

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).

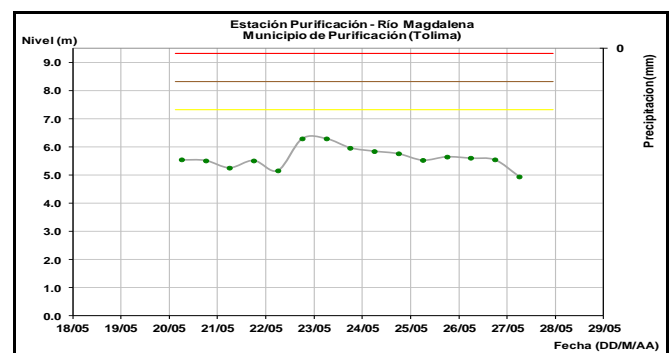
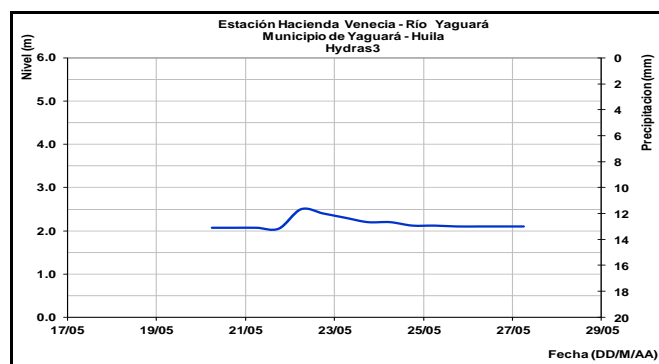
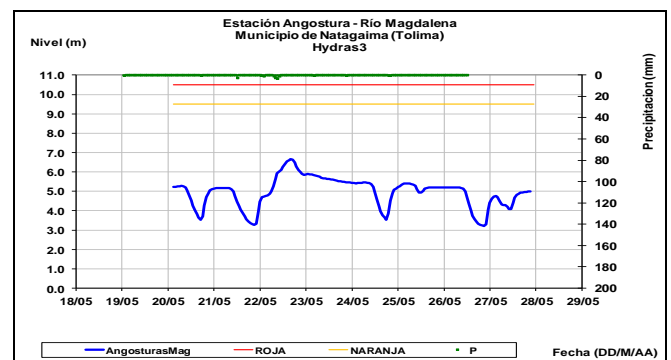
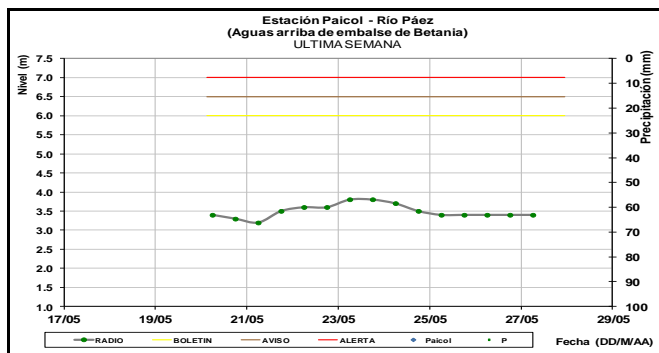
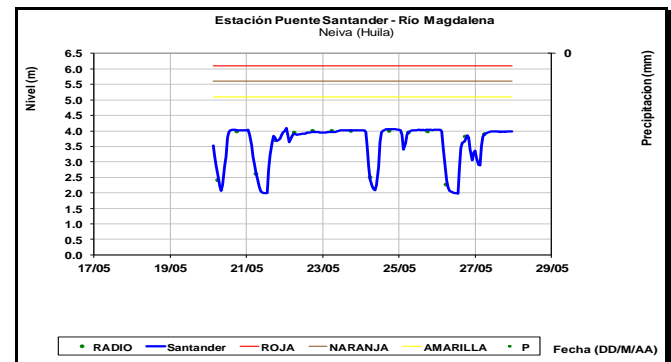
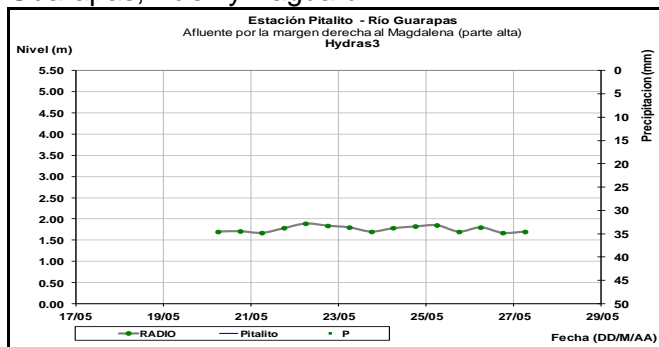
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

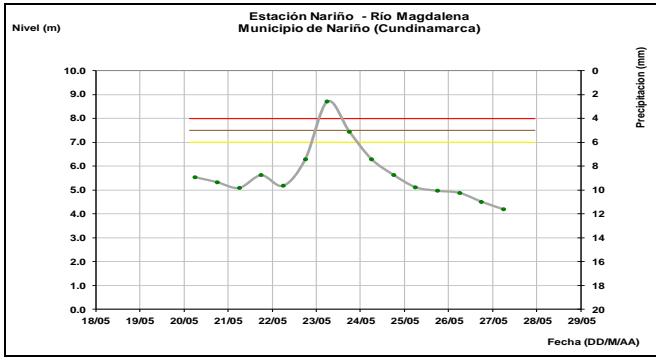
CUENCA ALTA

Predominan los niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.

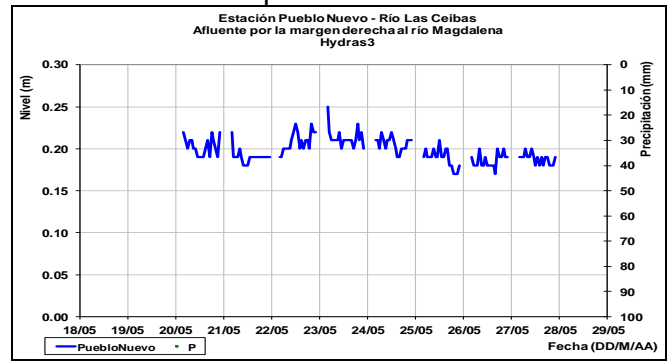
Se mantienen los niveles estables en el río Magdalena, en las estaciones Puente Santander y Angosturas, aguas abajo del embalse de Betania, el nivel es influenciado por la operación del embalse.



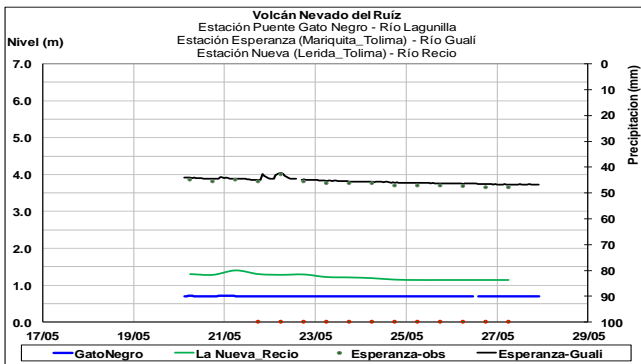
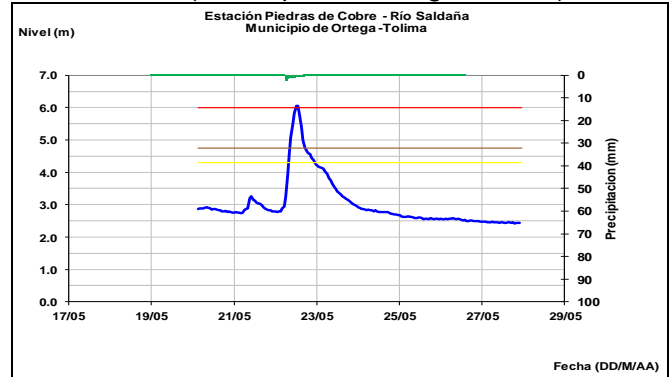
En la cuenca alta del río Magdalena entre Purificación y Puerto Salgar, los niveles presentan tendencia al descenso.



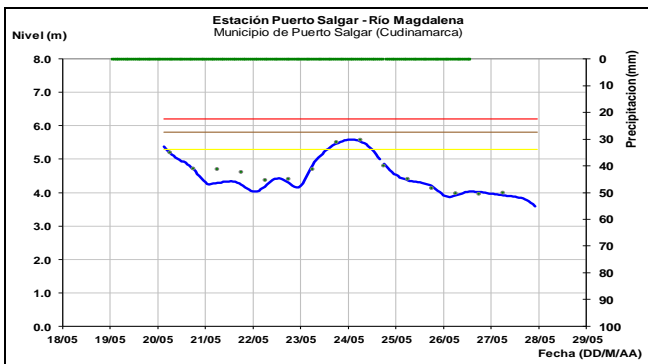
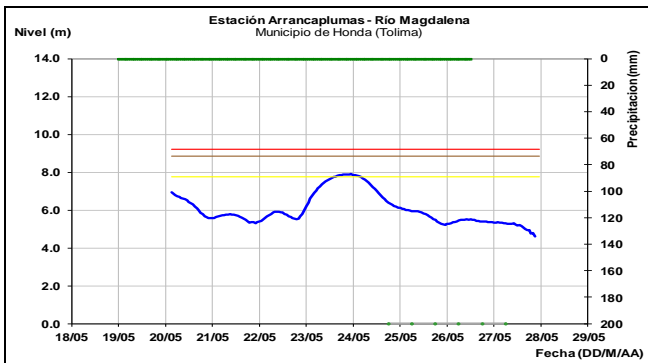
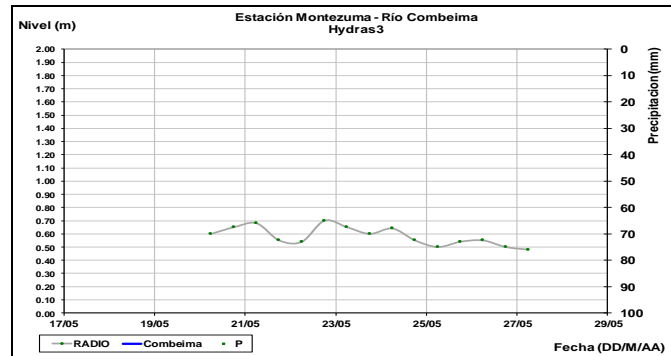
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

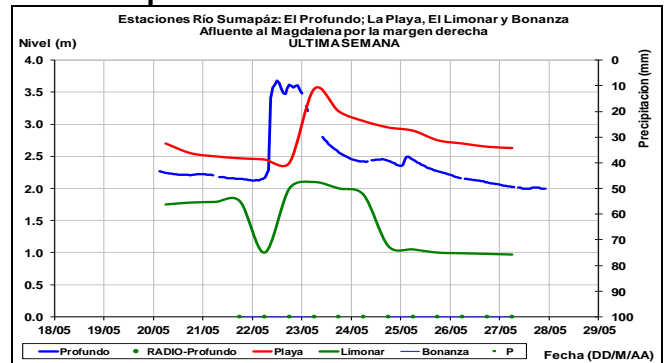


Río Combeima



El río Sumapáz mantiene niveles con tendencia al descenso a lo largo de toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

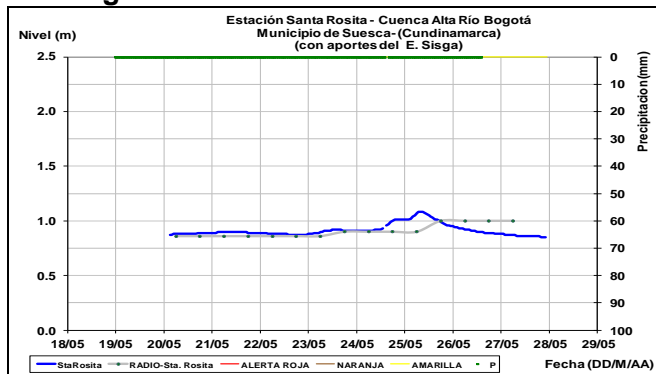
Río Sumapáz



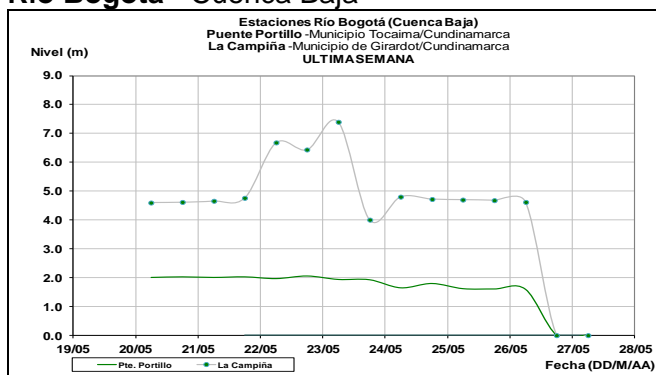
Afluentes en el sector: Se observa descenso en los niveles de los ríos aportantes al río Magdalena, como son Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá.

En el río Bogotá predominan los niveles en descenso, se espera que esta condición prevalezca durante las próximas horas.

Río Bogotá - Cuenca Alta



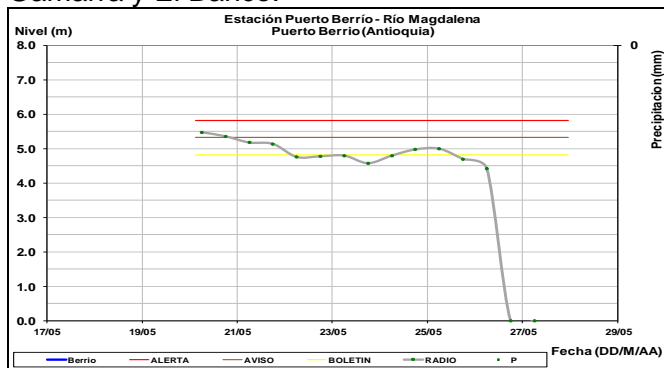
Río Bogotá - Cuenca Baja



CUENCA MEDIA

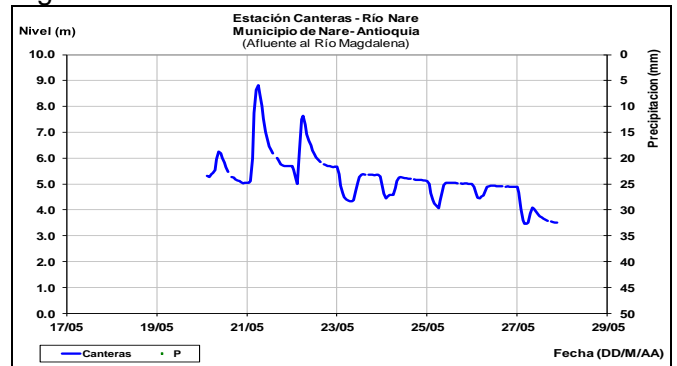
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA DESDE SAN PABLO (Bolívar) HASTA EL BANCO (Magdalena)

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena, con valores que superan la cota máxima de desbordamiento particularmente en algunas zonas ribereñas de las poblaciones de San Pablo, Puerto Wilches, Gamarra y El Banco.



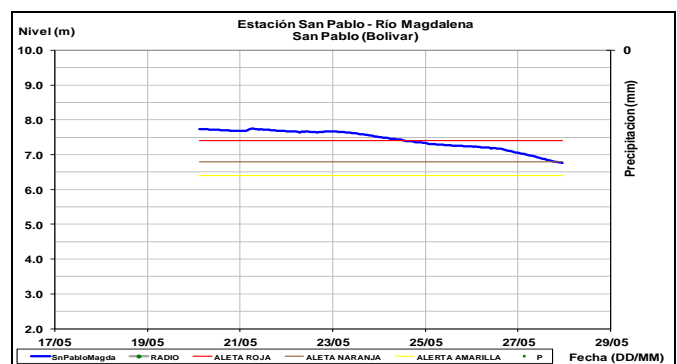
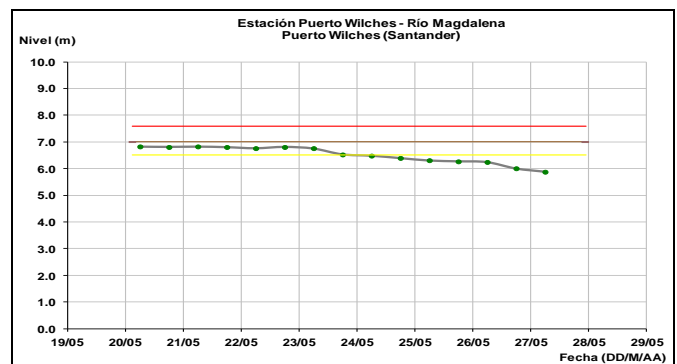
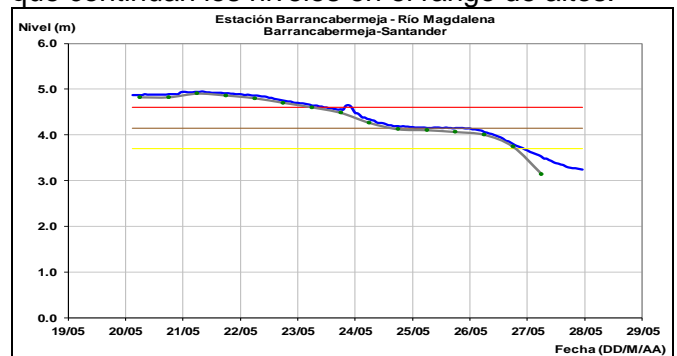
Descenso en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras municipio de Nare-Antioquia. Sin embargo, se prevé ascenso durante los

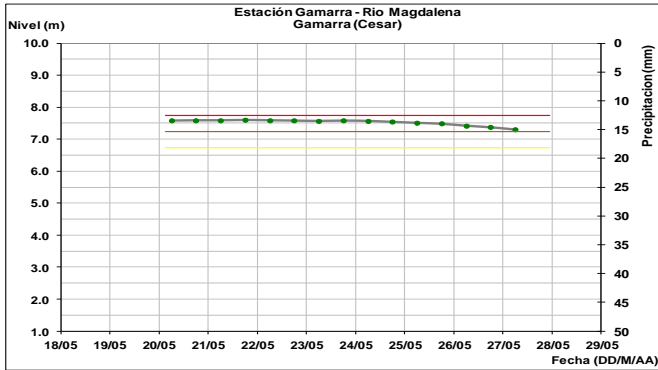
próximos días dado el pronóstico de lluvias en la región.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE PUERTO NARE Y BARRANCABERMEJA

Aunque persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Puerto Nare a Barrancabermeja, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles en el rango de altos.

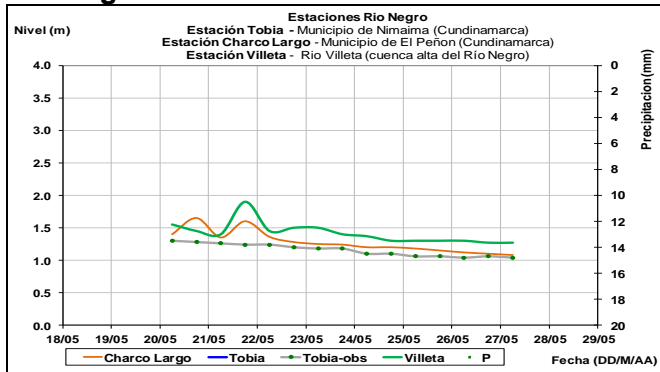




Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

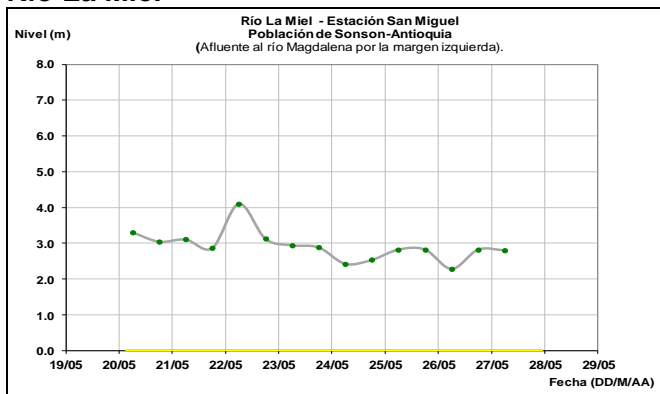
El río Negro presenta niveles en descenso.

Río Negro



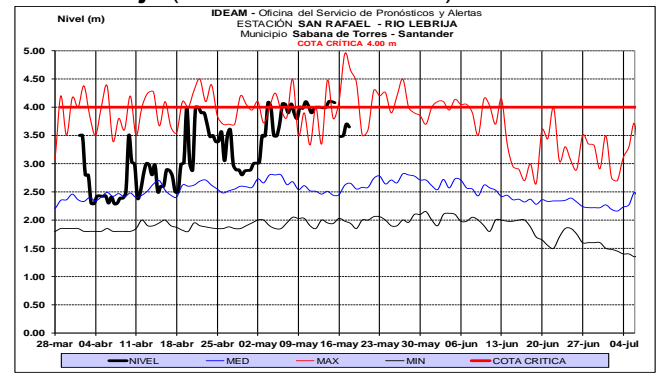
Se presentan ligeras variaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, en el municipio de Sansón (Antioquia).

Río La Miel



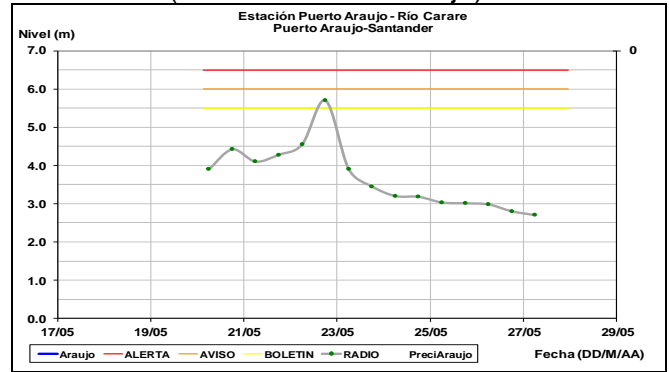
Se presentan niveles en descenso en el río Lebrija y en sus principales afluentes

Río Lebrija (Estación San Rafael)

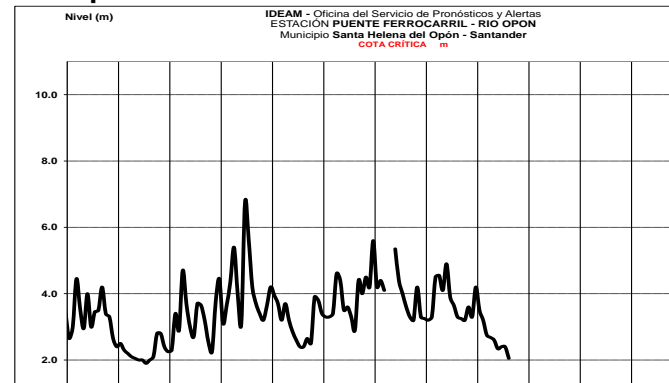


Niveles en descenso en el río Carare según lo monitoreado en la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra-Santander.

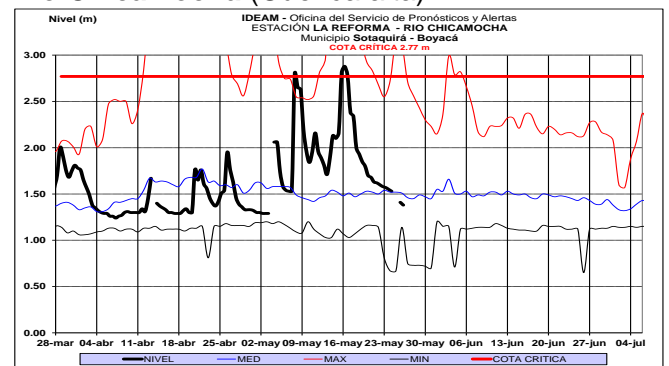
Río Carare (estación Puerto Araujo)



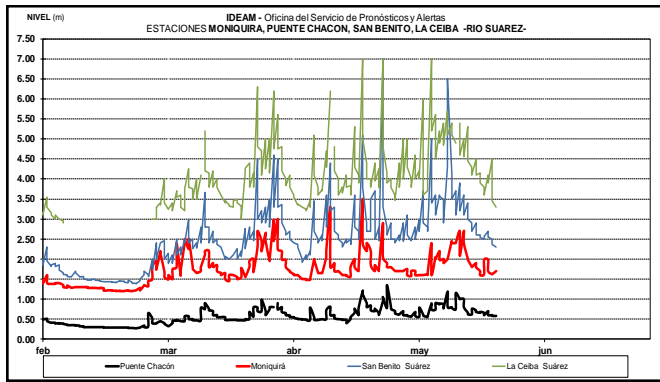
Río Opón



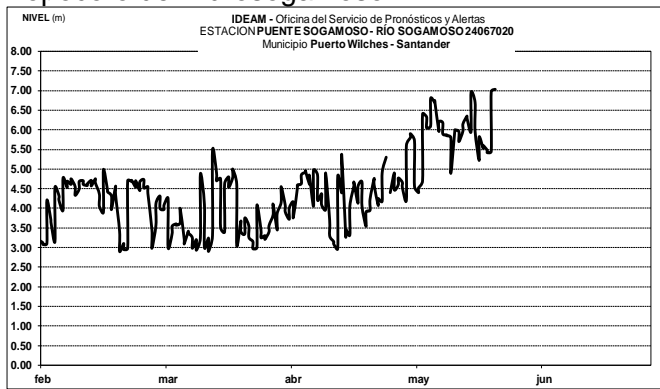
Río Chicamocha (Cuenca alta)



Río Suárez



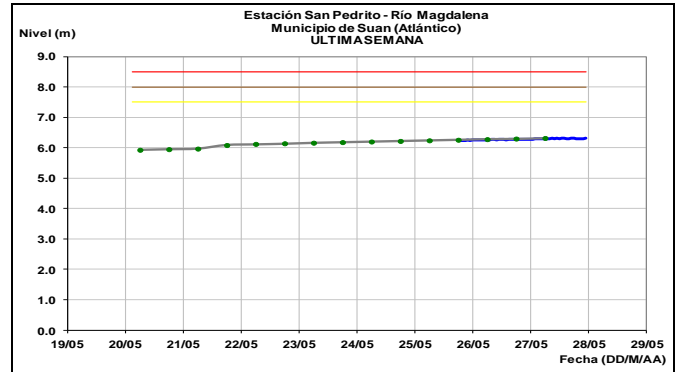
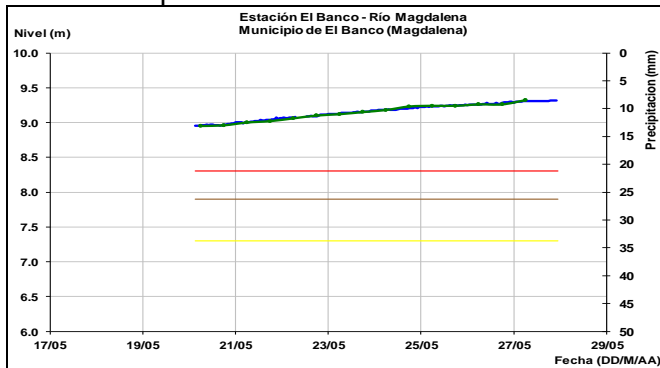
Se prevé se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Sogamoso, el cual es monitoreado en la estación Puente Sogamoso ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.



CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL BANCO (Magdalena)

Se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). A partir de El Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina. Se espera que la tendencia de leve ascenso se mantenga durante las próximas horas.

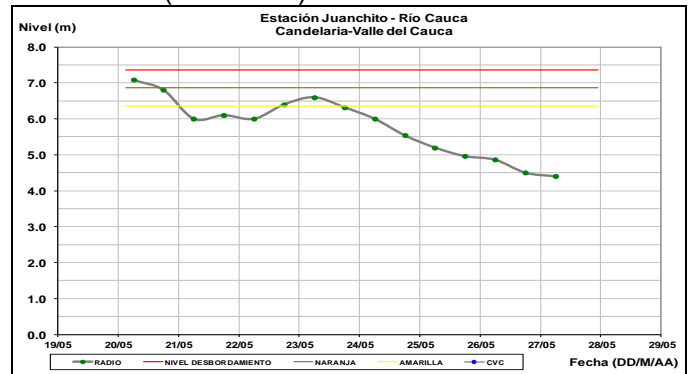


CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca en Juanchito presenta niveles en descenso durante los últimos tres días.

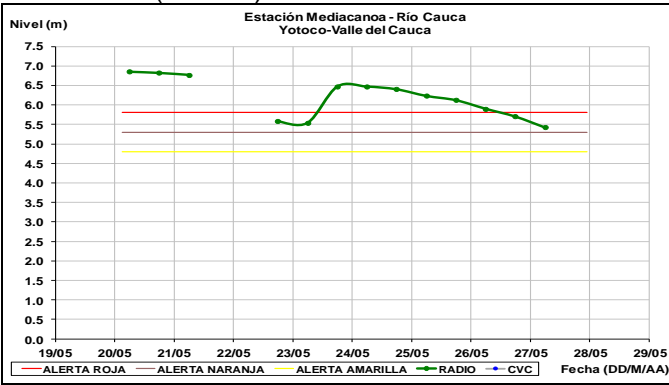
Río Cauca (Juanchito)



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO

Aunque actualmente se reporta tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene la alerta roja dado que los valores se encuentran aún en estados altos, particularmente en la estación Mediacaño en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca). El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños continúen tomando las medidas necesarias ante los impactos que los altos niveles han ocasionado.

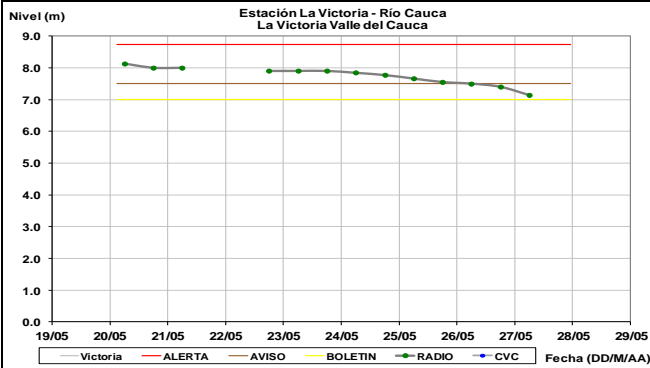
Río Cauca (Yotoco)



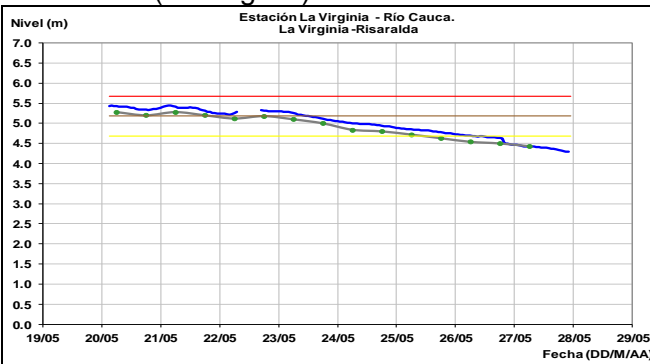
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE LA VICTORIA

Aunque predominan los niveles en descenso para el río Cauca en la población de La Victoria (Valle del Cauca), se mantiene esta alerta por niveles altos en el sector.

Río Cauca (La Victoria)

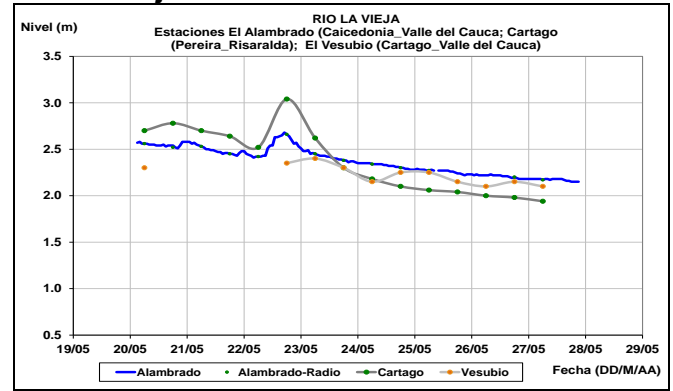


Río Cauca (La Virginia)



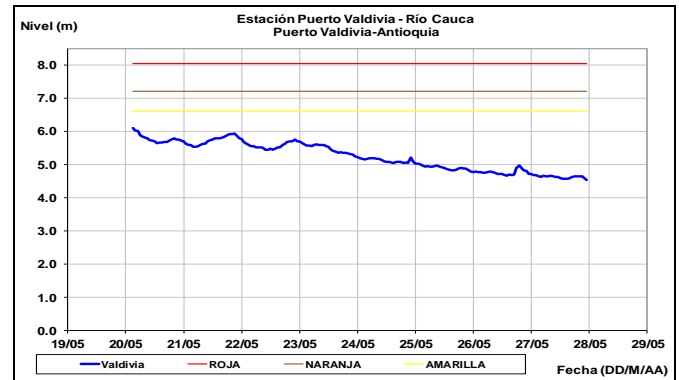
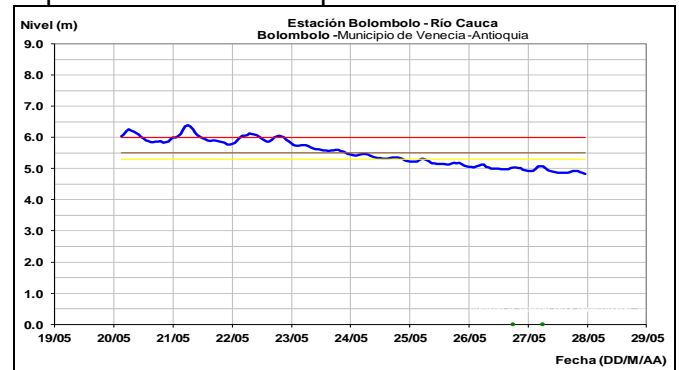
Predominan los niveles en descenso en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

Río La Vieja



CUENCA MEDIA

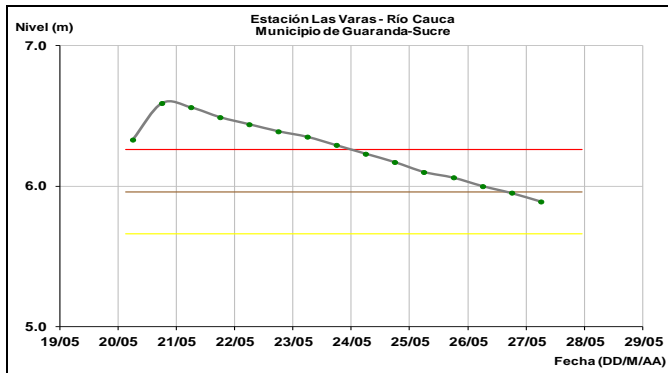
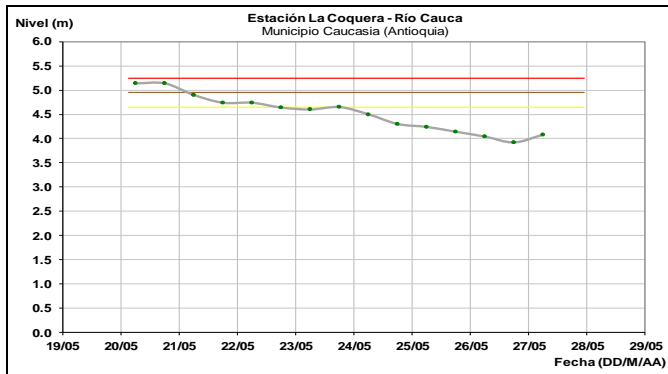
Predominan los niveles en descenso en el río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

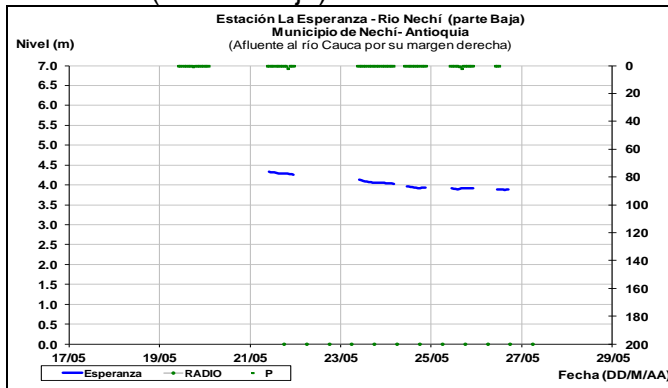
Se mantiene esta alerta por cuanto los niveles del río Cauca se mantienen altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños continúen tomando las medidas necesarias ante los impactos que los altos niveles han ocasionado.



Afluentes del sector:

Se mantiene estable el nivel del río Nechí, a la altura de las estaciones la Esperanza y Las Flores, en el municipio de Nechí.

Río Nechí (cuenca baja)

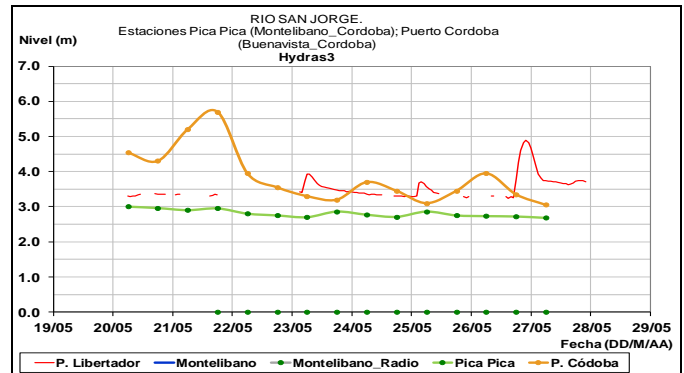
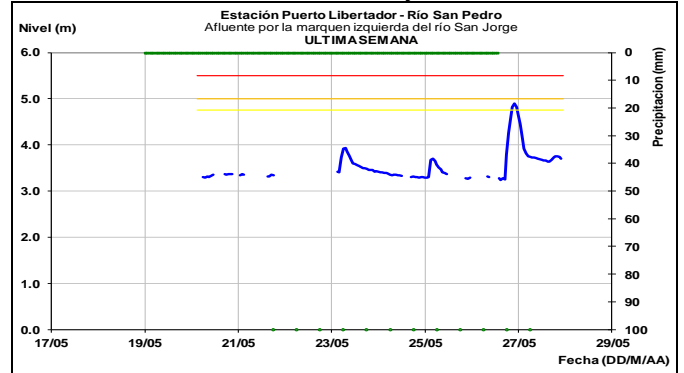


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

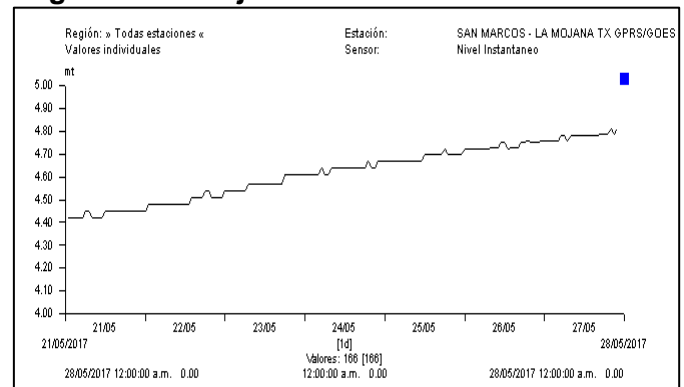
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta debido al incremento súbito que se presentó en el río San Pedro y río San Jorge, debido a precipitaciones registradas en la región. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río San Jorge como de sus

aportantes, especial atención a las poblaciones de Montelíbano, Puerto Córdoba y Puerto Libertador.



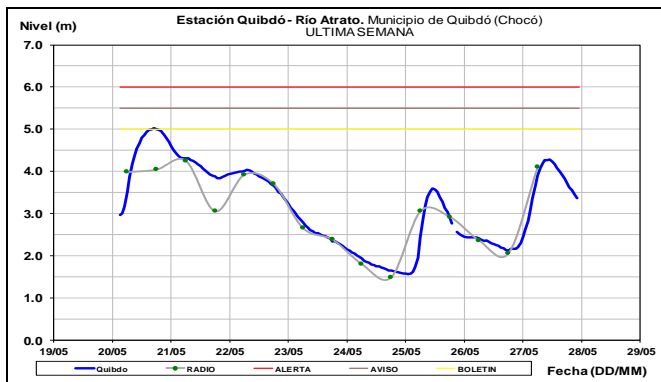
Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Atrato dado que se pronostican lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar incrementos moderados en el nivel, con valores en el rango de altos a la altura de la ciudad de Quibdó.



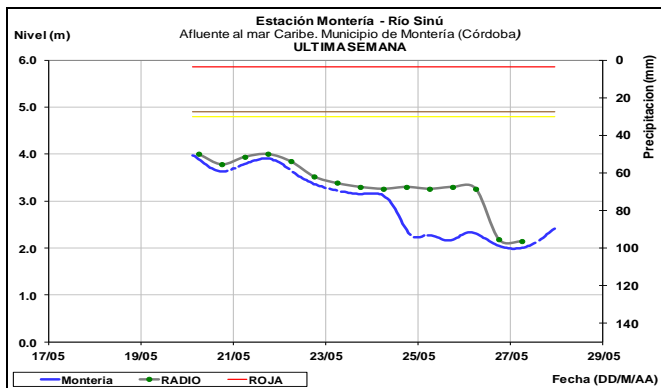
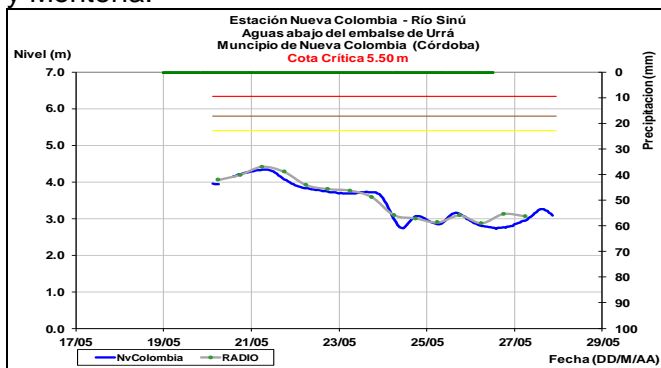
GOLFO DE URABA

ALERTA NARANJA: POSIBLES INCREMENTOS DE NIVEL EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

Dadas las lluvias que se registraron en la zona se pudieron presentar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo de Urabá. Particular atención en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

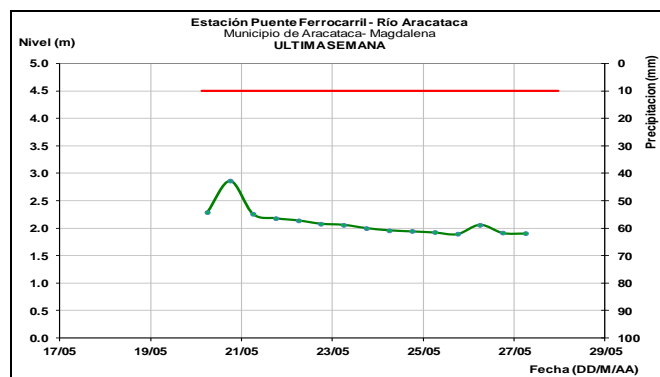
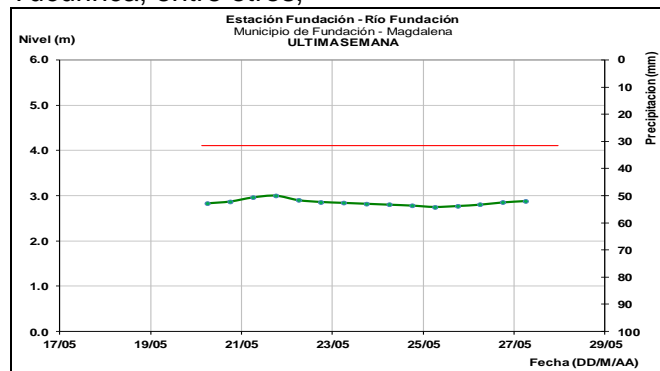
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se presentan leves variaciones en el nivel del río Sinú, a la altura del municipio de Nueva Colombia y Montería.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Descenso en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tales como el Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, entre otros,



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURÍ- ALERTA PARA VALLEDUPAR

Se reportan niveles altos en el río Guatapurí debido a las precipitaciones registradas durante los últimos días sobre el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda estar muy atentos a cambios súbitos en el nivel de este río y alertar a la población asentada en las riberas del Guatapurí en la ciudad de Valledupar y aguas abajo. La recomendación se extiende para los tributarios del río Cesar y Ariguani. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre el departamento del Cesar.

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

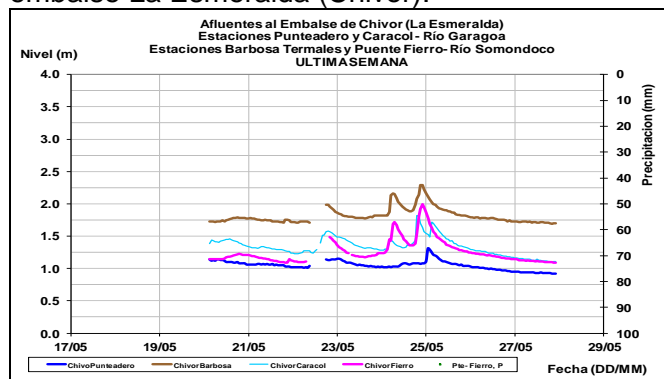
Se mantiene la alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un

llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones persistan durante los próximos días. Se destacan las lluvias fuertes registradas durante las últimas horas sobre los municipios de Gramalote y Lourdes, las cuales deben estar generando incrementos importantes sobre aportantes a las cuencas de los ríos Zulia y Sardinata, respectivamente.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

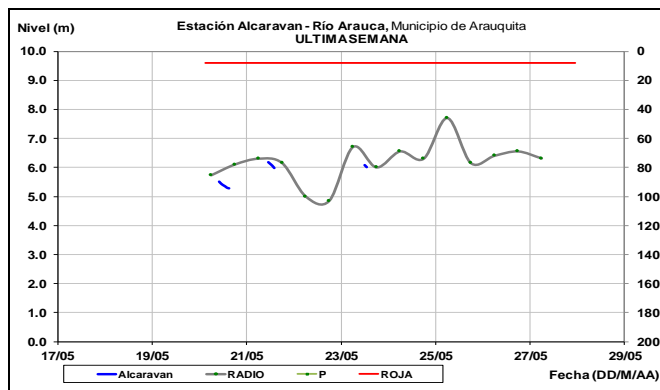
Se presentan oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA Y SUS AFLUENTES

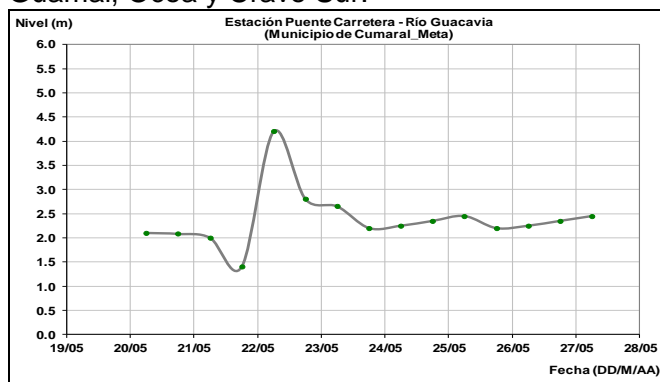
Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, y en sus principales afluentes, dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre sectores de la cuenca alta. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO META

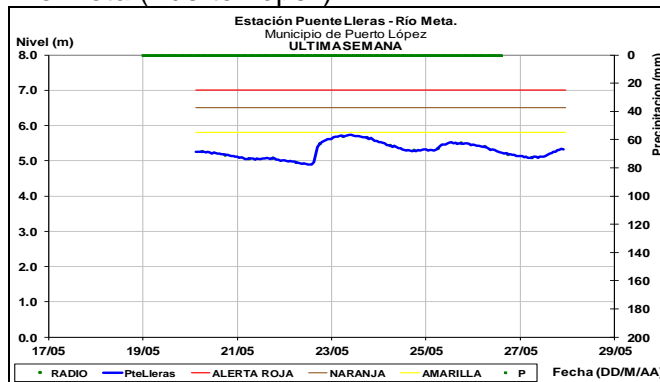
Se mantiene la alerta en los tributarios del río Meta, particularmente en los ríos Humadea, Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana Guamal, Ocoa y Cravo Sur.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

Río Meta (Puerto López)

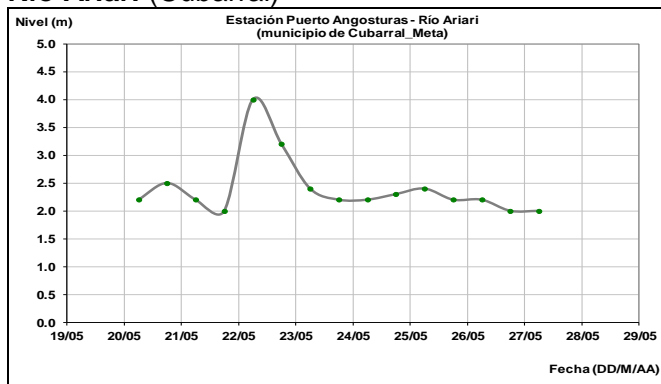


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

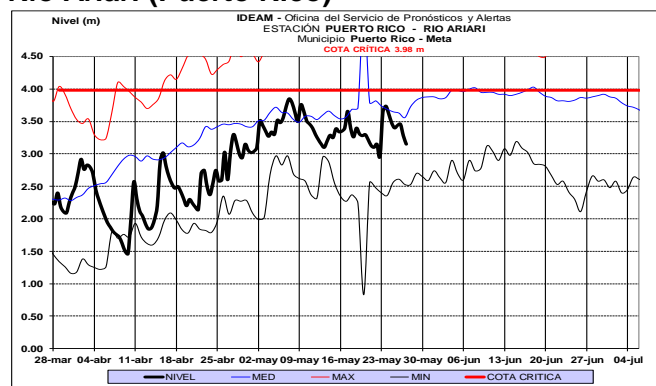
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RÍO ARIARI

Se mantiene este nivel de alerta por cuanto aún son altos los niveles del río Ariari en jurisdicción de Puerto Rico (Meta). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río Ariari, estar pendientes al comportamiento del río.

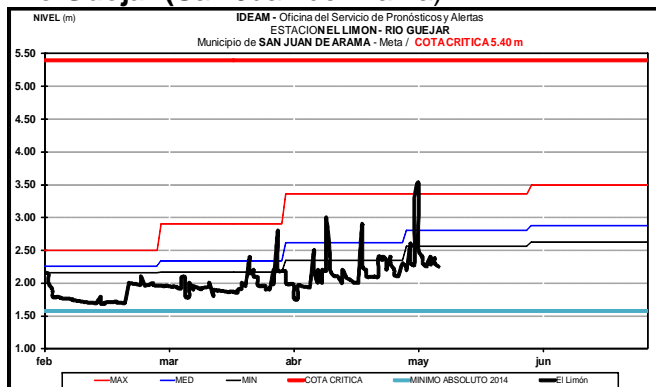
Río Ariari (Cubarral)



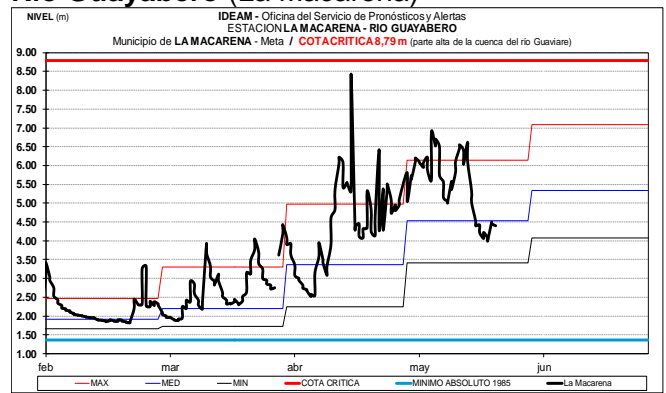
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Güejar (San Juan de Arama)



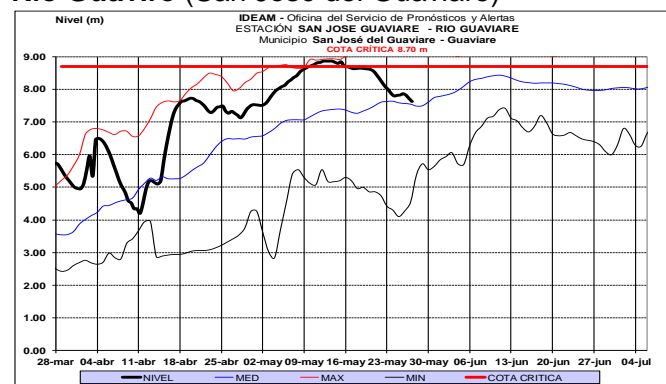
Río Guayabero (La Macarena)



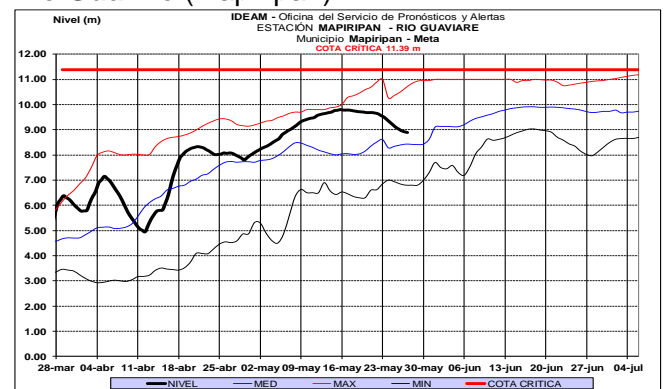
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

El río Guaviare mantiene niveles altos a la altura de San José del Guaviare.

Río Guavire (San José del Guaviare)



Río Guavire (Mapiripan)

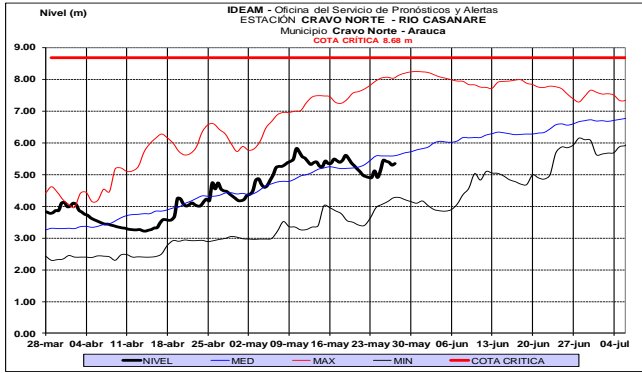


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se prevé oscilaciones en los niveles del río Casanare y aportantes, dadas las lluvias registradas sobre la cuenca.

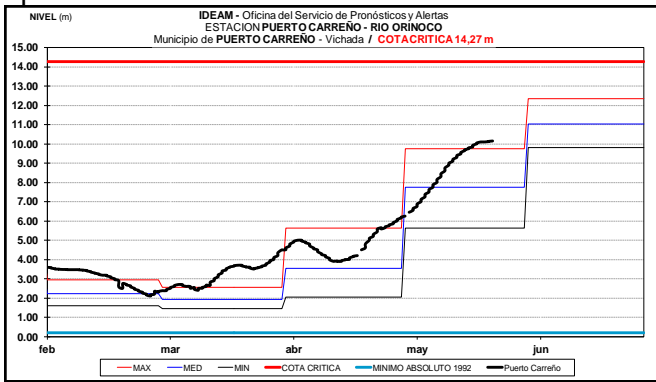
A la altura de la estación Cravo Norte se prevé se mantengan las oscilaciones menores en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia de ascenso. Los niveles se caracterizan por

presentar valores alrededor del promedio histórico de la época.



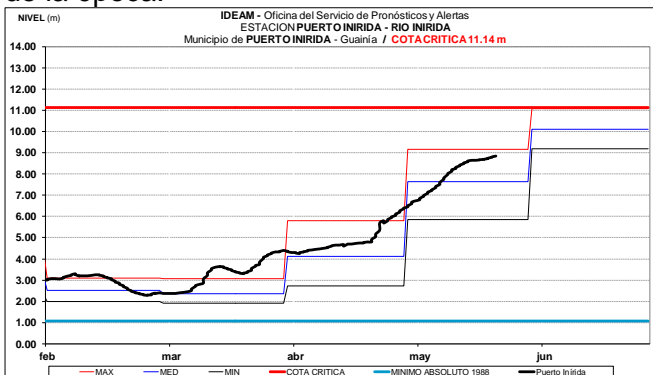
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores cercanos a los promedios altos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

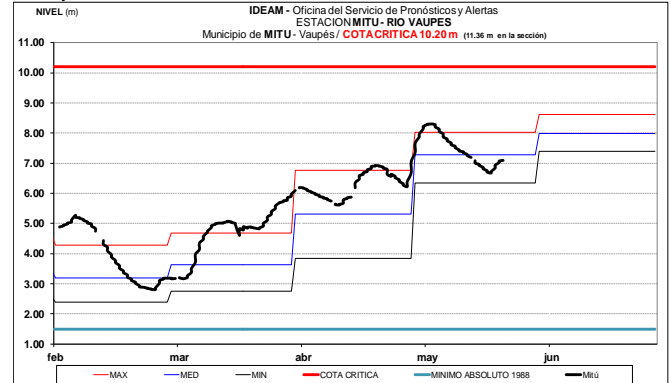
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el río Inírida registra ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

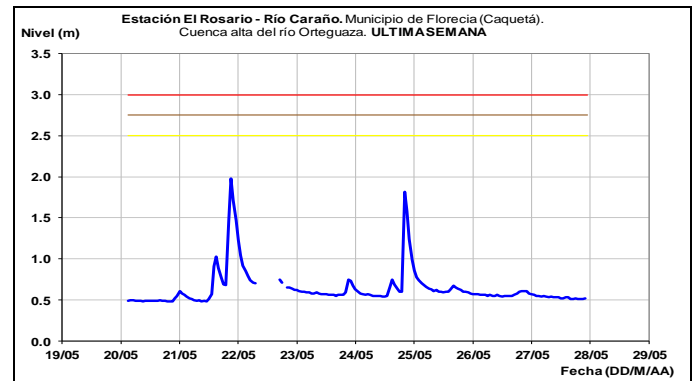
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento de ascenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



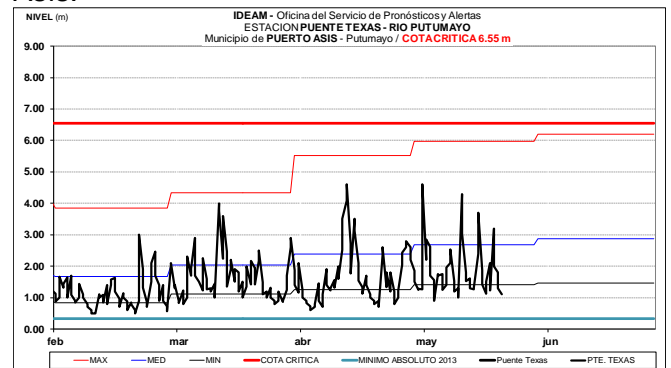
CUENCA RÍO CAQUETA

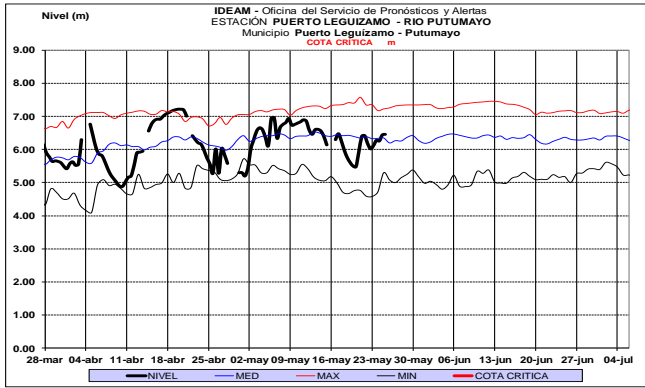
Estabilidad en los niveles del río Caraño a la altura de la estación El Rosario.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

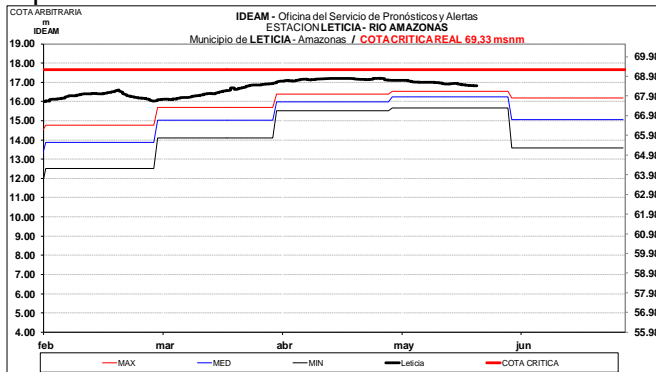
Ligeras fluctuaciones se reportan en los niveles del río Putumayo, en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.





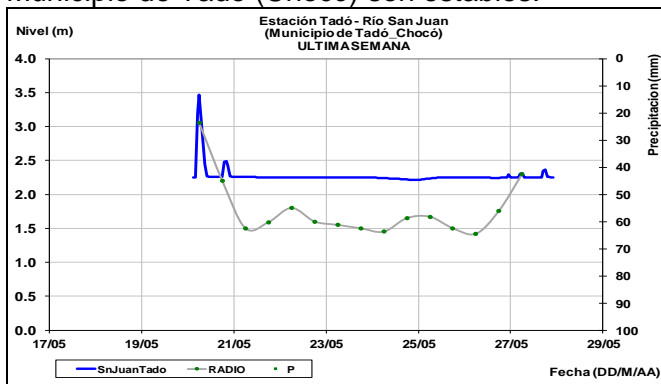
RÍO AMAZONAS

Se espera que el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia mantenga la tendencia al descenso lento durante todo el mes de mayo. Los niveles aún son representativos de los estados altos.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA RÍO SAN JUAN

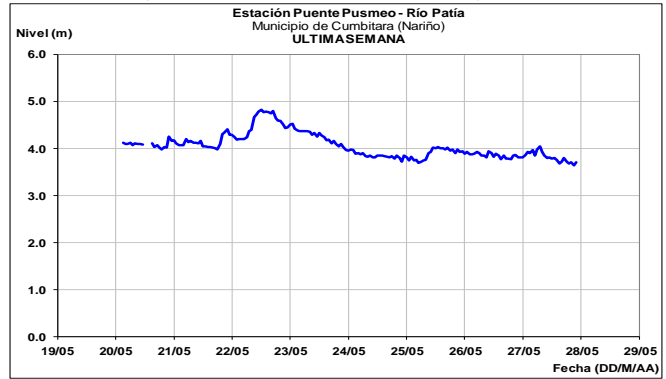
Los niveles del río San Juan a la altura del Municipio de Tado (Chocó) son estables.



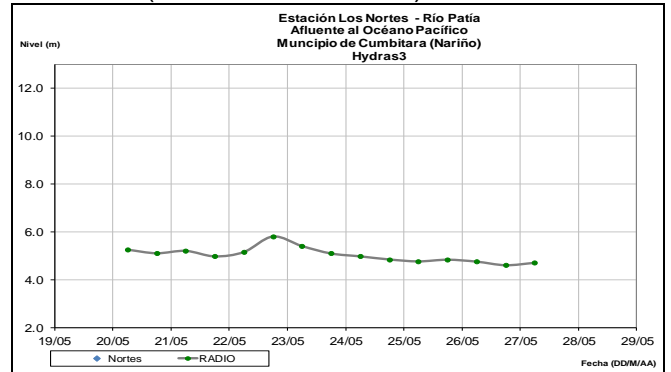
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en los niveles del río Patia a la altura del municipio de Cumbitara, en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



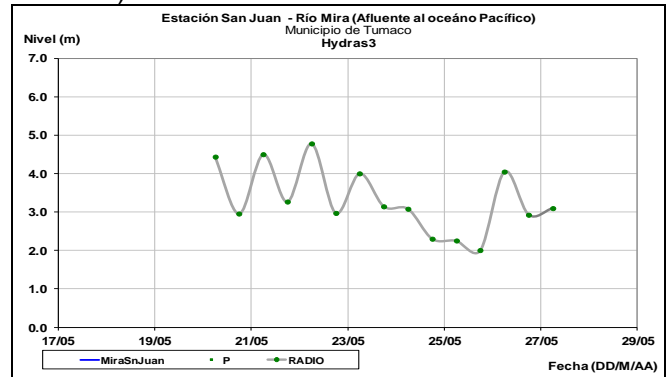
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Para el río Mira se presentan niveles estables.

Río Mira (estación San Juan municipio de Tumaco)



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.

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336