



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 143

Bogotá D. C., Sábado 23 de Mayo de 2015

Hora de actualización 06:50 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:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

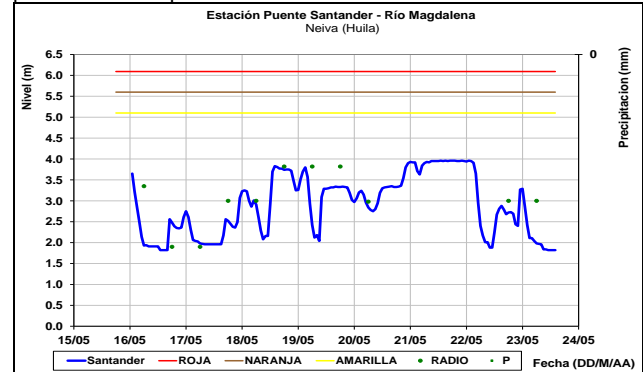
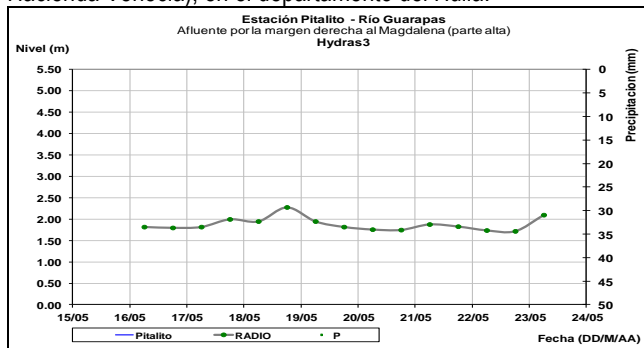
En general en el río Magdalena y sus principales afluentes, se registran fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en la cuenca alta, media y baja.

Se destaca que de forma generalizada los niveles prevalecen por debajo de los valores los promedios históricos del mes de mayo.

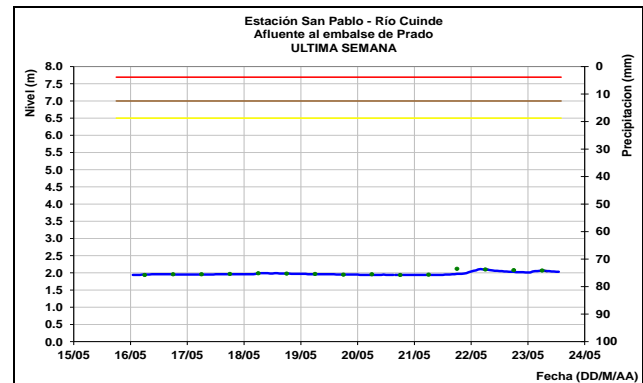
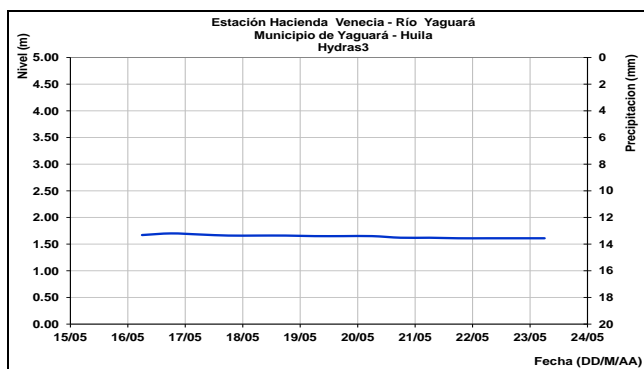
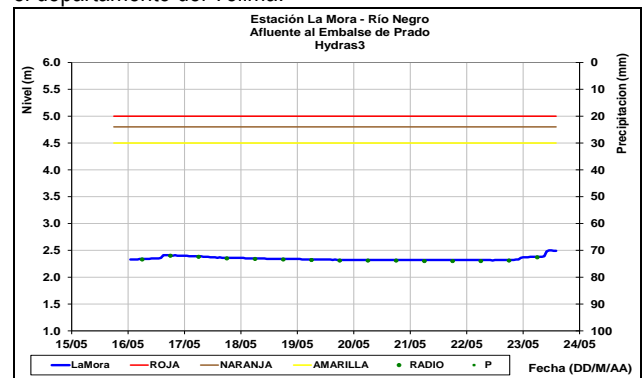
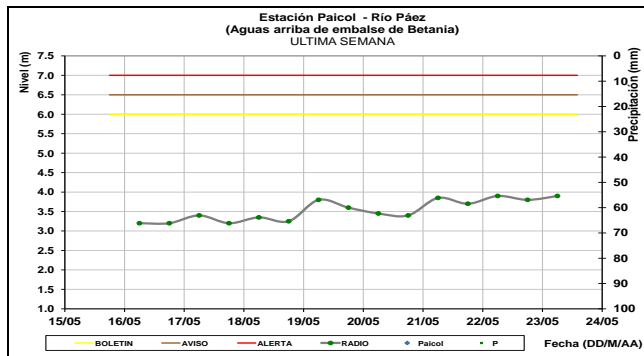
CUENCA ALTA

Niveles estables de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), en el departamento del Huila.

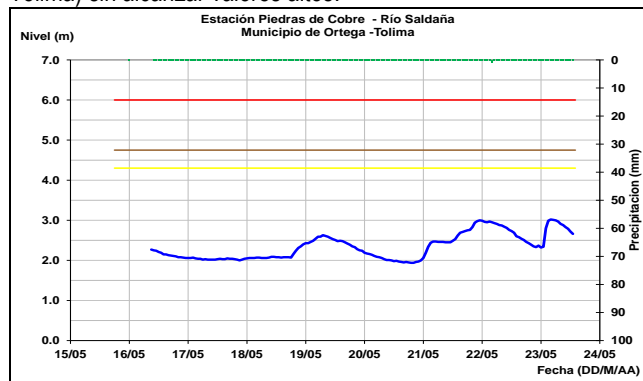
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra moderadas oscilaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



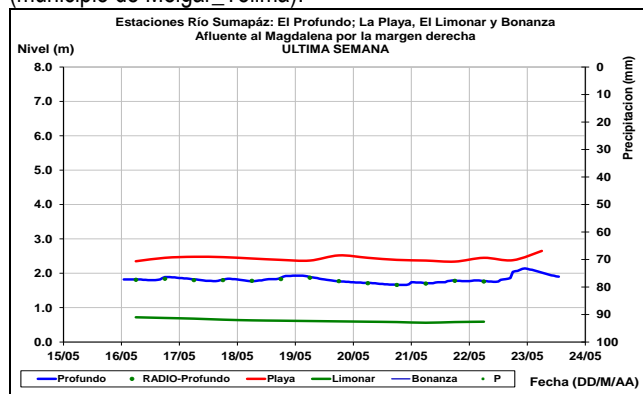
No se esperan durante las próximas horas fluctuaciones significativas en los niveles de los aportantes al embalse de Prado como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



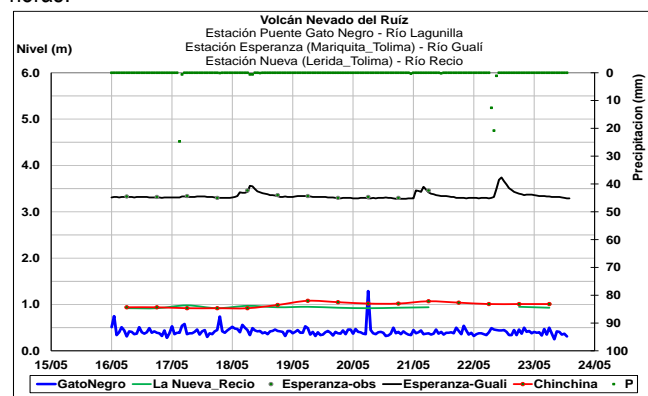
Niveles estables con tendencia al descenso en el río Saldaña se registra en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima) sin alcanzar valores altos.



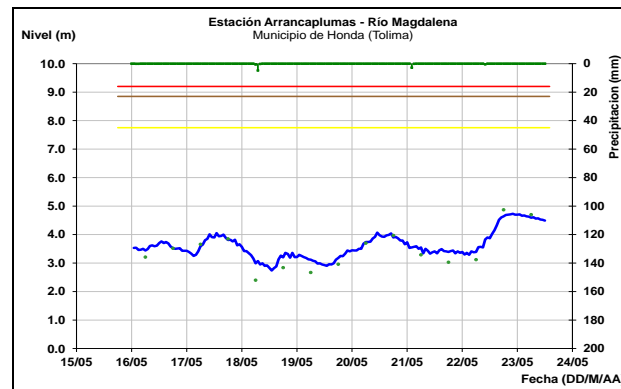
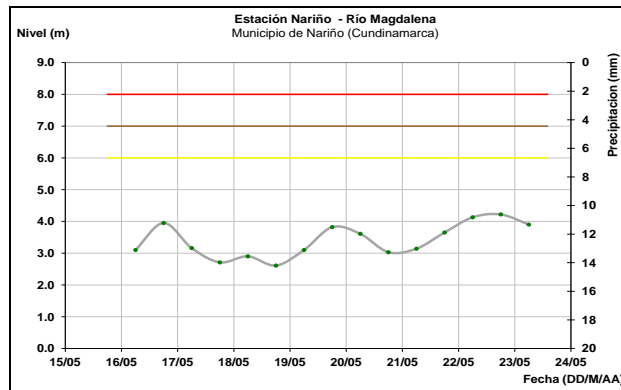
Ligero ascenso en el nivel del río Sumapáz con valores cercanos al promedio histórico de la época. El nivel es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar_Tolima).



Los ríos Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná, registran en las últimas horas comportamiento estable en los niveles, comportamiento que se espera no cambie durante las próximas horas.



El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada al ascenso y valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.

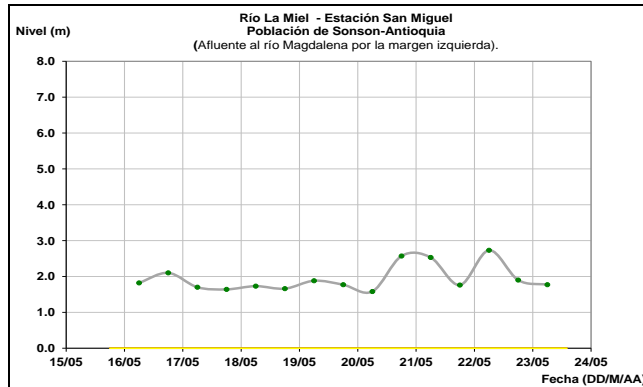


CUENCA MEDIA

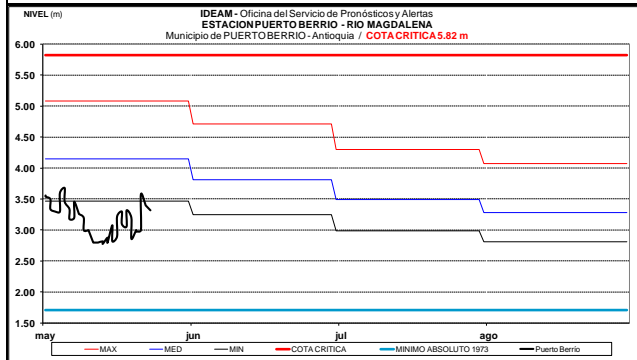
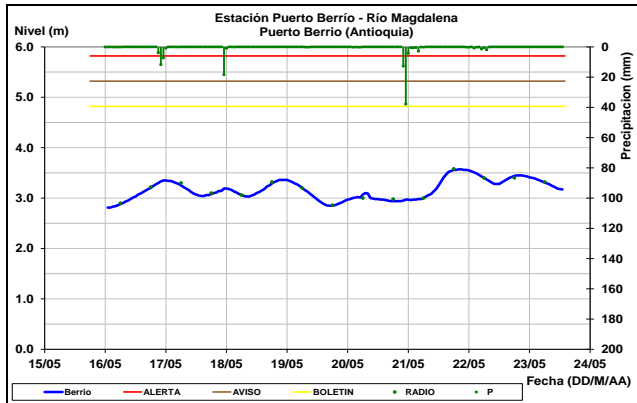
A la altura de Pto. Salgar (Cundinamarca), se prevé comportamiento de moderadas oscilaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena.



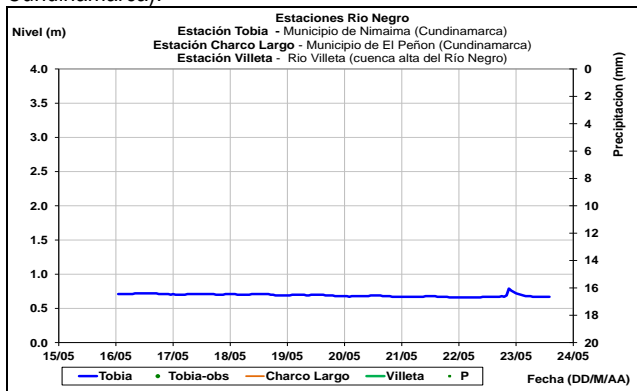
Los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare (departamento de Antioquia), respectivamente, presentan moderadas fluctuaciones en los niveles.



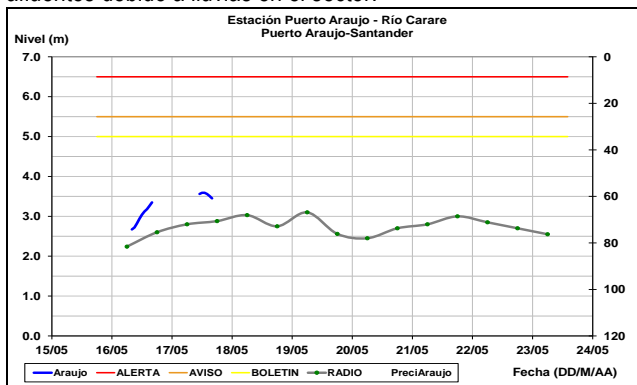
En la estación Puerto Berrío en Antioquia, el río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones dentro de una tendencia estable y valores considerados de estados bajos.



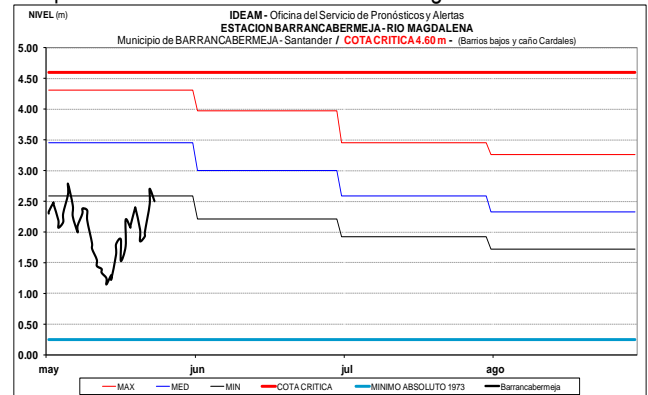
Durante las próximas horas se prevé estabilidad en el nivel del río Negro (afluente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



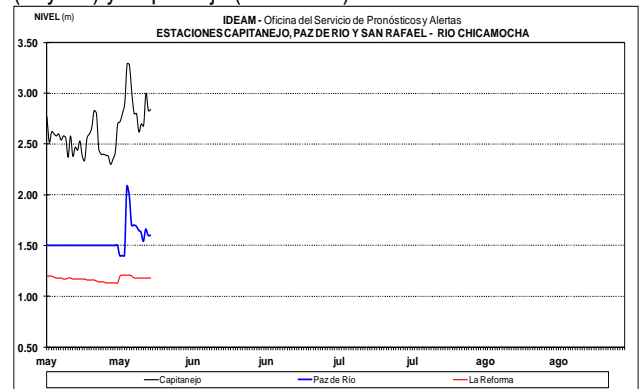
Durante las próximas horas se prevé ligeros incrementos en el nivel del río Carare (municipio de Cimitarra) y sus principales afluentes debido a lluvias en el sector.



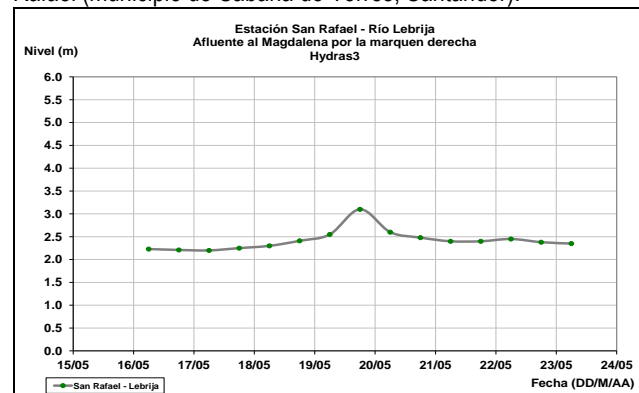
Se destacan los niveles bajos del nivel del río Magdalena en la estación Barrancabermeja (Santander), respecto a los promedios históricos del mes de mayo. Actualmente el comportamiento del nivel es de descenso ligero.



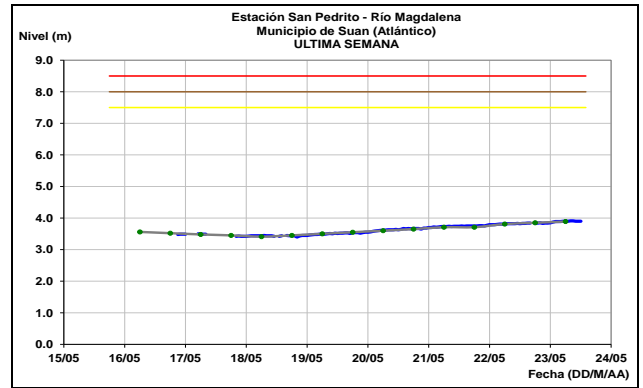
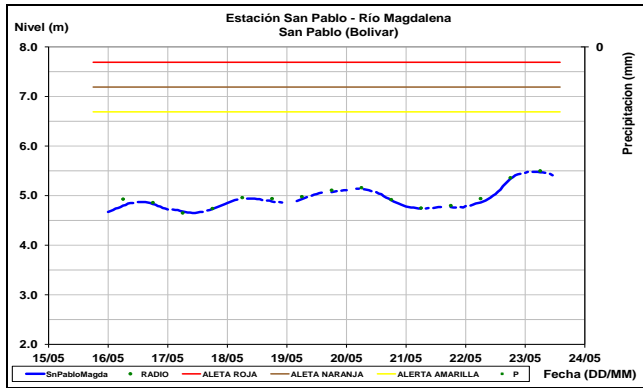
Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Chicamocha según los reportes de las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



Comportamiento estable mantendrá el río Lebrija para las próximas horas el cual es monitoreado en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander).



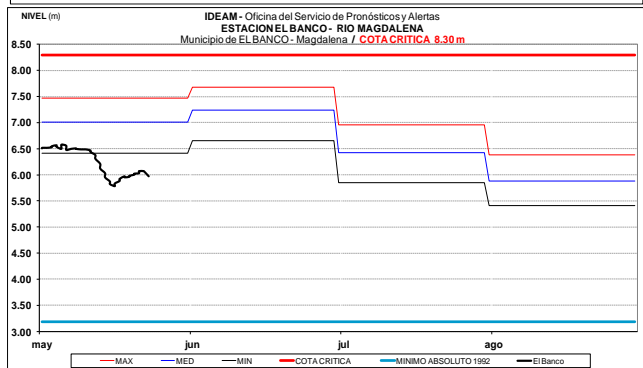
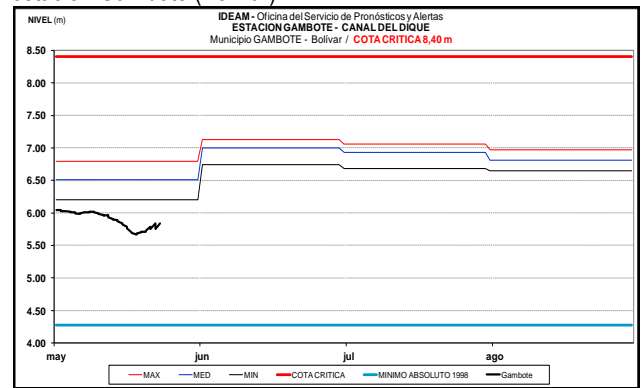
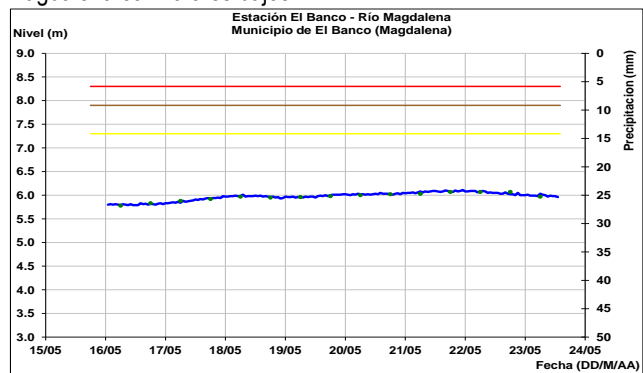
Se espera que durante las próximas horas el cauce principal del Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar) prevalezca estable temporalmente.



CUENCA BAJA

Estabilidad temporal se registra a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) para el nivel del cauce principal del Magdalena con valores bajos.

Similar condición de ascenso lento y valores muy bajo prevalece en el canal del Dique según los reportes de la estación Gambote (Bolívar).



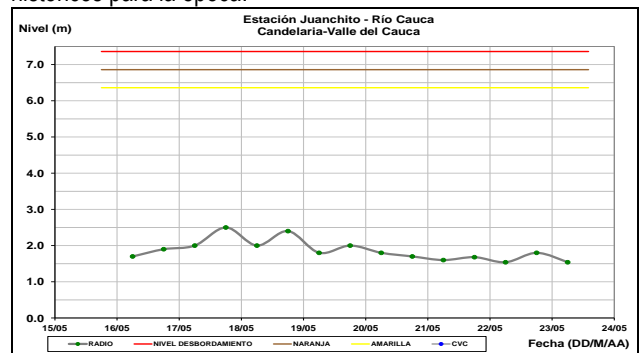
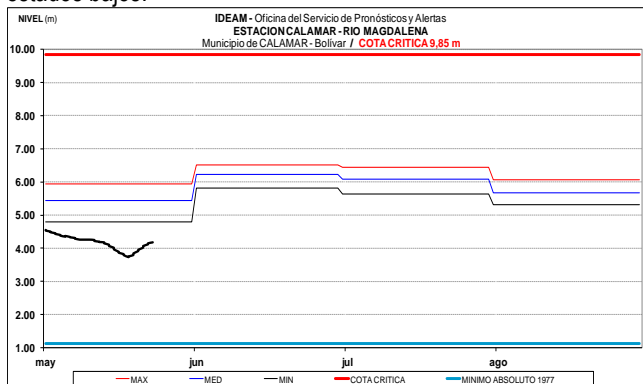
CUENCA DEL RÍO CAUCA

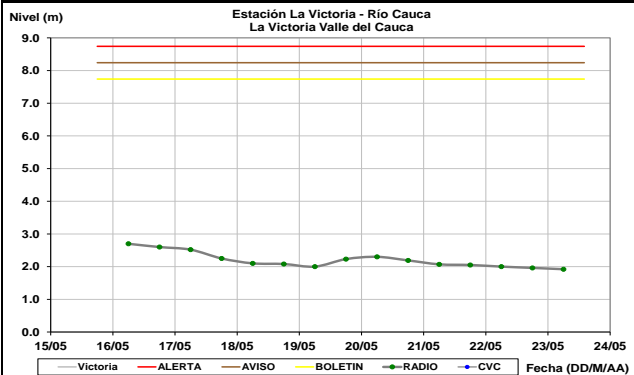
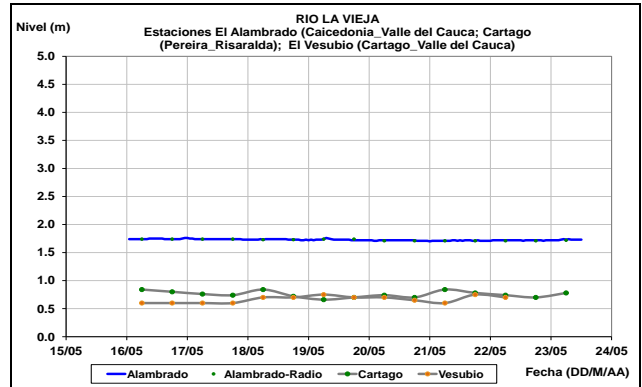
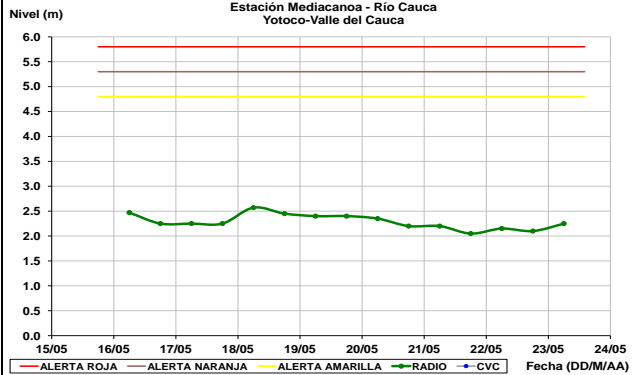
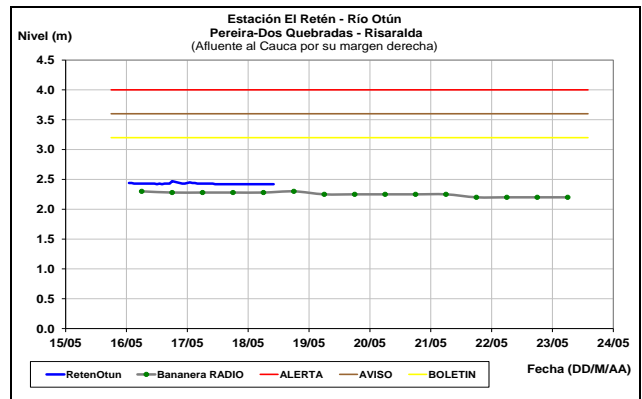
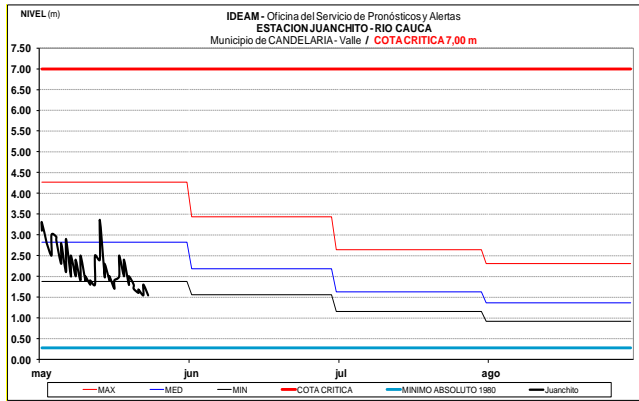
En general, predominan las ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en el cauce principal del río Cauca en la parte alta. En la cuenca media y baja, se registra ligeras variaciones con tendencia al ascenso en el nivel. Se destaca, que los valores de los niveles en la parte alta de la cuenca se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan leve tendencia al ascenso con valores que aun son considerados de estados bajos.

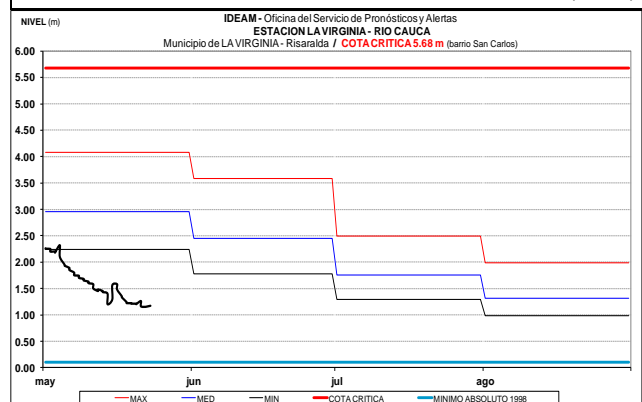
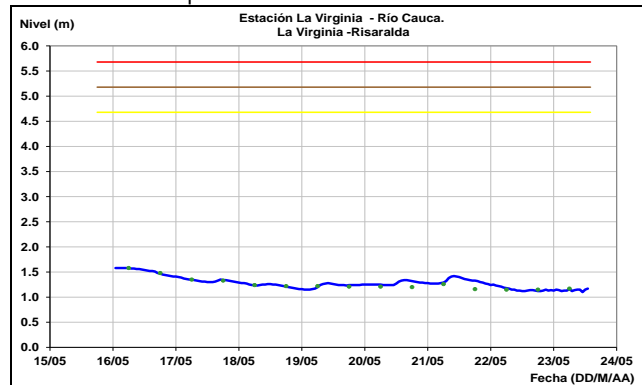
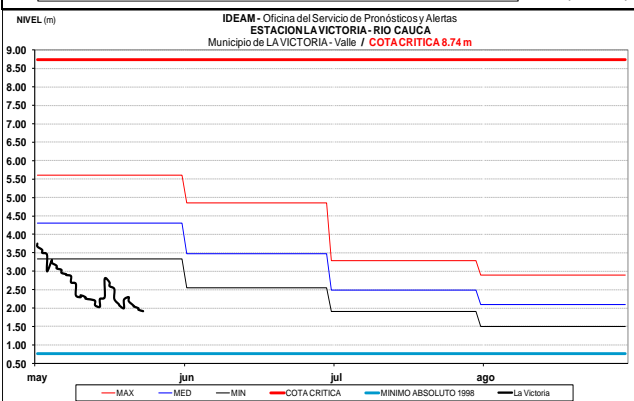
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general de descenso y valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para la época.





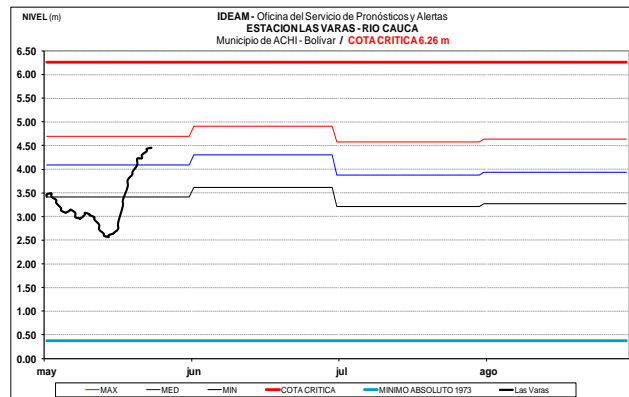
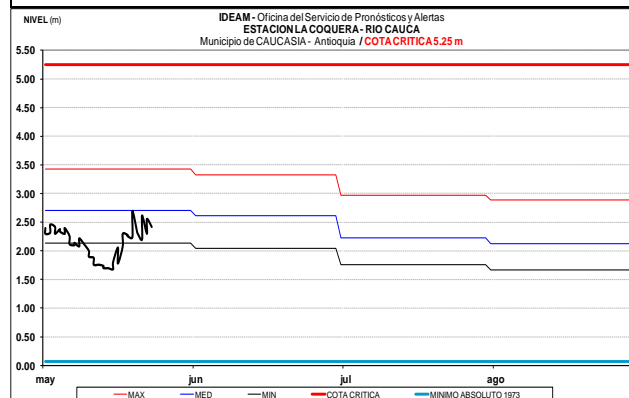
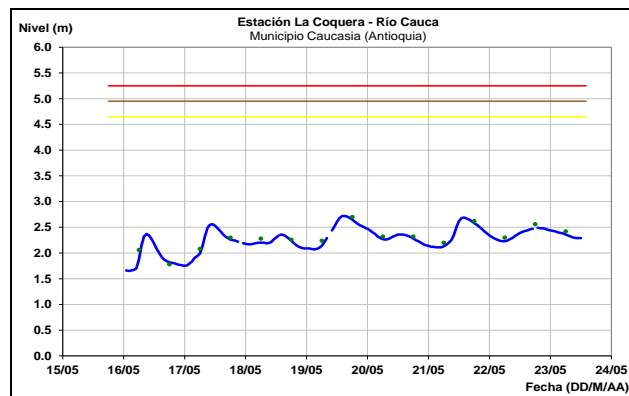
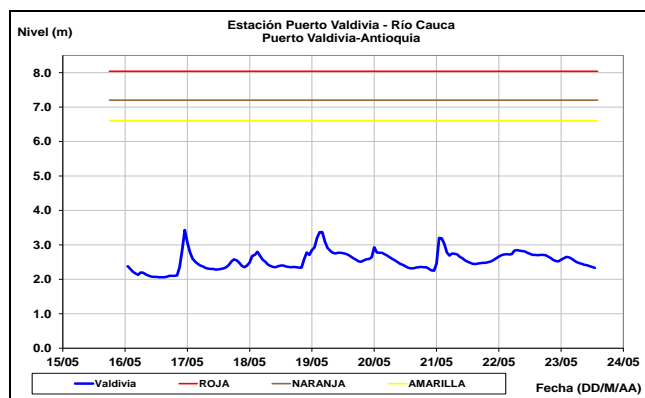
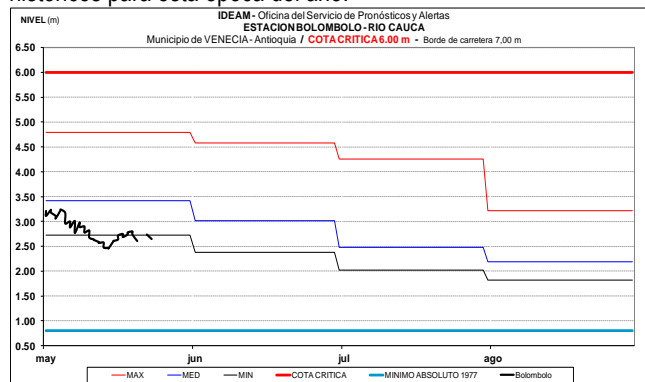
Leve descenso en los niveles se registra en el río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda). Los valores actuales están por debajo de los promedios históricos mínimos mensuales de la época.



CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (estaciones El Alabrado municipio de Caicedonia, Valle del Cauca y El Vesubio municipio de Cartago, Valle del Cauca).

Oscilaciones ligeras alrededor de una tendencia temporal estable reporta el cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia (estación Bolombolo) y Puerto Valdivia (estación Puerto Valdivia) en el departamento de Antioquia, y valor considerados de estados bajos respecto a los datos históricos para esta época del año.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN LA PARTE MEDIA

Se mantiene alerta amarilla pero se destaca que para las próximas horas se prevé se mantengan las crecientes súbitas en los ríos aportantes al Cauca ubicados en la cuenca media y baja. Dado que dichos aportes han prevalecido durante los últimos días, se prevé una condición de ascenso sostenida para hoy en el cauce principal del cauca destacandose los sectores:

Sector La Pintada-Bolombolo-Anzá (Antioquia). Por aportes de los ríos afluentes Arma y San Juan.

Sector Tarazá-Caucasia-Nechí (Antioquia). Por aportes en los ríos afluentes Tarazá y Man, e incremento en el nivel del río Nechí.

Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estas corrientes mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

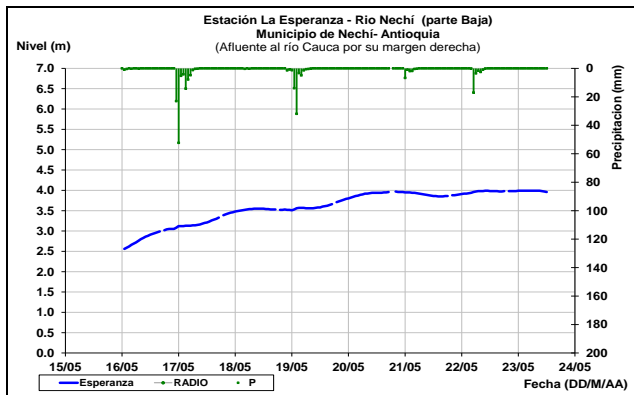
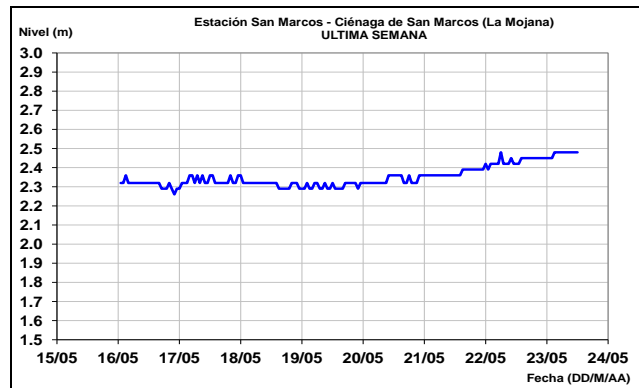
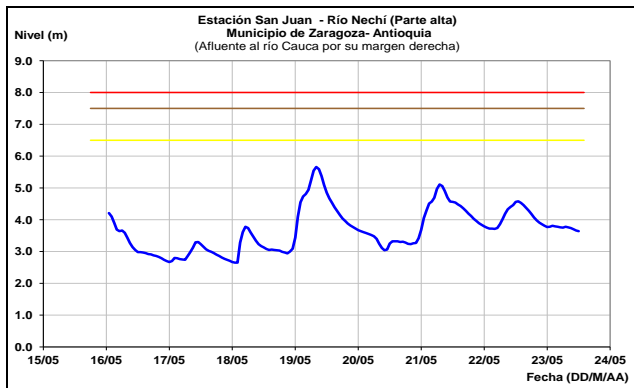
CUENCA BAJA

Se prevé que para las próximas horas continúe el incremento ligero en el nivel del cauce principal del río Cauca, en el trayecto entre los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ

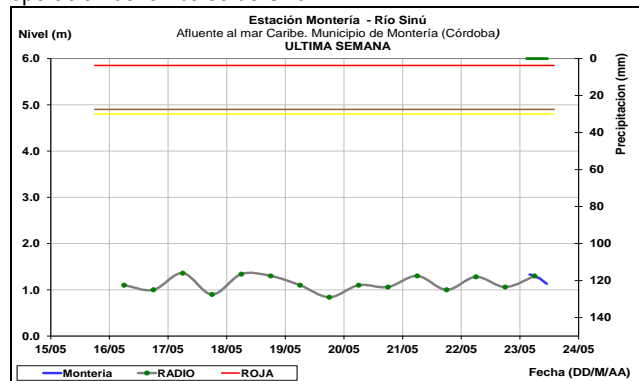
Se mantiene alerta amarilla dado que las oscilaciones que se han presentado en el nivel del río Nechí han fluctuado con valores dentro superiores al promedio histórico mensual de la época pero sin alcanzar los máximos. En la parte alta de la cuenca a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) los niveles han prevalecido con oscilaciones moderadas y en la cuenca baja con ascenso lento pero sostenido de acuerdo con los registros de la estación La Esperanza, en el municipio de Nechí (Antioquia).

El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

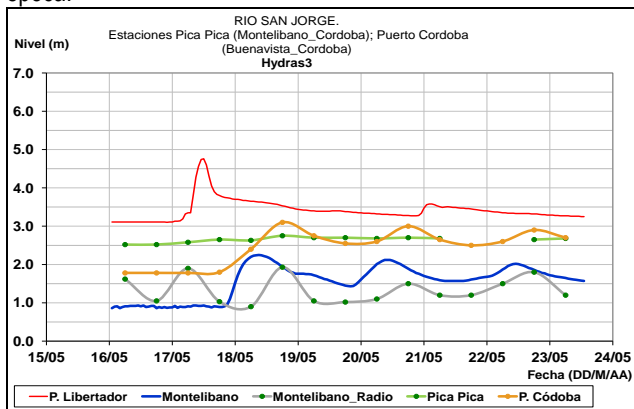
A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia estable y en donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro (principal afluente de la parte alta de la cuenca del río Nechí) registra tendencia de ligero descenso en el nivel a la altura del municipio de Puerto Libertador al igual que el cauce principal del San Jorge en el municipio Montelíbano, en el departamento de Córdoba.

Los valores actuales son considerados de estados bajos para la época.

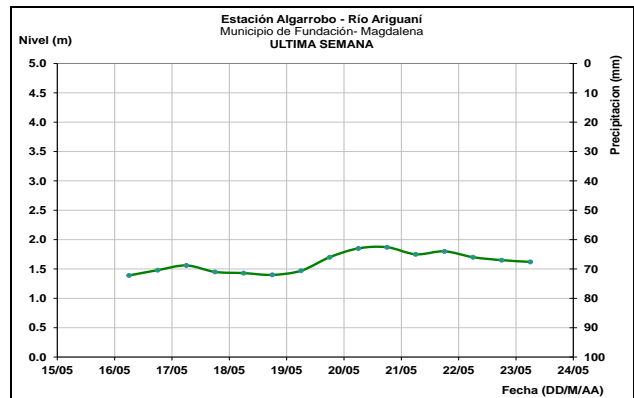
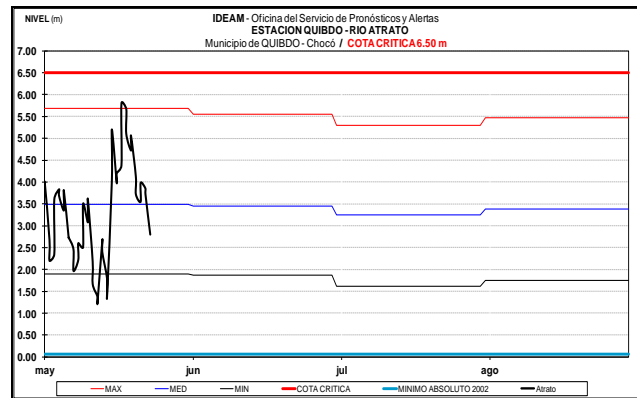
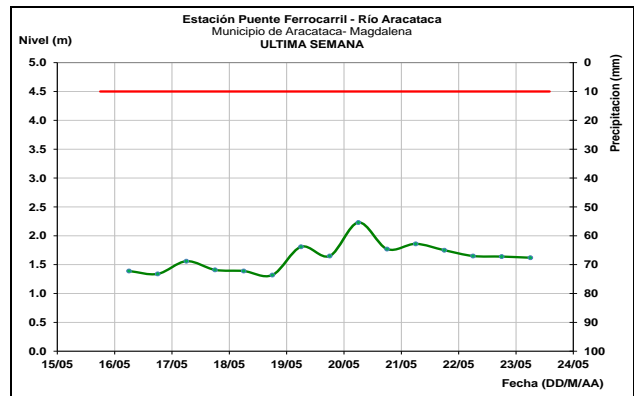
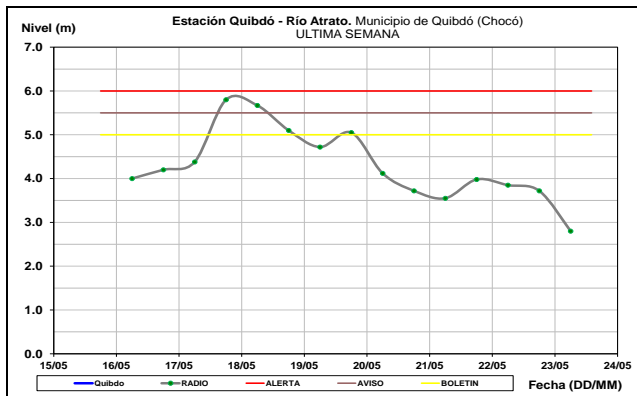


En la región de La Mojana, la ciénaga de San Marcos (Sucre), reporta tendencia de ligero ascenso en el nivel, debido a que ya se manifiestan los aportes del río San Jorge.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

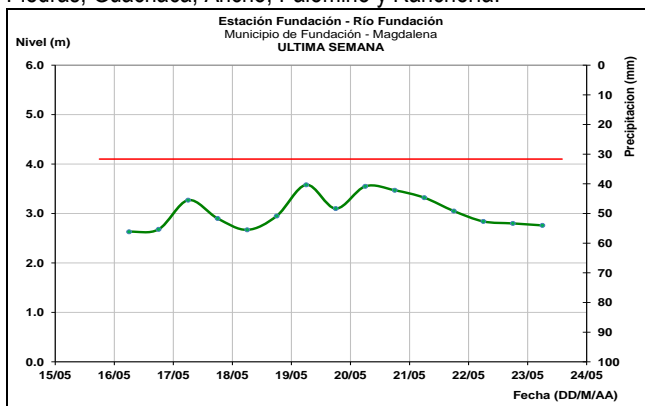
Se mantiene alerta amarilla debido a las lluvias de carácter moderadas a fuertes que se han presentado durante las dos últimas horas sobre sectores de la cuenca, especialmente en la parte alta, es probable que se presenten nuevos incrementos súbitos que podrían oscilar dentro de la franja de medios a altos sin alcanzar estados críticos. Dichos incrementos súbitos se podrían dar en afluentes tales como los ríos Andagueda y Quito. Se recomienda a los pobladores de los municipios de Lloro (corregimiento de Boraudo) y Quibdó en la parte media de la cuenca; Vigía del Fuerte (Antioquia), Carmen del Darién y Riosucio (Chocó) en la parte baja de la cuenca, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.



OTRAS CUENCAS

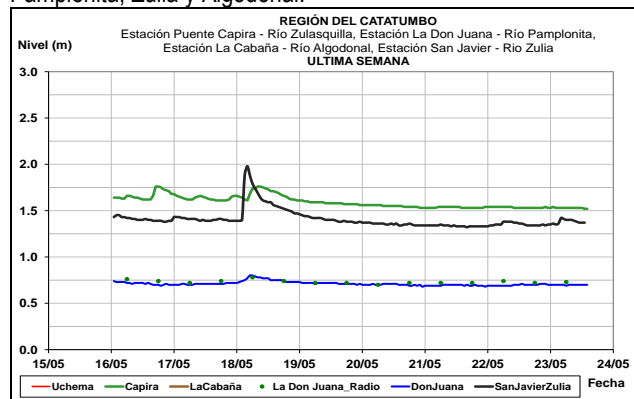
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se observa tendencia de leve descenso en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como son los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Minca, Manzanares, Piedras, Guachaca, Ancho, Palomino y Ranchería.



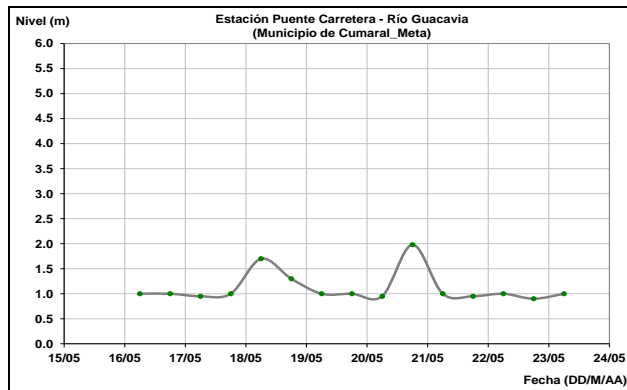
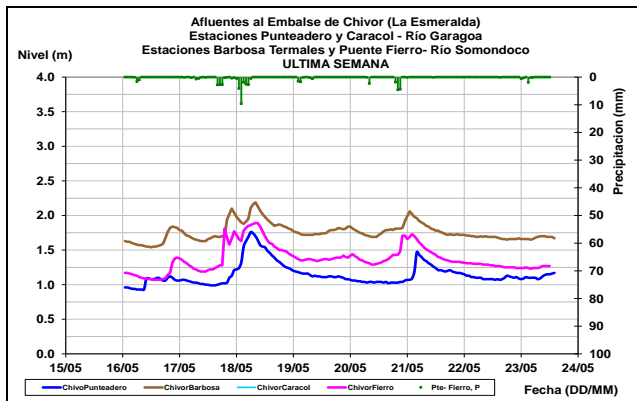
CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Para las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en los ríos de la vertiente del Catatumbo ubicados en sectores del departamento de Norte de Santander como el Pamplonita, Zulia y Algodonal.



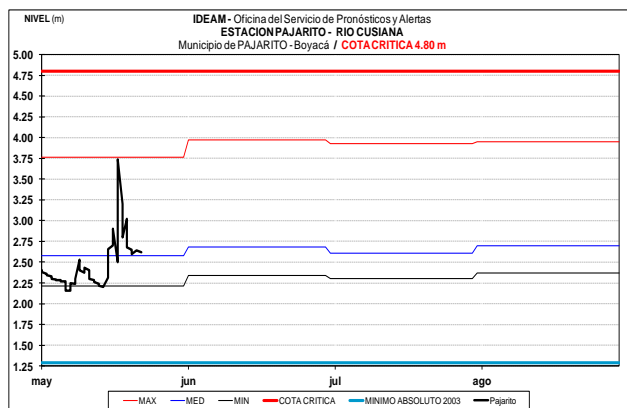
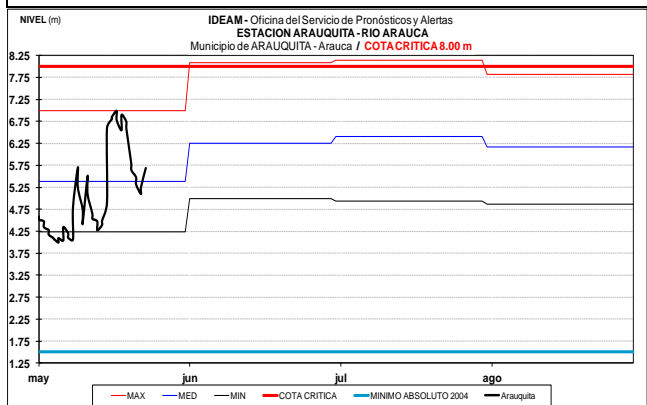
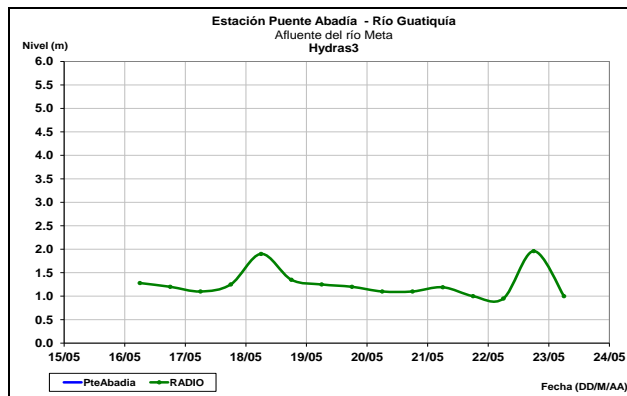
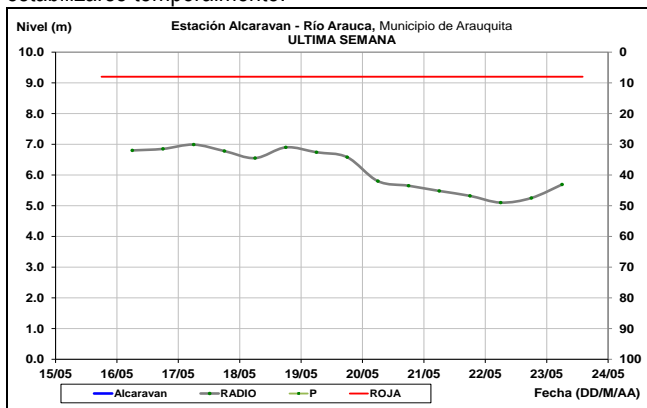
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para las próximas horas no se descartan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, principales afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

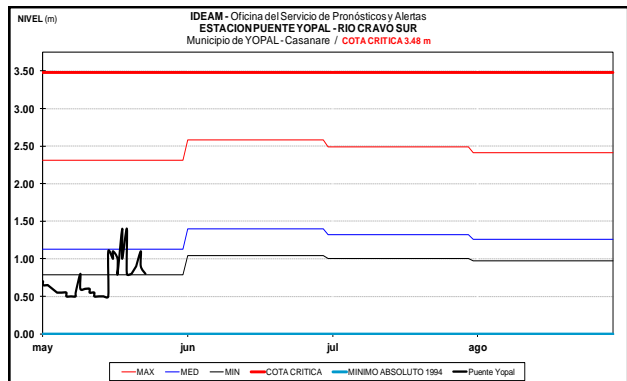
Incremento ligero temporal reporta el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván) durante las últimas horas. Es probable que para hoy el nivel tienda a estabilizarse temporalmente.

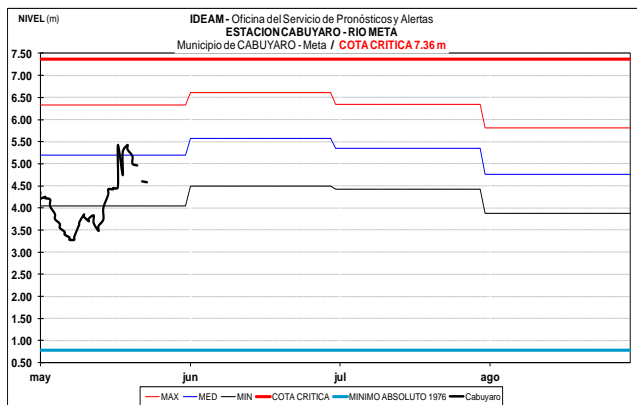
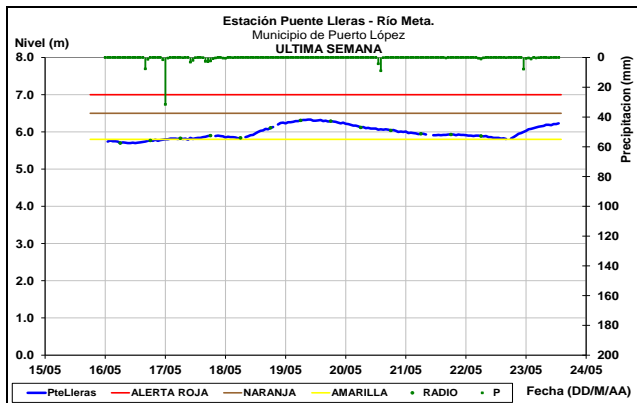


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

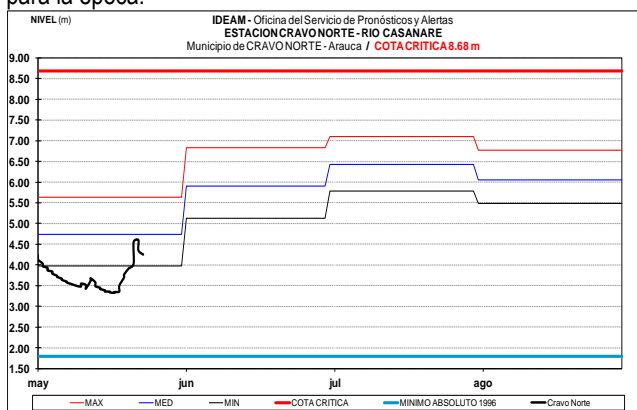
Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del río Meta en el municipio de Puerto López prevalece en estados altos aunque con una condición temporal estable. Se destaca que para las próximas horas no se descartan nuevos incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía pero que tendrían carácter entre ligero a moderado y los que podrían hacer que el cauce principal del Meta se mantenga estable pero con valores altos. El IDEAM mantiene la recomendación a las poblaciones que se encuentran asentadas sobre las orillas del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento del nivel en estas corrientes.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia de moderado ascenso en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico para la época.

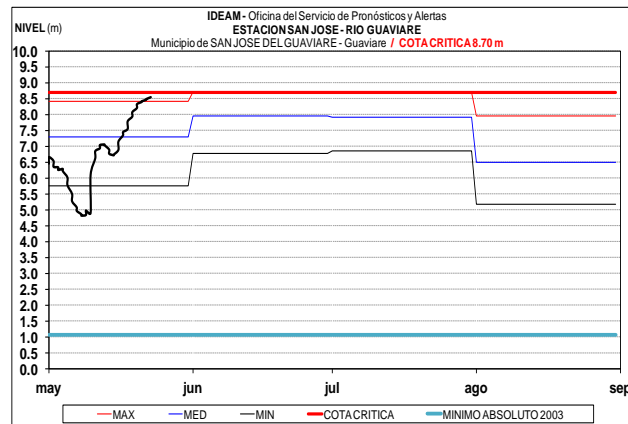
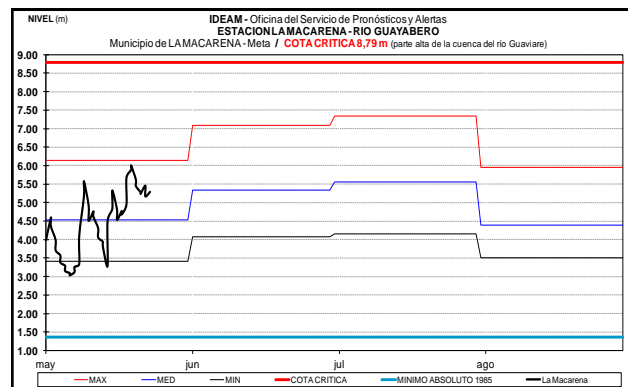
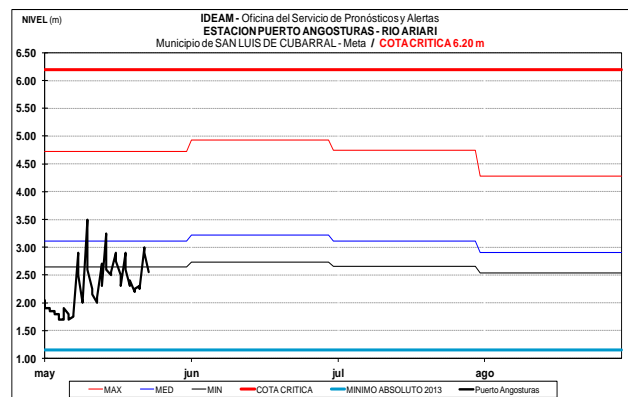
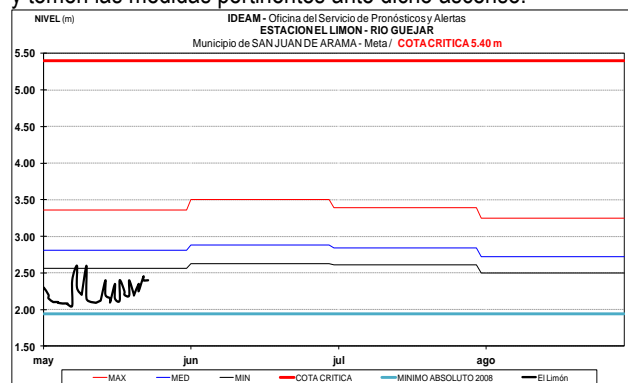


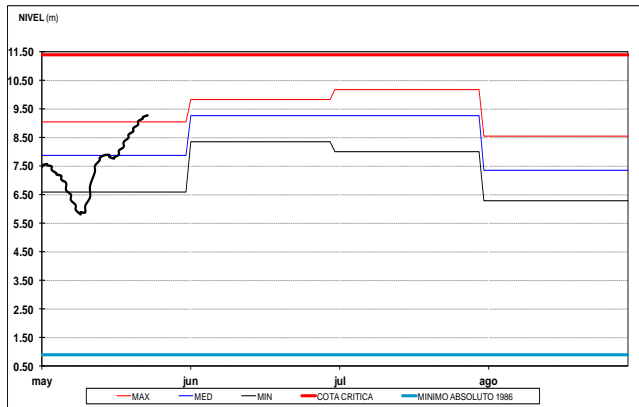
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que el río Guaviare presenta tendencia al ascenso en los niveles a la altura de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época. En San José del Guaviare el nivel alcanza valores cercanos a cotas de afectación de los sectores rurales y urbanos más bajos. Igualmente es probable que para hoy se presenten nuevos incrementos súbitos de carácter ligero en los niveles de los principales afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte como el Ariari, Guejar y Guayabero.

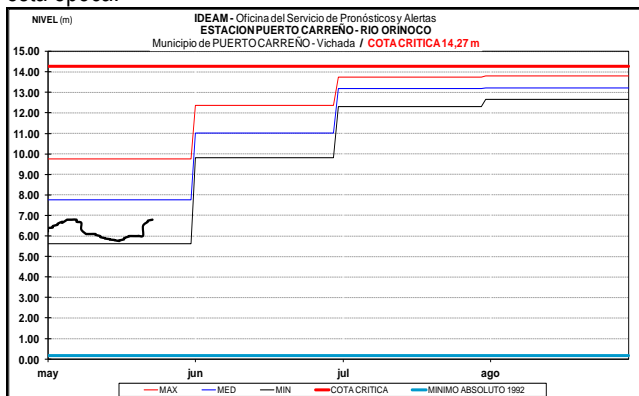
Por lo tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños especialmente del municipio de San José del Guaviare se mantengan atentos al comportamiento del nivel y tomen las medidas pertinentes ante dicho ascenso.





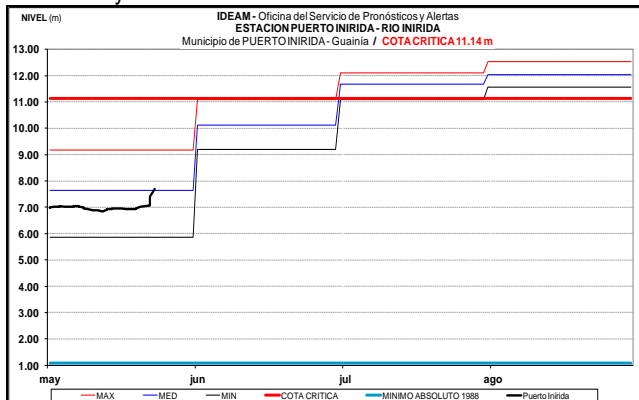
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia de ligero ascenso. Se destacan los valores bajos en los cuales ha prevalecido el nivel durante todo el mes de mayo respecto a los históricos de esta época.



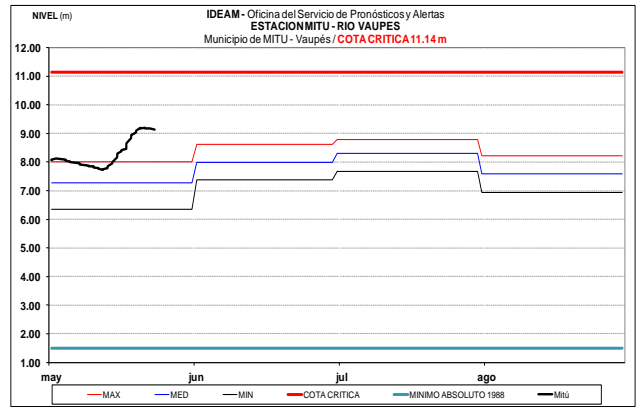
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Comportamiento de ascenso reporta actualmente el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio histórico para el mes de mayo.



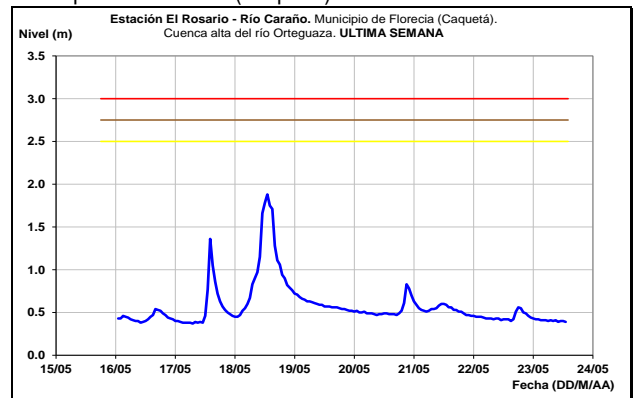
RÍO VAUPÉS

Comportamiento actual estable se registra en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores por encima del promedio de los máximos históricos para el mes de mayo.



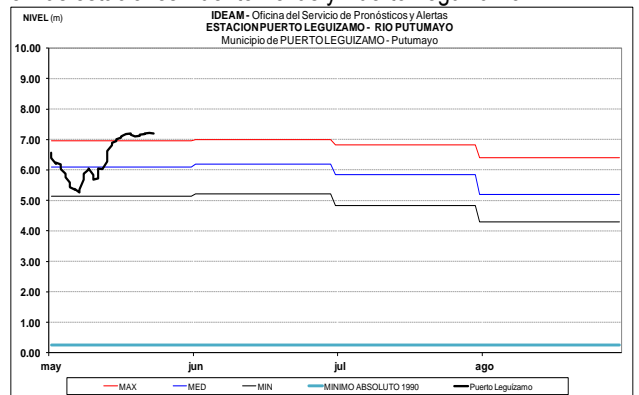
RÍO CAQUETÁ

Durante las próximas horas no se esperan fluctuaciones significativas en el nivel del río Caraño afluente del río Orteguzza, monitoreado en la estación El Rosario, en el municipio de Florencia (Caquetá).



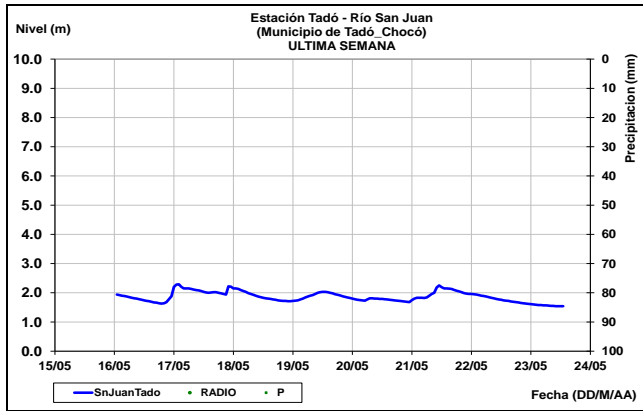
RÍO PUTUMAYO

Para hoy no se esperan oscilaciones en el nivel del río Putumayo en la parte alta de la cuenca la cual es monitoreado en las estaciones Punte Texas y Puerto Leguizamo.



RÍO SAN JUAN

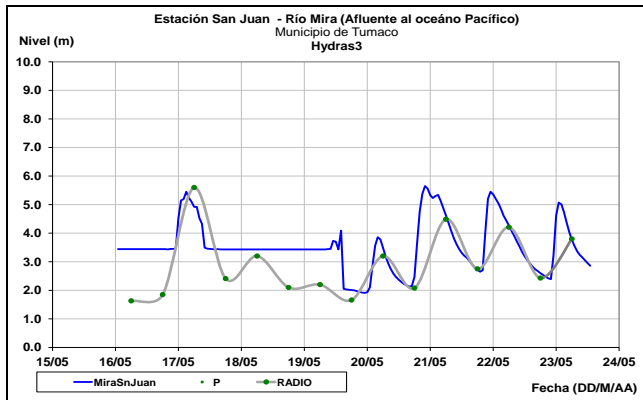
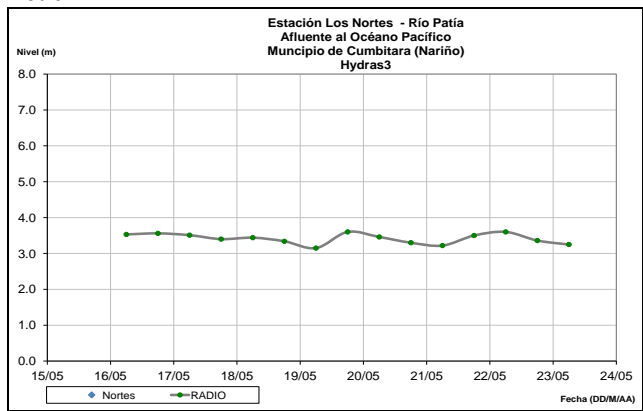
No se descartan oscilaciones ligeras para las próximas horas en el cauce principal del San Juan a la altura del municipio de Tadó (Chocó) el cual ha mantenido descenso en el nivel durante los últimos dos días.



RÍOS PATÍA Y MIRA

Prevalecerán las oscilaciones en los niveles de los ríos Patía y Mira para hoy con valores alrededor de los promedios históricos mensuales de la época dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevé persistencia de lluvias sobre sectores del departamento de Nariño y Cauca para hoy.

Durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias intensas sobre sectores de Barbacoas las cuales generarán incrementos súbitos en el río Telembí, aportante del Patía en la cuenca alta-media.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE

Se mantiene esta alerta dado que para las próximas horas se espera persistan las precipitaciones de carácter moderado a fuerte en zonas del departamento del Cauca especialmente las cuales podrían generar ascensos significativos en los niveles de

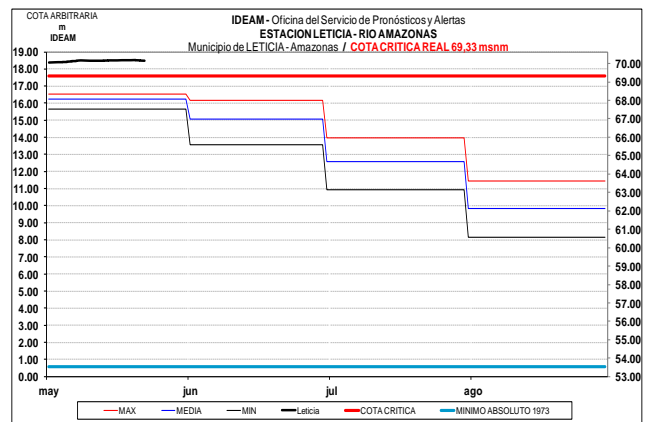
los ríos Anchicayá, Micay, Timbiquí y Napi, entre otros. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña mantenerse atento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

RÍO AMAZONAS

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBERENAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Los niveles del río Amazonas se mantienen estables a la altura del municipio de Leticia, pero con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. Actualmente se encuentran afectados los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca en la ciudad de Leticia.

Para los próximos días se espera continúe la condición estable en los niveles de acuerdo a lo observado aguas arriba en la estación hidrológica de Iquitos, operada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI).



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, reportados 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:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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