



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 145

Bogotá D.C., jueves 25 de mayo de 2017
Hora de actualización 11:50 p.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

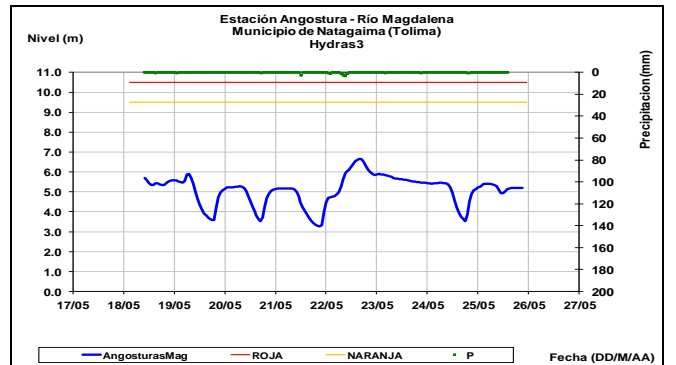
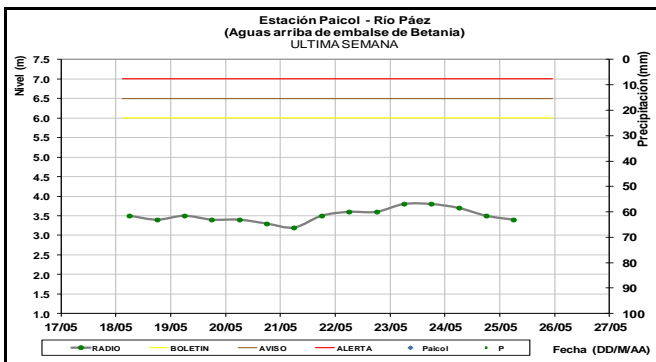
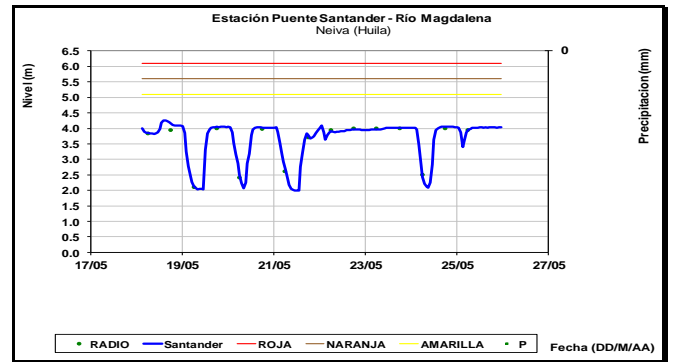
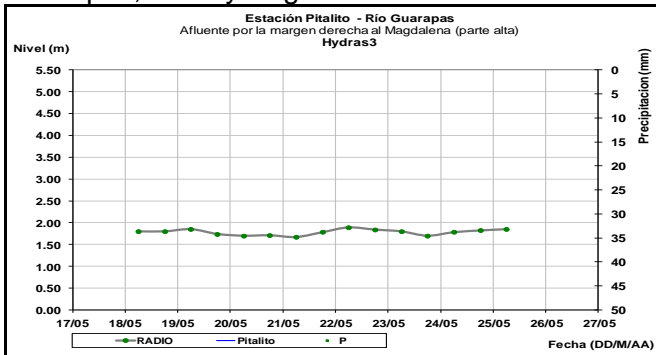
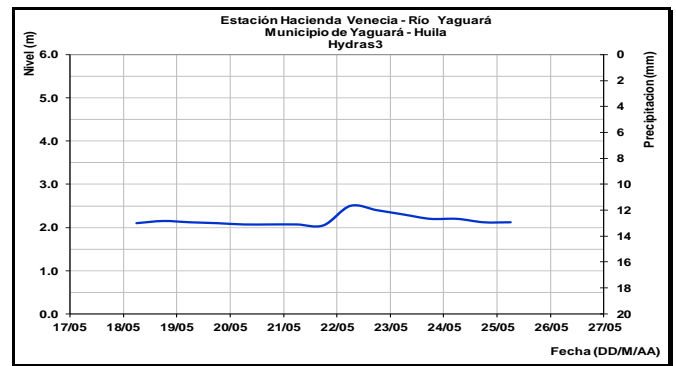
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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).

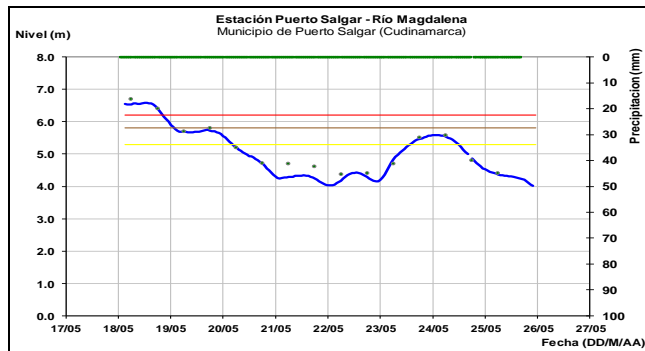
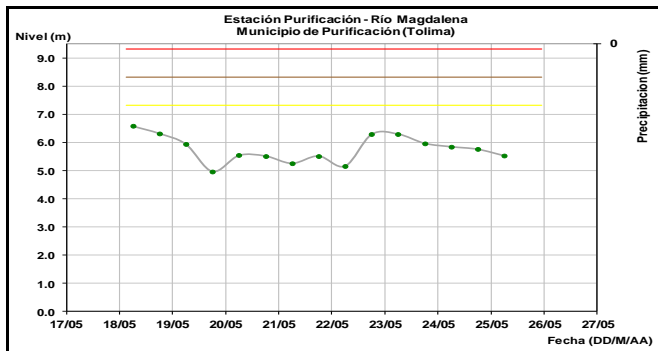
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

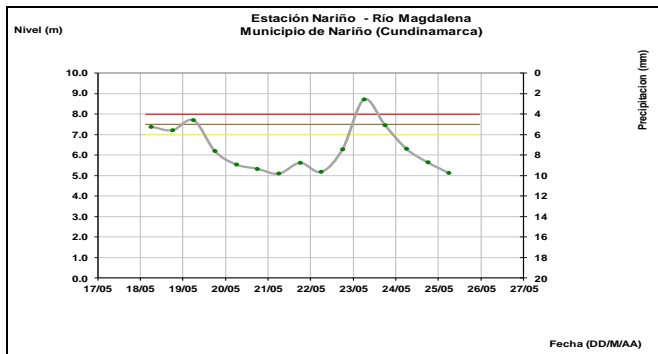
Se baja el nivel de alerta para este tramo por cuanto se mantiene el descenso en los niveles del río Magdalena. Se destaca que los niveles persisten en estados altos en Puerto Berrio. Predominan niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.



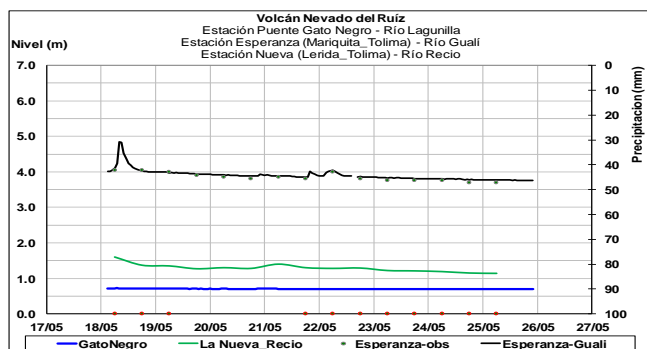
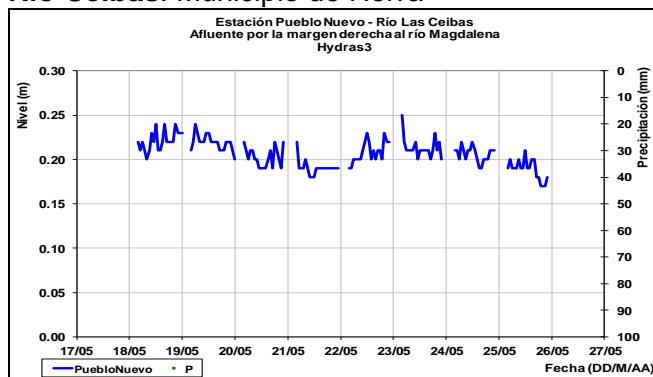


En la cuenca alta del río Magdalena hasta Purificación los niveles tienden a disminuir.

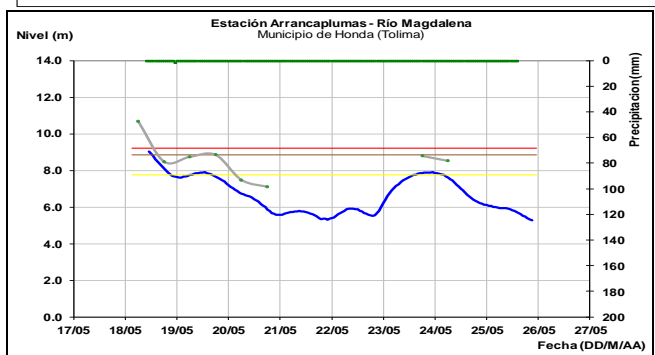
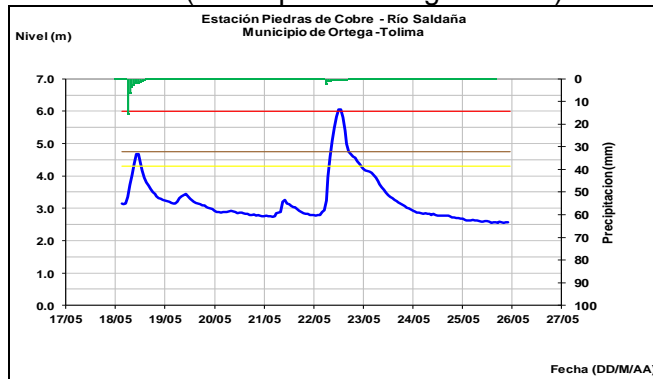
Afluentes en el sector: Se observa descenso en los ríos aportantes al río Magdalena, como son Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá; aunque en las últimas horas se presenta leve ascenso para el río Las Ceibas



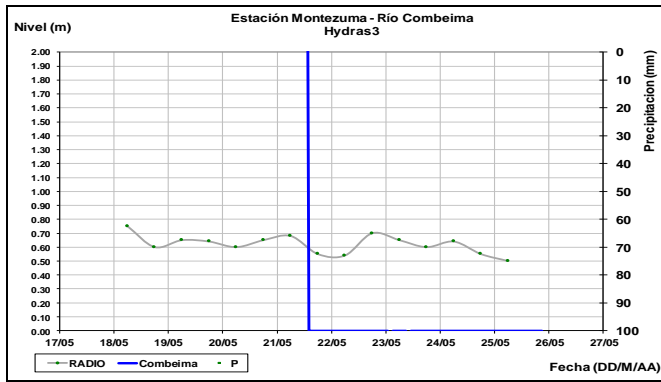
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

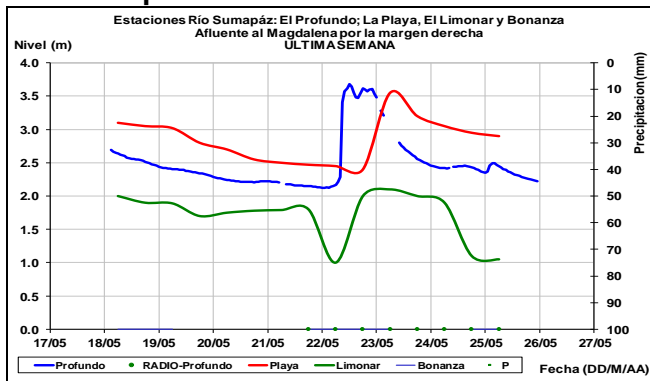


Río Combeima



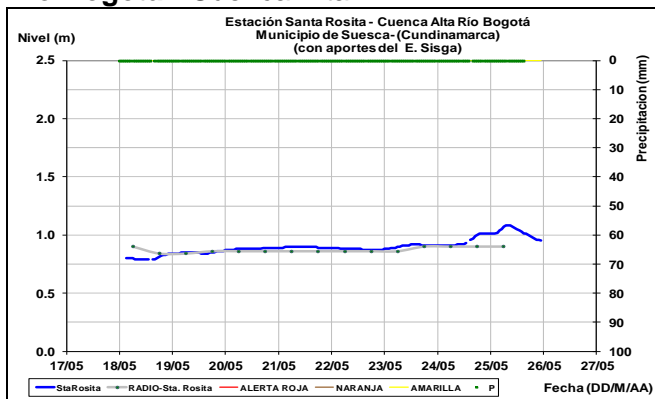
El río Sumapáz se mantiene con niveles en descenso a lo largo de toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

Río Sumapáz

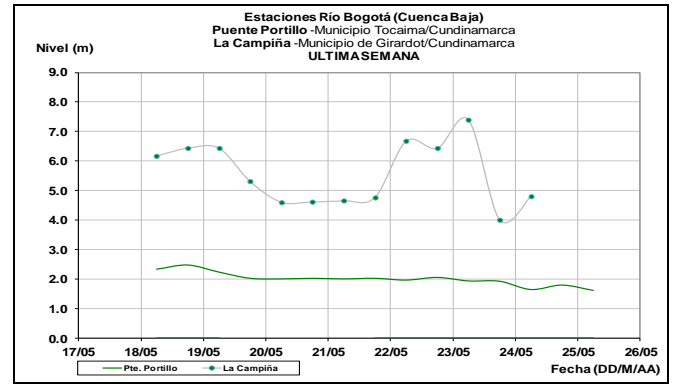


Para el río Bogotá predominan niveles en descenso.

Río Bogotá - Cuenca Alta

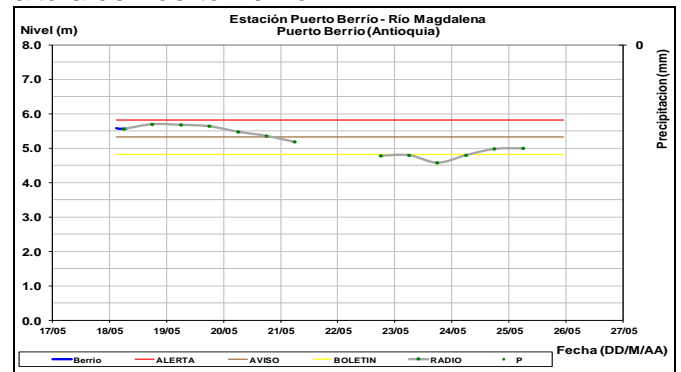


Río Bogotá - Cuenca Baja

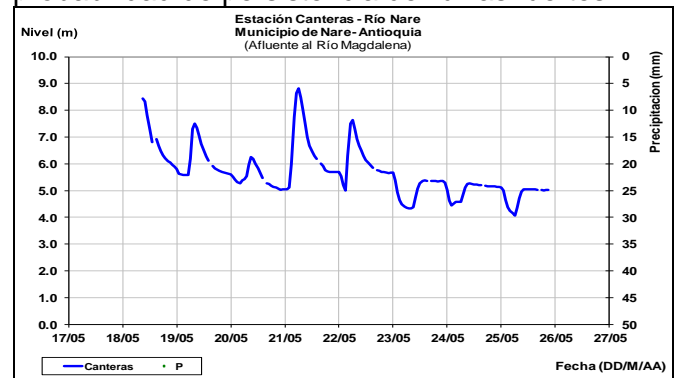


CUENCA MEDIA

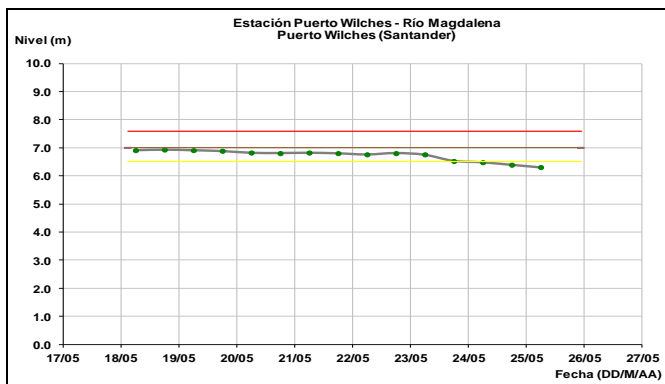
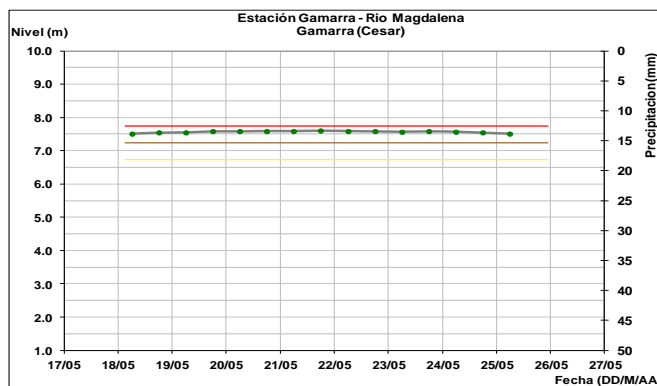
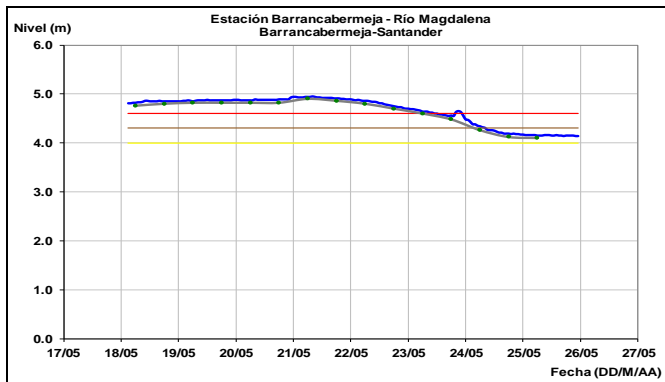
Leve estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Berrío



Estabilidad en el río Nare a la altura de la estación Canteras municipio de Nare-Antioquia. Se prevé continúen este comportamiento durante los próximos días dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias fuertes.



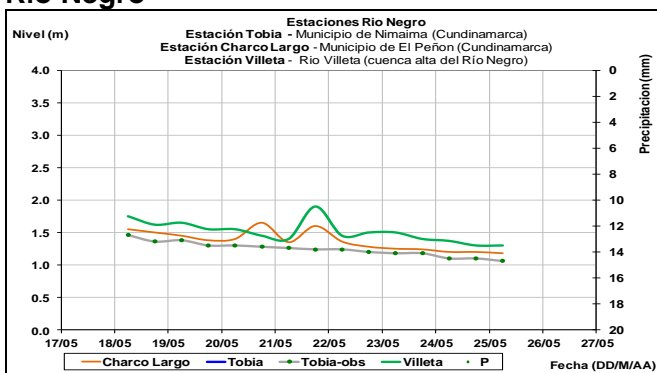
El río Magdalena a su paso por el departamento de Santander presenta leve estabilidad en los niveles para las últimas horas



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

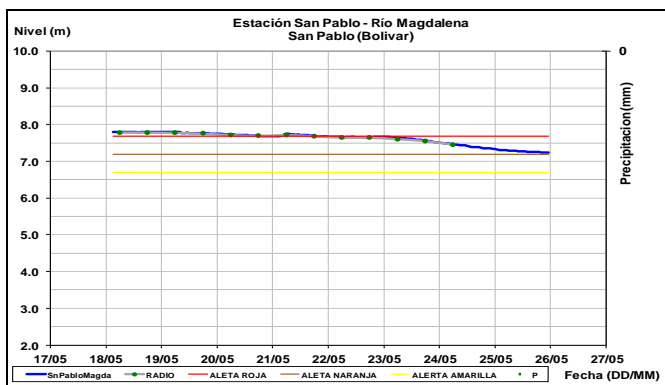
El río Negro presenta niveles en descenso en las últimas horas

Río Negro



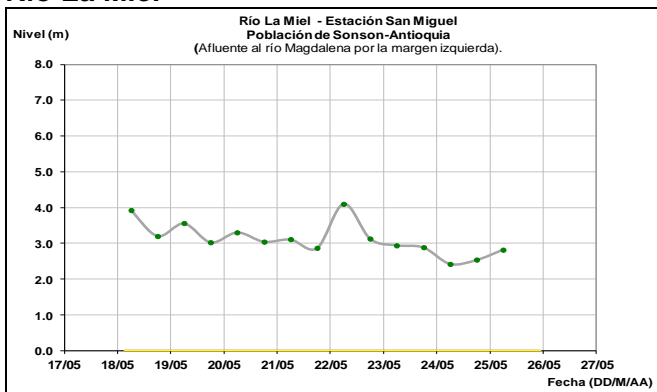
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA DESDE SAN PABLO (Bolívar) HASTA EL BANCO (Magdalena)

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



Se presentó leve ascenso en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel en el municipio de Sonsón (Antioquia).

Río La Miel

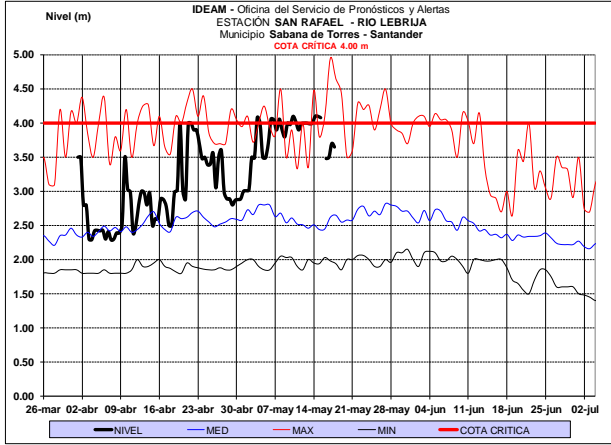


Se presentan niveles en descenso en el río Lebrija y en sus principales afluentes

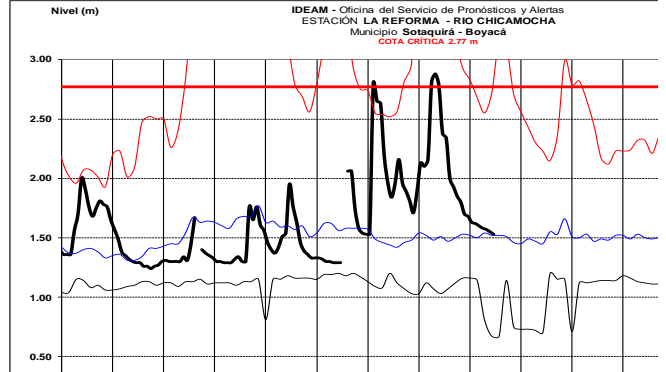
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR PUERTO NARE A BARRANCABERMEJA

Se mantienen niveles altos para el río Magdalena, en el sector Puerto Nare a Barrancabermeja.

Río Lebrija (Estación San Rafael)



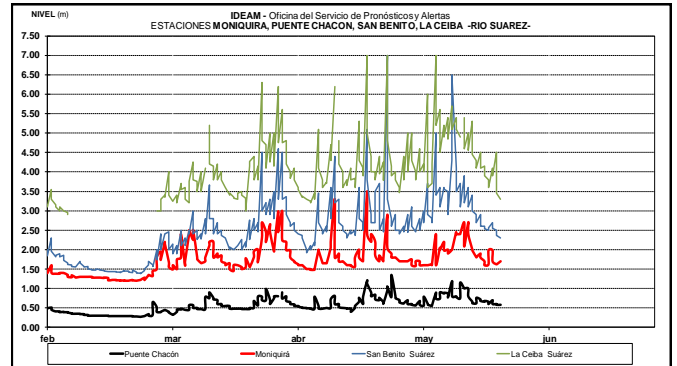
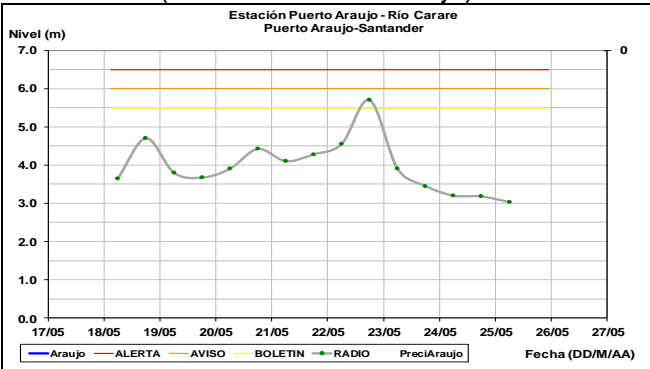
Río Chicamocha (Cuenca alta)



Niveles en descenso para el río Carare, Opón y Chicamocha según lo monitoreado en la estación Puerto Araujo, Puente Ferrocarril y La Reforma a la altura del departamento de Santander y Boyacá.

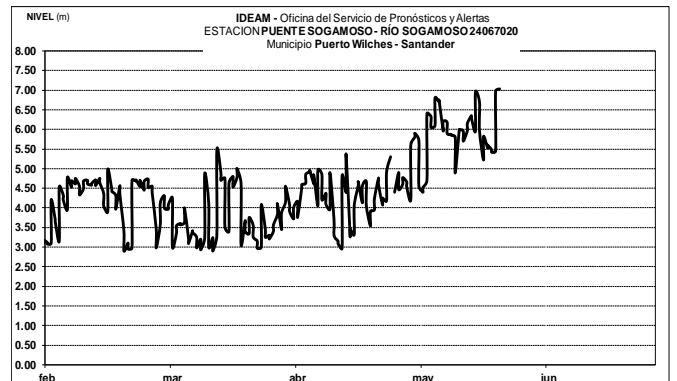
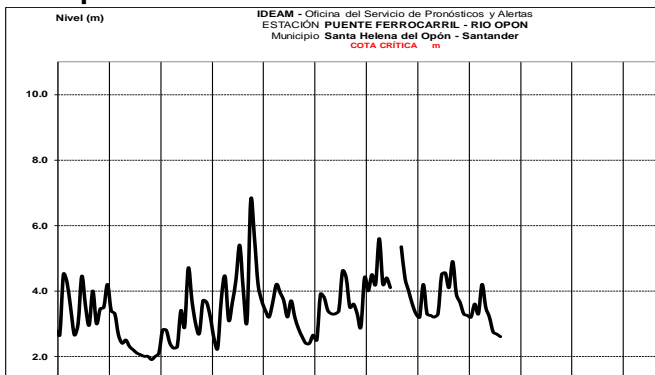
El río Suárez a la altura del municipio de Puente Chacón registra ligeras fluctuaciones en su nivel

Río Carare (estación Puerto Araujo)



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.

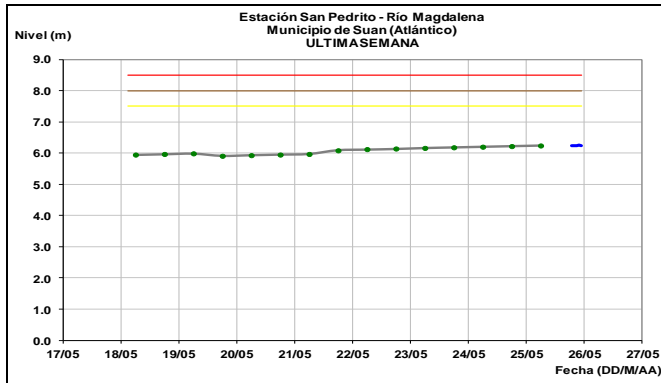
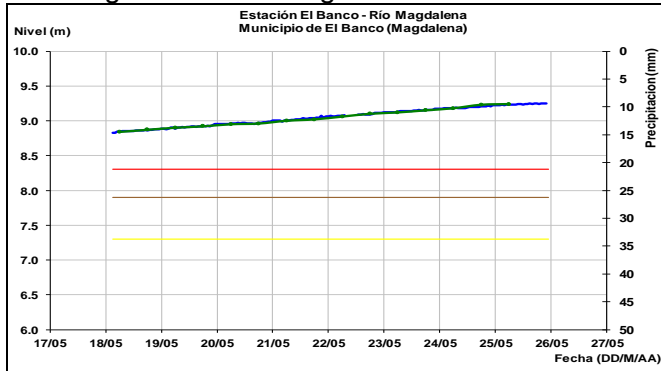
Río Opón



CUENCA BAJA

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

Se mantiene la tendencia al 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 moderado ascenso se mantenga durante los siguientes días.

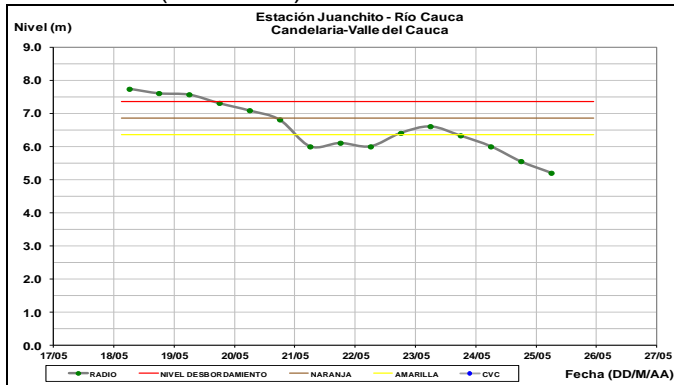


CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

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

Río Cauca (Juanchito)

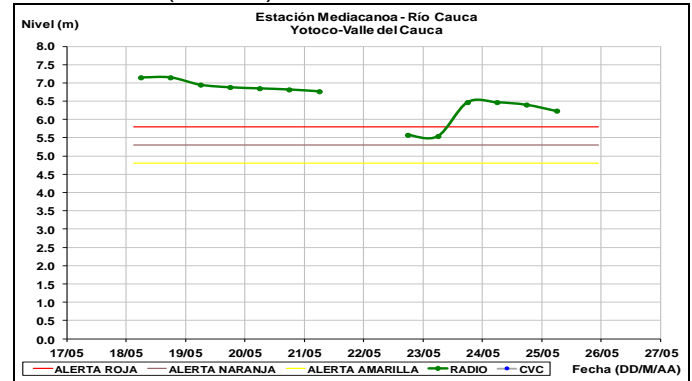


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR YOTOCO (Valle Del Cauca)

Persisten niveles altos en el río Cauca particularmente en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca).

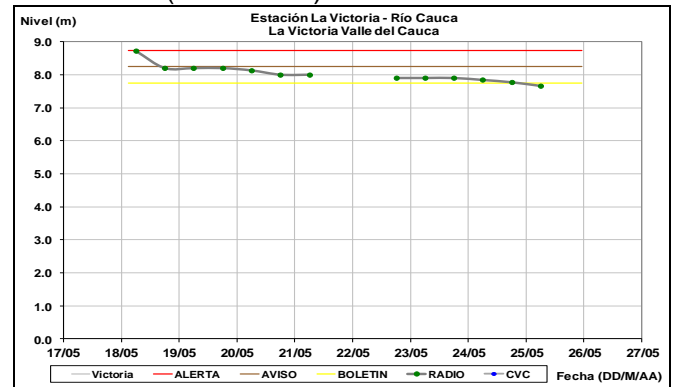
El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños se encuentren tomando las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles han ocasionado.

Río Cauca (Yotoco)

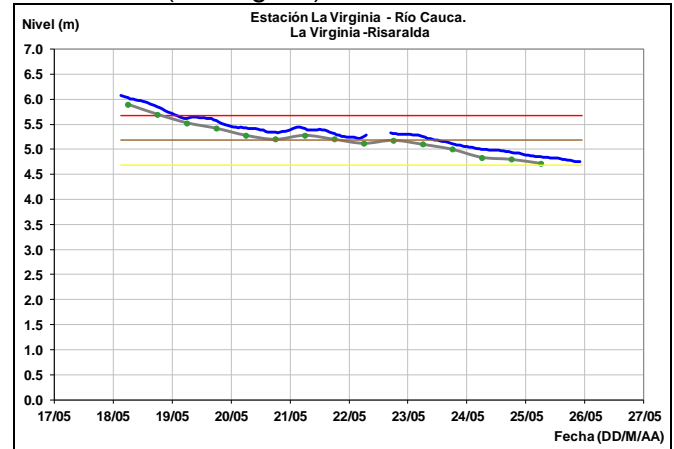


Aguas abajo en las estaciones La Victoria y La Virginia predominan los niveles en descenso.

Río Cauca (La Victoria)

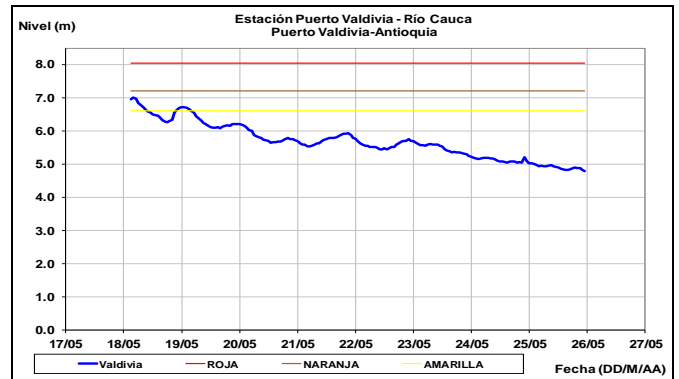
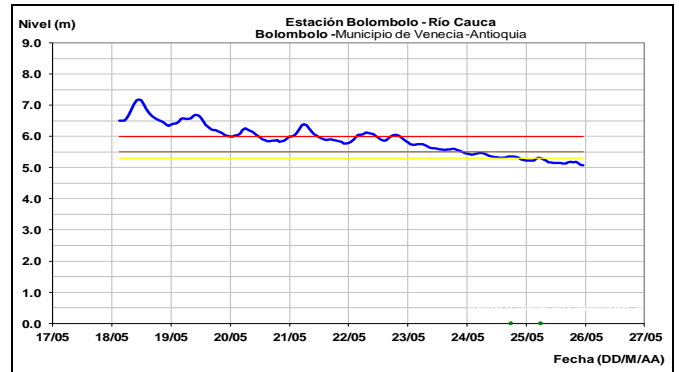
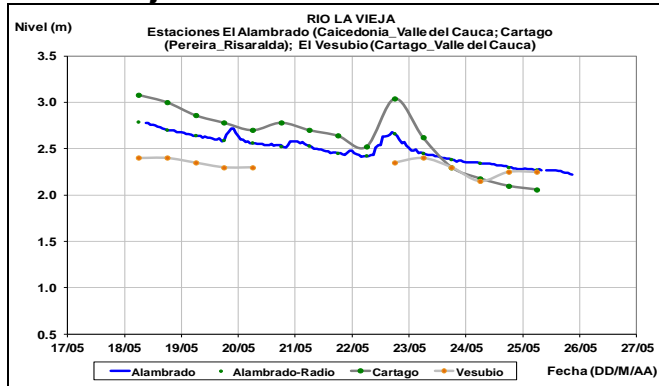


Río Cauca (La Virginia)



Predominan 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

SECTOR BOLOBOLO-PUERTO VALDIVIA-CAUCASIA (ANTIOQUIA):

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

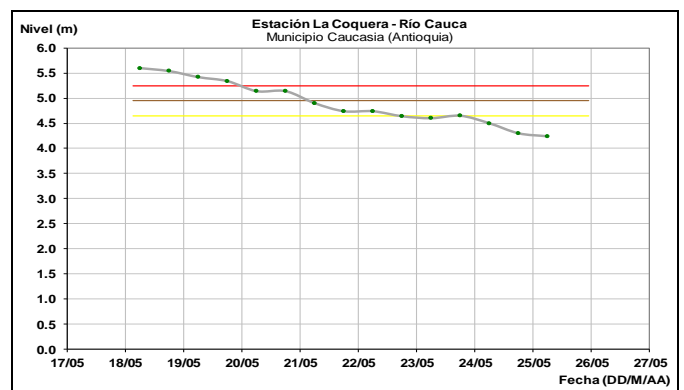
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

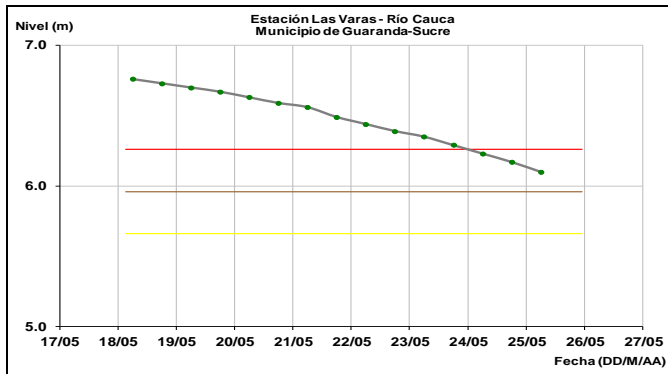
Dado que se espera persistan las lluvias en diferentes sectores del departamento de Antioquia, se genera esta alerta por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, tanto los que vierten a la cuenca del río Magdalena como los que vierten a la cuenca del río Cauca. Especial atención para la quebrada **La Liboriana**, los ríos **San Juan, Arma, Taraza, Porce, Bagre, Medellín, Nechí** y sus principales afluentes. Se destaca la cuenca del río **Porce** (aportante al río Nechí) sobre el cual se han presentado lluvias intensas que han generado incrementos importantes en sus quebradas aportantes.

CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta por cuanto los niveles del río Cauca aún son altos en particular en la estación Las Varas en jurisdicción del municipio de Guaranda (Sucre) han reactivado las lluvias fuertes. Para los afluentes de esta parte de la cuenca, particularmente el río Nechí presenta niveles en descenso.

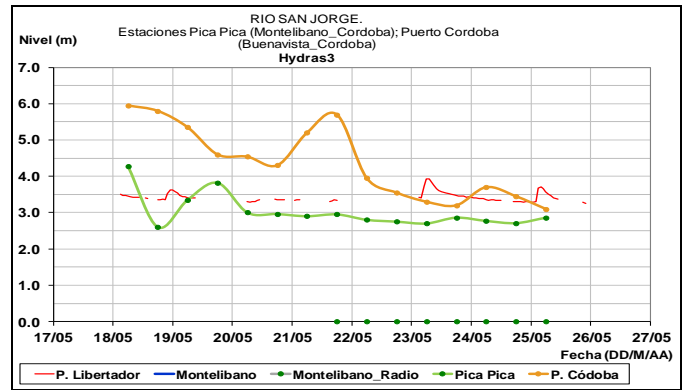
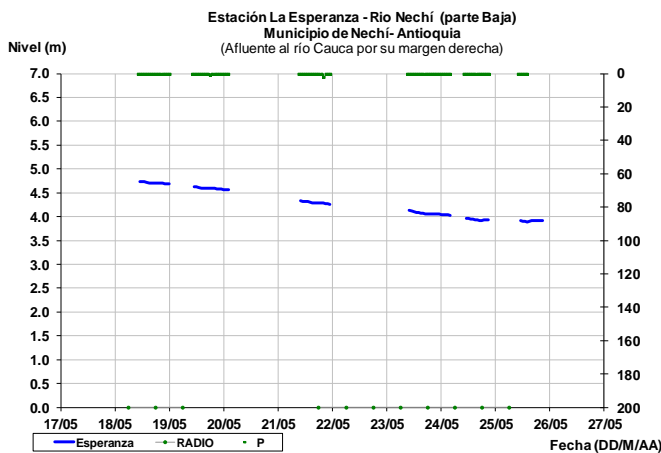




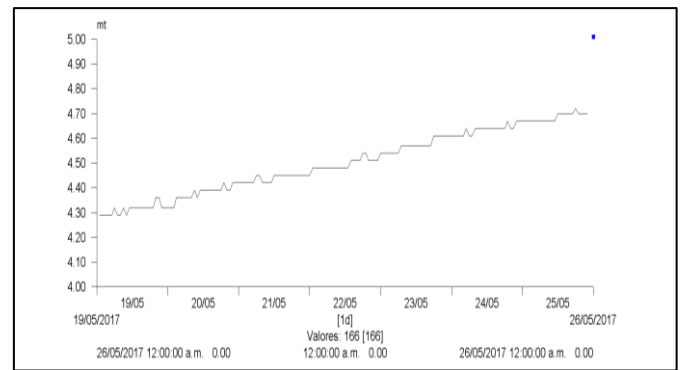
Afluentes del sector:

Para el río Nechí, a la altura de las estaciones La Esperanza y Las Flores en el municipio de Nechí, el nivel se mantiene en descenso.

Río Nechí (cuenca baja)



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



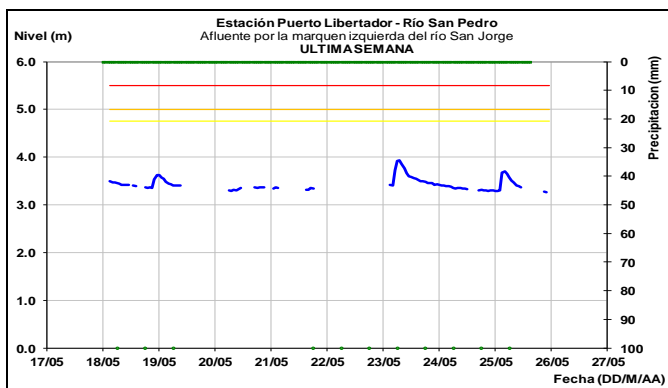
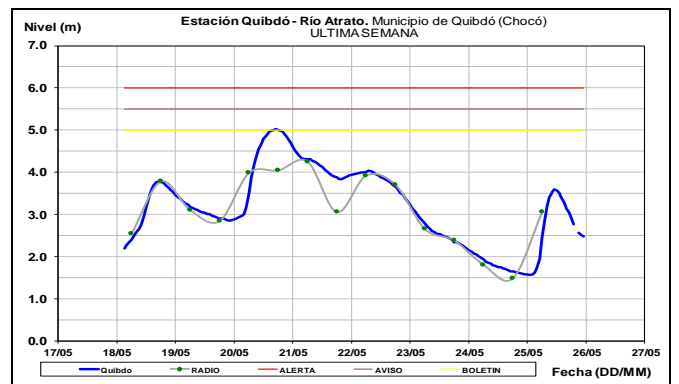
AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en descenso para el río Atrato en la ciudad de Quibdó para las últimas horas

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río San Jorge, el cual se monitorea en las estaciones de Picapica, Montelíbano y Puerto Córdoba.



GOLFO DE URABA

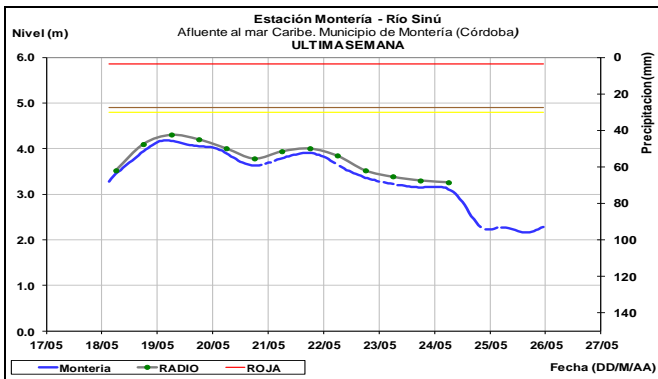
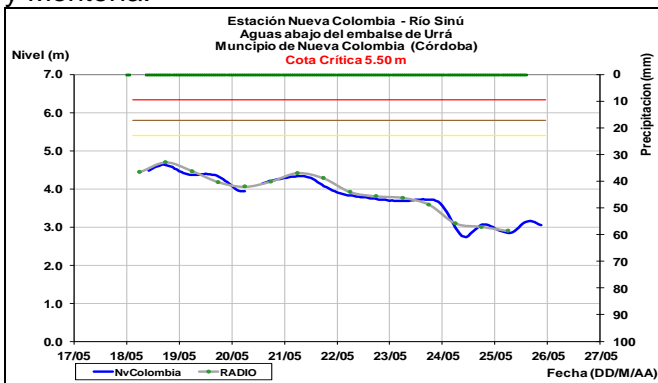
ALERTA NARANJA VALORES ALTOS NIVELES DE LOS RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta por cuanto la persistencia de las lluvias en la zona puede generar

incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Caribe. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

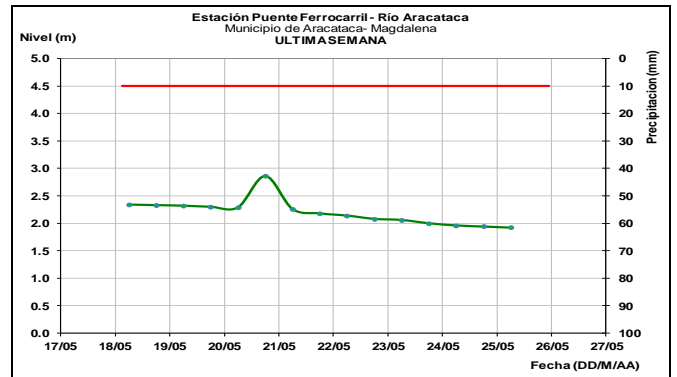
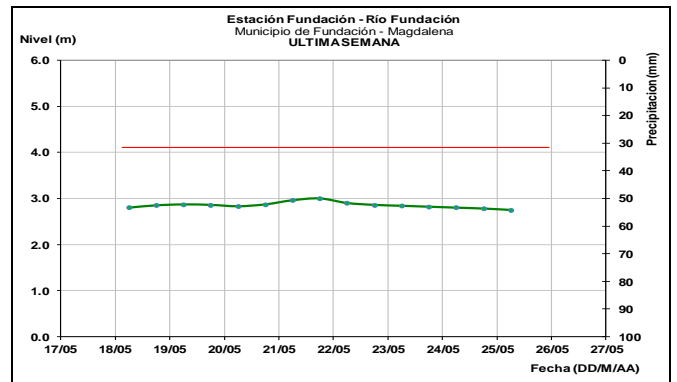
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se presenta leve disminución 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, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca.



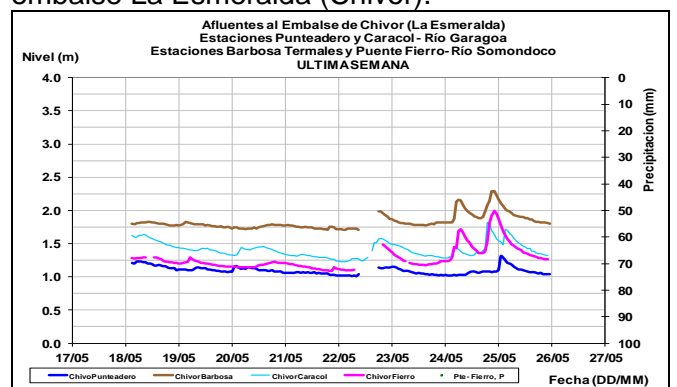
CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles en descenso en los ríos y quebradas de la cuenca, como Catatumbo como el Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

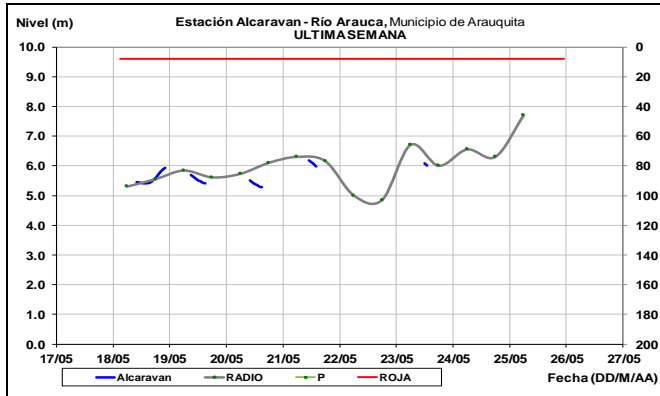
Se presentan oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

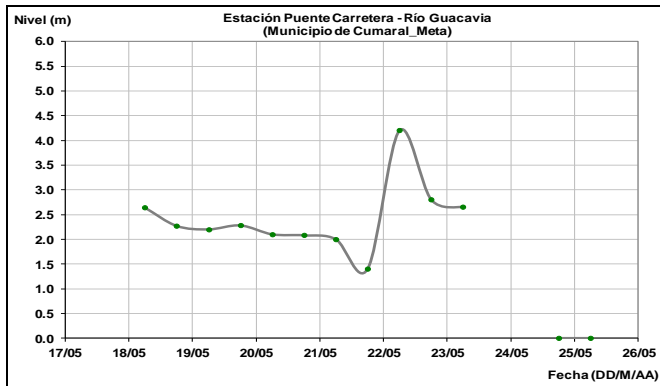
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA Y SUS TRIBUTARIOS

Se presenta aumento en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita por efecto de las crecientes súbitas registradas en sus ríos tributarios Chitagá, Margua, Bojabá, Cobaría, y Cobugón.



CUENCA DEL RÍO META

Con la reducción de las precipitaciones en las cuencas del piedemonte llanero se presentan niveles en descenso en los principales afluentes del río Meta.



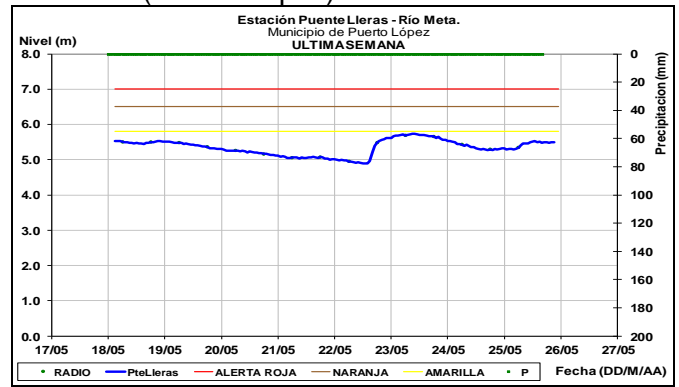
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantienen niveles altos en el río Meta, según los registros de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.

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

Se reduce el nivel de alerta en los tributarios del río Meta, particularmente en los ríos Humea, Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana, Guamal, Ocoa y Cravo Sur

Río Meta (Puerto López)



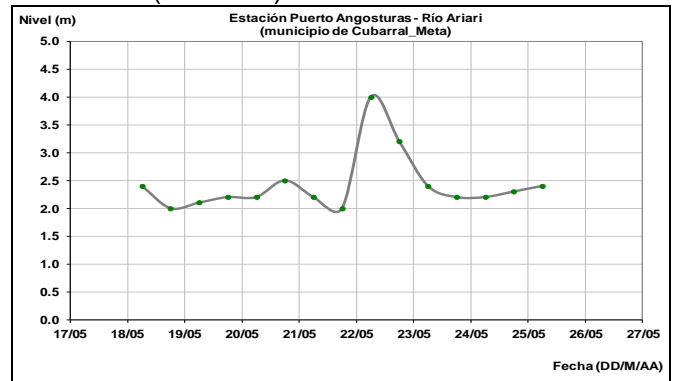
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS.

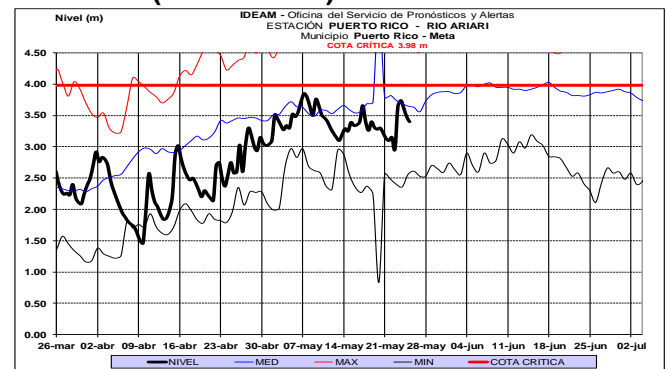
Se mantiene este nivel de alerta por cuanto se presentan niveles con tendencia al descenso, particularmente en el río Guaviare para sectores ribereños de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta).

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes.

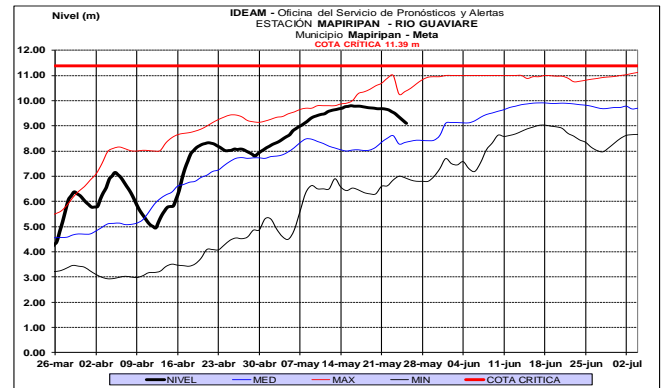
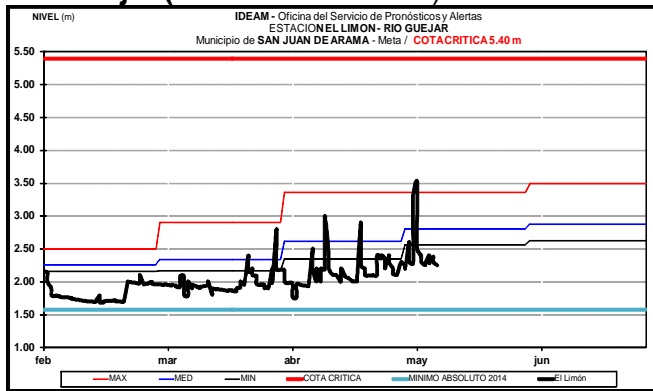
Río Ariari (Cubarral)



Río Ariari (Puerto Rico)



Río Güejar (San Juan de Arama)

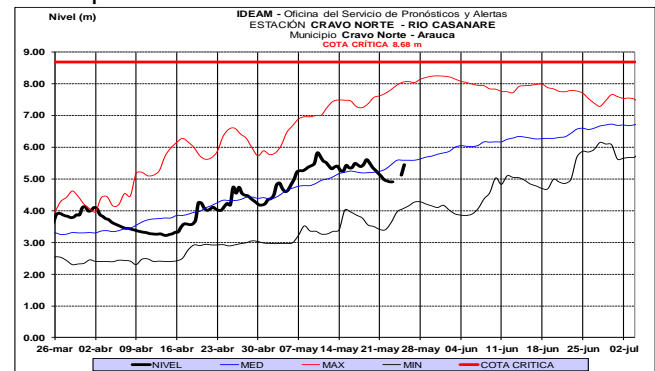
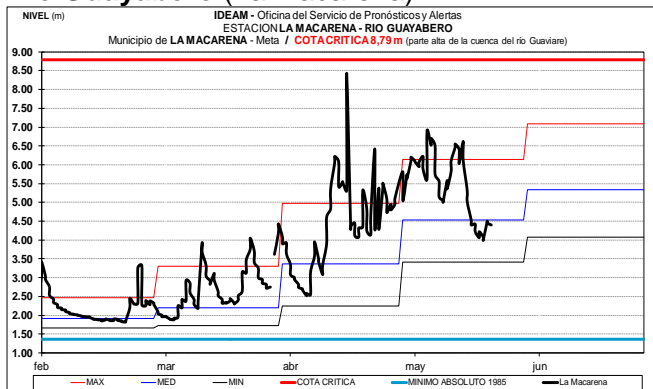


CUENCA DEL RÍO CASANARE

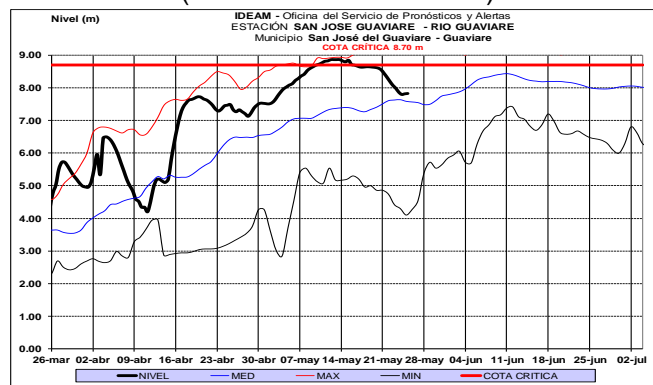
No se esperan oscilaciones significativas en los niveles del río Casanare y aportantes, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no prevén lluvias importantes sobre la cuenca.

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 descenso. Los niveles se caracterizan por presentar valores alrededor del promedio histórico de la época.

Río Guayabero (La Macarena)



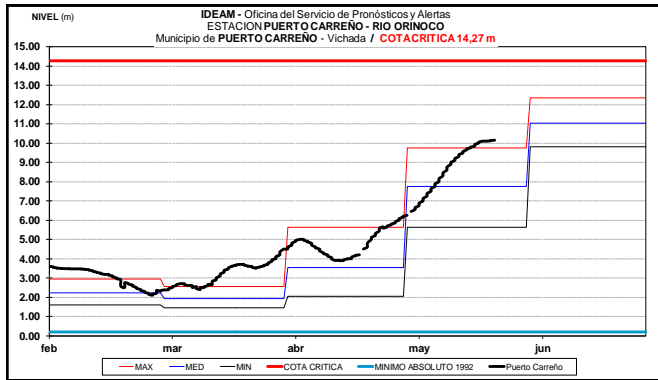
Río Guavire (San José del Guaviare)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

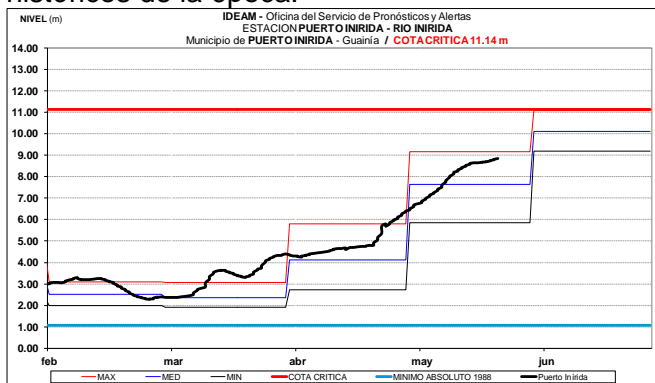
En Puerto Carreño-Vichada el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

Río Guavire (Mapiripan)



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

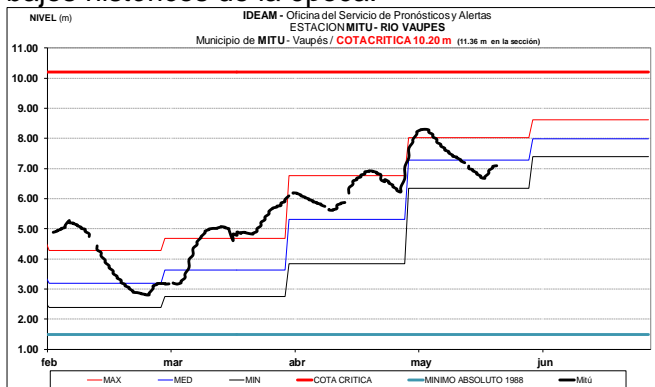
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

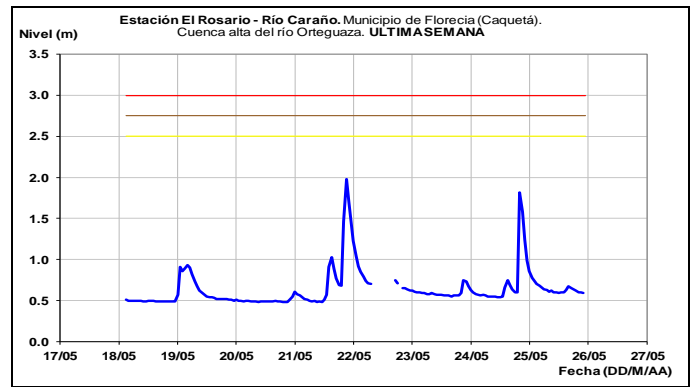
RÍO VAUPÉS

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



CUENCA RÍO CAQUETA

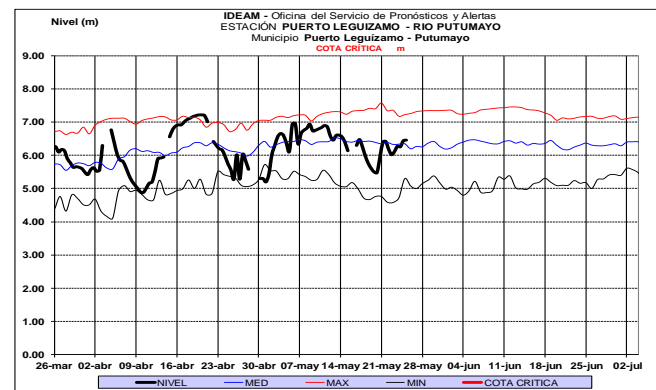
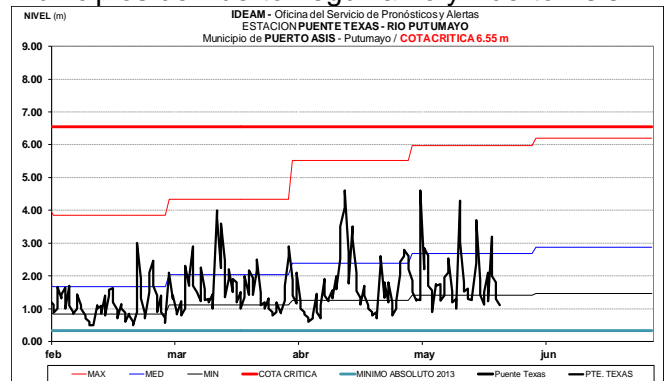
Para las últimas horas el río Caraño presenta descenso en su nivel a la altura de la estación El Rosario.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

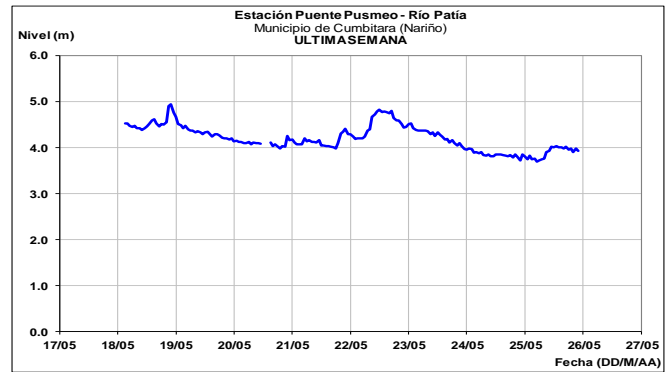
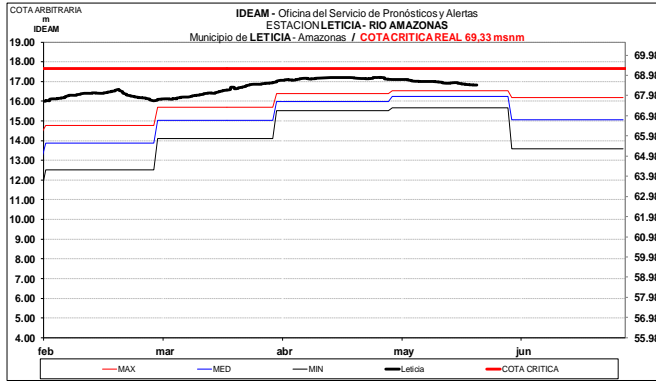
Se prevé ligeros incrementos en los niveles de los ríos aportantes del alto Putumayo. Igualmente, es probable se presenten ligeras oscilaciones en el nivel del río Putumayo para la cuenca media, donde se pronostica persistan las lluvias.

Se destaca la condición de ascenso que reporta el río Putumayo en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.

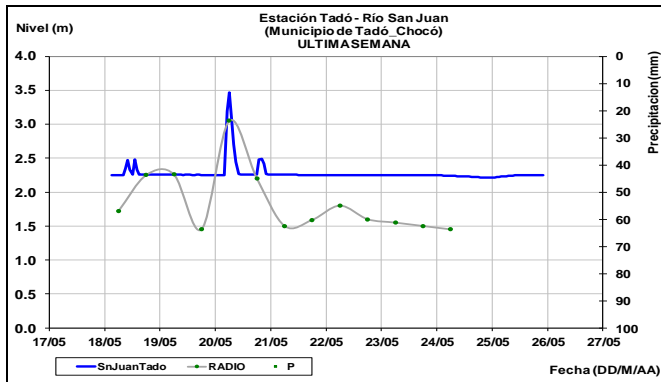


RÍO AMAZONAS

Leve descenso en el río Amazonas a la altura de la estación Leticia



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA RÍO SAN JUAN

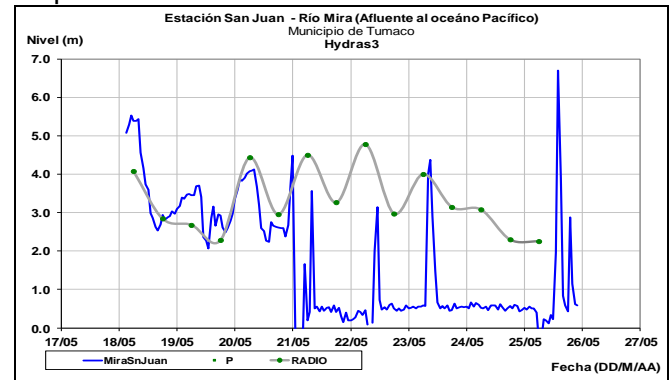


Los niveles del río San Juan a la altura del Municipio de Tadó, Chocó son estables y se esperan variaciones de nivel por efecto de las lluvias de alta intensidad que se han pronosticado para esta zona de Pacífico.

Río Mira (estación San Juan municipio de Tumaco)

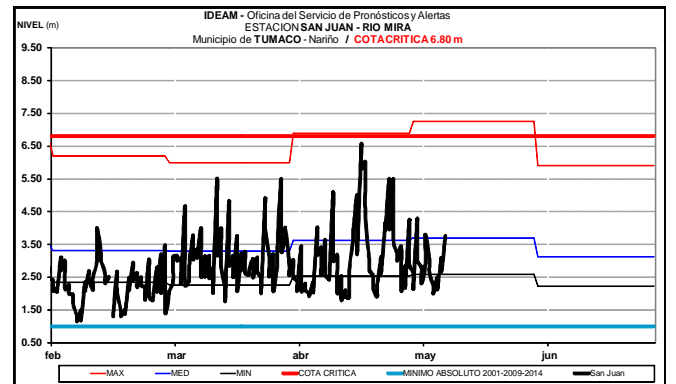
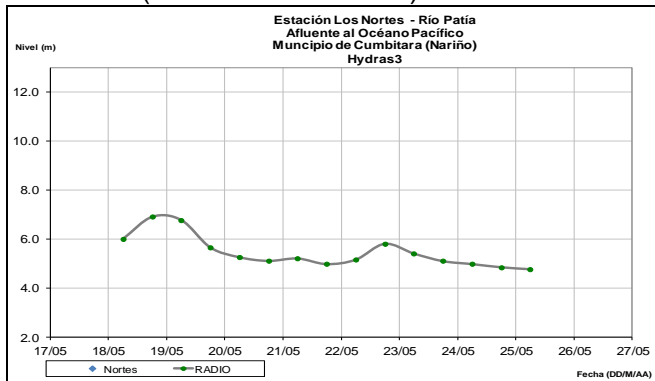
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA.

Se presentan incrementos súbitos en el río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco. Se recomienda especial atención a los pobladores de la zona



CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

Descenso en los niveles de los ríos Mira y Patía a la altura de los municipios de Cumbitara y Tumaco



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

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:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA

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