



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 139

Bogotá D. C., Martes 19 de Mayo de 2015

Hora de actualización 10:30 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:

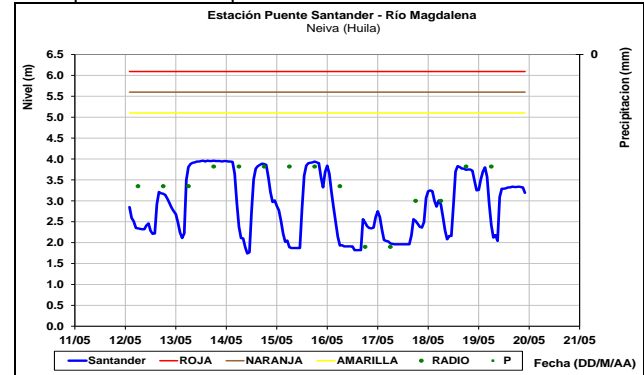
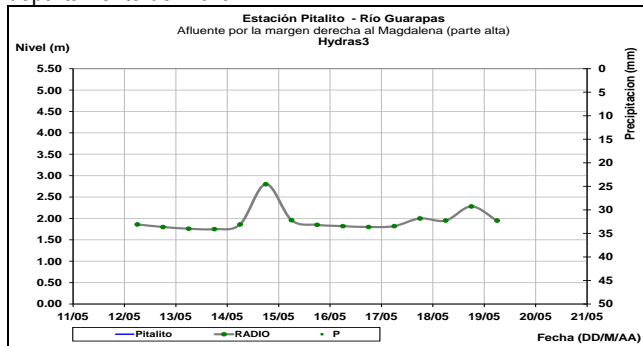
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general en el río Magdalena y sus principales afluentes se registran moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable en la cuenca alta, ligeras variaciones en el nivel con tendencia general al ascenso en la cuenca media y leve ascenso en la cuenca baja. Los valores se encuentran dentro de la franja de los promedios mínimos históricos para esta época del año.

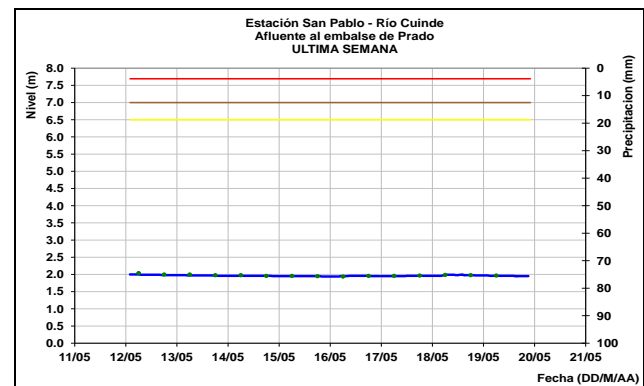
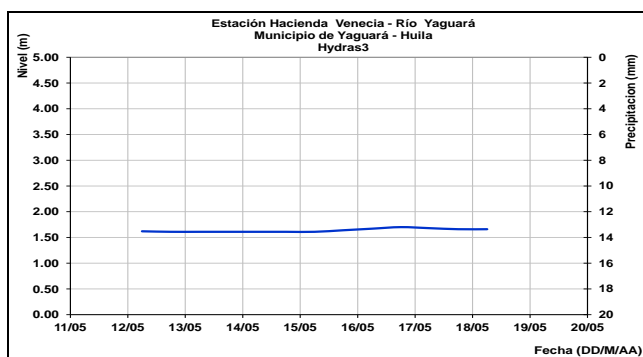
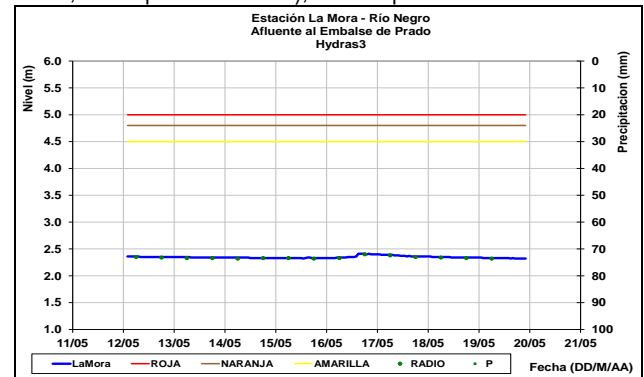
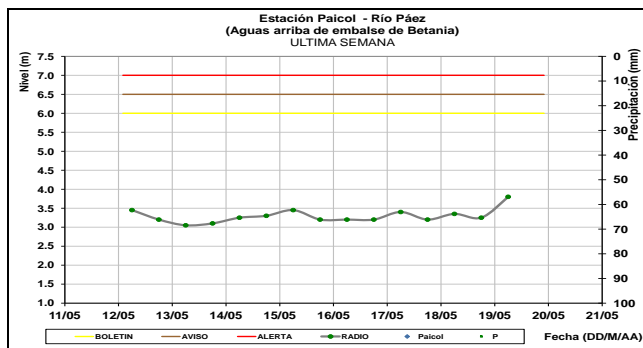
CUENCA ALTA

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

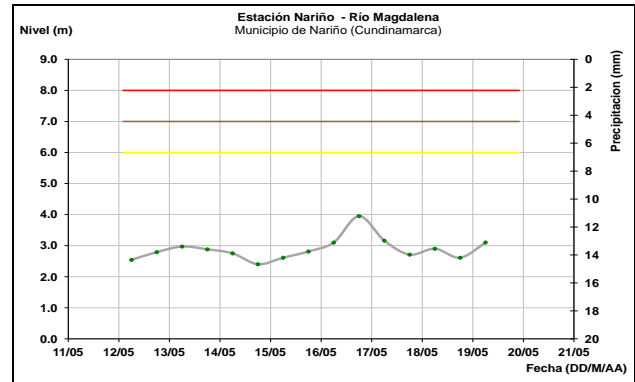
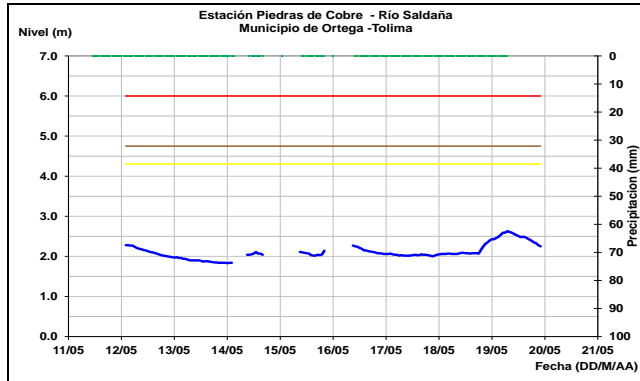
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra moderadas fluctuaciones en los niveles, como producto de la operación del embalse de Betania.



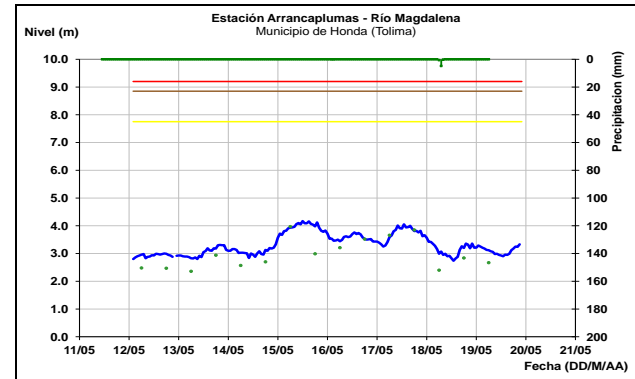
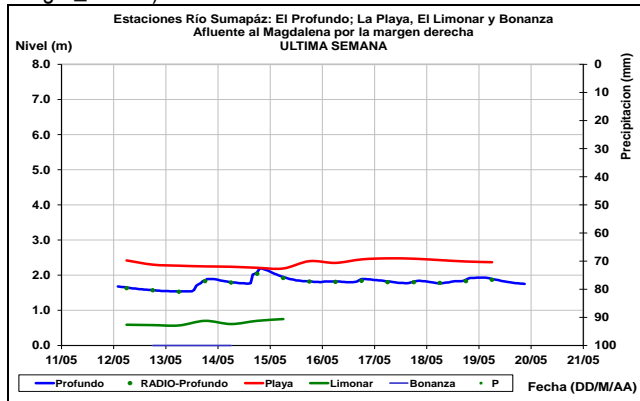
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los aportantes al embalse de Prado, como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima), reporta tendencia de descenso moderado en el nivel.



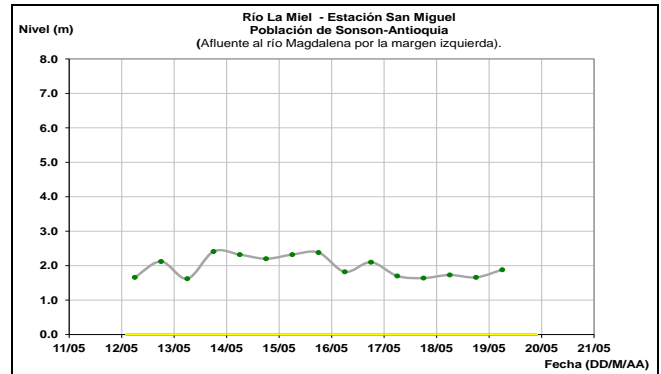
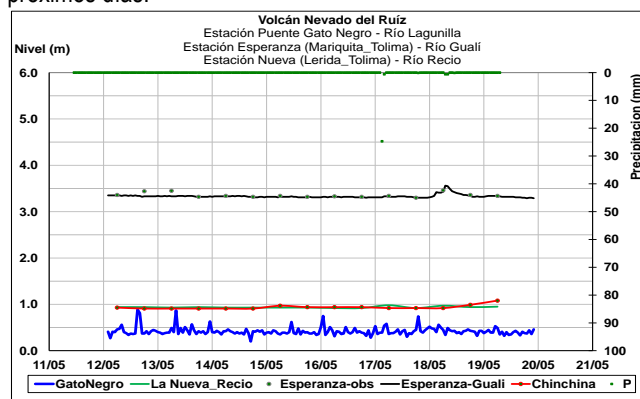
Leve descenso en los niveles del río Sumapáz, el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar_Tolima).



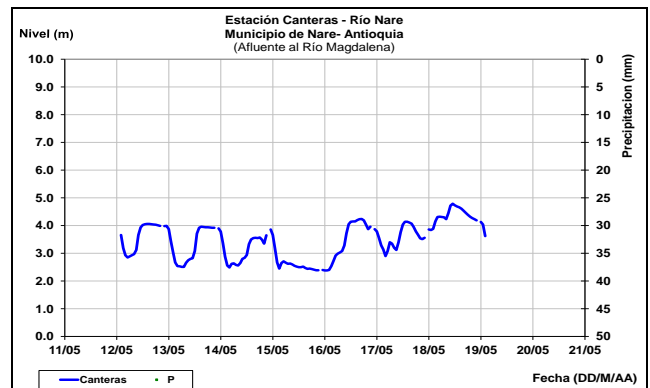
CUENCA MEDIA

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.

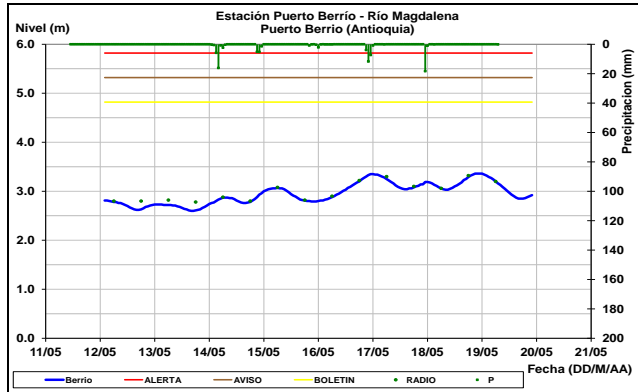
Los ríos Gualí, Recio y Lagunilla, registran comportamiento estable en los niveles, tendencia que prevalecerá durante los próximos días.



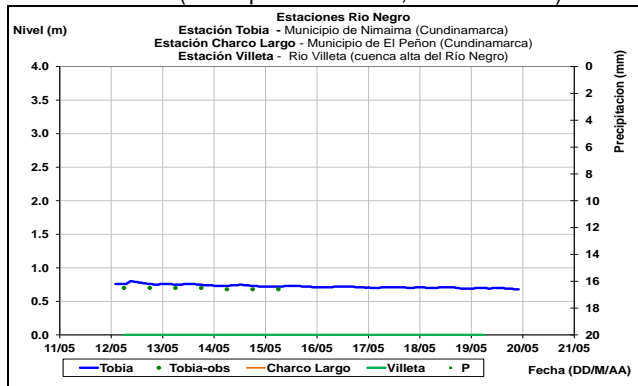
El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos mensuales mínimos para el mes de mayo.



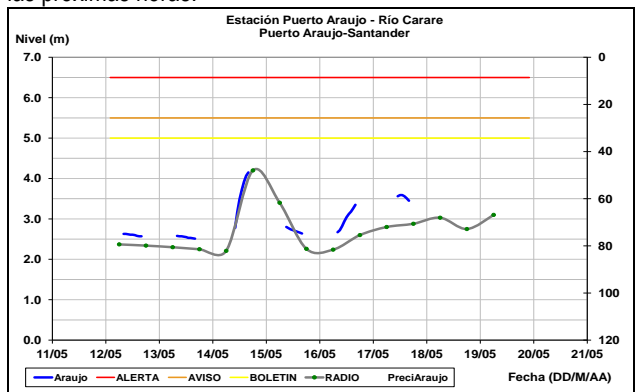
En la estación Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena, reporta moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable.



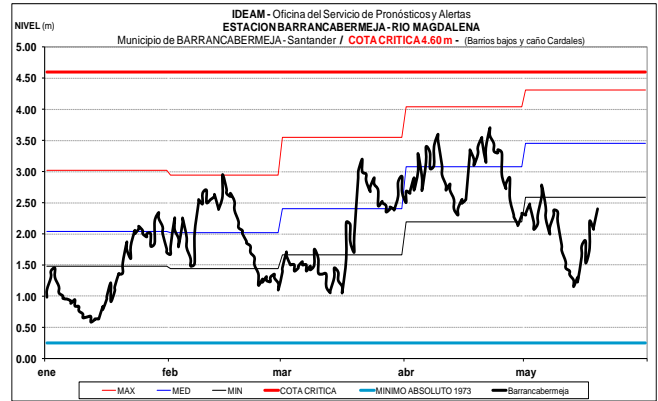
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro (afluente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



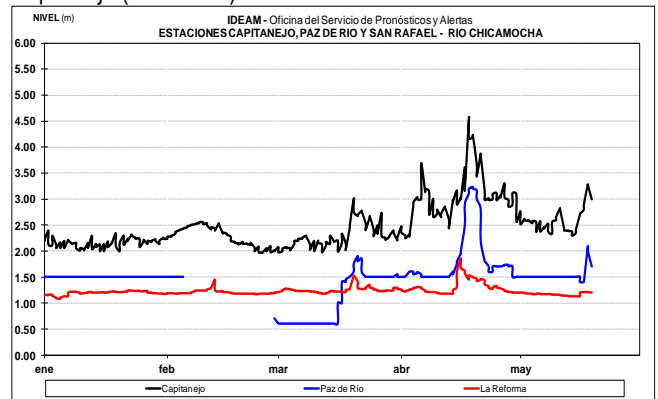
Moderadas oscilaciones se registran en el nivel del río Carare, monitoreado en la estación Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander). Se espera que este comportamiento continúe durante las próximas horas.



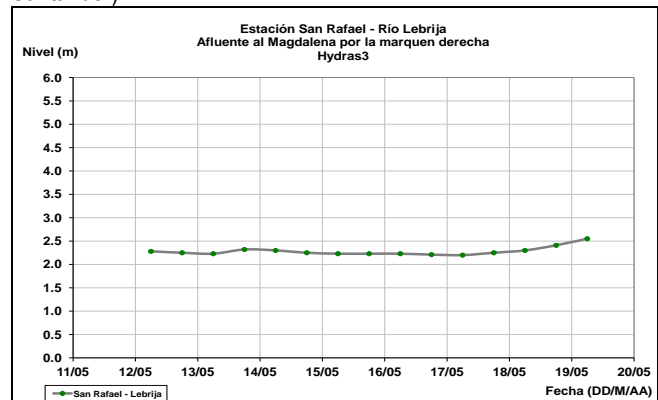
El río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja (Santander), presenta moderadas oscilaciones en el nivel con tendencia general al ascenso durante la última semana y valores por debajo del promedio mínimo mensual histórico de la época.



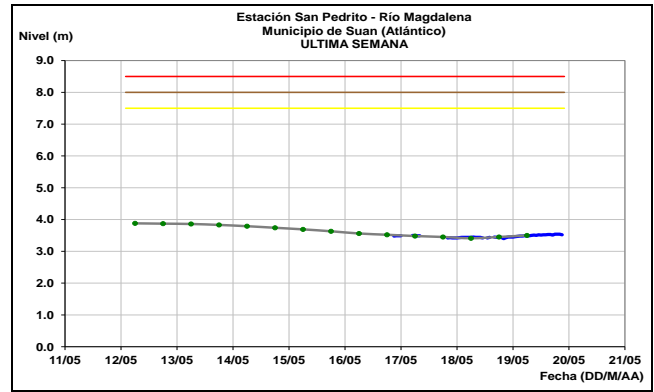
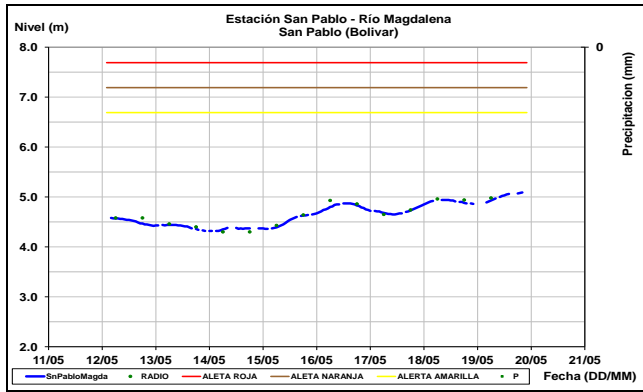
Incremento súbito moderado en el nivel del río Chicamocha, según reportes de las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



Ligero ascenso en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander).

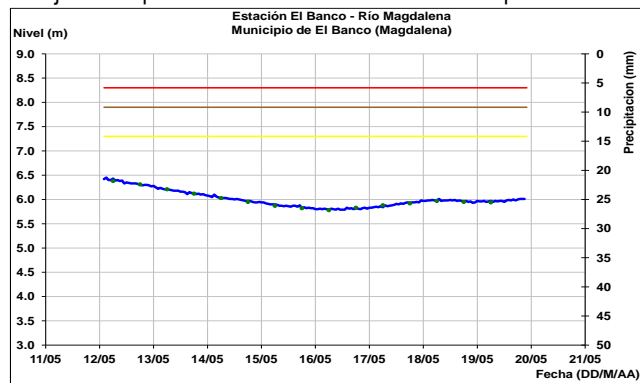


En la última semana se registra ligeras fluctuaciones con tendencia general al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación San Pablo (Bolívar).

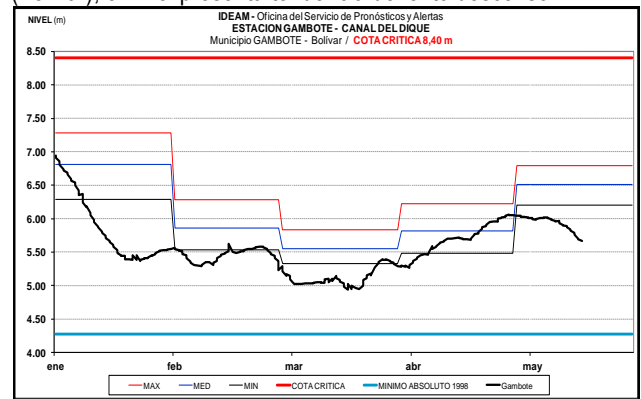


CUENCA BAJA

Tendencia de leve ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.

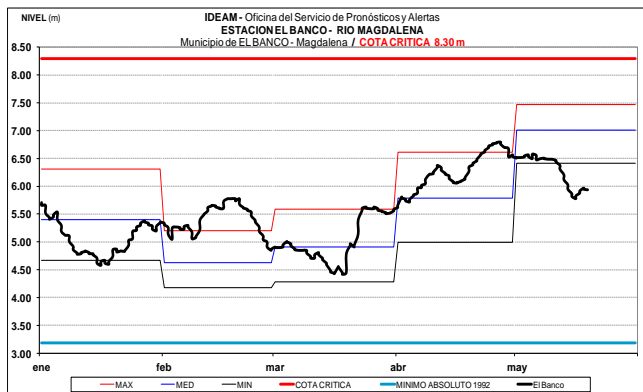


En el canal del Dique según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), el nivel presenta tendencia de lento descenso.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

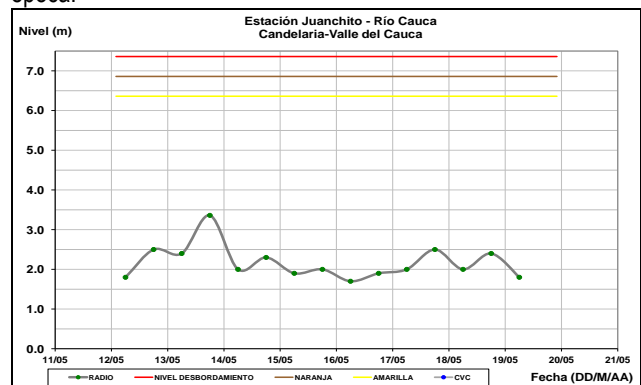
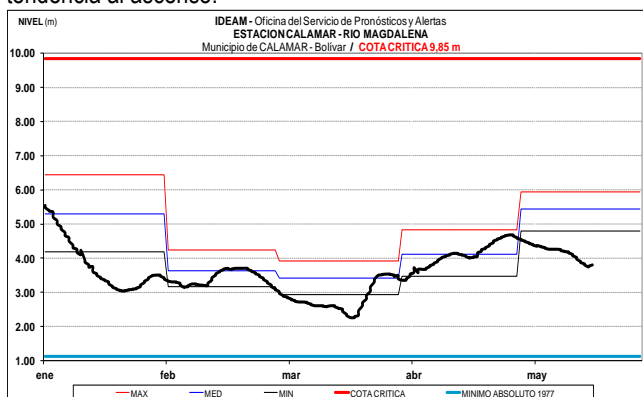
En general predominan las ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso en el cauce principal del río Cauca en la parte alta. En la cuenca media y baja, se registra tendencia al ascenso en el nivel. Se destaca, que los valores de los niveles en la parte alta de la cuenca se encuentran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

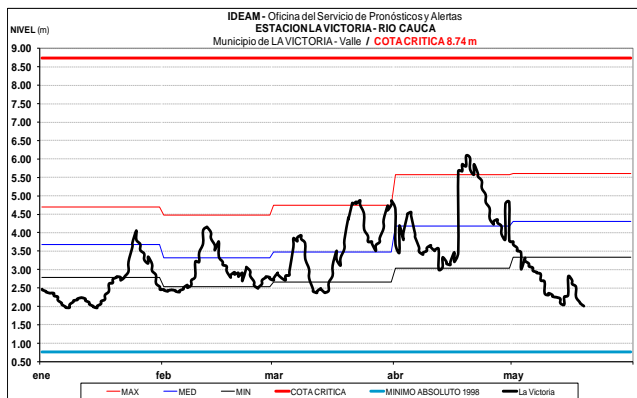
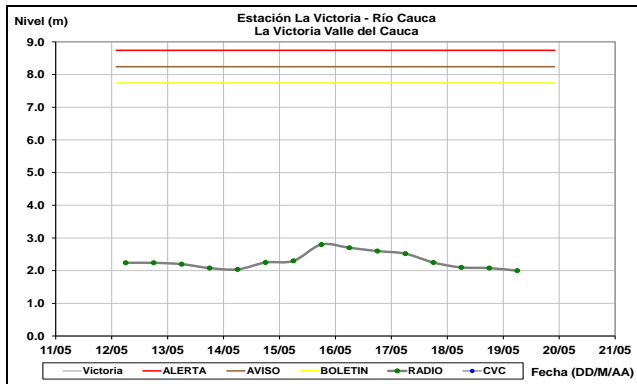
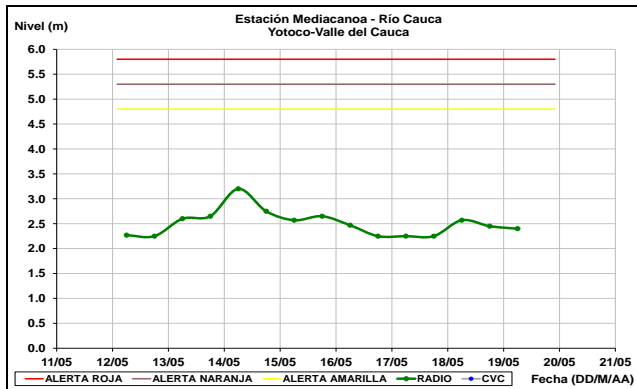
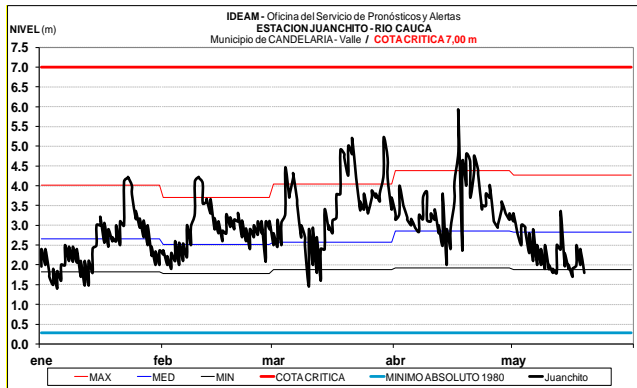


CUENCA ALTA

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 al descenso y valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

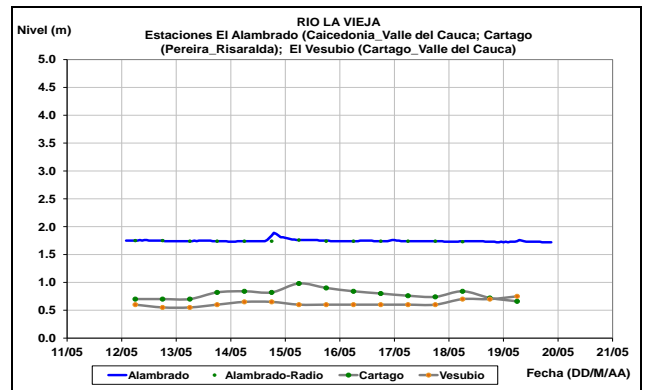
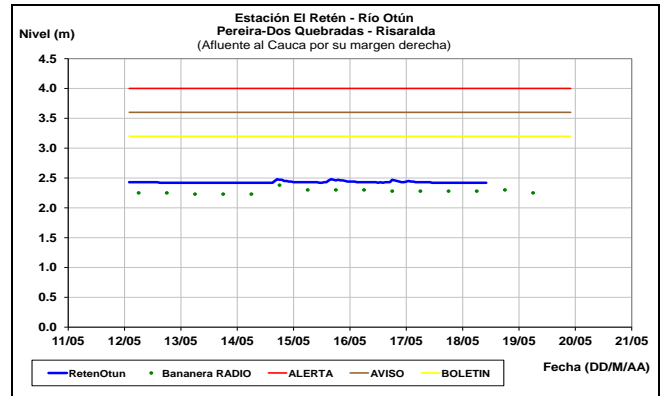
Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan leve tendencia al ascenso.



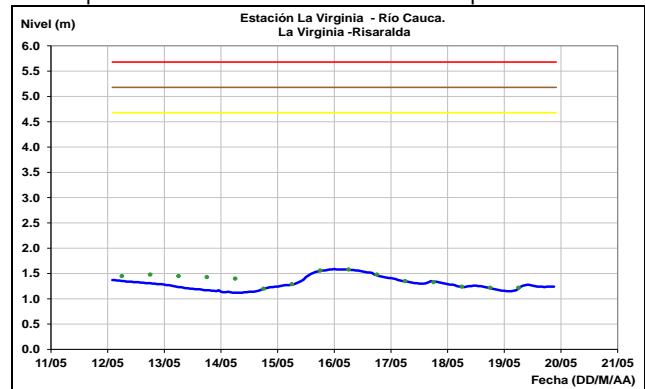


CUENCA MEDIA

Continúa 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).



Ligeras fluctuaciones en los niveles se registran en el río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda). Los valores actuales son representativos de los estados bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de la época.



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Debido a las lluvias de carácter fuerte que se han presentado en la cuenca media del río Cauca, se registran incrementos importantes en los niveles del cauce principal y sus principales afluentes. Dicha condición se ha reflejado en incrementos paulatinos desde la madrugada de hoy, y se prevé que ésta condición continúe en el transcurso de los próximos días. Se destacan los siguientes puntos críticos:

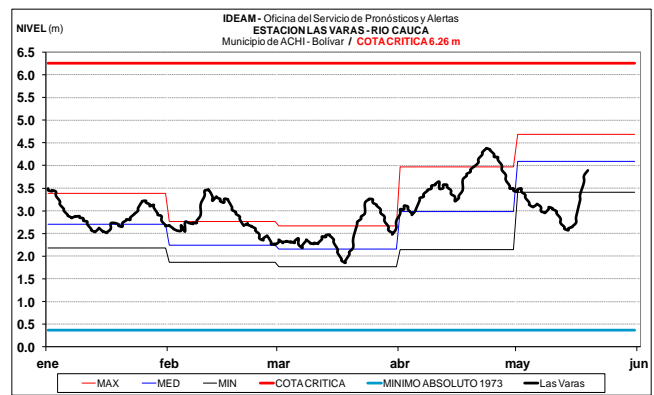
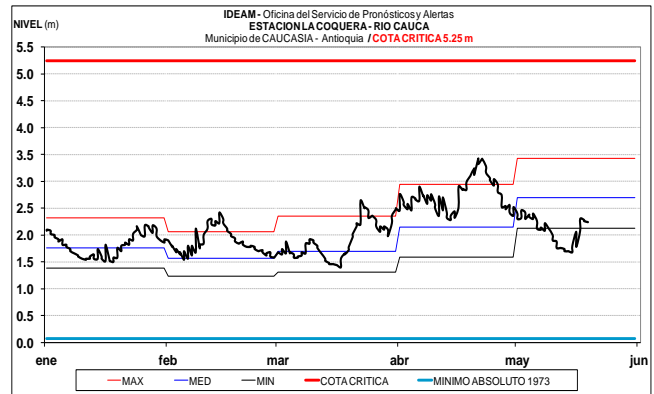
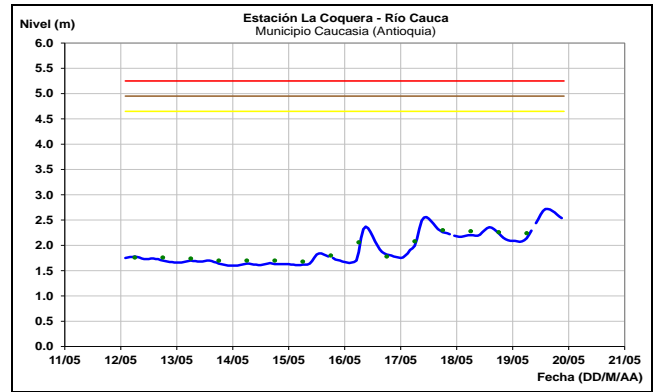
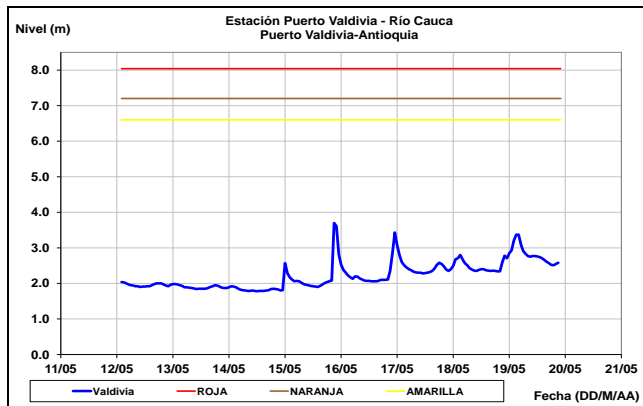
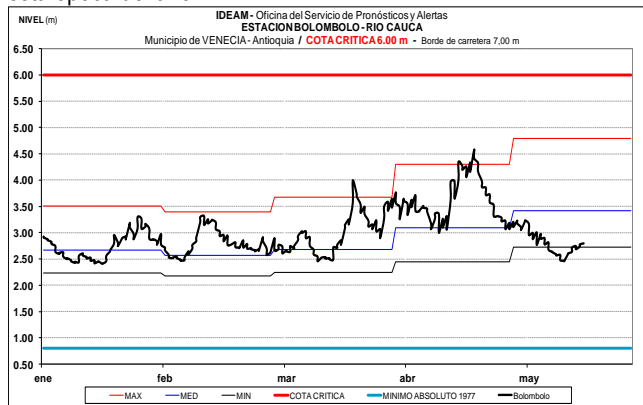
Sector La Pintada (Antioquia) - Achí (Bolívar): Se está registrando el tránsito de la onda de creciente, la cual será más crítica en la zona de la depresión momposina sucreña. Los caudales del río Cauca también están ocasionando incremento de varias de las ciénagas que drenan sus aguas a éste río, destacándose la Ciénaga Grande.

Sector La Pintada-Bolombolo-Anzá (Antioquia): Niveles altos en los afluentes ríos Arma y San Juan.

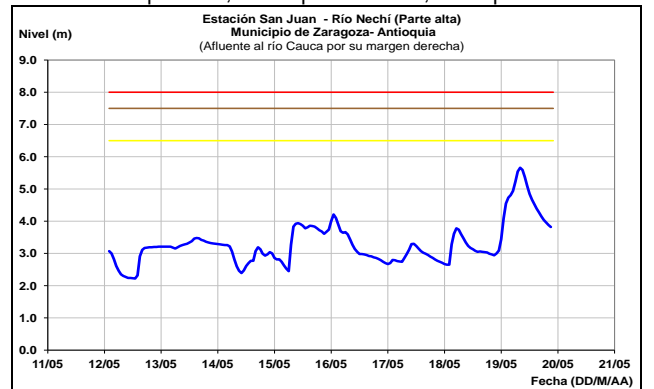
Sector Tarazá-Caucasia-Nechí (Antioquia). Niveles altos en los afluentes ríos Tarazá y Man, e incrementos súbitos importantes en el nivel del río Nechí.

Sector Nechí (Antioquia)-Guaranda (Sucre)-Achí (Bolívar): Actualmente se están registrando incrementos moderados en los niveles, especialmente en proximidades del municipio de La Pintada y el corregimiento Bolombolo, de Venecia, localizados en el Suroeste antioqueño.

Tendencia de ascenso en el nivel del río Cauca se registra durante los últimos días, en el trayecto entre los municipios de Venecia (estación Bolombolo) y Valdivia (estación Puerto Valdivia), en el departamento de Antioquia, con valores que se encuentran cercanos a los promedios históricos mínimos para esta época del año.

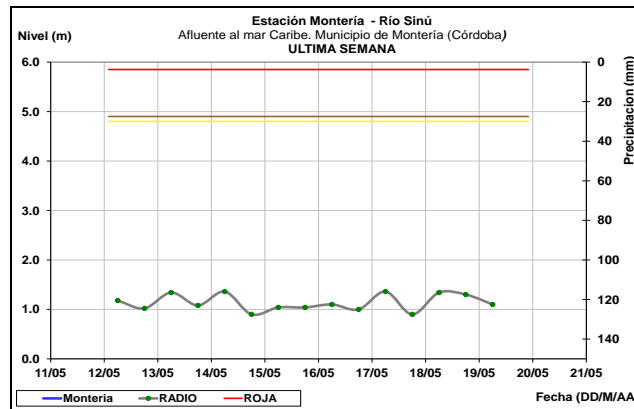
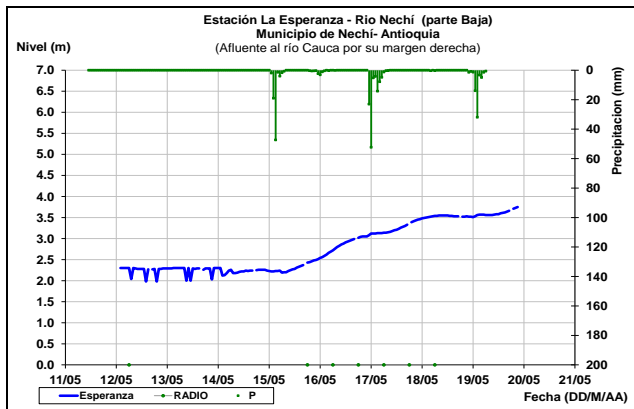


El río Nechí en la parte alta de la cuenca, en la estación San Juan (municipio de Zaragoza Antioquia), registra moderadas oscilaciones en el nivel alrededor de los promedios altos para la época, en tanto que en la cuenca baja, se observa ligero ascenso en los niveles de acuerdo con los registros de la estación la Esperanza, municipio de Nechí, Antioquia.



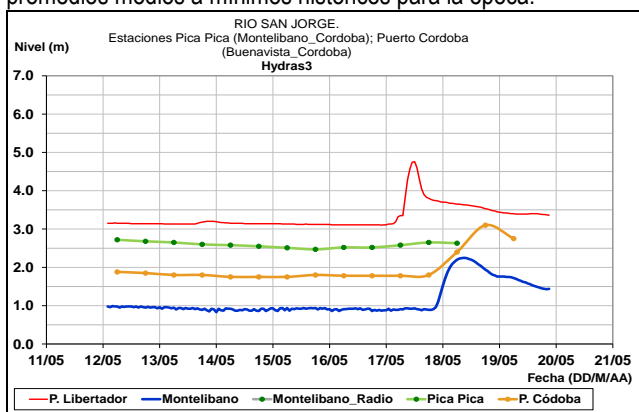
CUENCA BAJA

Se prevé para las próximas horas incremento moderado en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), debido a las lluvias registradas en la región. Los valores actuales son considerados de estados bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de la época.

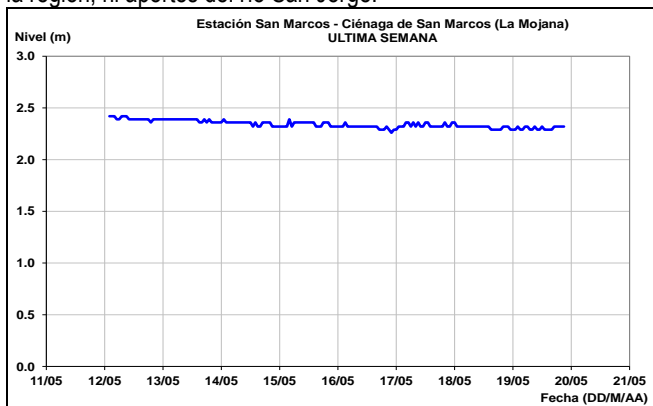


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles de los ríos San Pedro y San Jorge (parte alta de la cuenca), monitoreados en los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano, en el departamento de Córdoba, registran en las últimas horas ligero descenso, con valores en el rango de promedios medios a mínimos históricos para la época.



En la región de La Mojana la ciénaga de San Marcos (Sucre), continúa reportando leve tendencia de descenso en el nivel, debido a que no se han reportado precipitaciones importantes en la región, ni aportes del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época, este comportamiento es debido principalmente por la operación del embalse de Urrá.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES SUPERIORES A LA COTA DE DESBORDAMIENTO EN EL RÍO ATRATO

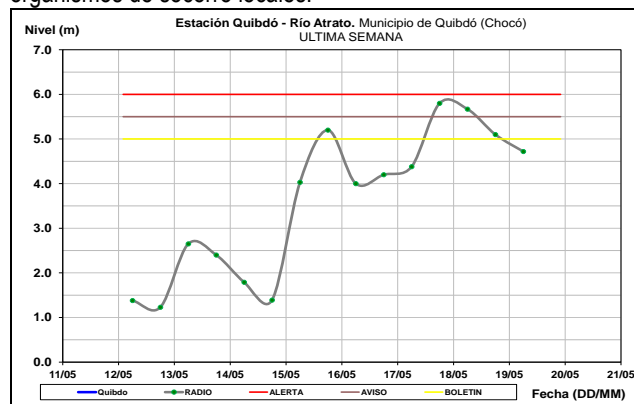
Debido a las fuertes lluvias registradas en la mañana y tarde de ayer en el departamento del Chocó, se presentan niveles muy altos cercanos a la cota de desbordamiento en los ríos Atrato y Andágueda. Actualmente los niveles se encuentran en descenso, sin embargo, no se descarta la ocurrencia de nuevos ascensos en los niveles de estos ríos, como resultado de las precipitaciones que se esperan al oriente de la cuenca alta del río Atrato. Por lo anterior se sugiere mantener este nivel de alerta. Se destacan los siguientes sitios con afectación:

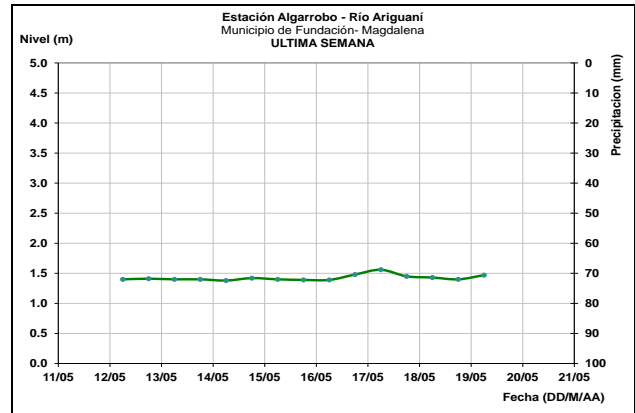
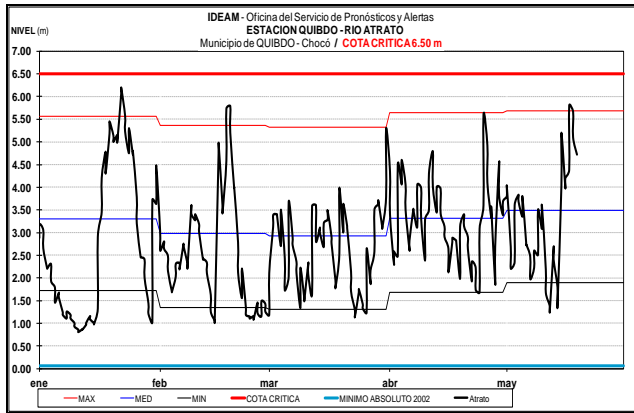
Río Atrato: continúan las fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en la cuenca media y baja; igual situación se observa en los principales afluentes al río Atrato, como son el río Quito, Mumbí y Mumaradó. La onda de creciente es más notoria entre Quibdó (Chocó) y Vigía del fuerte (Antioquia). No se descarta la posibilidad de inundaciones en sectores bajos (urbanos y rurales) de Quibdó.

Río Andágueda: municipios de Bagadó y Lloró.

Río Baudó: municipio de Alto Baudó (Pie de Pató).

Por la anterior condición hidrológica, se recomienda estar atentos a las acciones preventivas que deben adelantar los organismos de socorro locales.





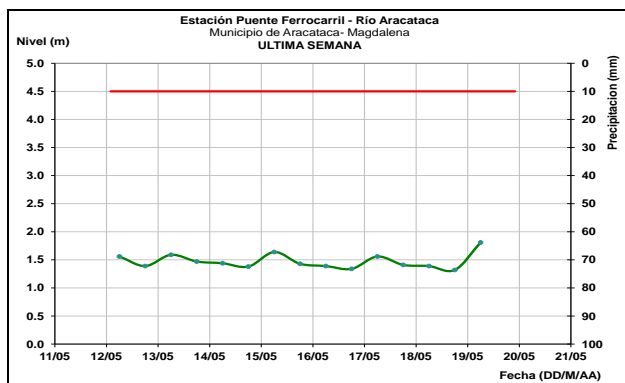
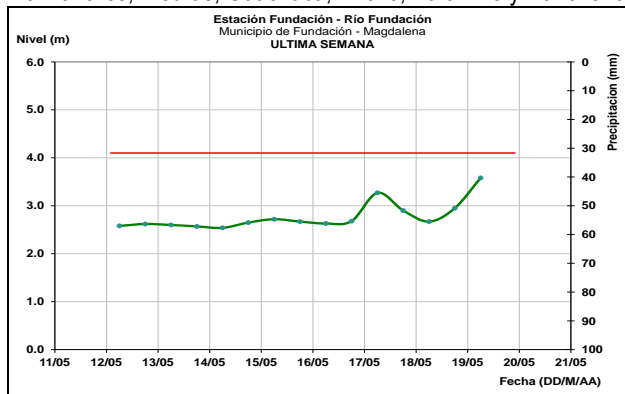
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en los niveles del cauce principal y afluentes de los ríos Fundación, Aracataca, Cesar y Riohacha, como producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región. Se recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes, debido a que se pronostica se reactiven las lluvias durante la madrugada.

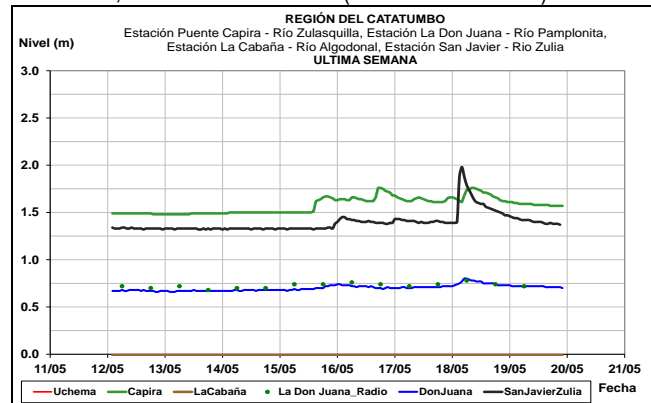
En general, se observan incrementos moderados en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como son los ríos: Fundación, Aracataca, Ariguani, Minca, Manzanares, Piedras, Guachaca, Ancho, Palomino y Ranchería.



CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

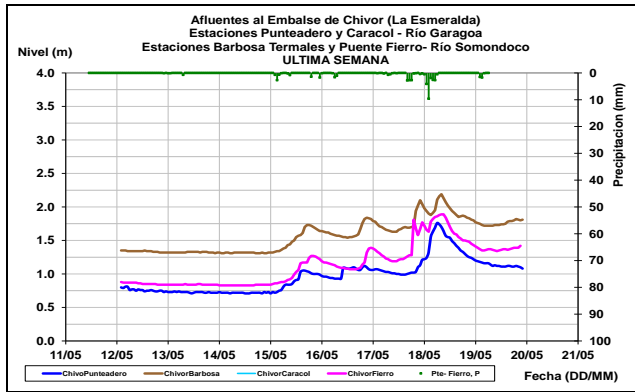
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CATATUMBO Y ZULIA

Se mantiene esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Catatumbo, en sectores del departamento de Norte de Santander; producto de las lluvias moderadas e incluso con presencia de actividad eléctrica que persisten en la región, por lo cual, se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos: Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. También, se recomienda especial atención a pobladores en zonas bajas del río Tibú y el Sardinata (Norte de Santander), particularmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario, en los cuales se registran niveles altos. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander).



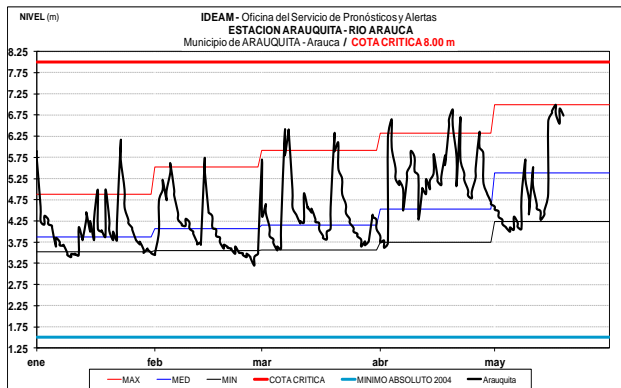
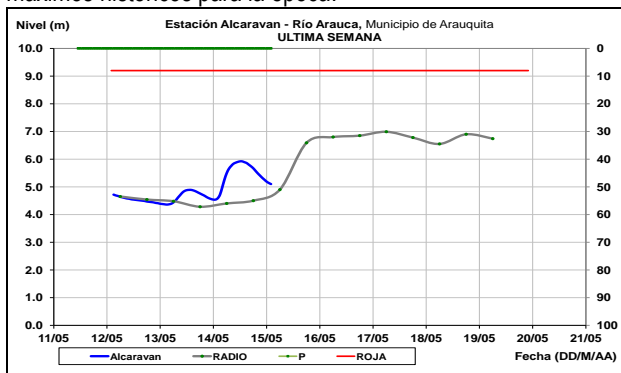
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones en los niveles registran los ríos Somondoco y Garagoa, principales afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

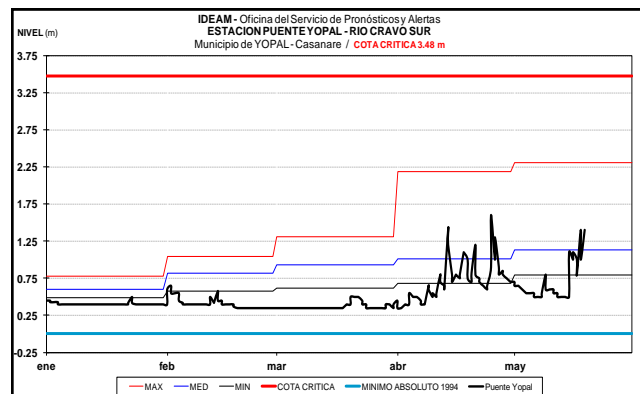
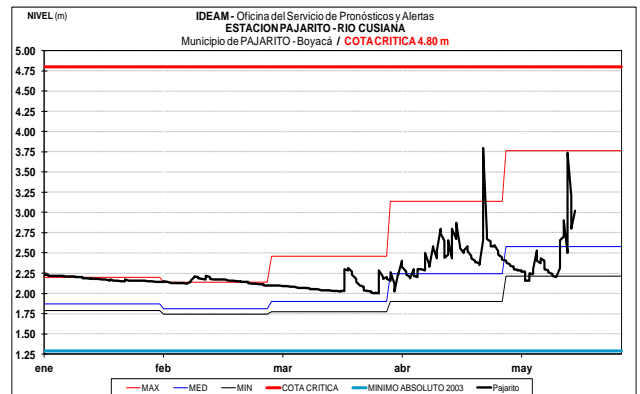
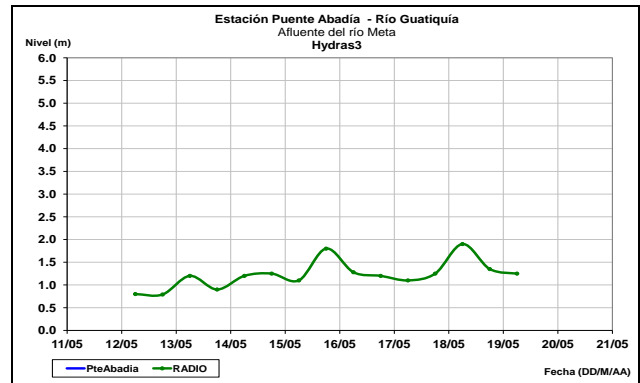
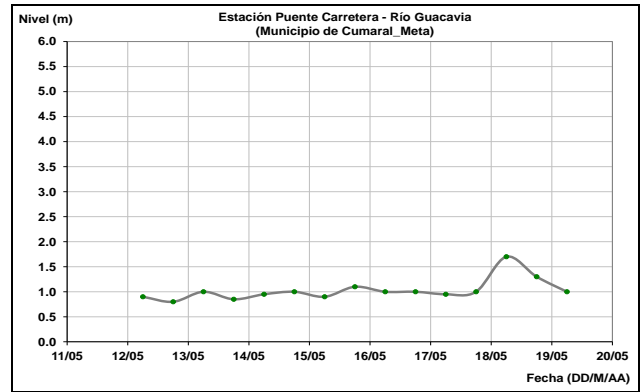
Se prevé comportamiento de ligero ascenso en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván). Los valores actuales se encuentran en el intervalo de los promedios máximos históricos para la época.

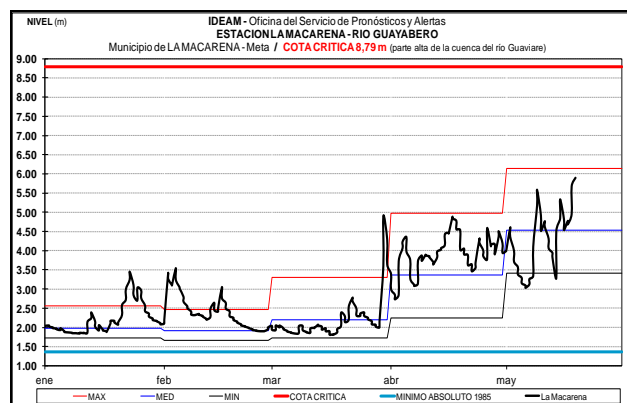
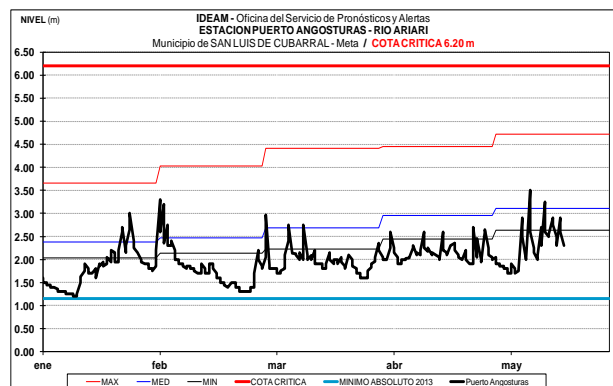
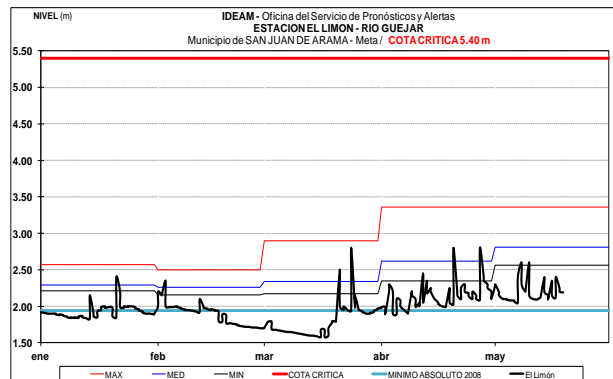
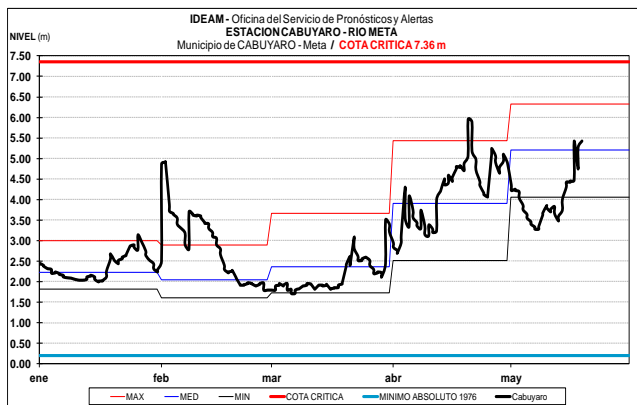
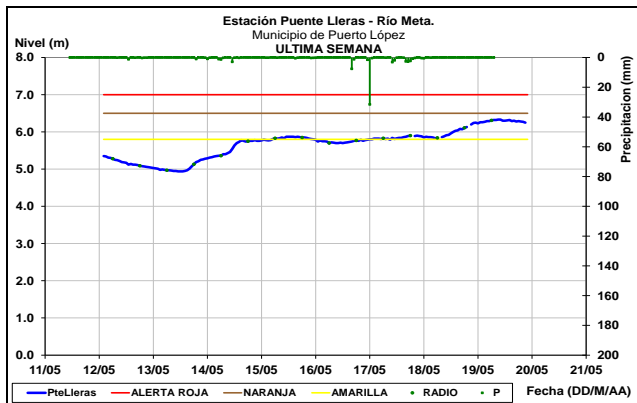


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

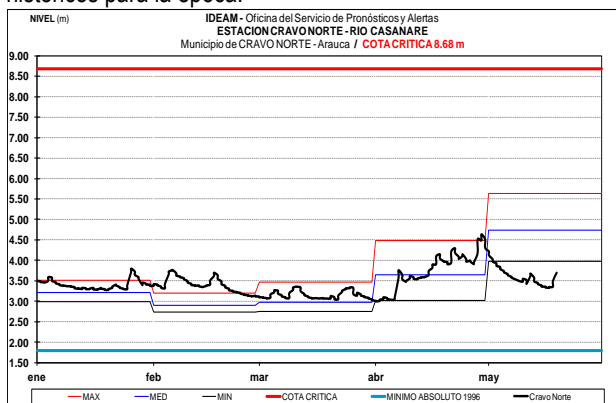
Se mantiene esta alerta dado que los niveles río Meta continúan en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto López, debido a los moderados incrementos que se presentan en sus principales afluentes, especialmente en los ríos Humea, Guayuriba, Guacavia y Guatiquía, como resultado de las precipitaciones que se han registrado en el piedemonte llanero. El IDEAM recomienda 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

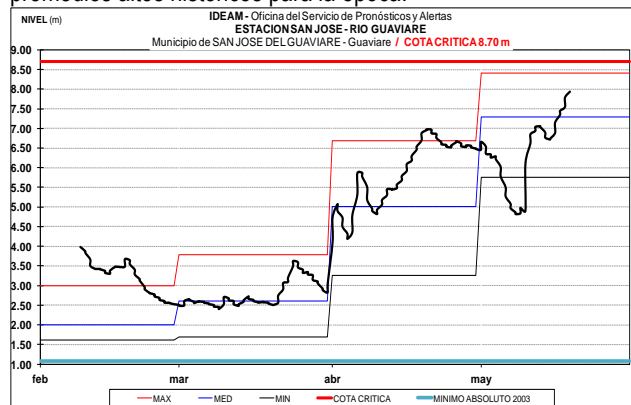
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia al descenso en el nivel, con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para la época.

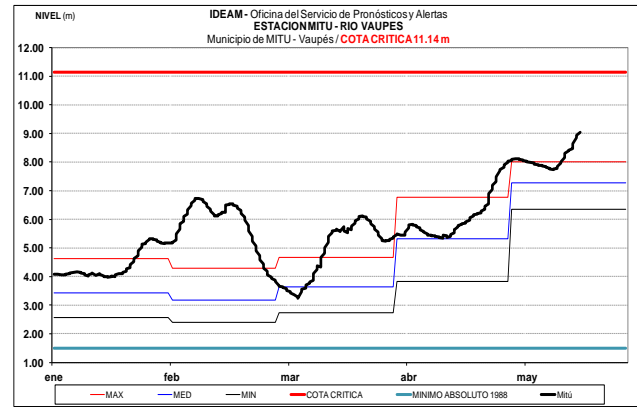
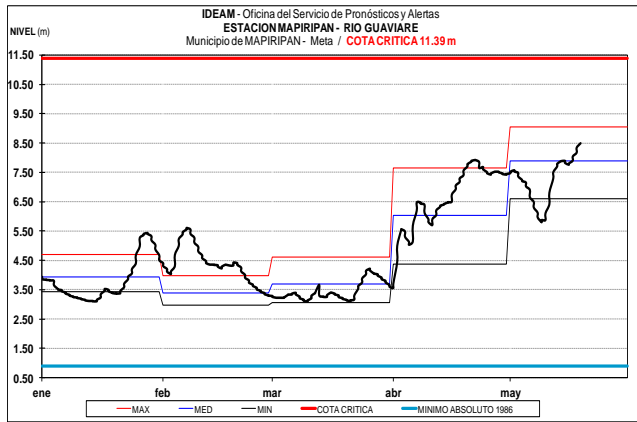


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso, registran algunos ríos del piedemonte llanero aportantes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, en especial los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.

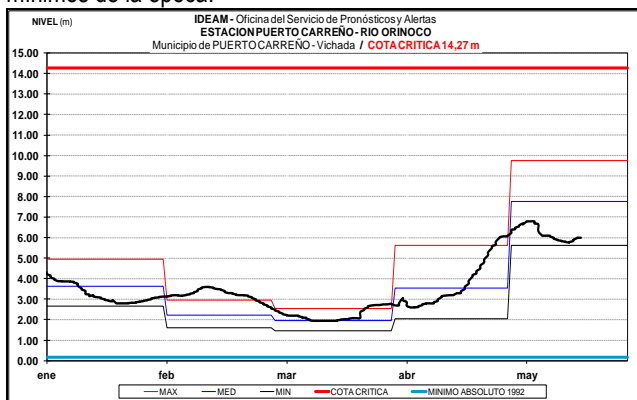
El río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), presenta tendencia al ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.





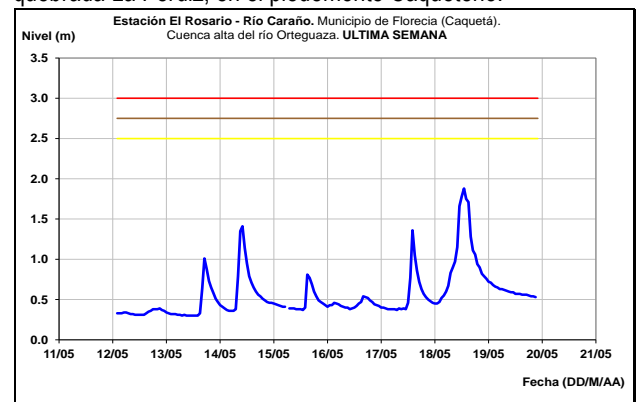
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia de ligero ascenso, con valores cercanos al rango de los promedios históricos mínimos de la época.



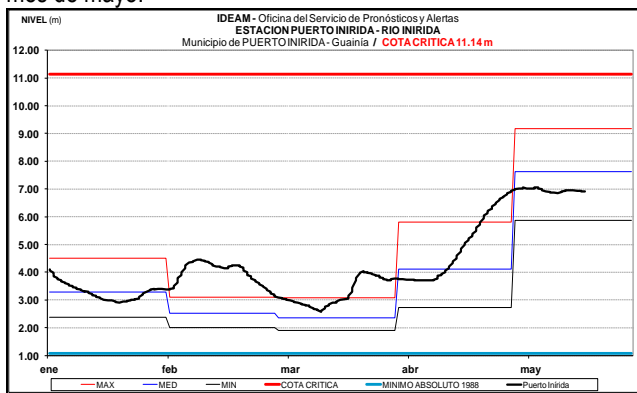
RÍO CAQUETÁ

El nivel del río Caraño afluente del río Orteguzaza, monitoreado en la estación El Rosario, en el municipio de Florencia (Caquetá), registra tendencia de leve descenso durante las últimas horas, similar comportamiento se espera para la quebrada La Perdiz, en el piedemonte Caquetense.



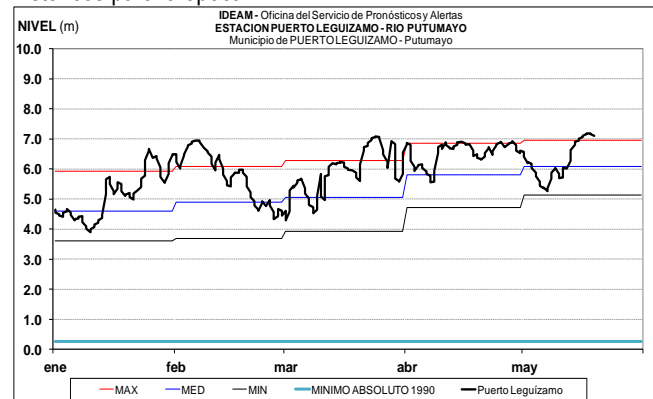
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Comportamiento estable 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 PUTUMAYO

El río Putumayo en la parte alta de la cuenca, monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo, registra moderadas oscilaciones en los niveles con tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época.

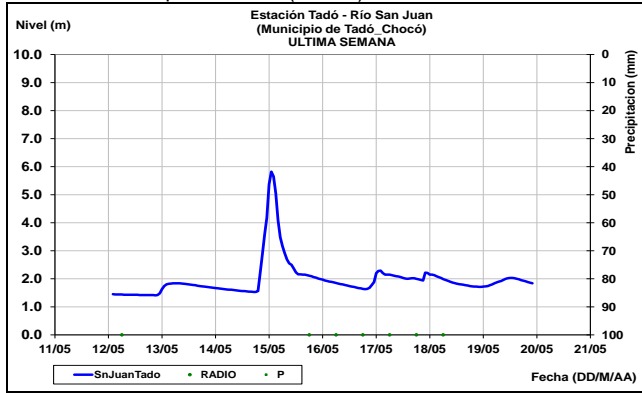


RÍO VAUPÉS

Tendencia al ascenso registra el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de promedios máximos históricos para la época.

RÍO SAN JUAN

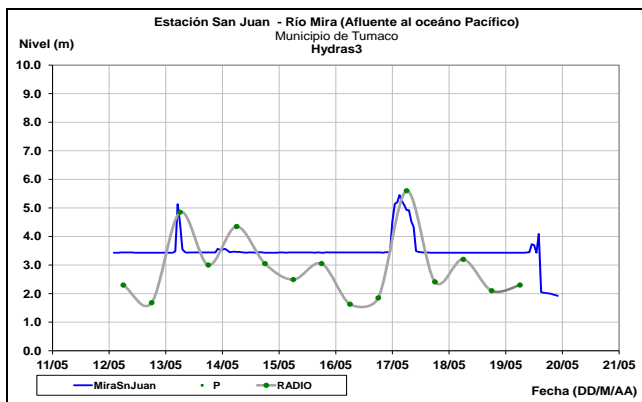
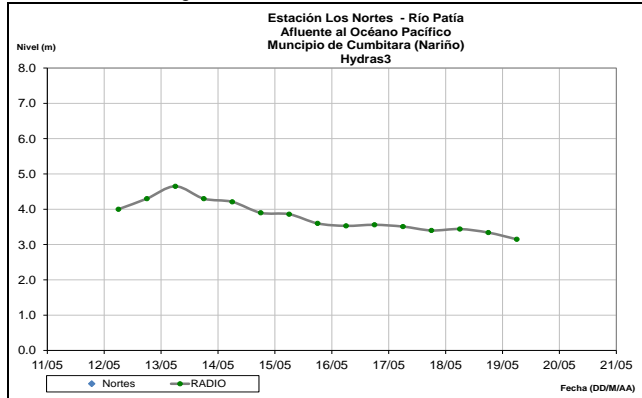
Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río San Juan, con valores en rangos bajos para la época a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



RÍOS PATÍA Y MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MIRA, PATÍA Y TELEMBÍ

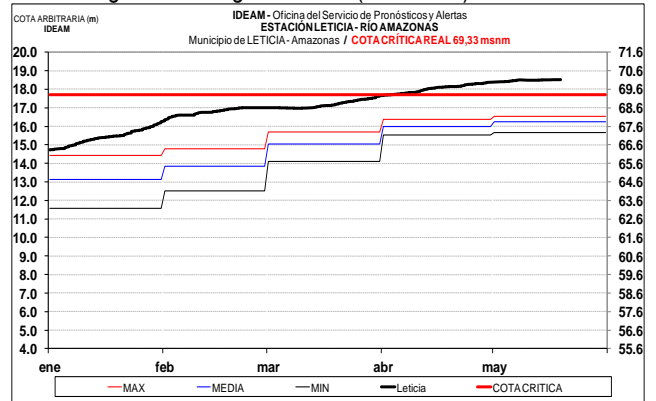
Debido a que continúan las lluvias en el suroccidente del país, se prevén incrementos significativos en los niveles de los ríos Mira (municipio de San Andrés de Tumaco), Patía (municipio de Cumbitara, Pisanda) y Telembí (municipio de Barbacoas, Salí), en el departamento de Nariño. Se recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos estar atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



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:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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