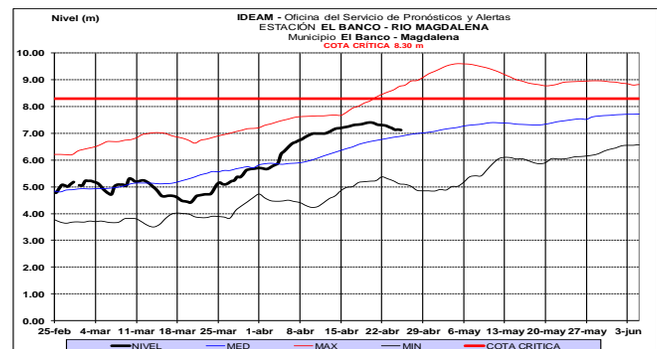


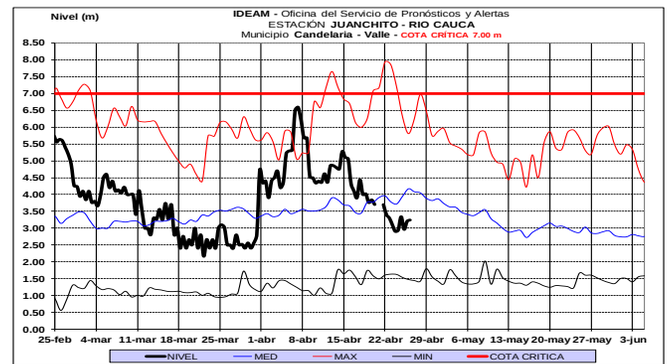
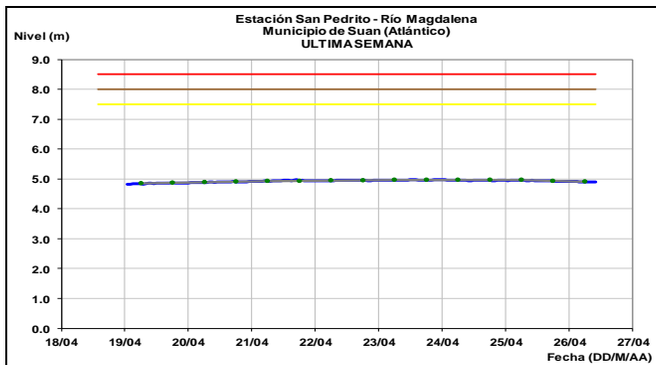
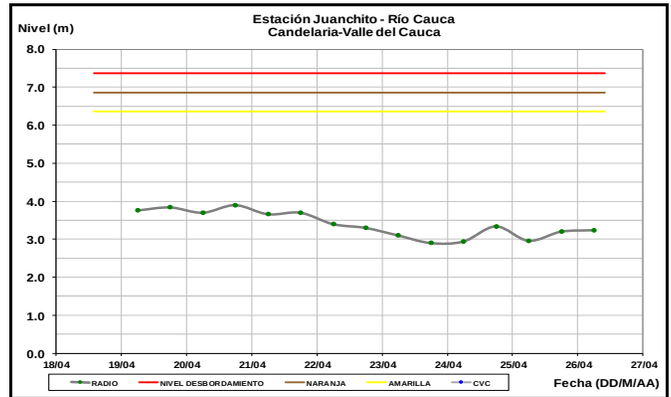
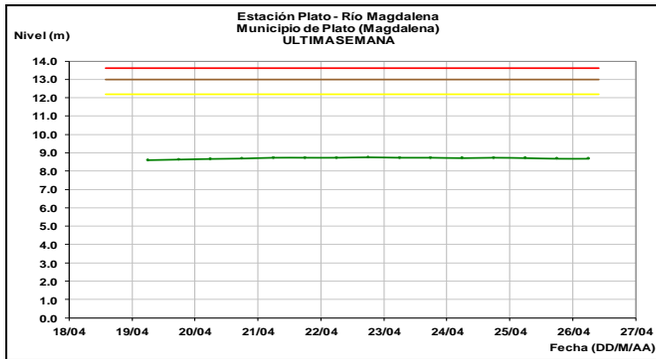
Los niveles del río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar) se mantienen estables con una moderada tendencia al descenso.



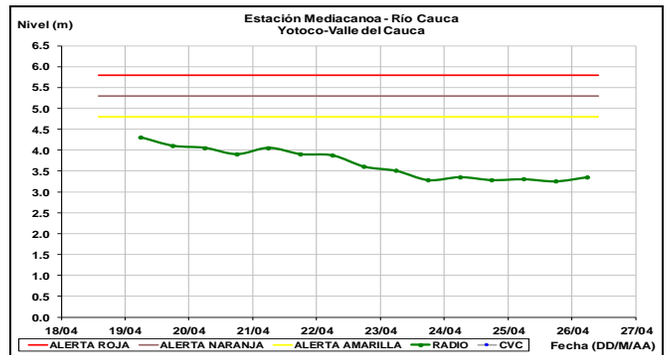
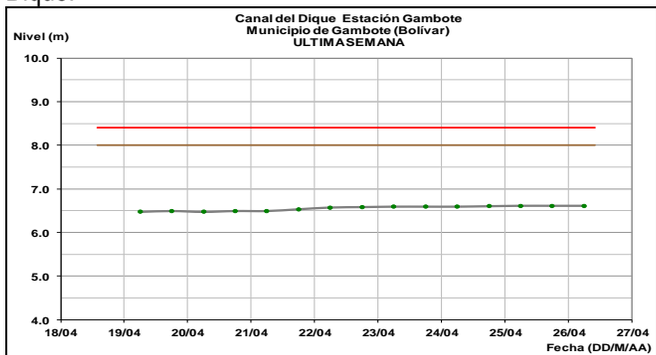
CUENCA BAJA

Descenso en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja particularmente en las poblaciones de El Banco y Plato en el departamento de Magdalena.





Niveles estables en la estación Gambote para el canal del Dique.

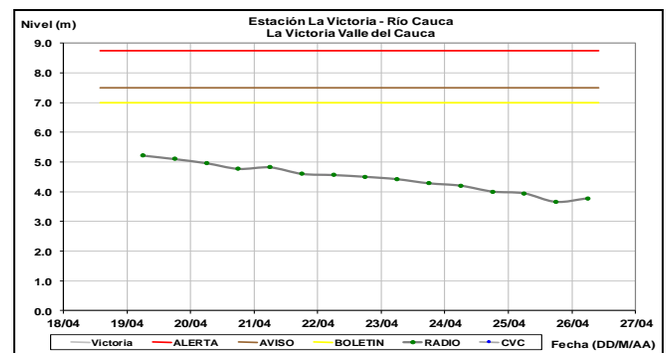


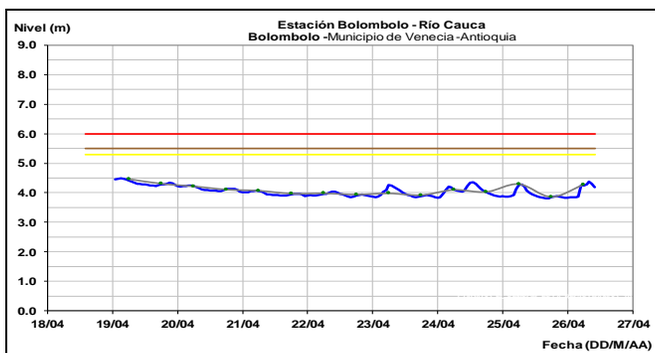
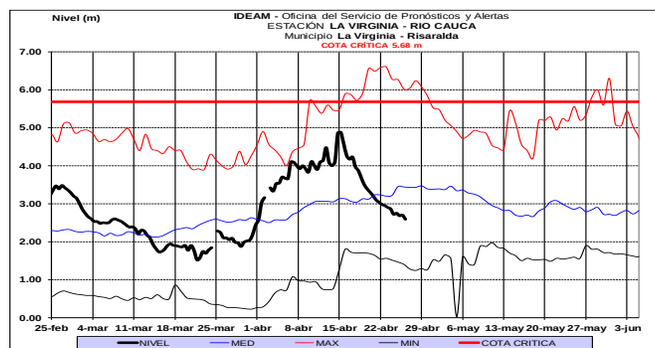
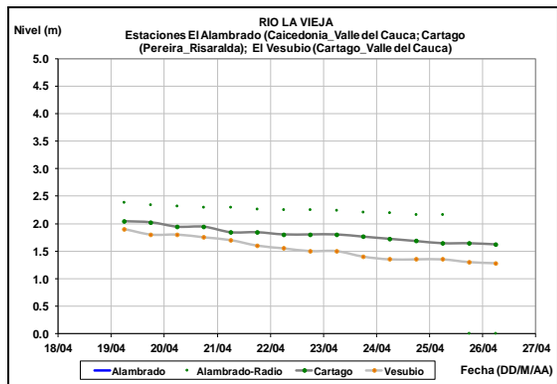
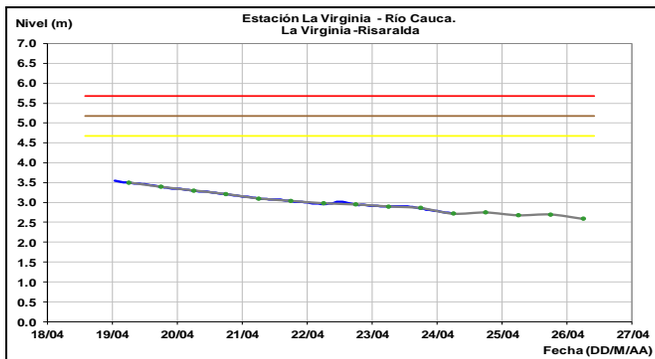
RIO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene el nivel de alerta, aunque se evidencia una condición de niveles en descenso para los principales afluentes de la cuenca alta acorde con la disminución de lluvias intensas. No se descartan nuevos incrementos de nivel por efecto de lluvias que puedan presentarse en las cuencas de aporte de los ríos afluentes al río Cauca tanto en departamento de Cauca como en el Valle del Cauca.





ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES AL RIO CAUCA EN EL EJE CAFETERO

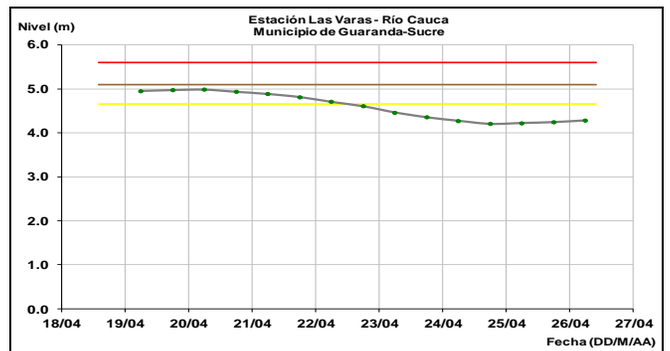
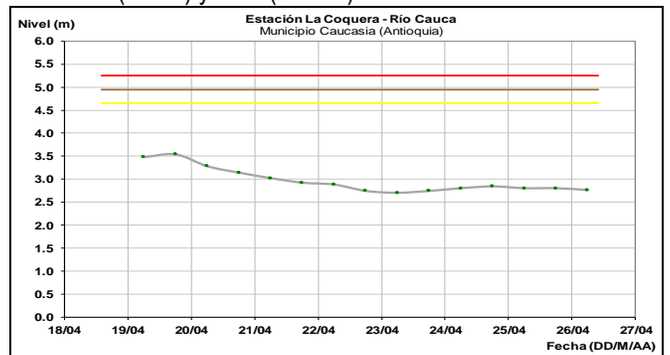
Los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, registran niveles estables. Sin embargo, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles por precipitaciones locales tipo convectivo, que pudieran registrarse en sectores del eje cafetero. Especial atención para los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja, y en el río Chinchiná.

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se ha registrado en las últimas horas en diversos sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían incrementar súbitamente los caudales de los ríos Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, Tarazá y sus afluentes. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, ante la probabilidad de una creciente súbita por el aumento del nivel de estos cauces superficiales y sus principales afluentes.

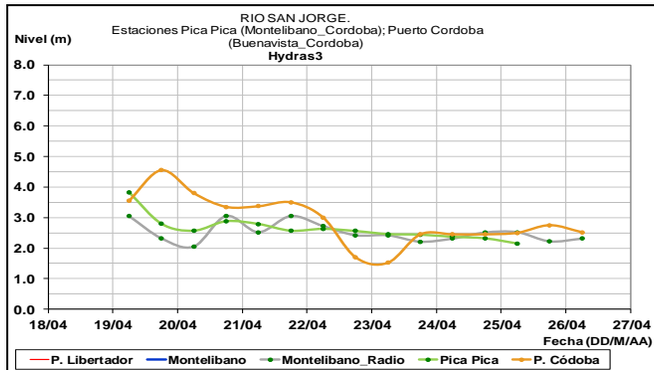
CUENCA BAJA

Una condición de niveles estables se presenta en el río Cauca particularmente en el sector San Jacinto del Cauca (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

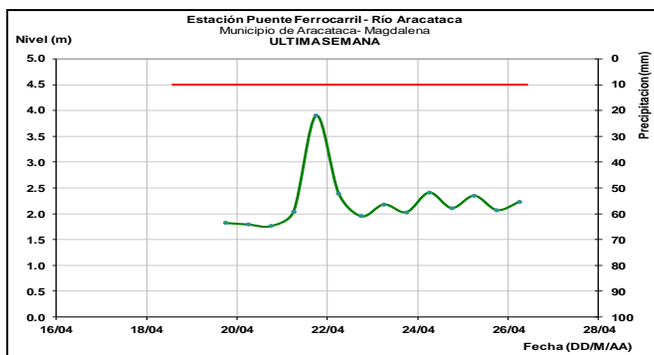
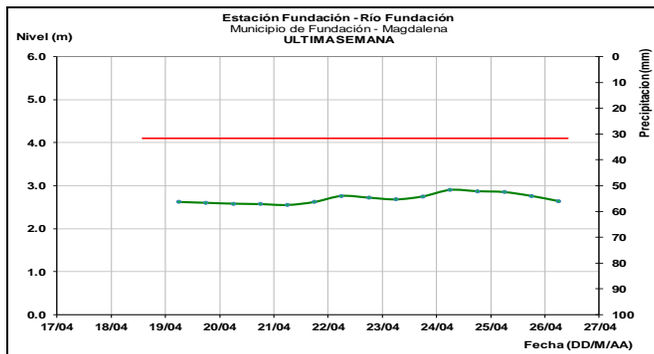
Predominan niveles estables en el río San Jorge, así como en el río San Pedro, afluente de la cuenca alta del río.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

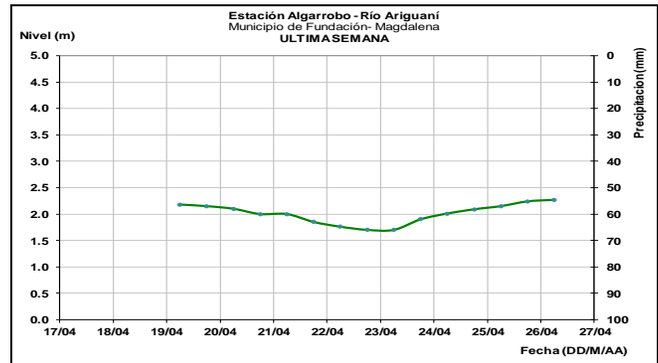
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Fundación y Aracataca con leve tendencia al ascenso.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RÍO ARIGUANÍ.

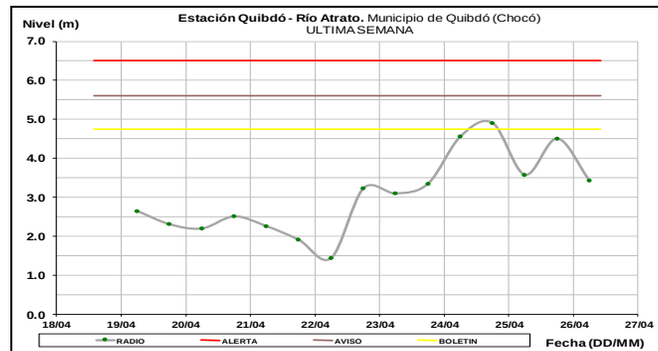
Los niveles del río Ariguani se mantienen altos, a la altura del municipio el Copey, por lo que el IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río y sus principales afluentes.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles del río Atrato podrían incrementarse debido a las lluvias de variada intensidad, observadas hacia el oriente de Chocó y occidente de Antioquia. Por consiguiente, el IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Cabí, Bojayá, Napipí, Salaquí, Murindó, Murri y Río Sucio y demás ríos ubicados en la cuenca alta y media. Cabe resaltar que cualquier evento fuerte de lluvia podría incrementar los niveles y ocasionar tránsitos de ondas de crecida en el cauce principal del Atrato hacia aguas abajo, incluyendo el sector de Vigía del Fuerte (Antioquia).



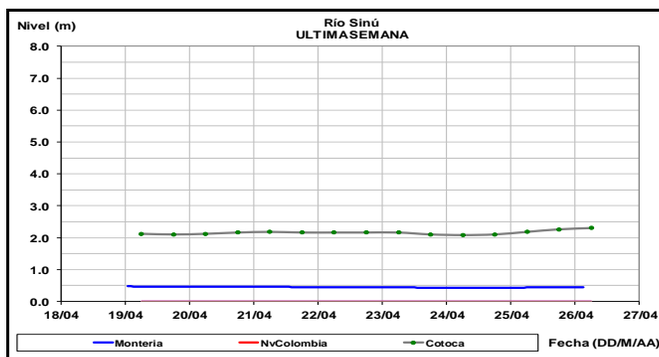
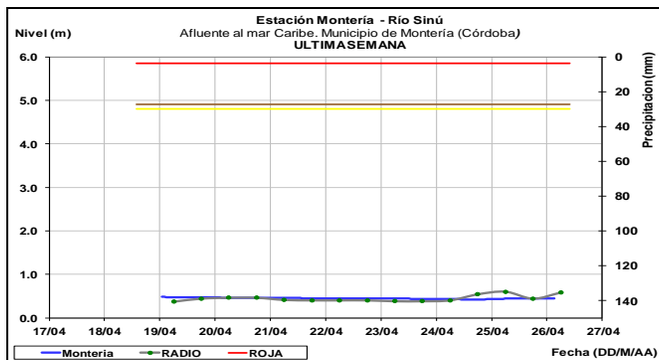
GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

Se mantiene esta alerta para los ríos del golfo de Urabá dado que se han observado fuertes precipitaciones en las cuencas de aporte de los ríos León y Mulatos. También se pueden presentar incrementos de nivel en otros afluentes de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

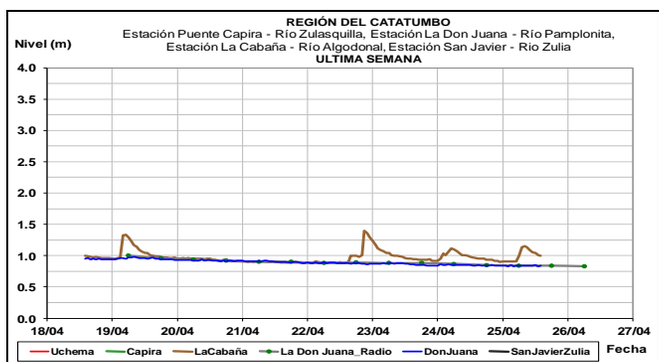
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú mantiene una condición de niveles estables según lo registrado en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. Se destaca que en dichos sectores el nivel se encuentra influenciado por el embalse de Urrá.



CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos del Catatumbo, registran ligeras variaciones con tendencia estable, sin embargo, se prevé leves incrementos en los niveles de los ríos Zulia, Tarra, Pamplonita, Algodonal y Bajo Catatumbo, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

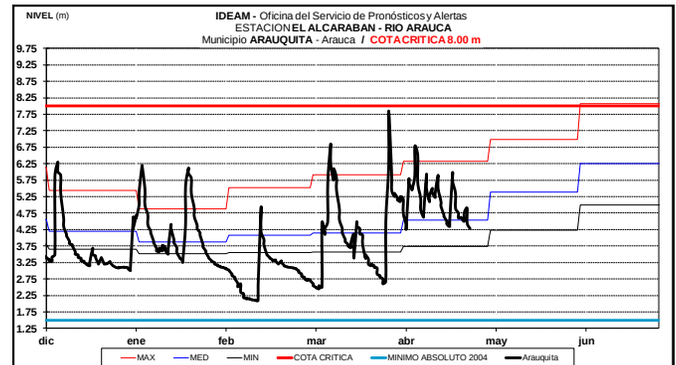
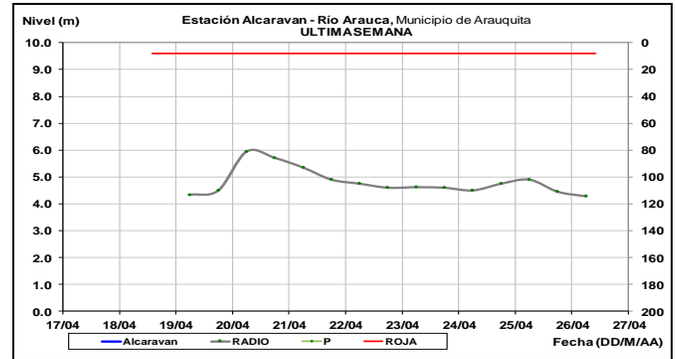


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El cauce principal del río Arauca y sus principales afluentes tales como los ríos: Margua, Cobugón, Cobaría, registran niveles estables con ligera tendencia al ascenso. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo

estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

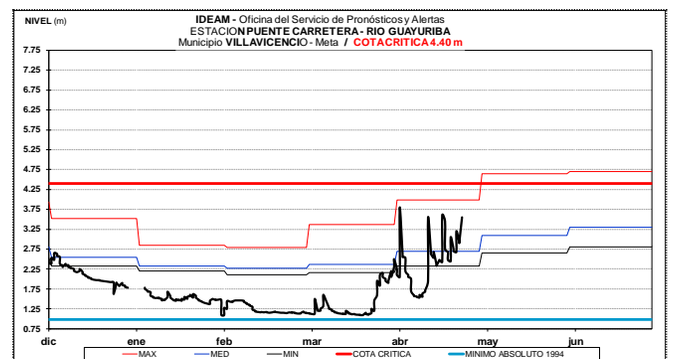
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

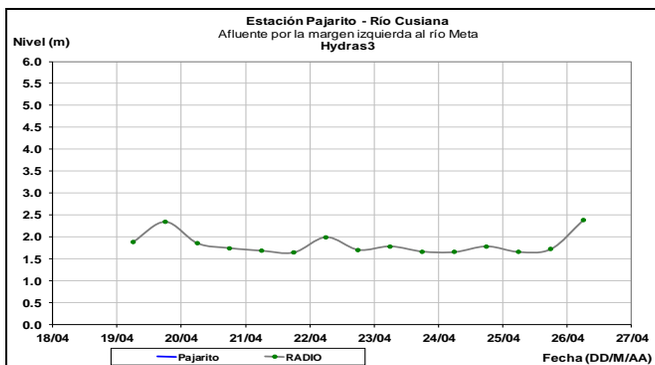
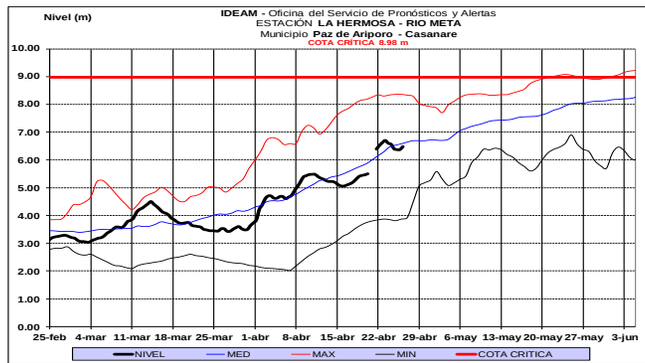
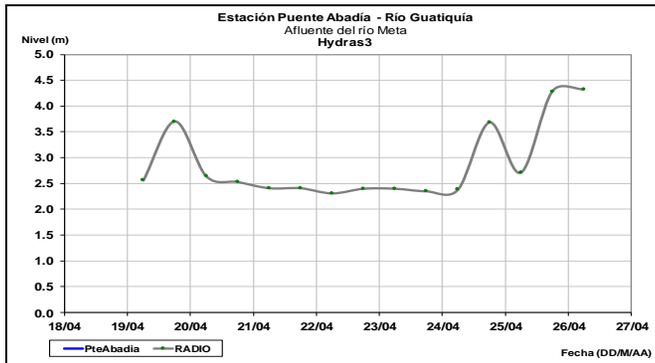
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran en la cuenca alta del río Casanare, especialmente a la altura del municipio de Tame (Arauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES AL RÍO META

Con las intensas precipitaciones registradas en las cuencas de los principales afluentes del río Meta, se han presentado incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Meta, en particular en los ríos Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Guavio, Humea, Guacavía, Negro, Upía, Túa, Cusiana, Guanápalo, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur y Ariporo.

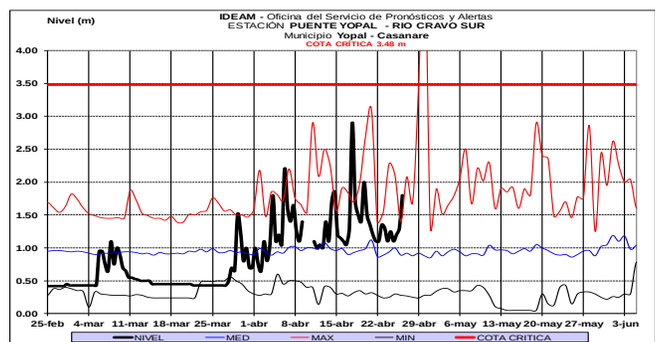




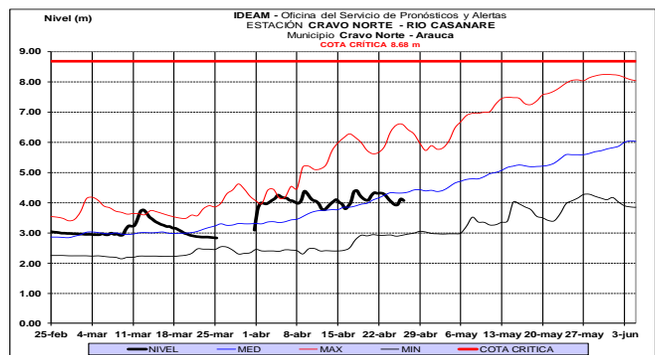
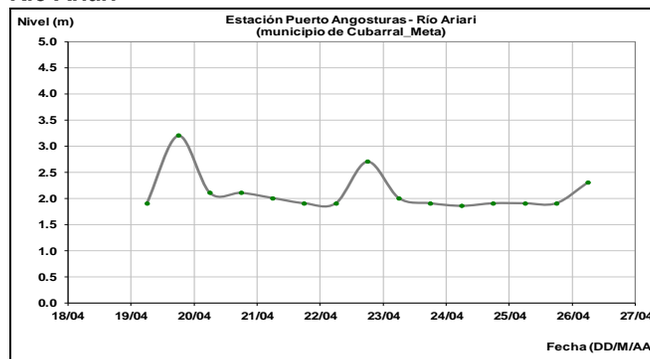
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

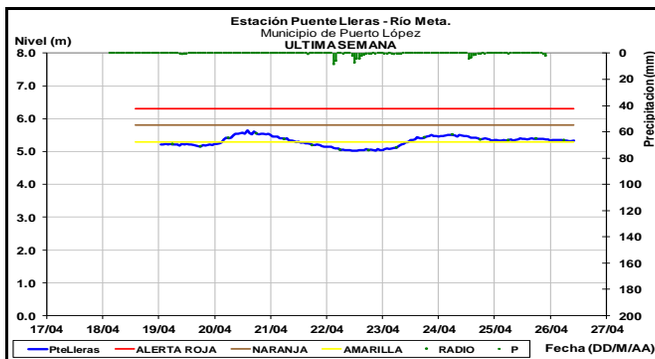
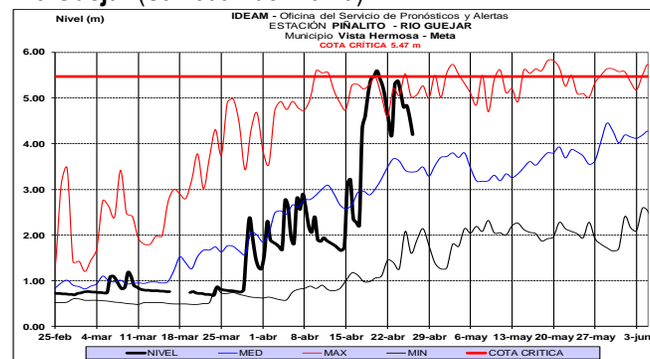
Se mantiene a este nivel de alerta dado que se presentan niveles en ascenso por efecto de las lluvias intensas que se han registrado en las cuencas de los ríos Ariari, Güejar, Guape, Guayabero y Losada. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general para que estén atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de estos ríos.



Río Ariari



Río Güejar (San Juan de Arama)

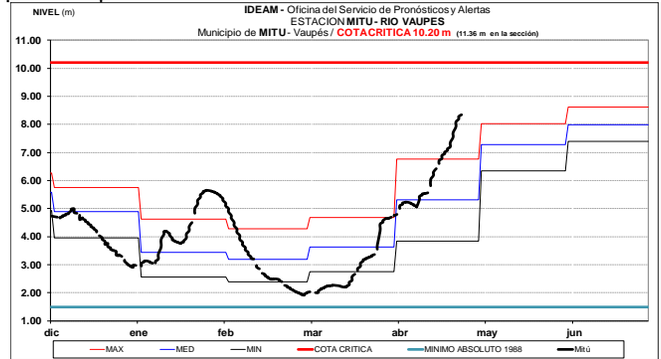


Río Guayabero

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

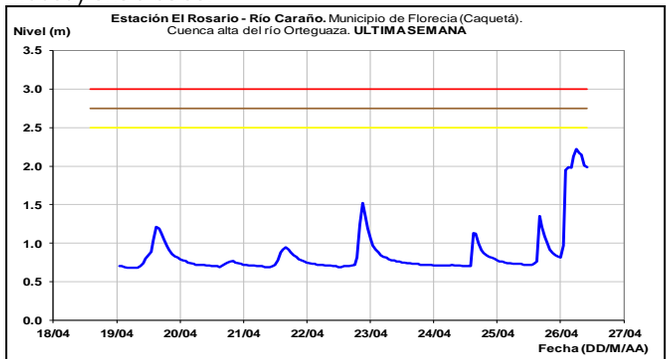
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, con valores superiores a los máximos promedios para la época.



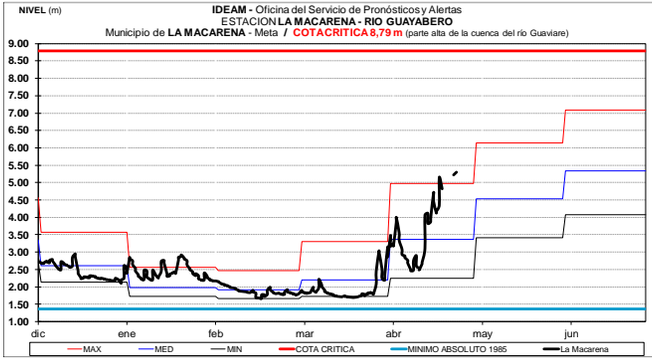
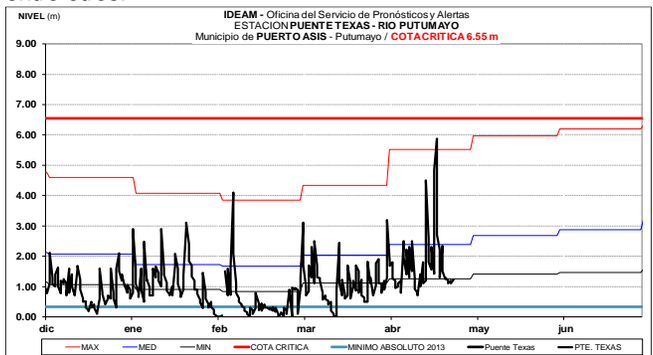
RÍO CAQUETÁ

Variaciones continuas en los niveles de los afluentes del río Caquetá a la altura del municipio de Florencia y Mocoa. Además, especialmente en los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño, Pepino, Rumiyaco y quebrada La Taruca, ríos Sangoyaco y Mulato (afluentes al río Mocoa) entre otros.

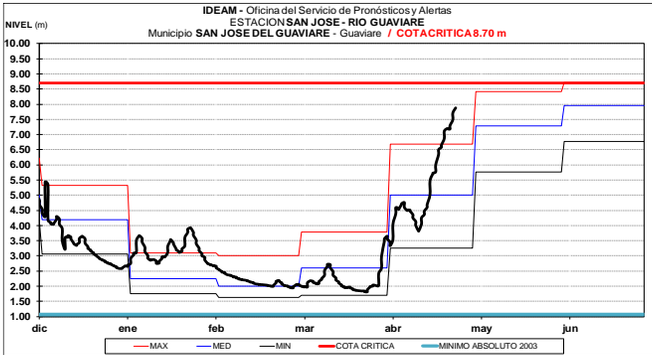


CUENCA RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo presentan moderadas fluctuaciones durante los últimos días a la altura de los municipios de Villagarzón, Puerto Asís y Puerto Leguizamo, producto del tránsito de las ondas de creciente de los principales aportantes de la cuenca alta del río Putumayo como el río San Miguel, Orito, Guamuéz, San Juan y Guineo entre otros.

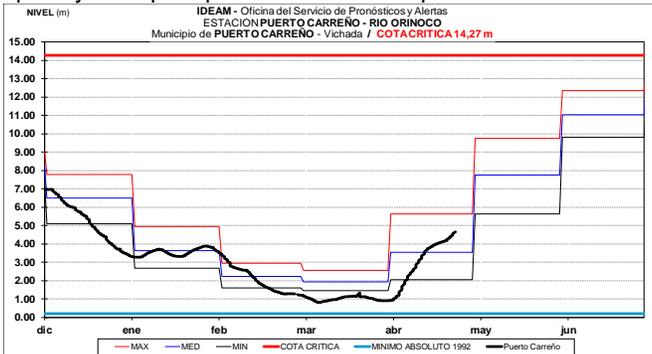


Río Guaviare



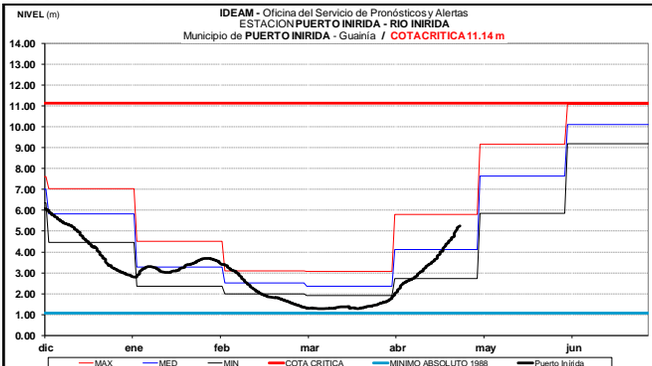
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

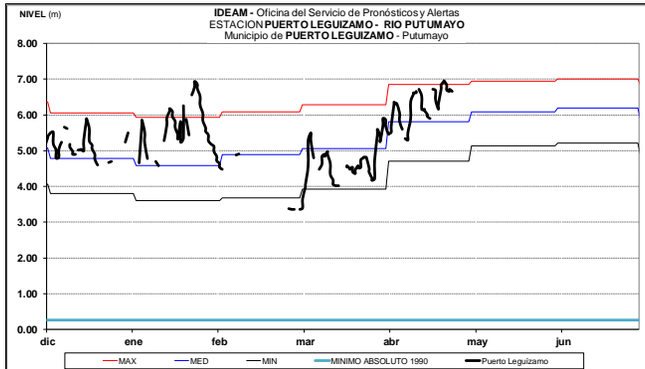
Niveles en ascenso para el Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición es normal para la época y se espera persista durante los próximos meses.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

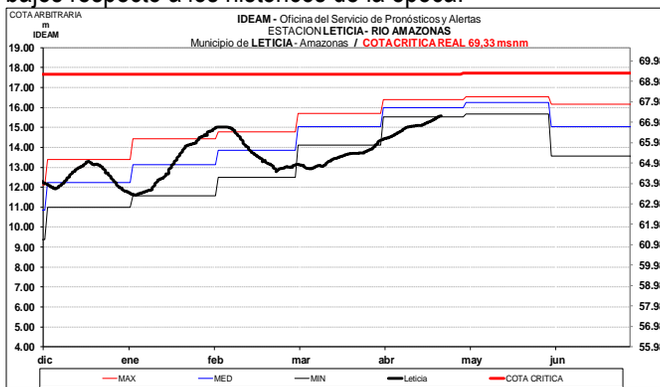
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles.





RÍO AMAZONAS

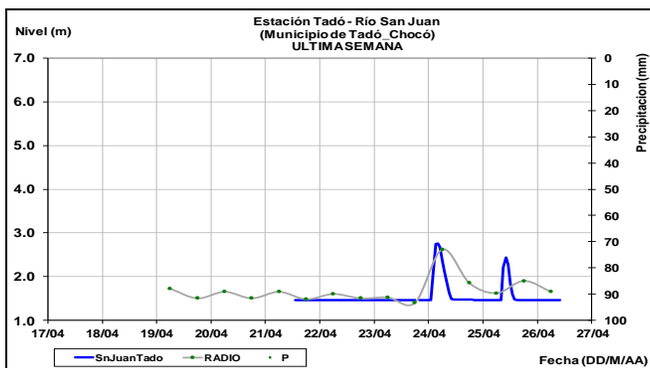
Ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores considerados de estados medio-bajos respecto a los históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Continúa con este nivel de alerta por cuanto se prevé incrementos en el nivel de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma y Munguidó, entre otros afluentes al río San Juan, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona. Por tanto, El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



ALERTA ROJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

Se mantiene este nivel de alerta por la persistencia e intensidad de las lluvias en las cuencas de aporte de los ríos Escalerete, Dagua y Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Guapí, San Juan de Micay, Joli, Saija, Timbiquí y sus afluentes. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

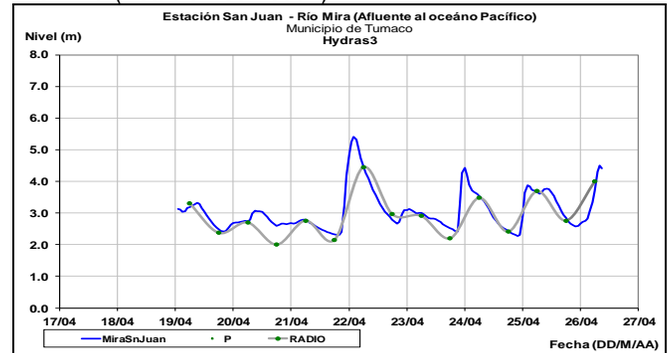
ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén persistan las lluvias de carácter entre fuerte a moderado sobre sectores del litoral del departamento del Chocó, las cuales pueden generar incrementos con valores cercanos a las zonas de afectación de los sectores ribereños más bajos tanto para el río Baudó como para sus afluentes. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA RÍOS MIRA Y PATÍA

Para el río Mira se presentan nuevos incrementos de nivel a la altura de la estación San Juan.

Río Mira (Estación San Juan)

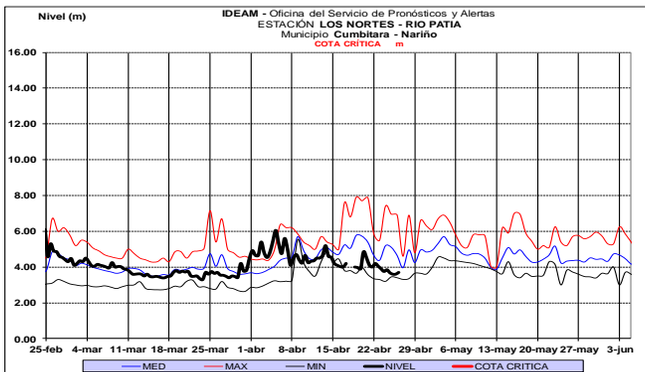
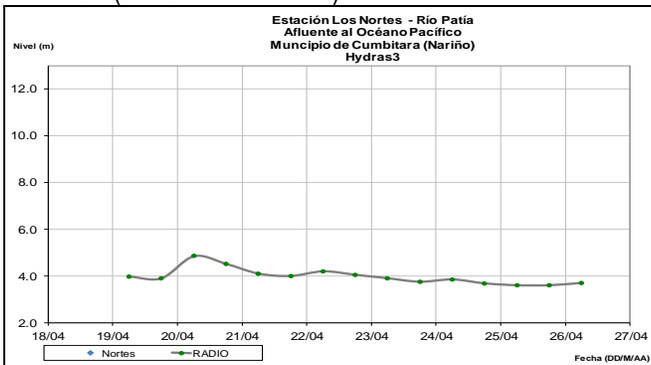


ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA APORTANTES A LOS RÍOS MIRA Y PATÍA, ASÍ COMO EN OTROS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en el noroccidente del departamento de Nariño, las cuales podrían ocasionar incrementos súbitos de nivel en los afluentes de los ríos Patía, Telembí, Iscuandé, Tapaje y sus principales afluentes.

Ligeras variaciones en los niveles de del río Patía y sus afluentes.

Río Patía (estación Los Nortes)



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA 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.

ALERTA AMARILLA. 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
NELSY VERDUGO RODRÍGUEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.