



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 145

Bogotá D.C., jueves 25 de mayo de 2017
Hora de actualización 12:30 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

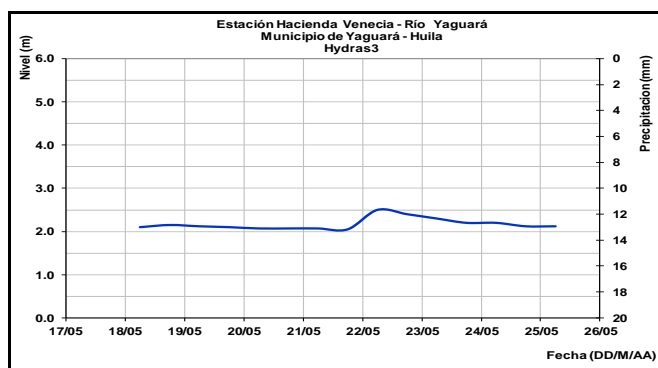
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA DESDE NARIÑO (Cundinamarca) HASTA BARRANCABERMEJA (Santander).

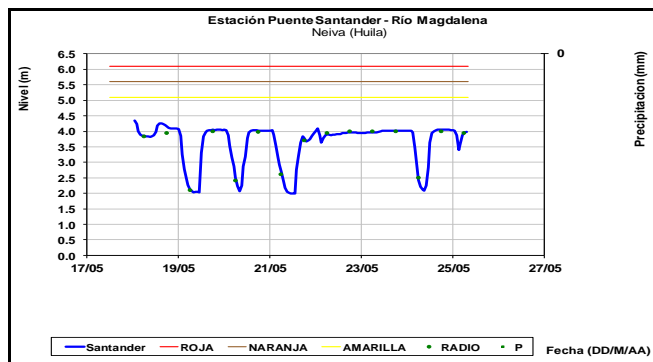
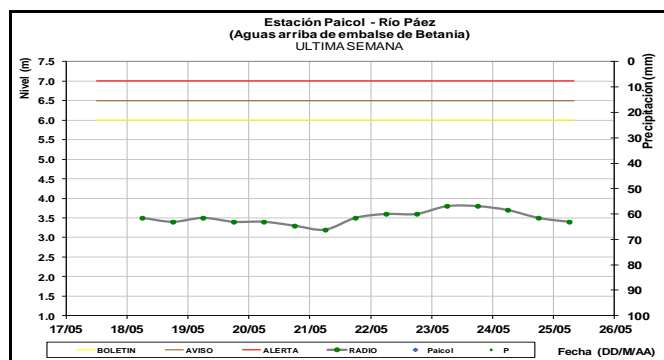
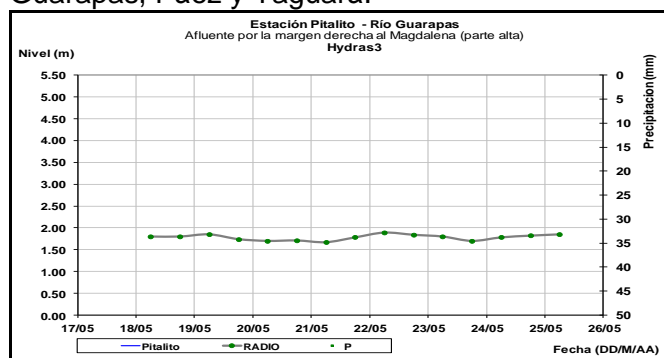
Se baja el nivel de alerta para este tramo por cuanto se mantiene el descenso en los niveles del río Magdalena. Se destaca que los niveles persisten en estados altos en Puerto Berrio.

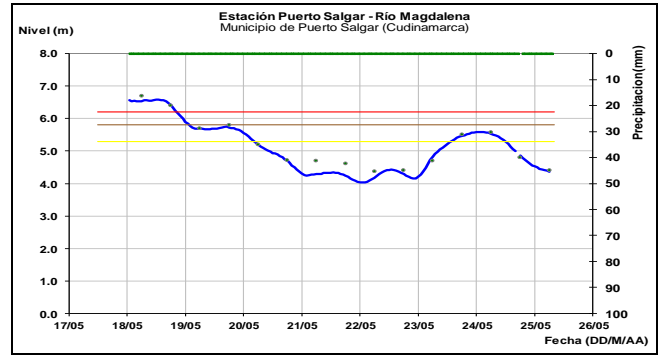
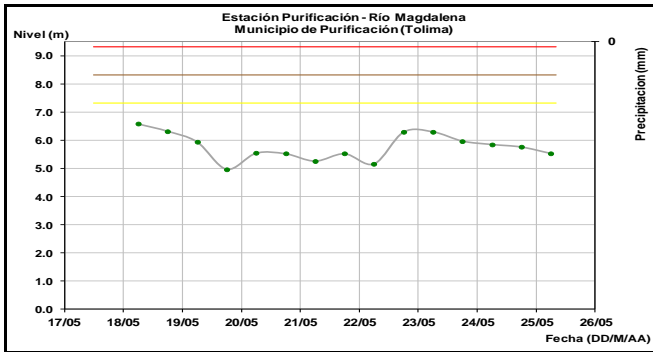
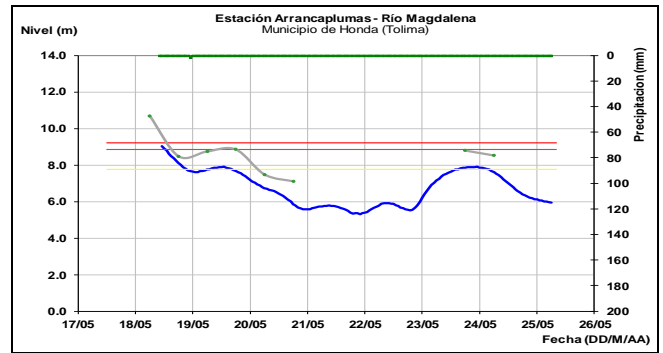
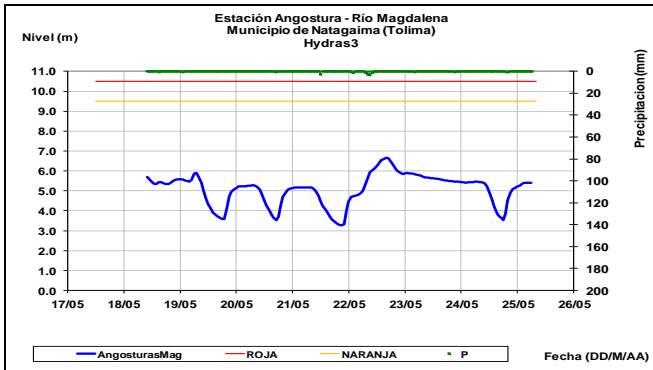
Predominan niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE BETANIA

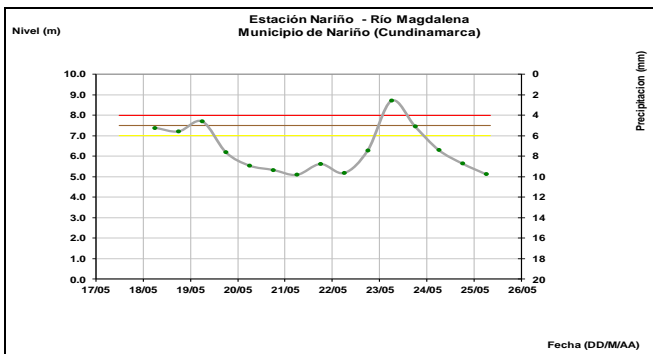
De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 25 de mayo a las 6:00 m., se mantenía la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.28 m.s.n.m. equivalente al 92.13% del volumen útil del embalse. El operador recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incremento de caudales de ingreso. La alerta se presenta por nivel de embalse arriba de 560,0 m.s.n.m. Las compuertas de vertedero se encuentran totalmente cerradas. Se continúa con el monitoreo permanente de las estaciones.



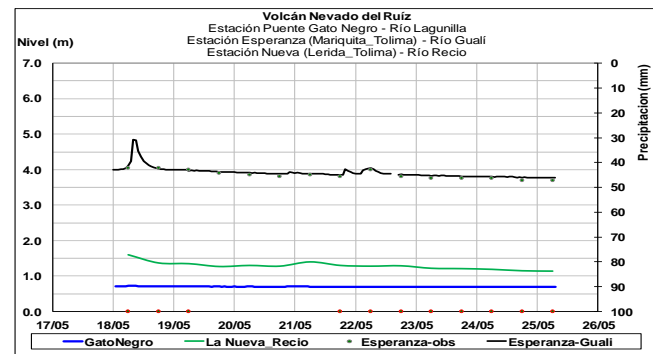
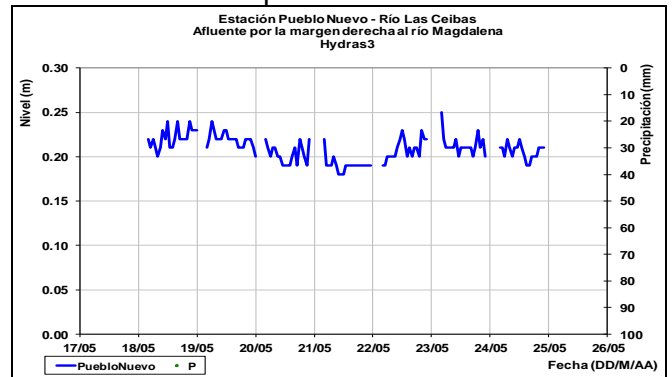


En la cuenca alta del río Magdalena hasta Purificación los niveles tienden a disminuir.

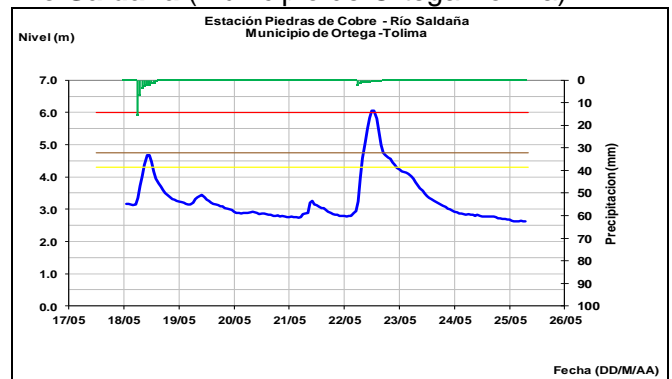
Afluentes en el sector: Se observa descenso en los ríos aportantes al río Magdalena, como son Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá



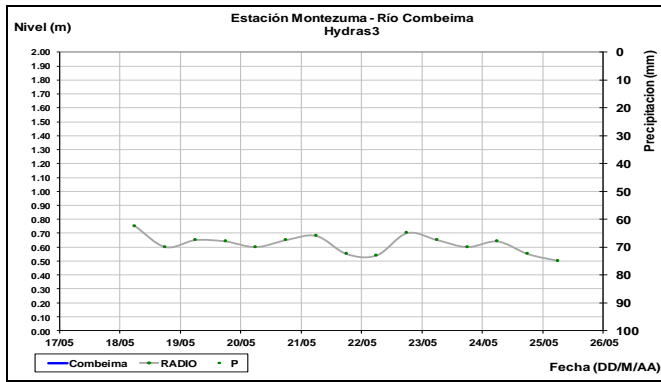
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

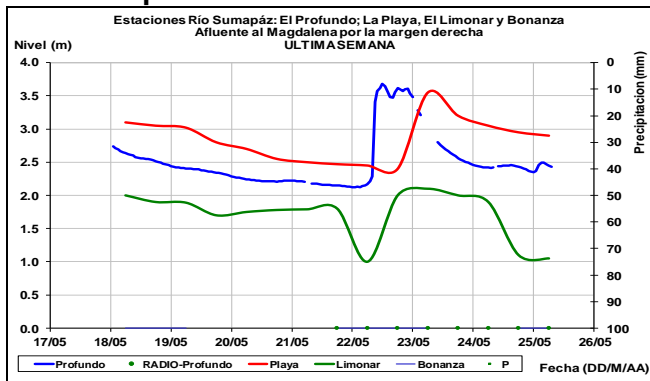


Río Combeima



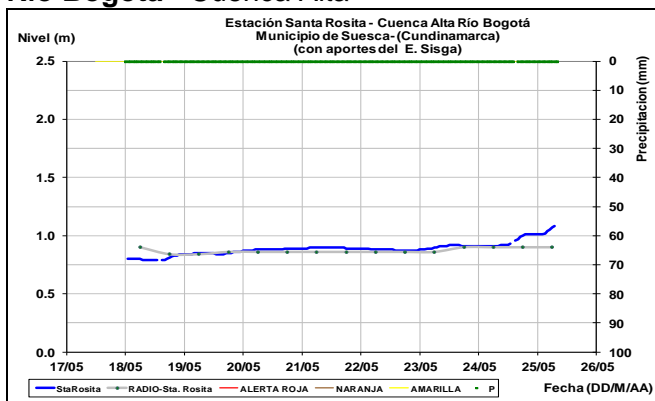
El río Sumapáz se mantiene con niveles en descenso a lo largo de toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

Río Sumapáz

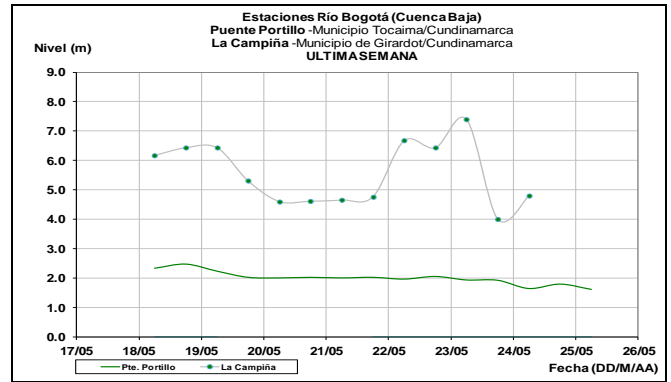


Para el río Bogotá predominan niveles en descenso.

Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja

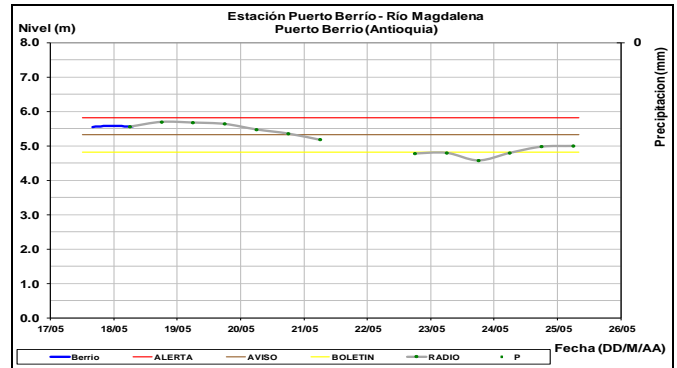


CUENCA MEDIA

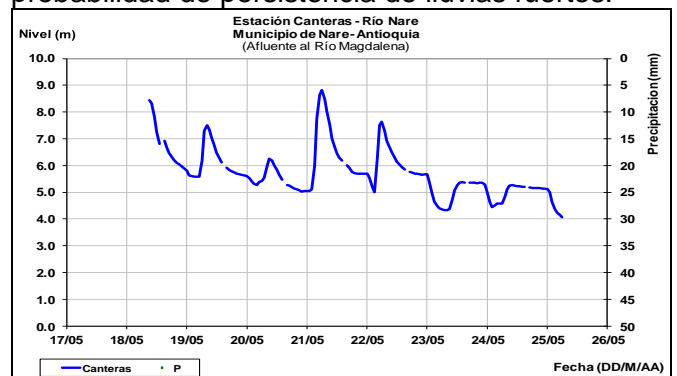
ALERTA ROJA

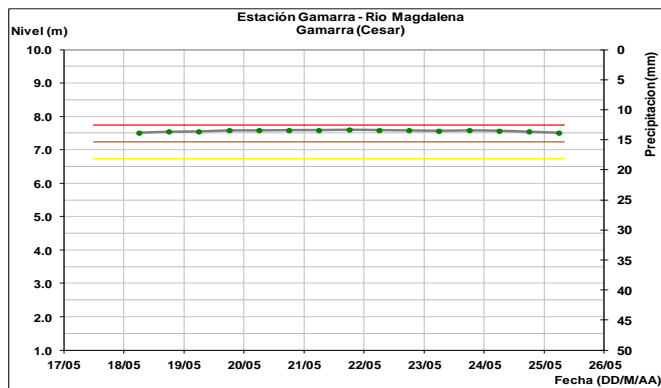
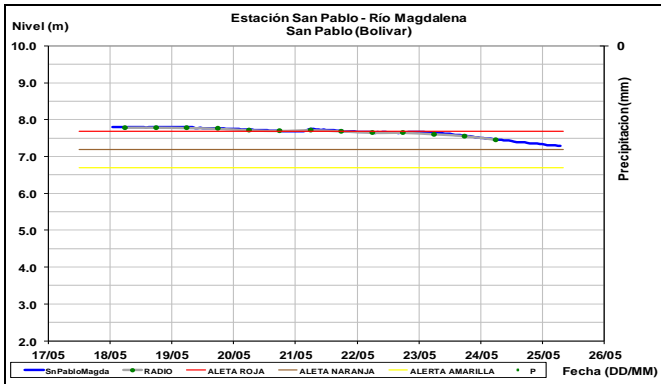
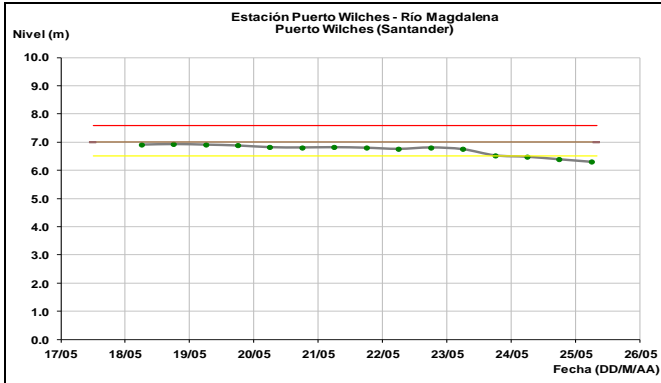
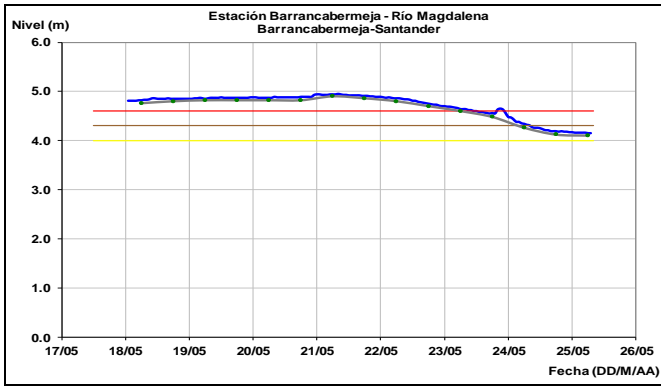
NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA (Santander) HASTA EL BANCO (Magdalena)

Se mantiene este nivel de alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena, superando las cotas de desbordamiento particularmente en algunas zonas ribereñas de Barrancabermeja, San Pablo y El Banco (Magdalena)



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.

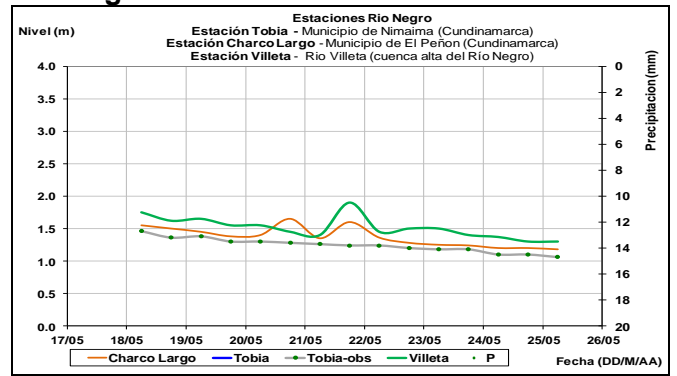




Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

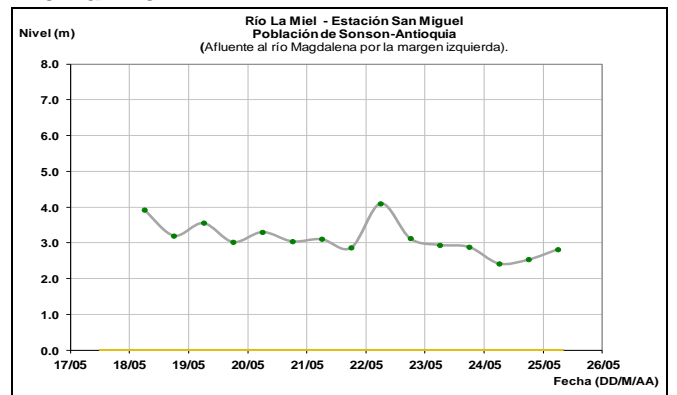
El río Negro presenta niveles en descenso

Río Negro



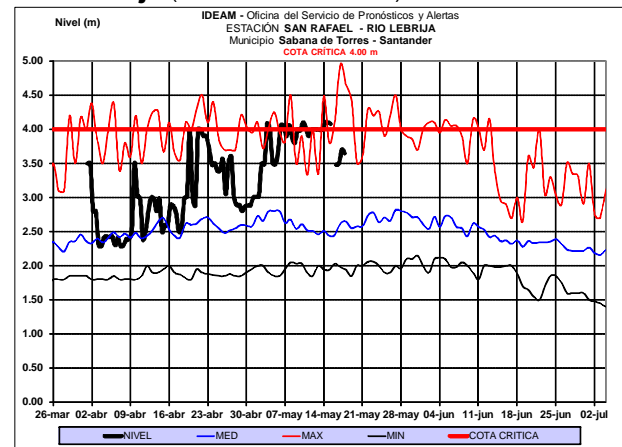
Se presenta leve disminución en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel en el municipio de Sansón (Antioquia).

Río La Miel



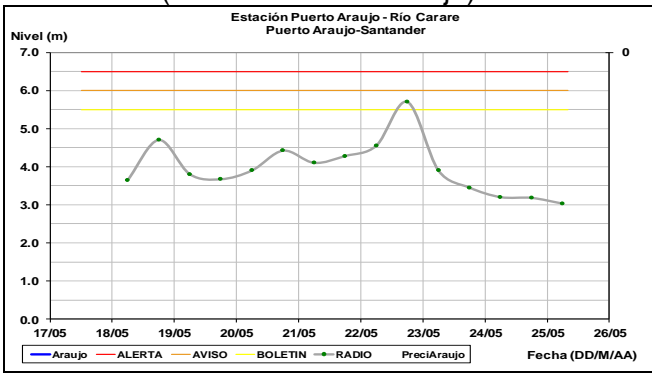
Se presentan niveles en descenso en el río Lebrija y en sus principales afluentes

Río Lebrija (Estación San Rafael)

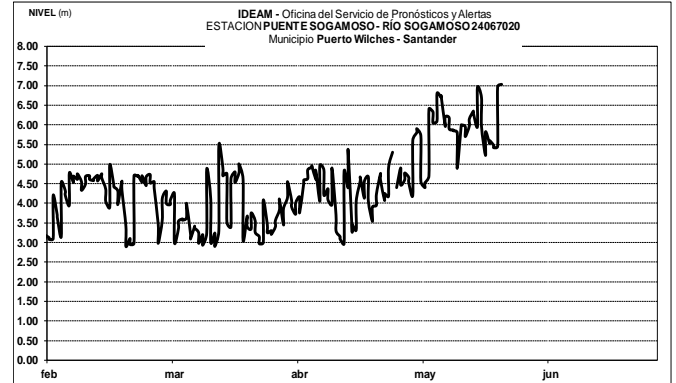


Niveles en descenso en el río Carare según lo monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.

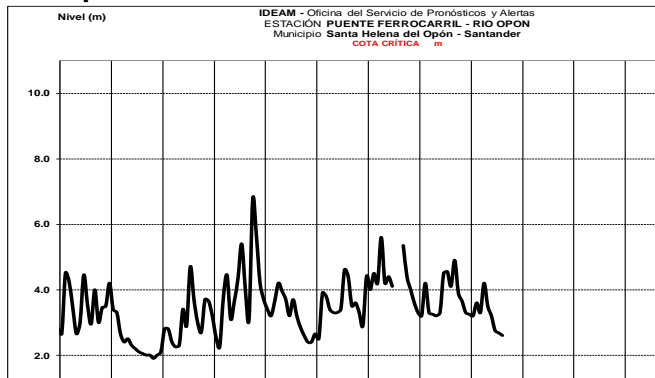
Río Carare (estación Puerto Araujo)



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

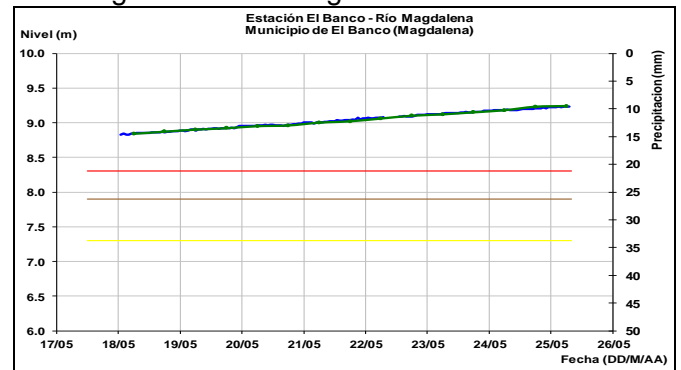
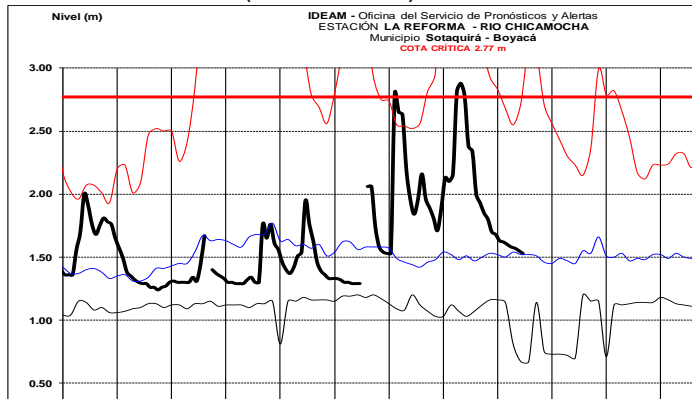


CUENCA BAJA

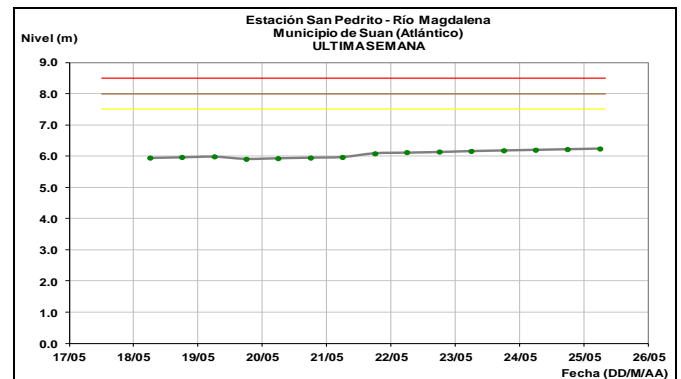
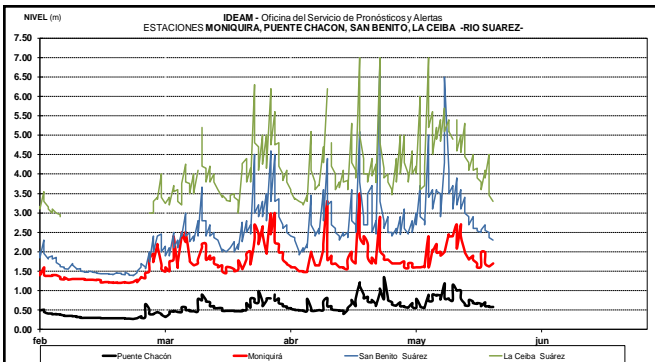
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL BANCO (Magdalena)

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.

Río Chicamocha (Cuenca alta)



Río Suárez

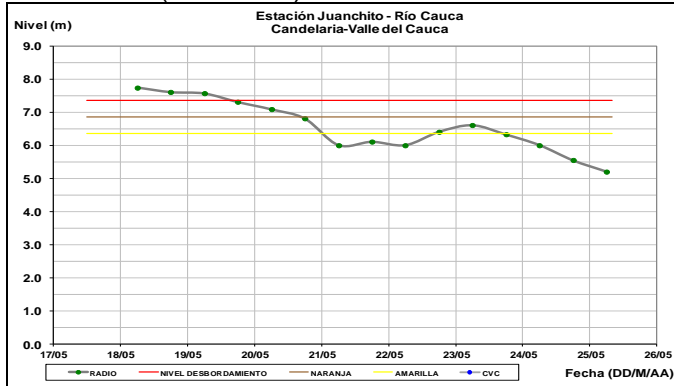


CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

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

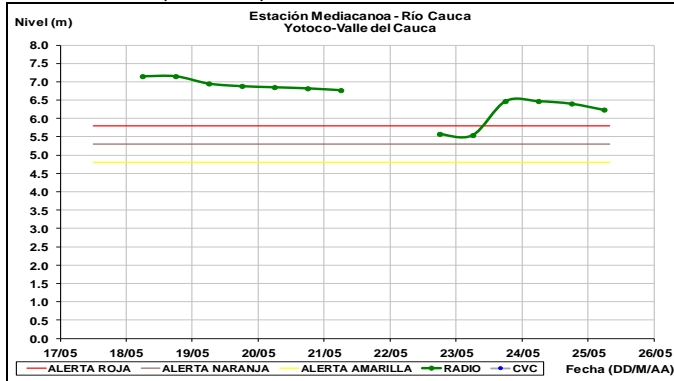
Río Cauca (Juanchito)



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

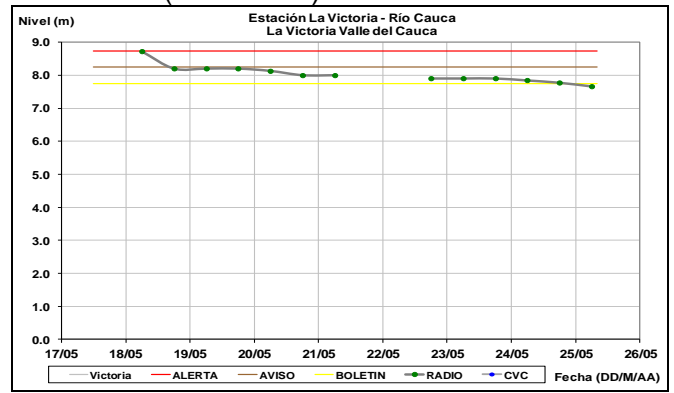
Aunque actualmente se reporta descenso ligero en los niveles del río Cauca, se mantiene la alerta roja dado que los valores se encuentran aún en estados altos particularmente en la estación Mediacanoa en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca).

Río Cauca (Yotoco)

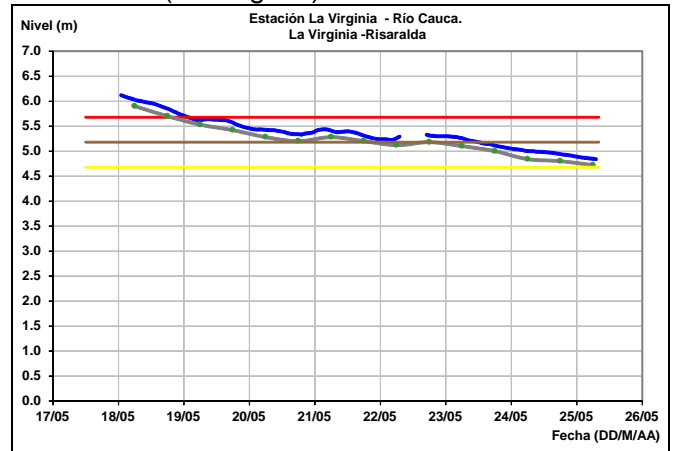


Aguas abajo en las estaciones La Victoria y La Virginia predominan los niveles en descenso.

Río Cauca (La Victoria)

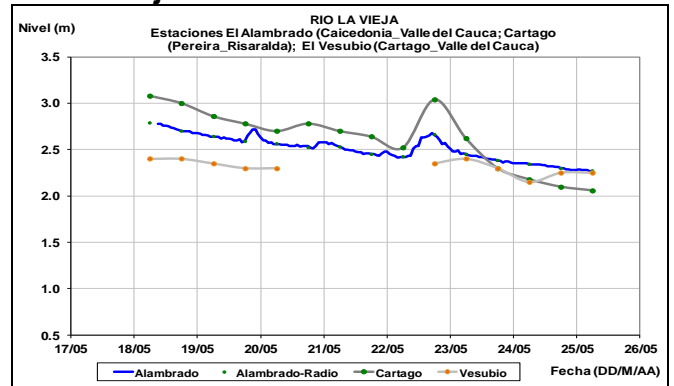


Río Cauca (La Virginia)



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)

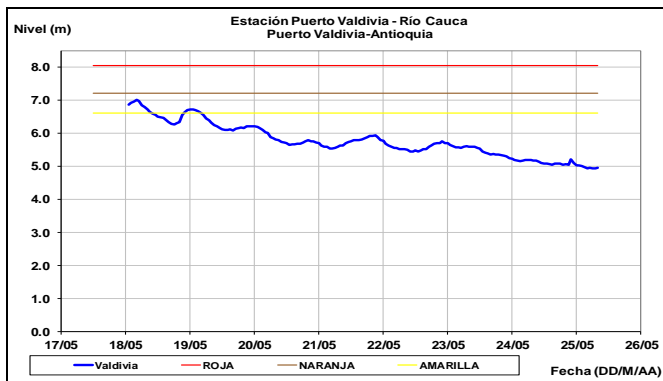
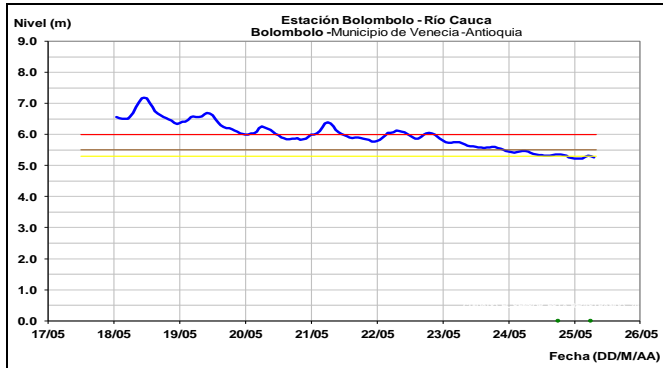
Río La Vieja



CUENCA MEDIA

SECTOR BOLOBOLO-PUERTO VALDIVIA-CAUCASIA (ANTIOQUIA):

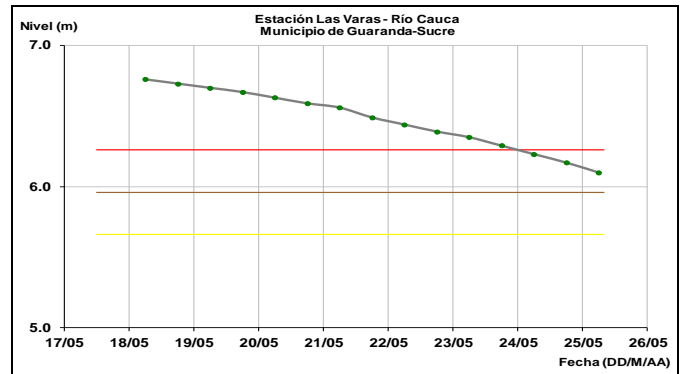
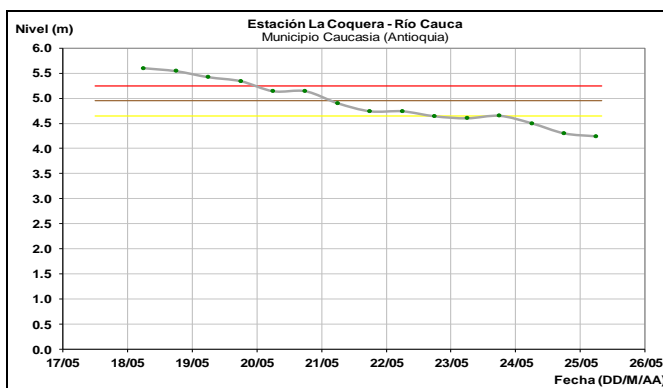
Predominan niveles en descenso en el río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia en el departamento de Antioquia.



CUENCA BAJA

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

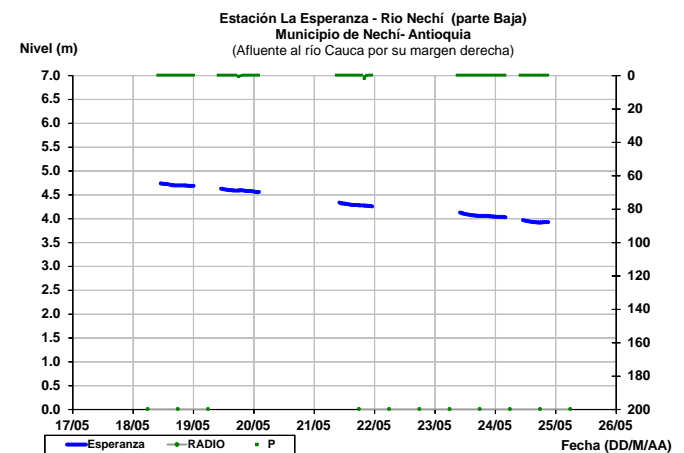
Se mantiene esta alerta por cuanto los niveles del río Cauca aún son altos en particular en la estación Las Varas en jurisdicción del municipio de Guaranda (Sucre) han reactivado las lluvias fuertes. Para los afluentes de esta parte de la cuenca, particularmente el río Nechí presenta niveles en descenso.



Afluentes del sector:

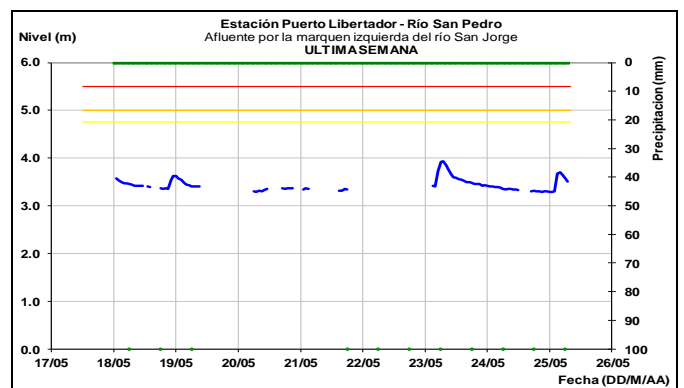
Para el río Nechí, a la altura de las estaciones la Esperanza y Las Flores en el municipio de Nechí, el nivel se mantiene en descenso.

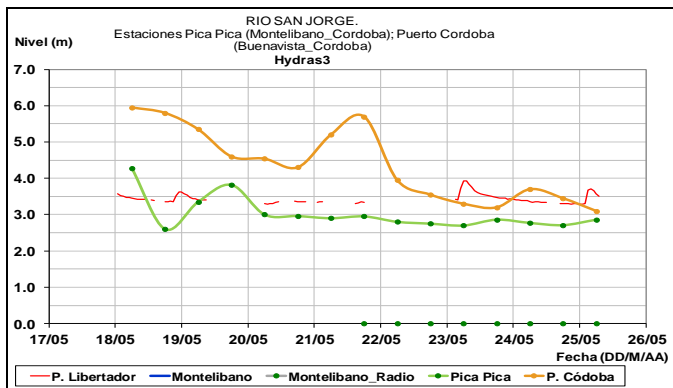
Río Nechí (cuenca baja)



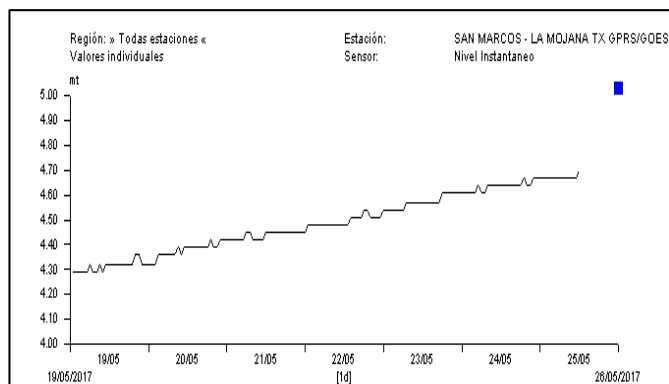
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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





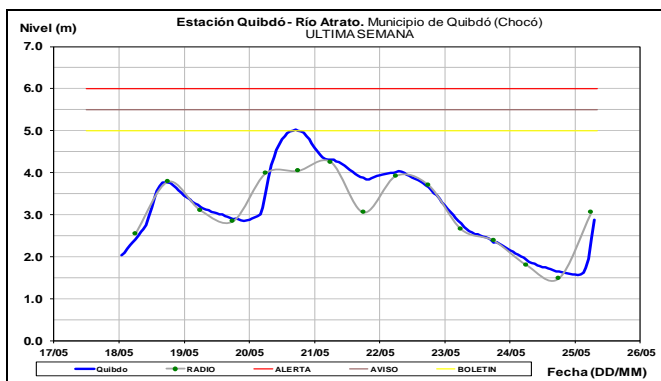
**Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos
Región de la Mojana**



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en ascenso para el río Atrato en la ciudad de Quibdó.



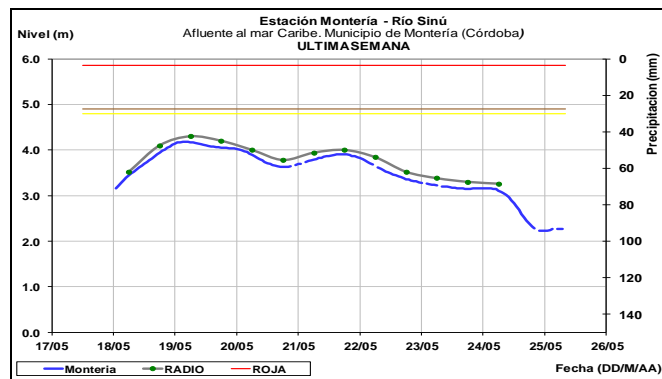
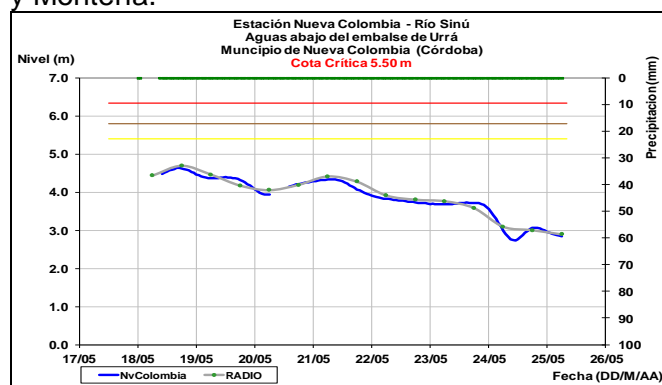
GOLFO DE URABA

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.

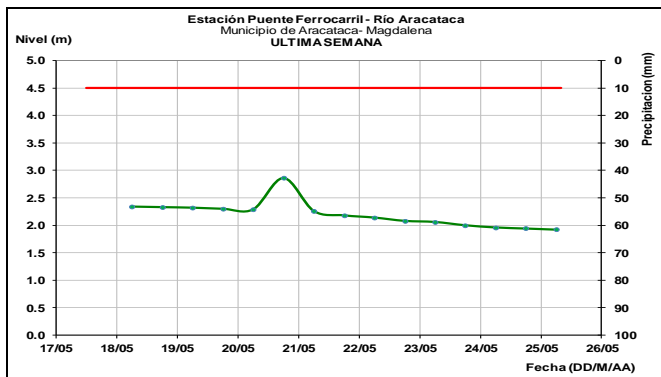
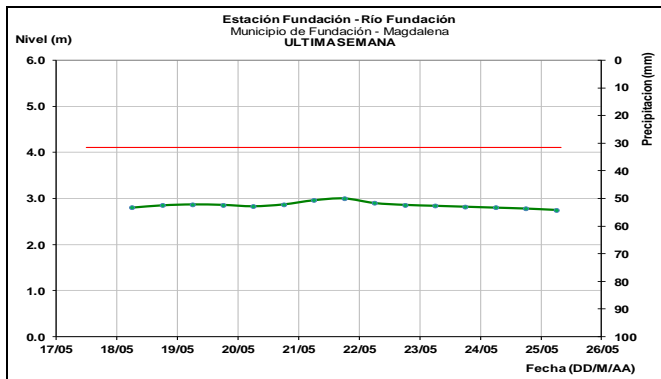
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se presenta leve disminución en el nivel del río Sinú a la altura del municipio de Nueva Colombia y Montería.



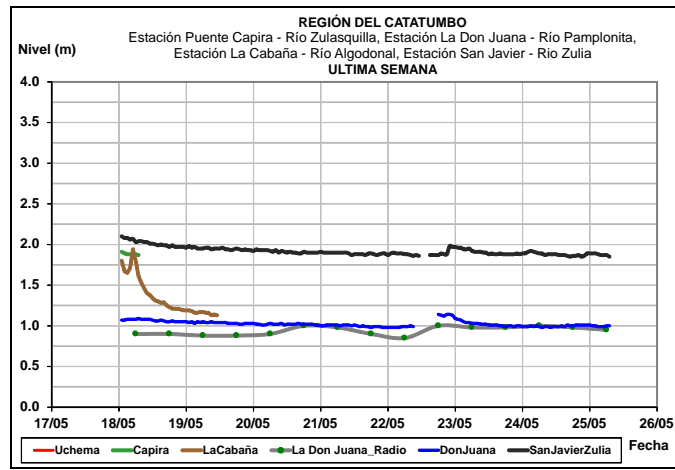
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.



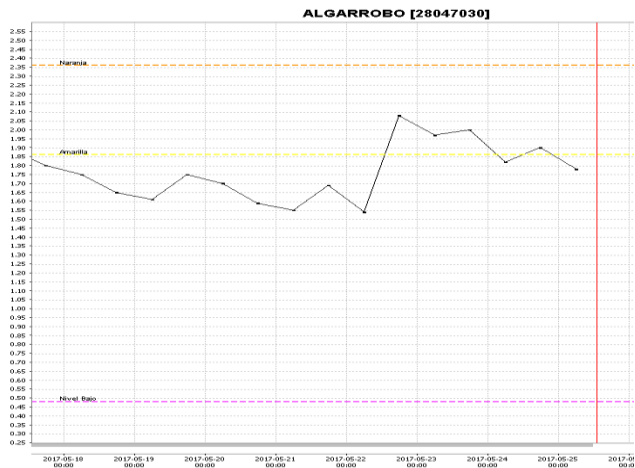
CUENCA DEL CATATUMBO

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.



ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURÍ

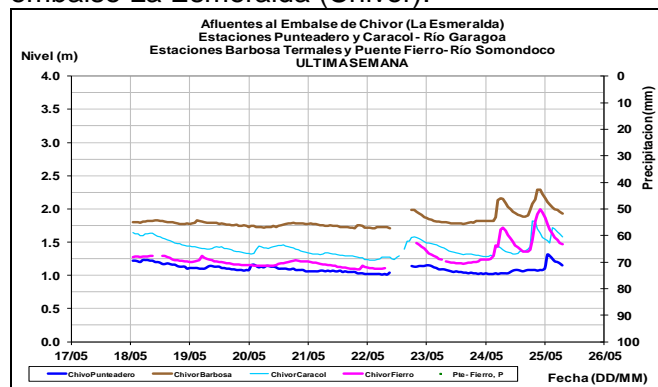


Se reportan niveles altos en el río Guatapurí.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

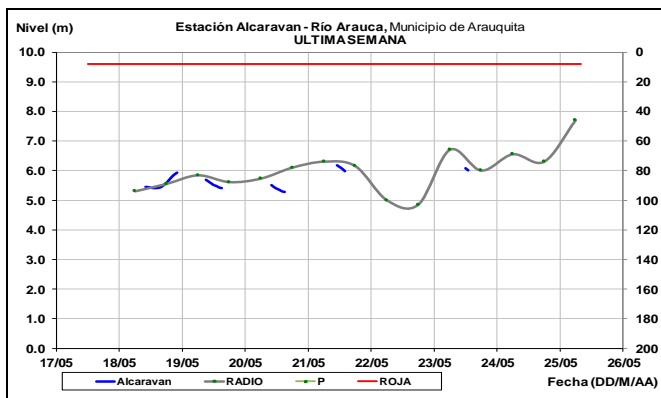
Se presentan oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

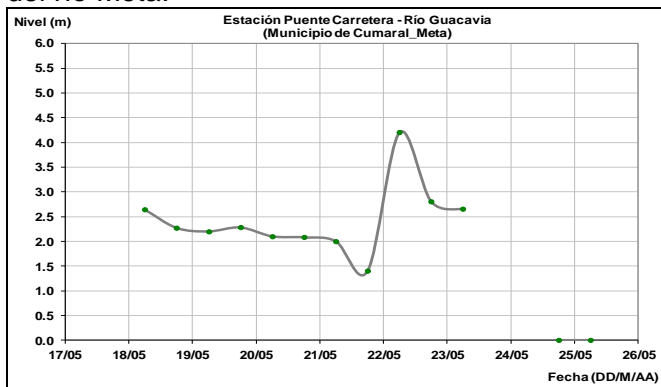
ALERTA NARANJA:

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

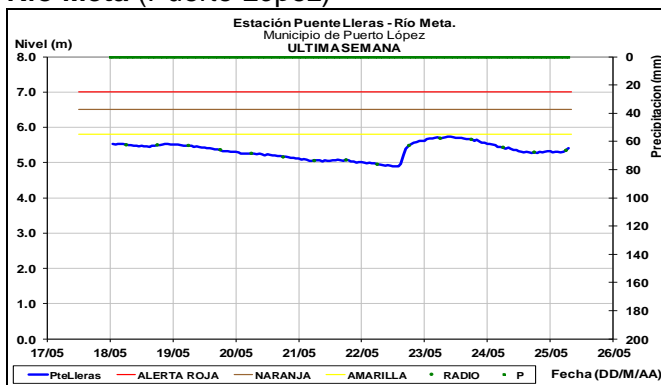
Con la reducción de las precipitaciones en las cuencas del piedemonte llanero se presentan niveles en descenso en los principales afluentes del río Meta.



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.

Río Meta (Puerto López)



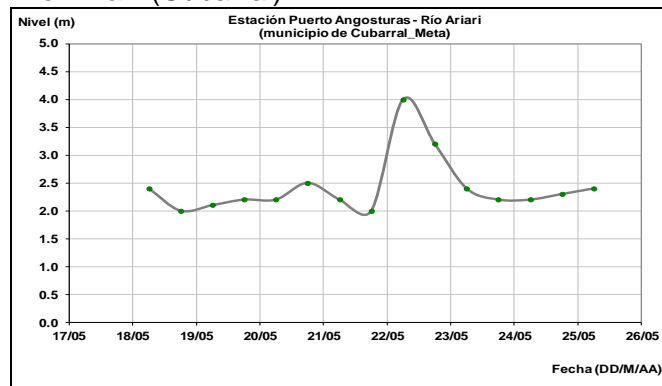
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS.

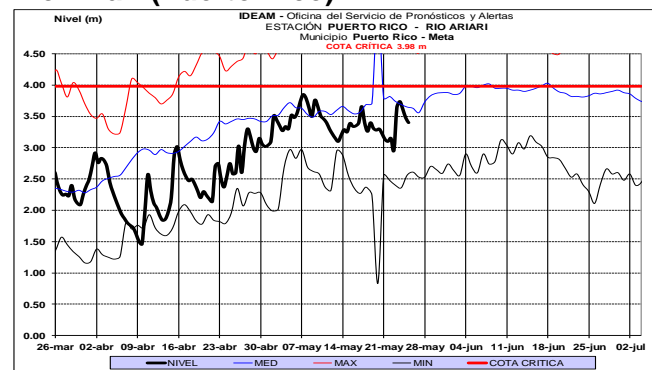
Se mantiene este nivel de alerta por cuanto se presentan niveles con tendencia al descenso, particularmente en el río Guaviare para sectores ribereños de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta).

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.

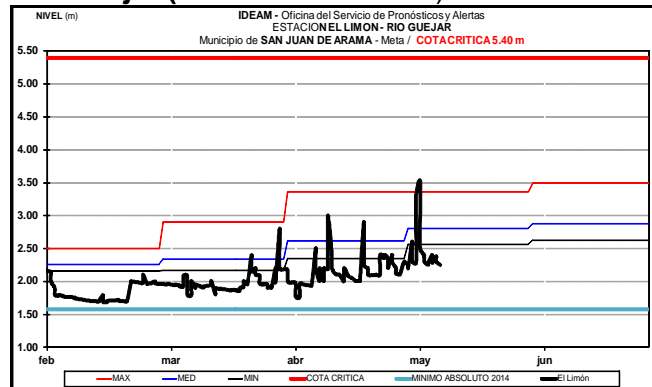
Río Ariari (Cubarral)



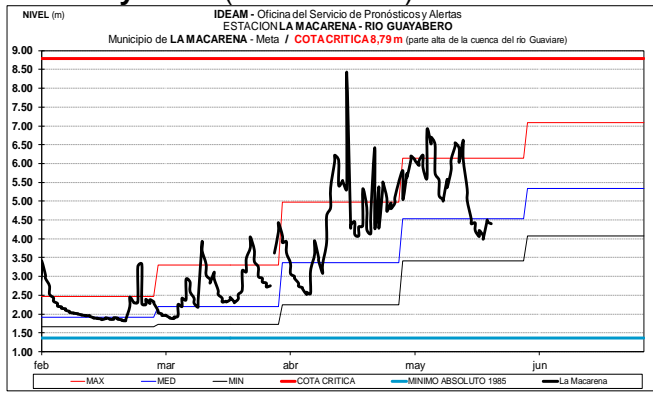
Río Ariari (Puerto Rico)



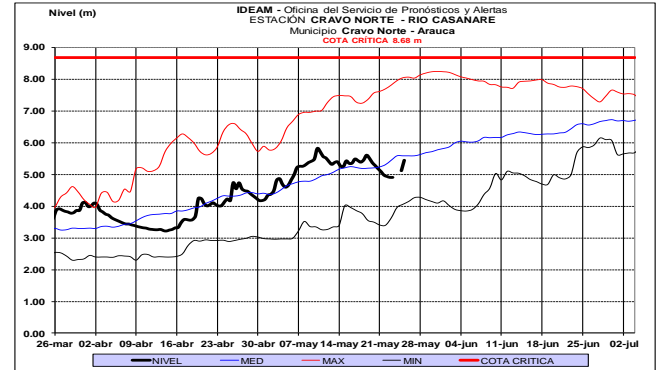
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)



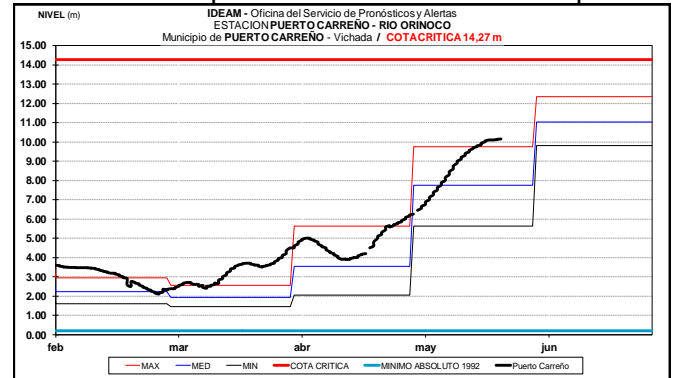
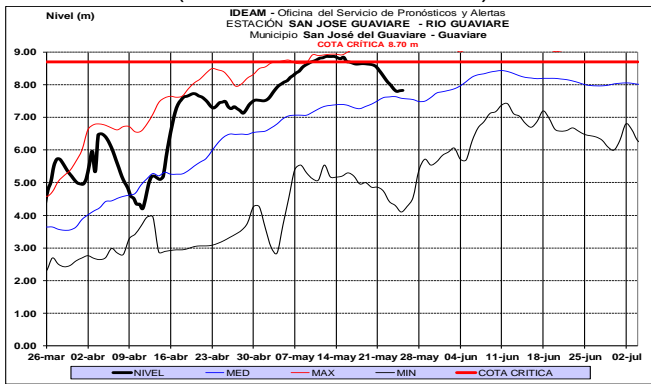
descenso. Los niveles se caracterizan por presentar valores alrededor del promedio histórico de la época.



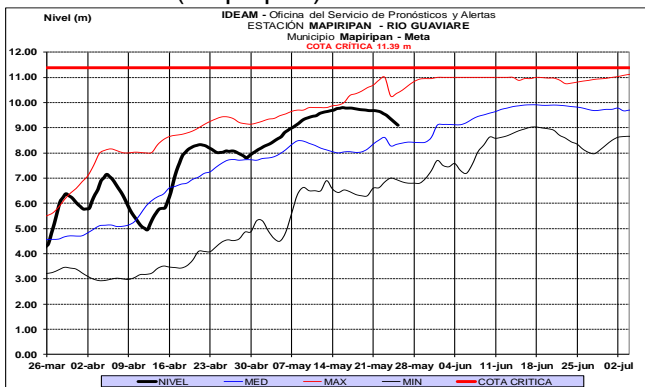
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

Río Guavire (San José del Guaviare)

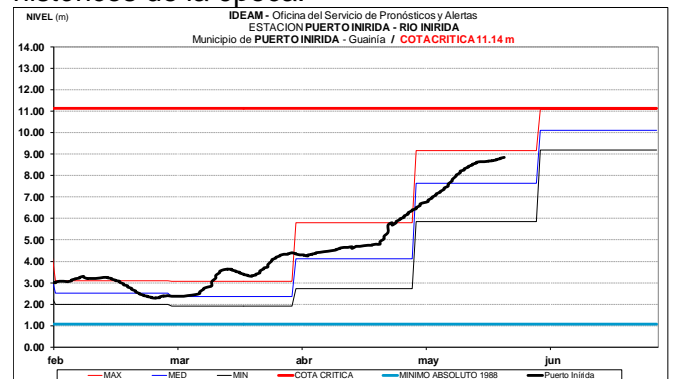


Río Guavire (Mapiripan)



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.



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.

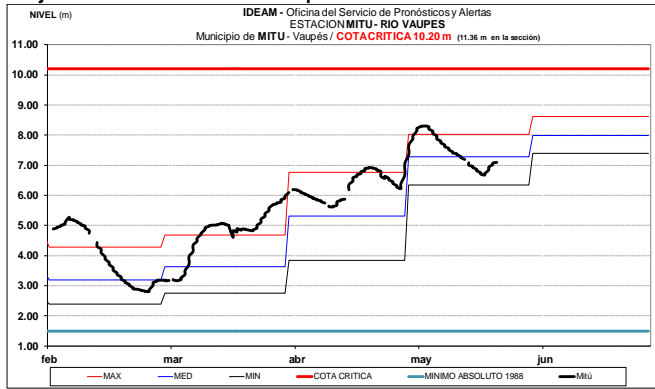
A la altura de la estación Cravo Norte se prevé se mantengan las oscilaciones menores en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia de

AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

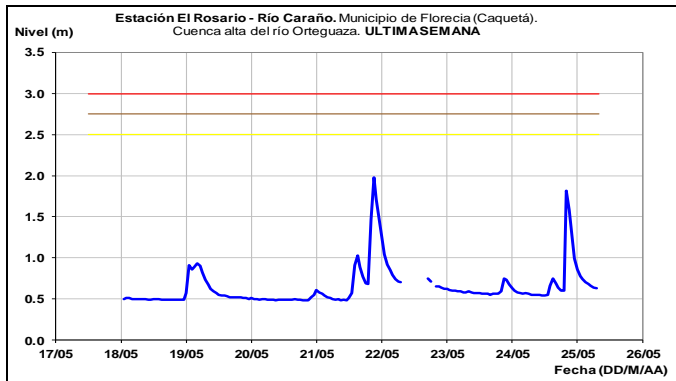
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento actual de

ascenso y valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

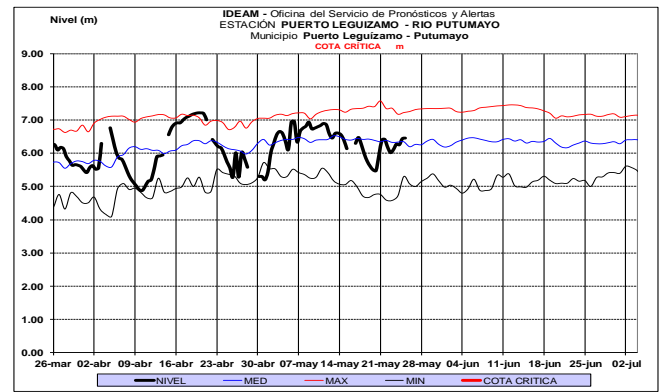
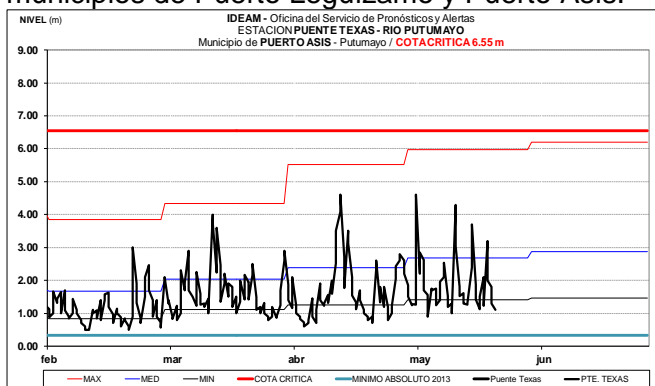
Se resalta el incremento súbito en los niveles del río Caraño a la altura de la estación El Rosario.



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.

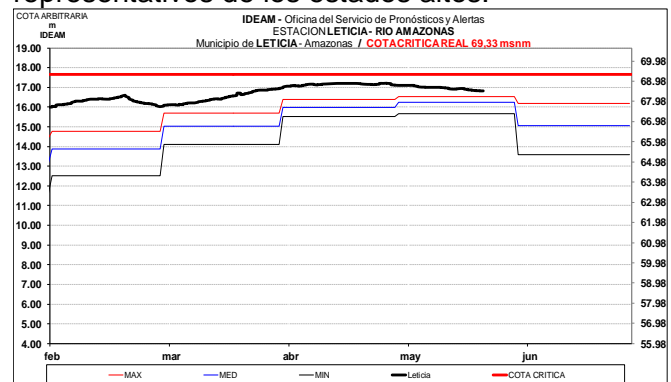
Se destaca la condición de ascenso que reporta el río Putumayo en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



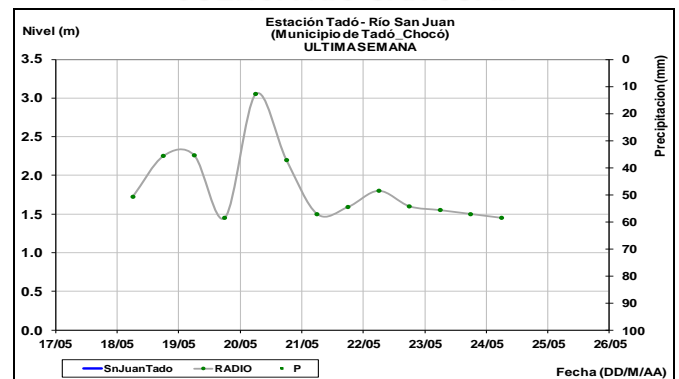
RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA

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



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA RÍO SAN JUAN

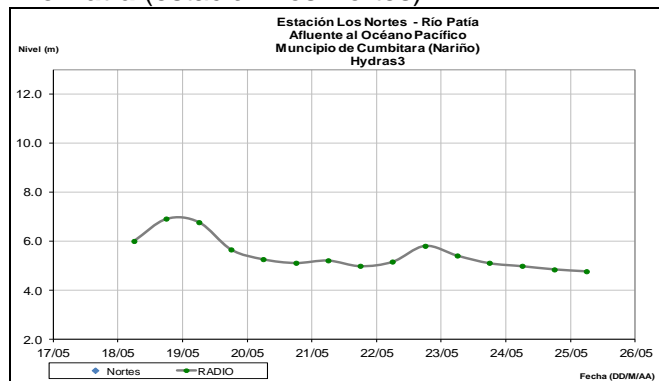


Los niveles del río San Juan a la altura del Municipio de Tado, Chocó son estables y se esperan variaciones de nivel por efecto de las

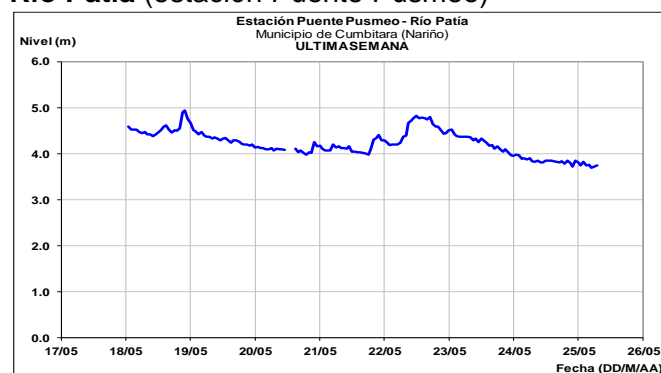
lluvias de alta intensidad que se han pronosticada para esta zona de Pacífico.

CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

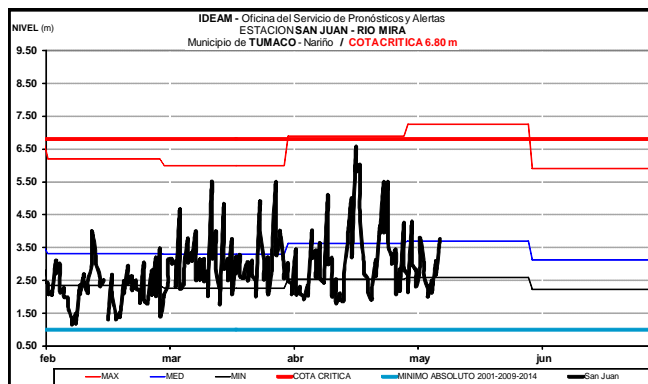
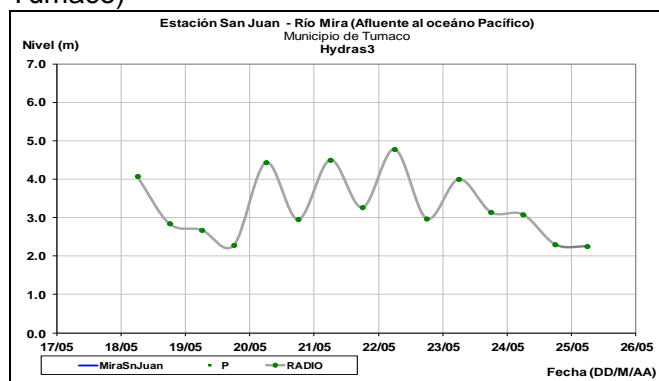
Descenso en los niveles de los ríos Mira y Patia a la altura de los municipios de Cumbitara y Tumaco
Río Patía (estación Los Nortes)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)



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 pronosticados 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:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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