



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 144

Bogotá D. C., Domingo 24 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

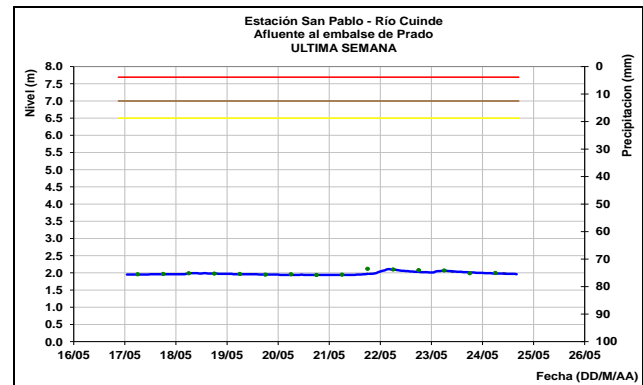
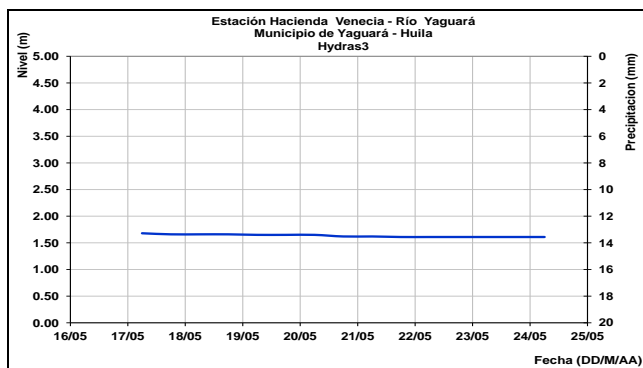
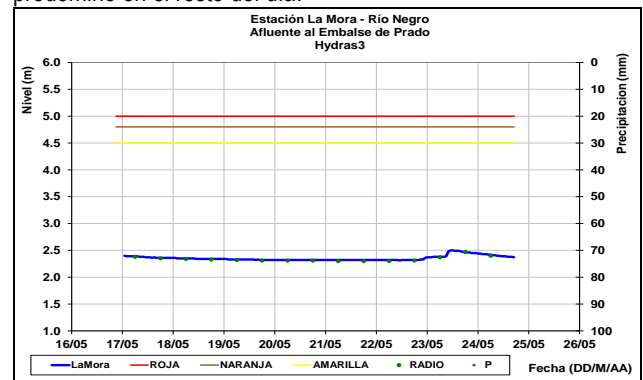
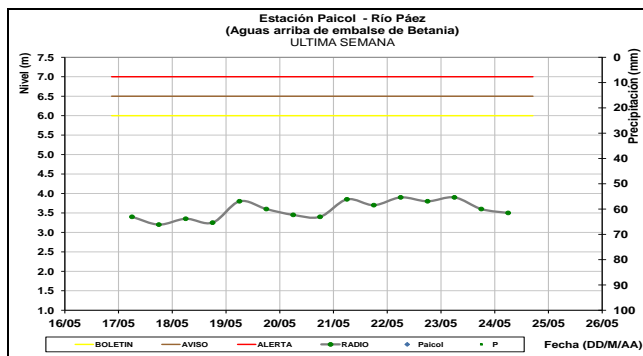
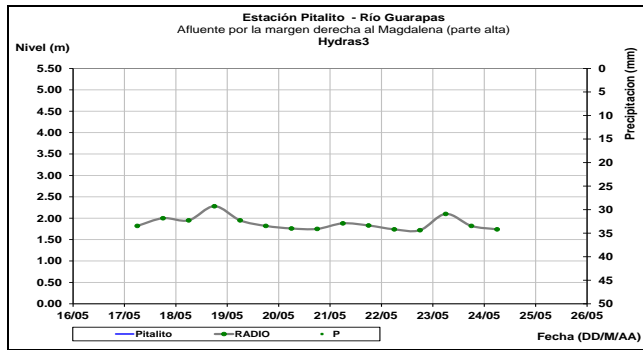
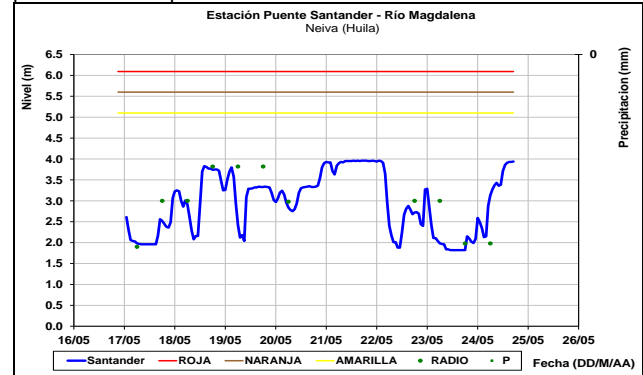
En general en el río Magdalena y sus principales afluentes, se registran fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en la cuenca alta, media y baja.

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

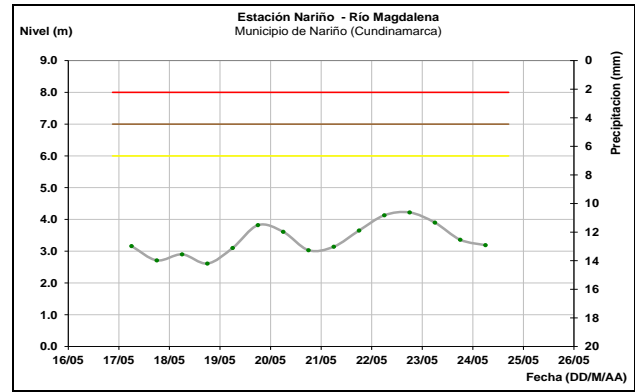
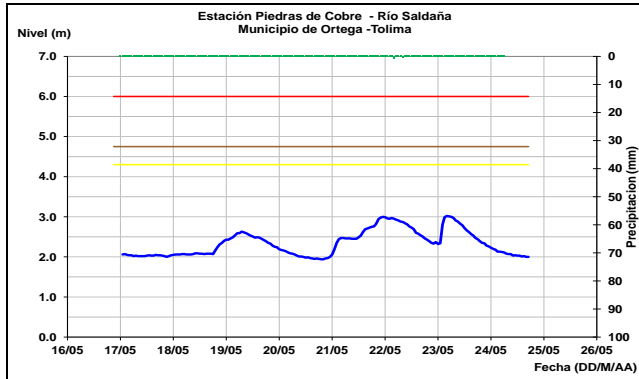
CUENCA ALTA

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

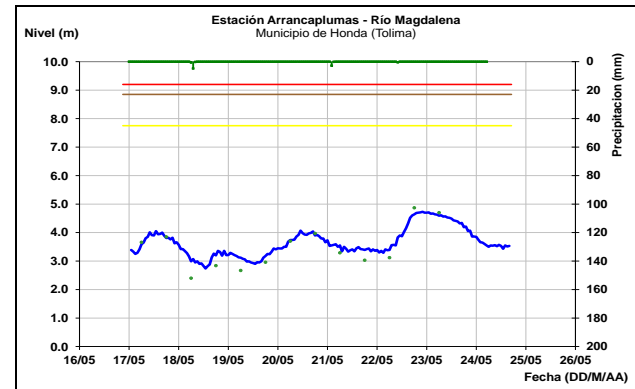
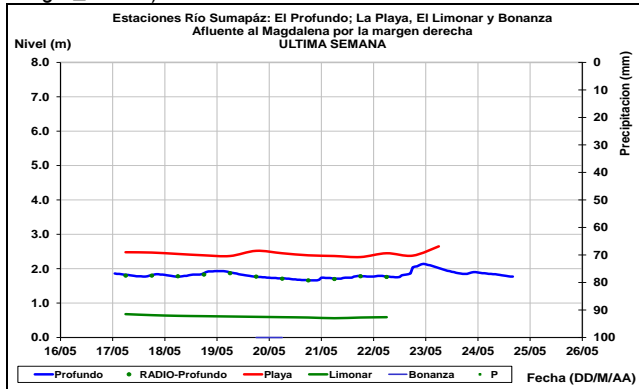
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra moderadas oscilaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



Para hoy se presentan niveles en descenso en el río Saldaña según lo registrado en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima), se espera que los niveles se mantengan estables durante el resto del día.



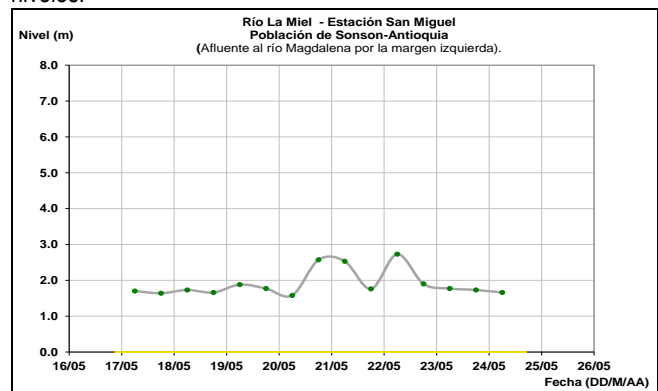
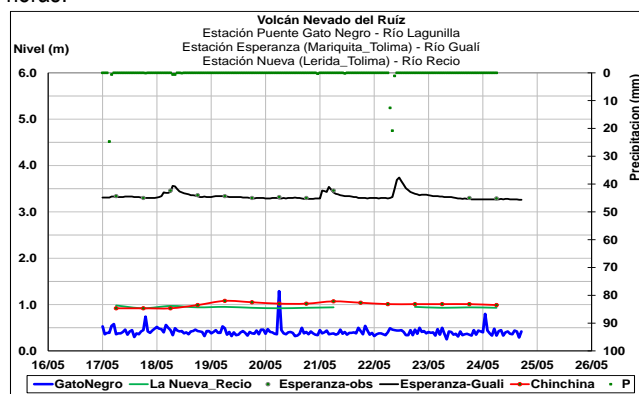
El río Sumapáz presenta niveles estables según lo monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar_Tolima).



CUENCA MEDIA

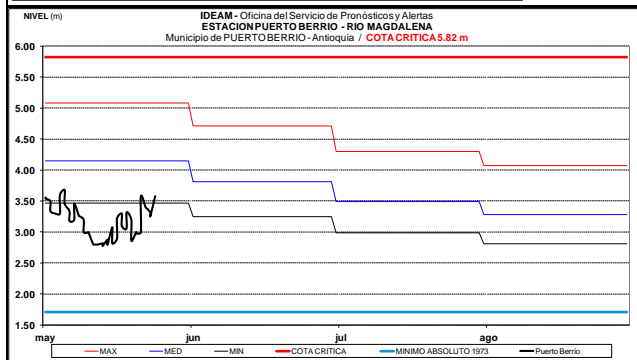
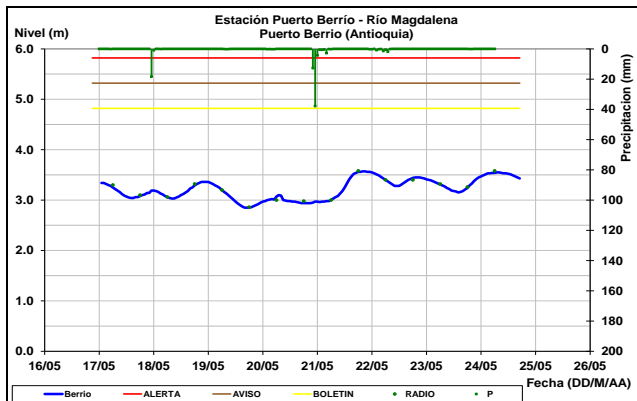
A la altura de Pto. Salgar (Cundinamarca), se prevé comportamiento de moderadas oscilaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena.

Los ríos 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.

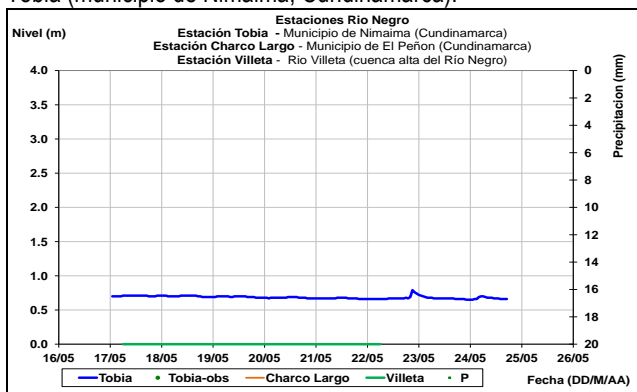


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada al ascenso y valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.

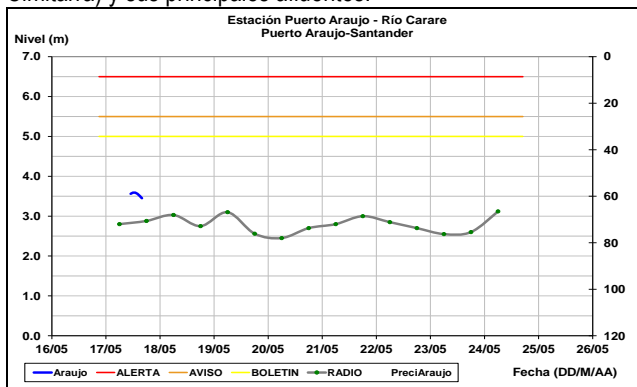
En la estación Puerto Berrío en Antioquia, el río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones dentro de una tendencia estable y valores considerados de estados bajos.



Se mantienen los niveles estables en el río Negro (afluente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaíma, Cundinamarca).

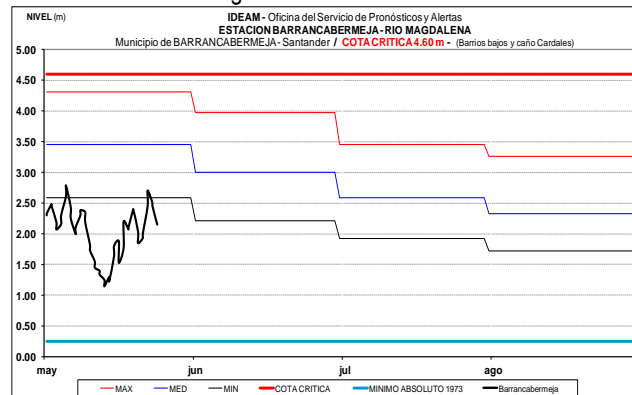


Moderadas variaciones de nivel en el río Carare (municipio de Cimitarra) y sus principales afluentes.

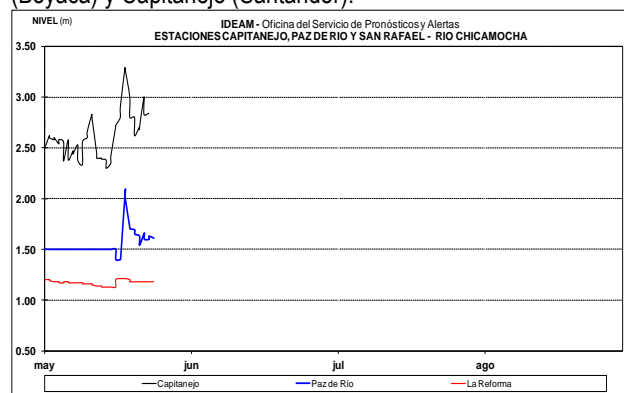


Se destacan los niveles bajos del nivel del río Magdalena en la estación Barrancabermeja (Santander), respecto a los promedios

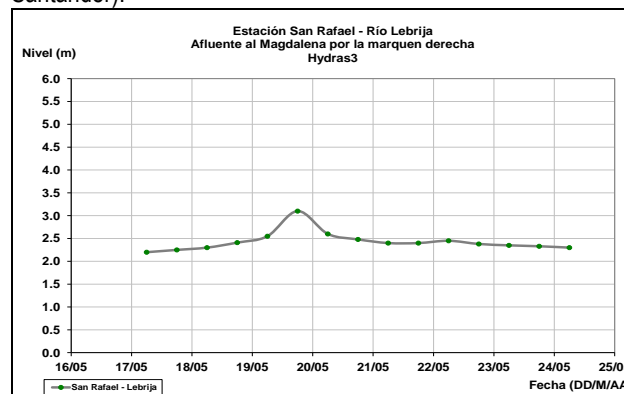
históricos del mes de mayo. Actualmente el comportamiento del nivel es de descenso ligero.



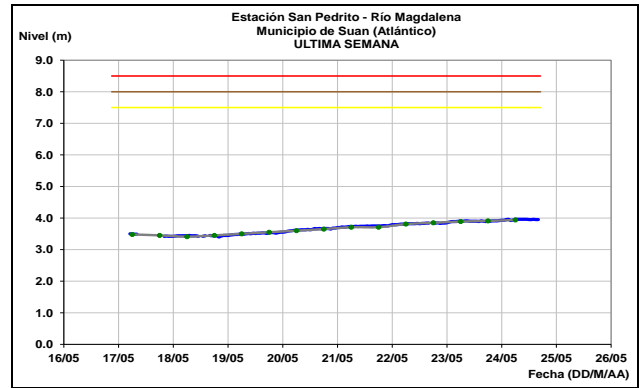
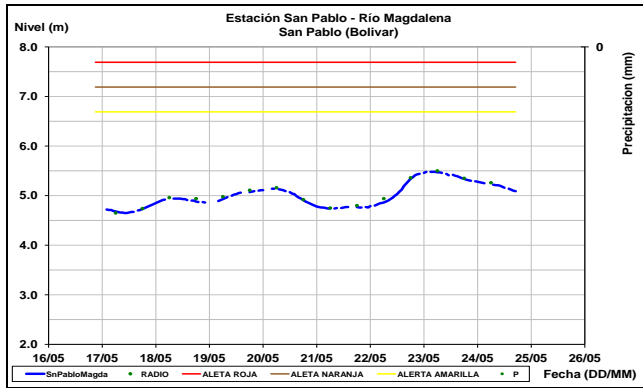
Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Chicamocha según los reportes de las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



Niveles estables en el río Lebrija según lo monitoreado en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander).

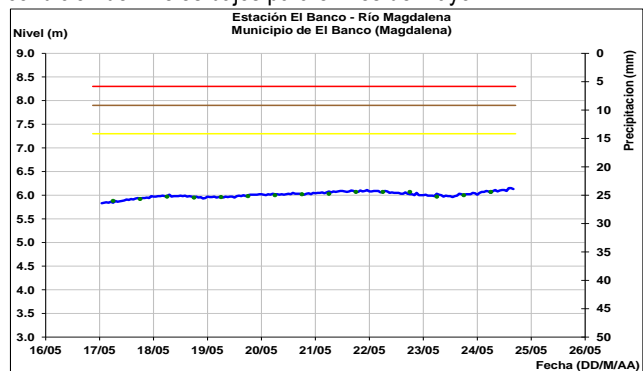


El río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar) presenta moderadas variaciones en los niveles durante las últimas doce horas.

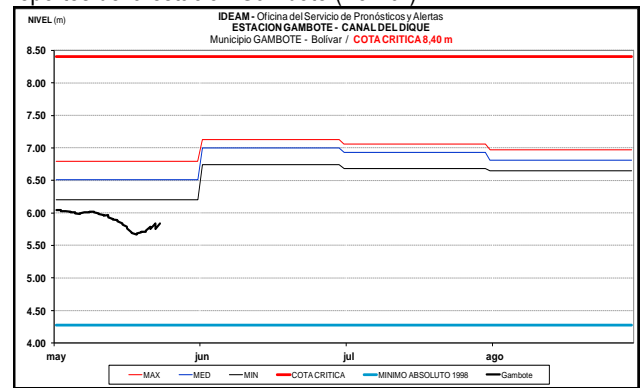


CUENCA BAJA

Estabilidad temporal en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Persisten en una condición de niveles bajos para el mes de mayo.

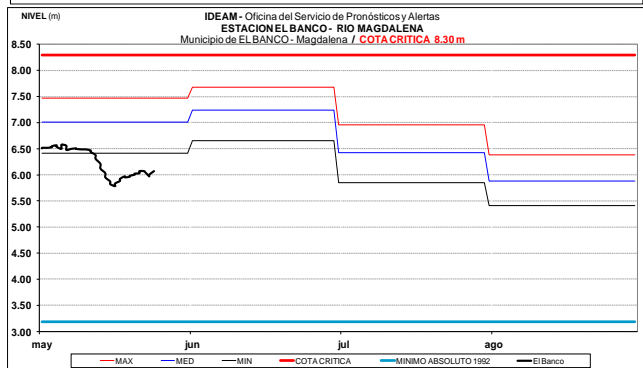


Similar condición de ascenso lento y valores bajos prevalece en los niveles del río Magdalena en el canal del Dique según los reportes de la estación Gambote (Bolívar).



CUENCA DEL RÍO CAUCA

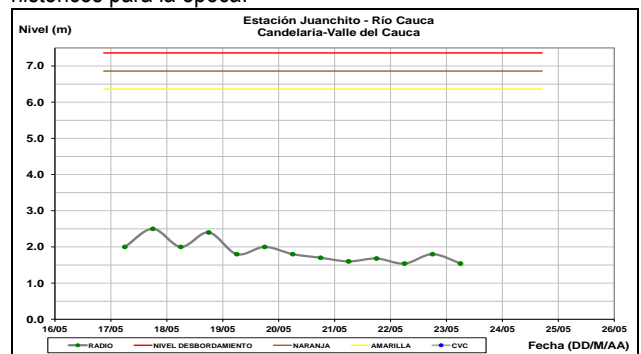
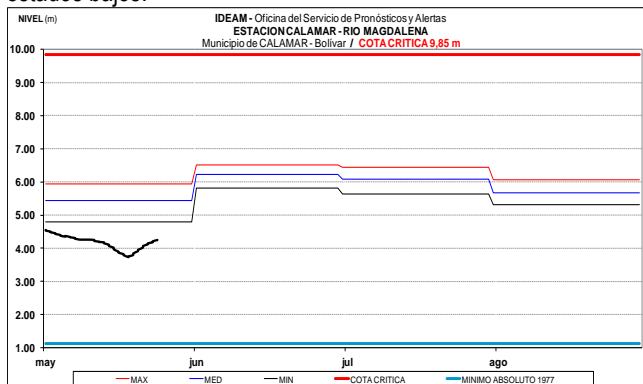
Predominan niveles en descenso en la cuenca alta del río Cauca, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos. En la cuenca media y baja, se registra ligeras variaciones con tendencia al ascenso en el nivel.

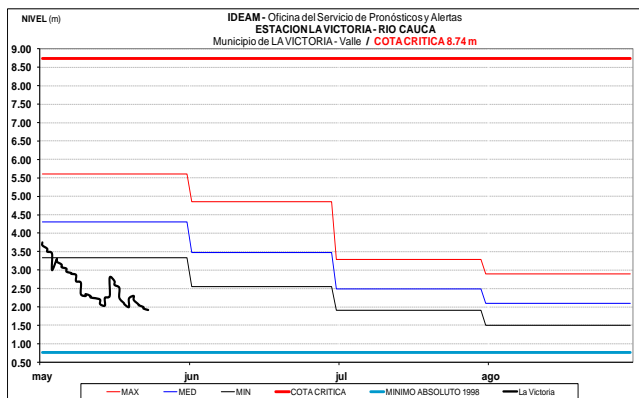
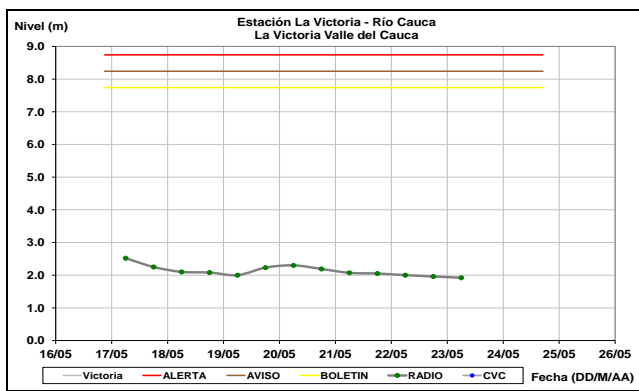
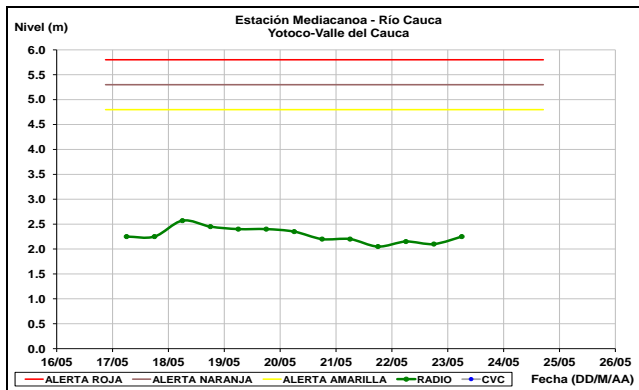
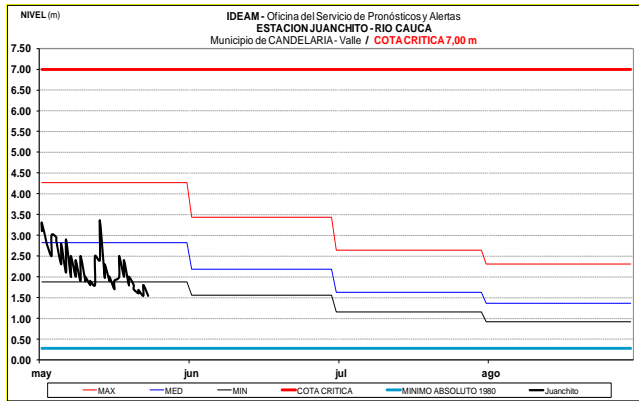


CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (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.

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.

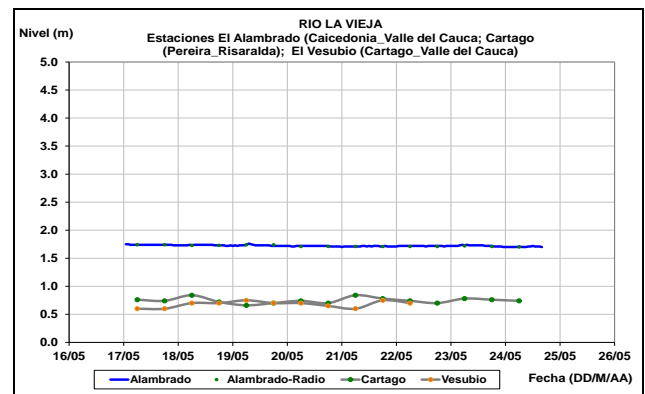
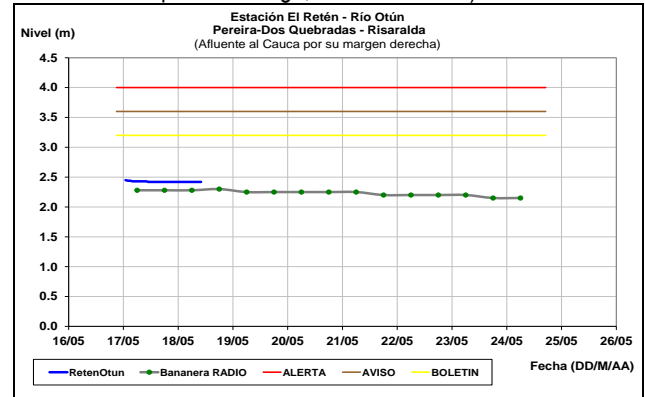




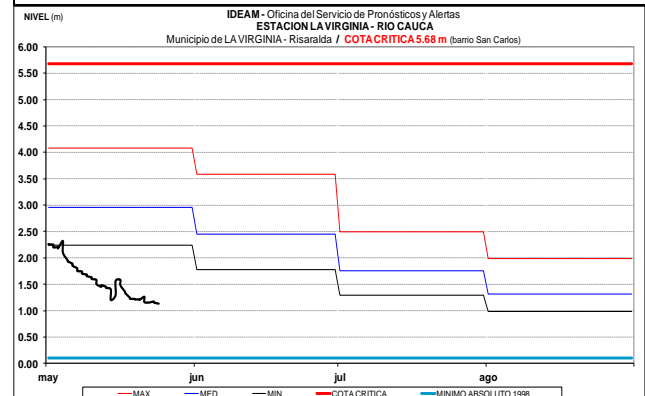
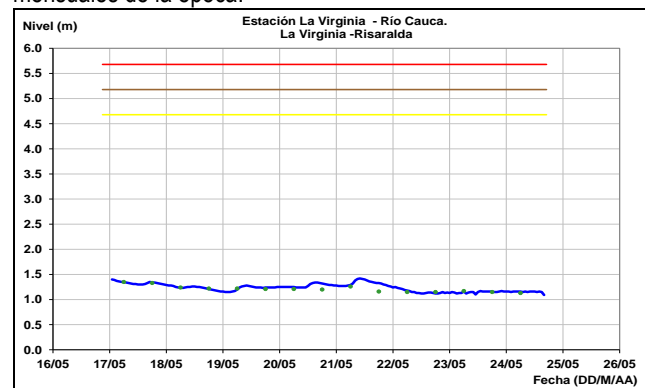
CUENCA MEDIA

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

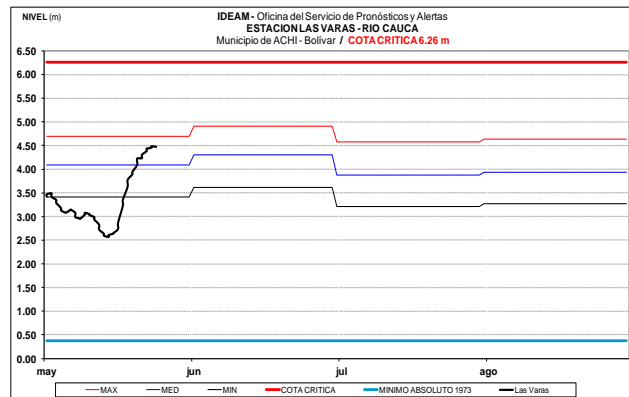
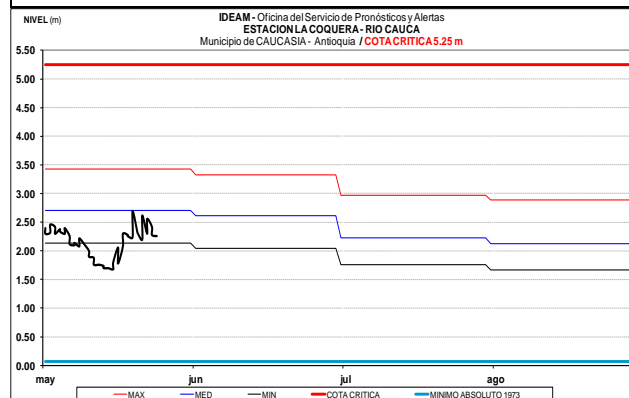
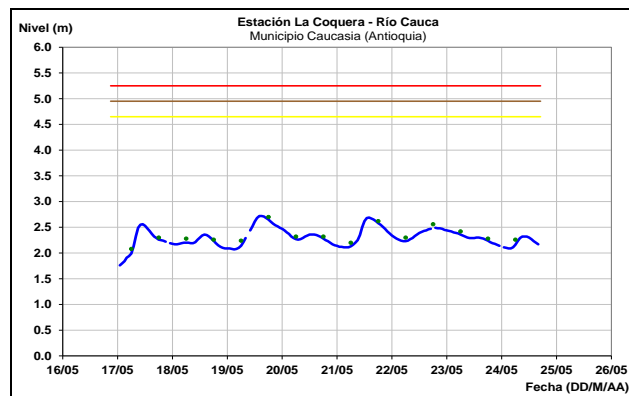
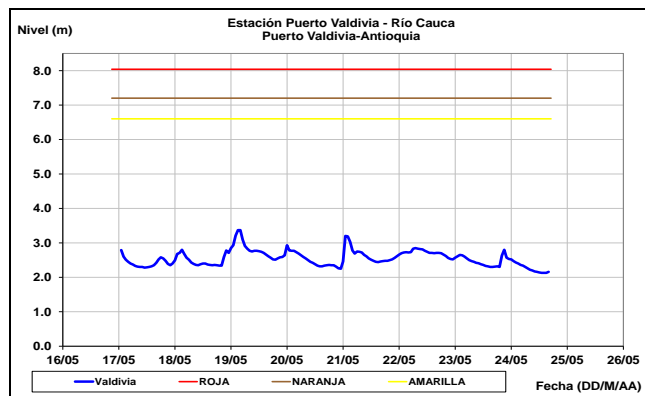
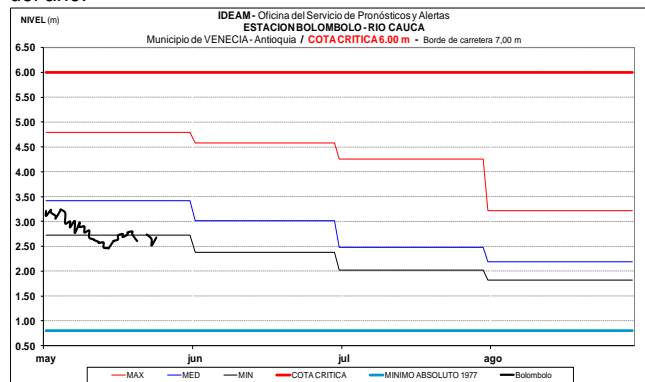
Alambrado municipio de Caicedonia, Valle del Cauca y El Vesubio municipio de Cartago, Valle del Cauca).



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.



Oscilaciones ligeras de nivel y predominio de niveles estables se presentan en el río Cauca a la altura de los municipios de Venecia (estación Bolombolo) y Puerto Valdivia (estación Puerto Valdivia) en el departamento de Antioquia, valores 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

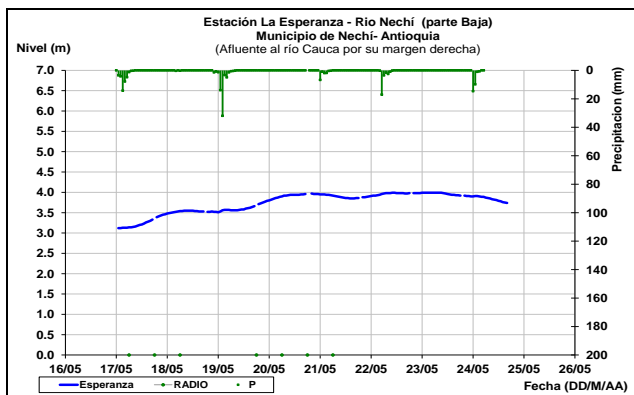
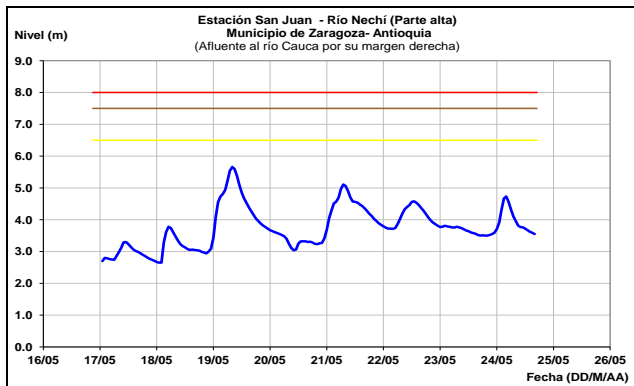
Se mantiene la alerta amarilla por crecientes súbitas dada la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de los ríos Arma, San Juan, Tarazá y Man. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y la población en general asentada en las riberas de estas corrientes permanezcan atentas 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 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: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ

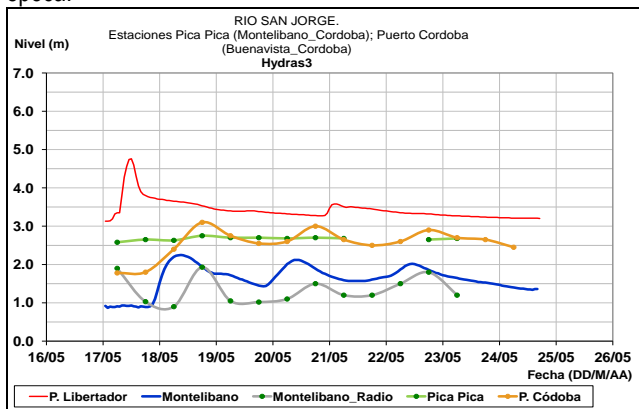
En la madrugada de hoy se presentó un incremento súbito en los niveles del río Nechí en la parte alta de la cuenca a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) por lo cual se espera una tendencia de ascenso en los niveles aguas abajo en el municipio de Nechí (Antioquia). El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y la población en general asentada en las riberas de este río, permanezcan atentas al comportamiento de los niveles del río.



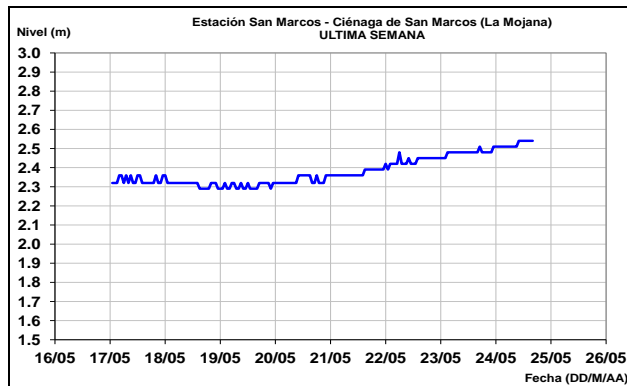
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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.

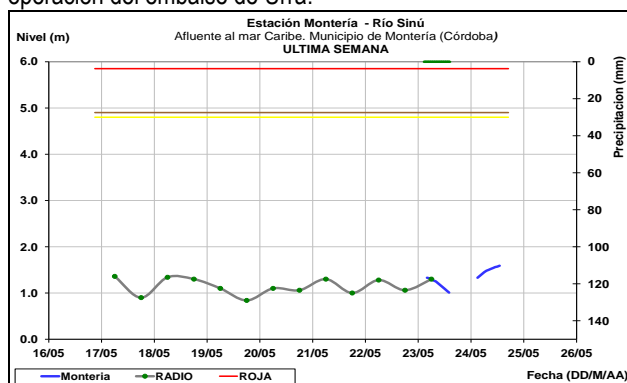


En la región de La Mojana, la ciénaga de San Marcos (Sucre), reporta tendencia de ligero ascenso en el nivel, debido a que ya se manifiestan los aportes del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO 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.

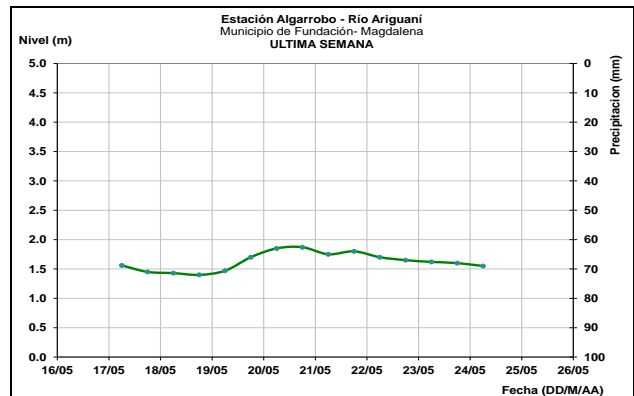
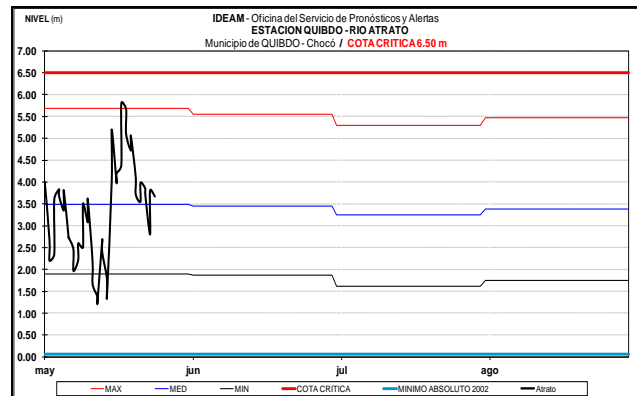
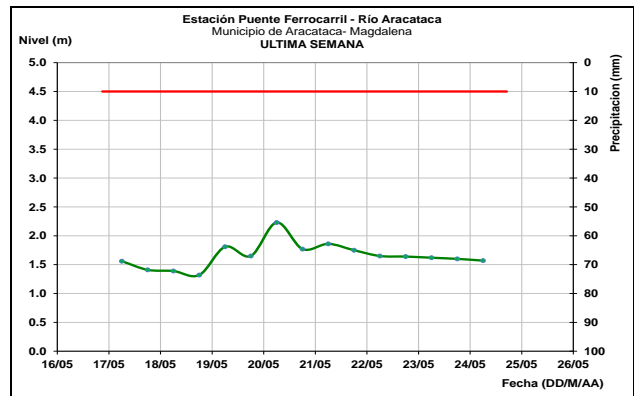
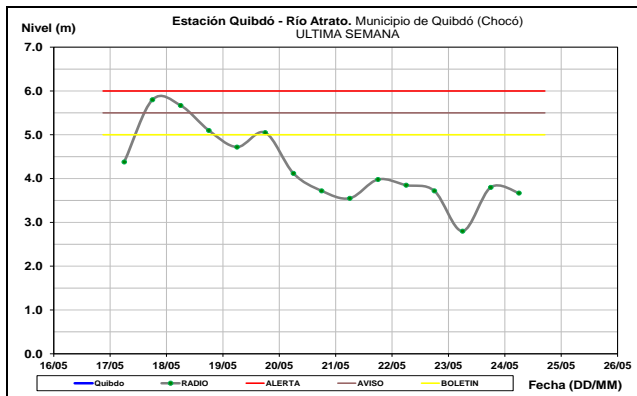


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia en las lluvias de carácter moderado a fuerte durante toda la noche y madrugada de hoy sobre sectores de la cuenca, es probable que se presenten incrementos súbitos en afluentes tales como los ríos Andagueda y Quito.

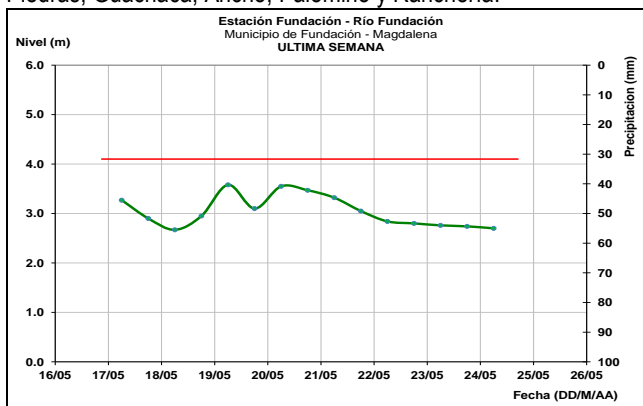
El río Atrato presenta incrementos moderados de nivel en las últimas veinticuatro horas.



OTRAS CUENCAS

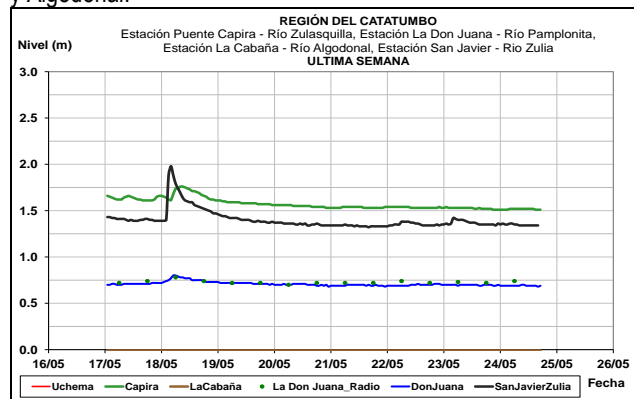
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.



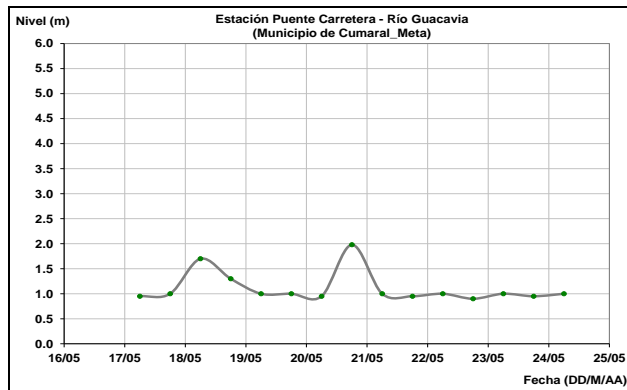
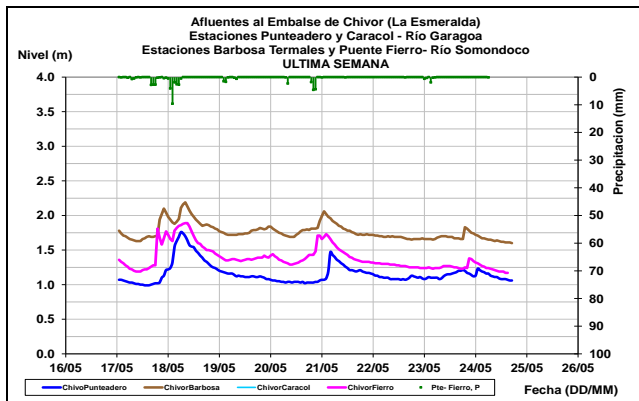
CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATUMBO

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



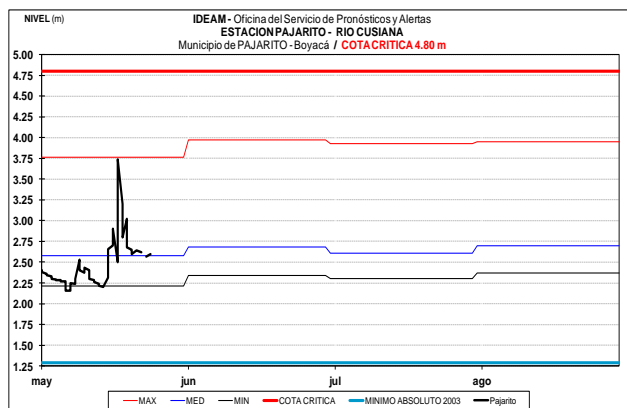
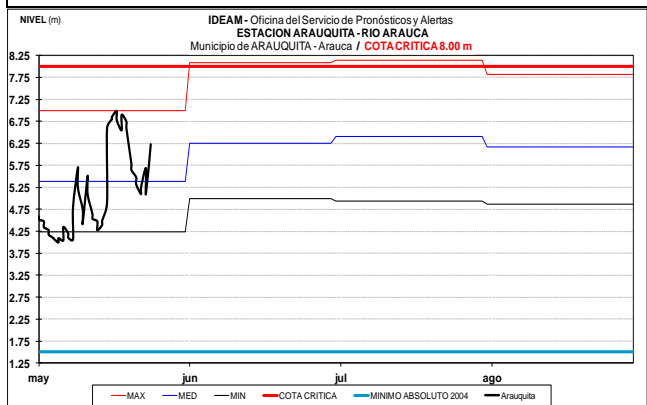
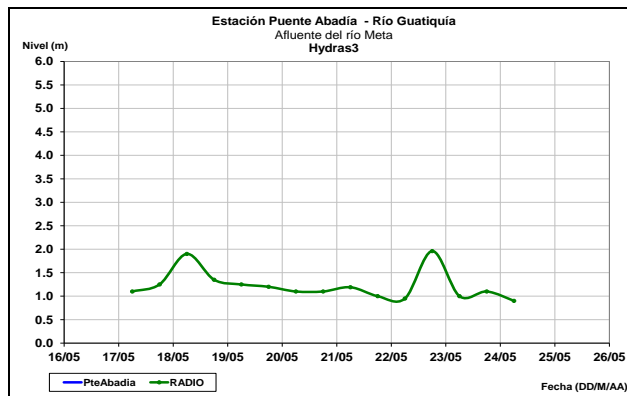
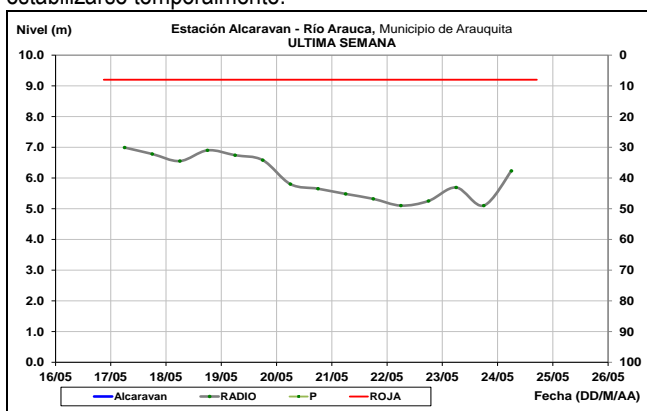
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para hoy 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

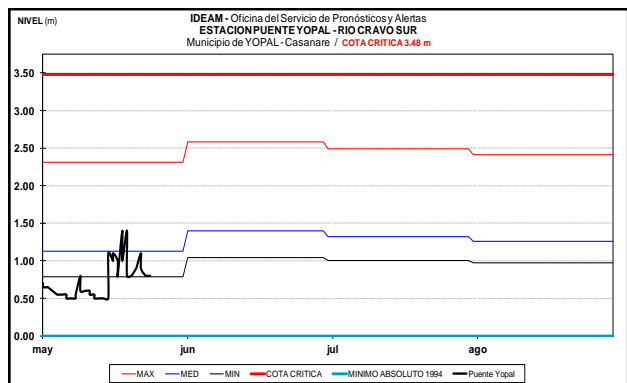
Incremento ligero temporal reporta el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván) durante las últimas horas. Es probable que para hoy el nivel tienda a estabilizarse temporalmente.

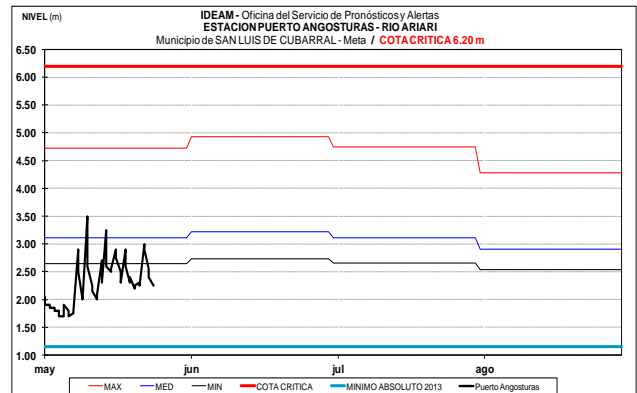
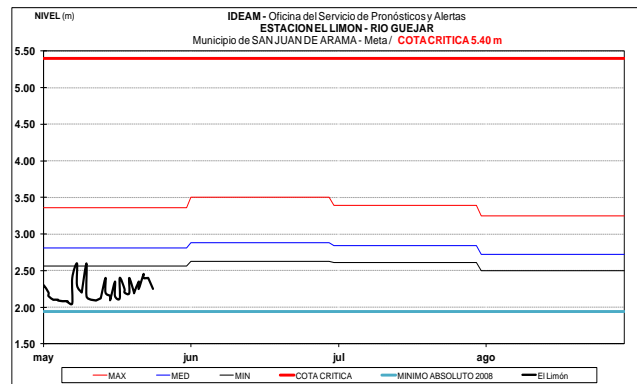
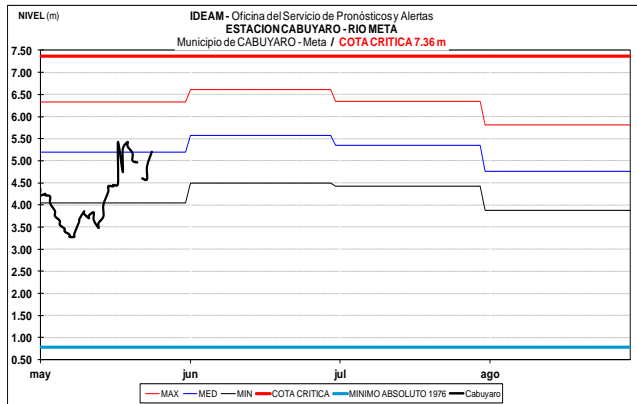
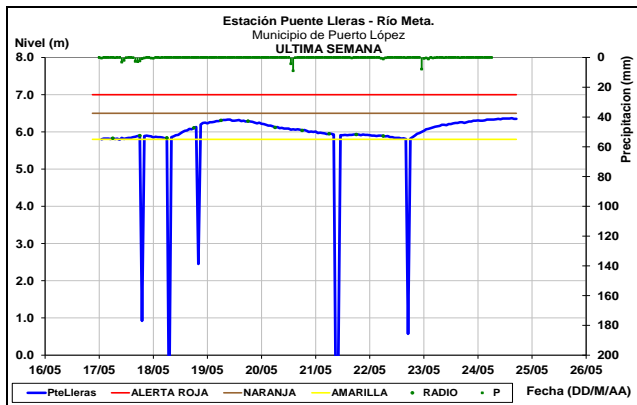


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

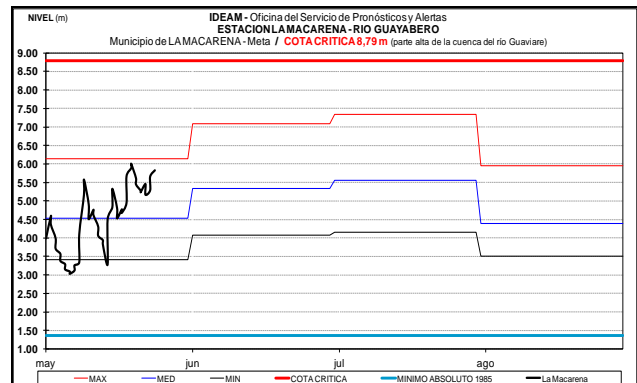
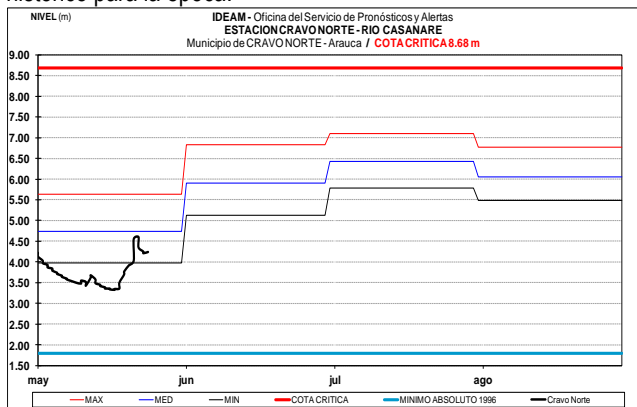
Se mantiene este nivel de alerta dado que predominan los niveles altos en el río Meta en el municipio de Puerto López. El IDEAM mantiene la recomendación a las poblaciones que se encuentran asentadas sobre las orillas del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento del nivel en estas corrientes.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

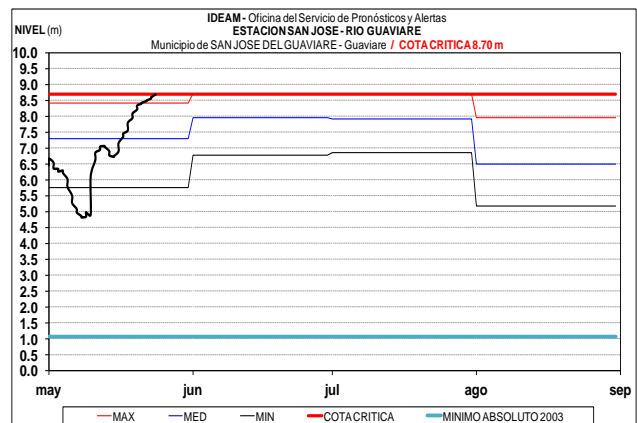
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia de moderado descenso en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico para la época.

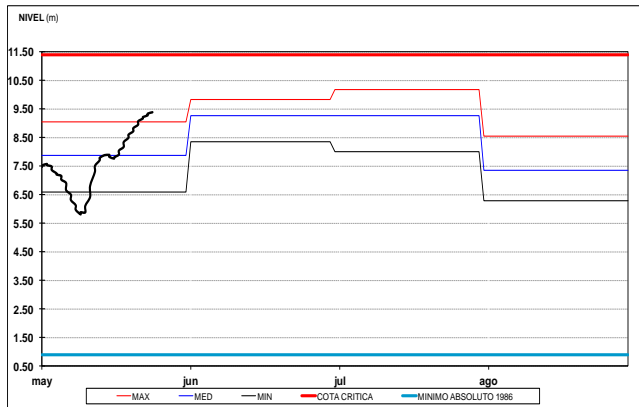


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

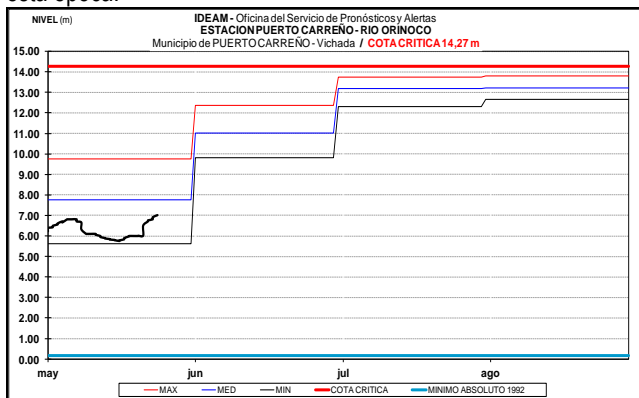
El río Guaviare presenta tendencia al ascenso en los niveles a la altura de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta). En San José del Guaviare el nivel alcanza valores muy próximos a cotas de afectación de los sectores rurales y urbanos más bajos. Por lo tanto el IDEAM mantiene 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 estos niveles altos del río.





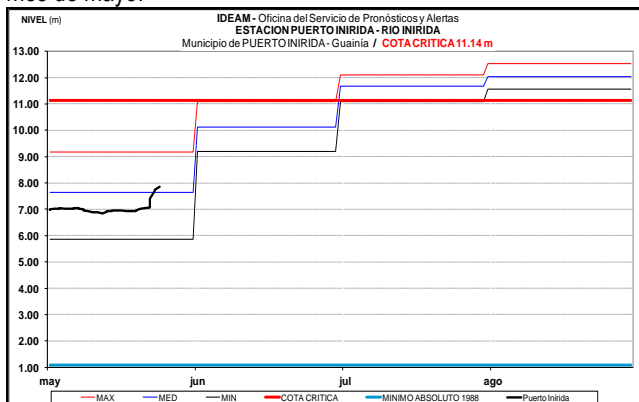
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



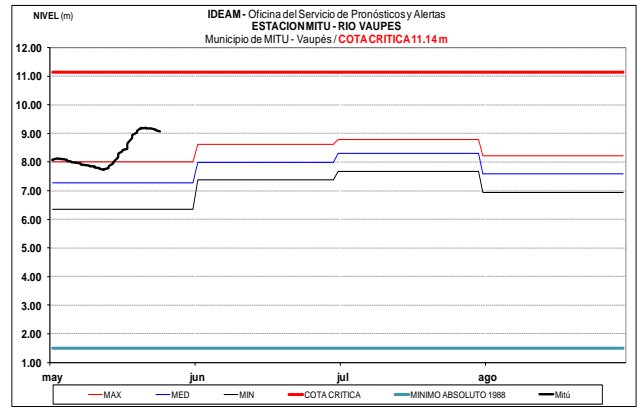
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



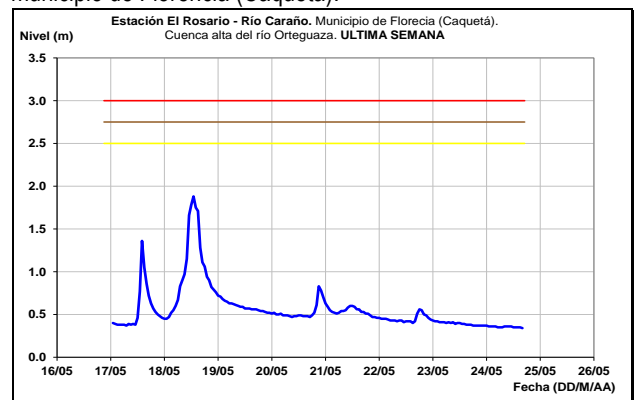
RÍO VAUPÉS

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 valores máximo históricos para el mes de mayo.



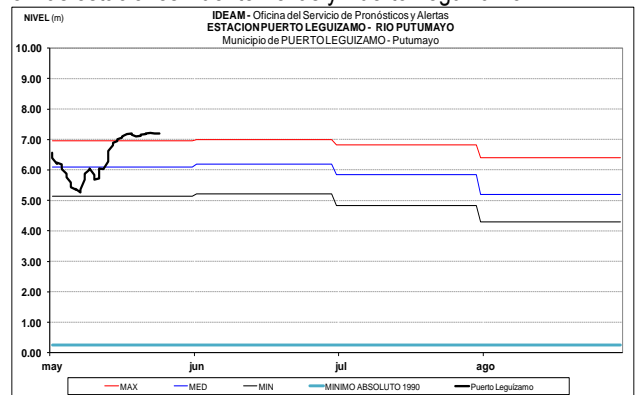
RÍO CAQUETÁ

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).



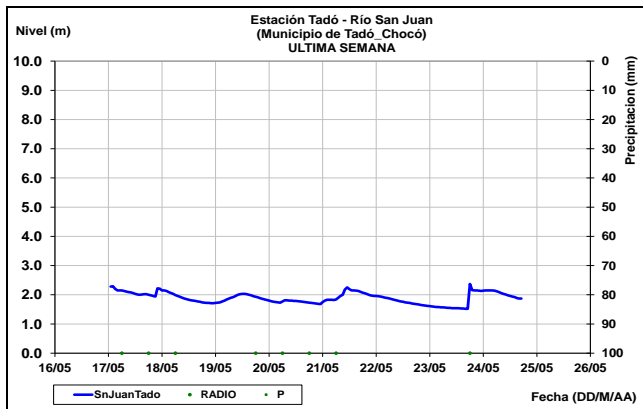
RÍO PUTUMAYO

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.



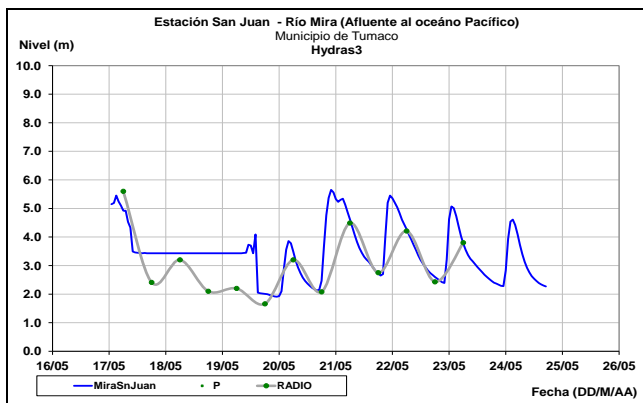
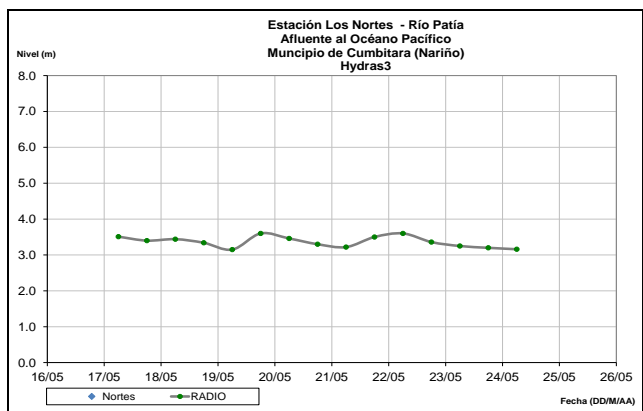
RÍO SAN JUAN

Actualmente presenta descenso en el nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



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.



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

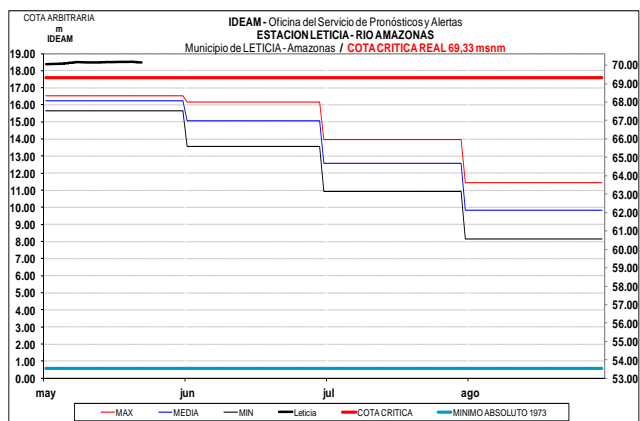
Se mantiene esta alerta dado que para hoy se espera persistan las precipitaciones de carácter moderado a fuerte en zonas del departamento del Cauca especialmente las cuales podrían generar ascensos significativos en los niveles de los ríos Anchicaya, Micay, Timbiquí y Napi, entre otros. Por tal razón, 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 RIBEREÑAS 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

Hidrologo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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