



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 148

Bogotá D. C., Jueves 28 de Mayo de 2015

Hora de actualización 11:00 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:

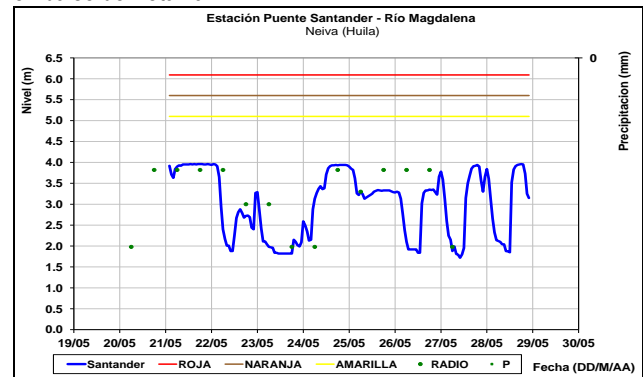
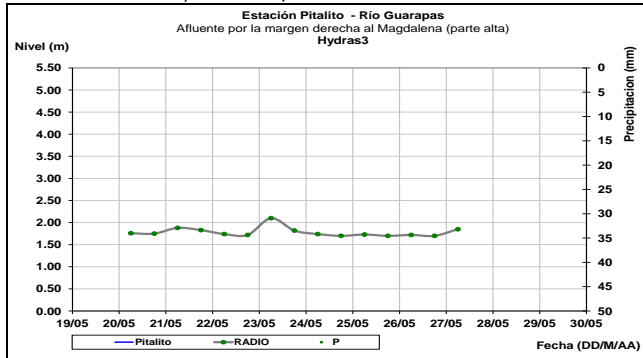
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media, con valores inferiores a los promedios históricos de mayo. En la cuenca baja se registra leve tendencia al ascenso en los niveles.

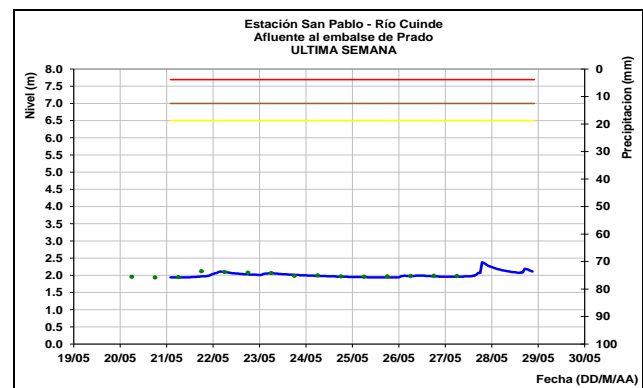
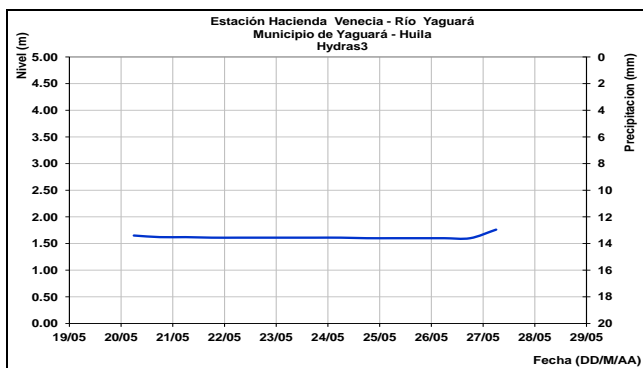
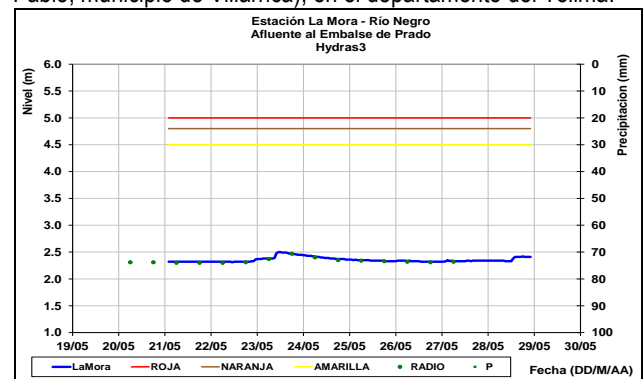
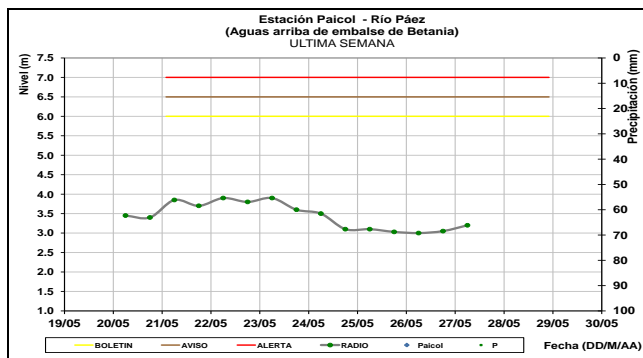
CUENCA ALTA

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

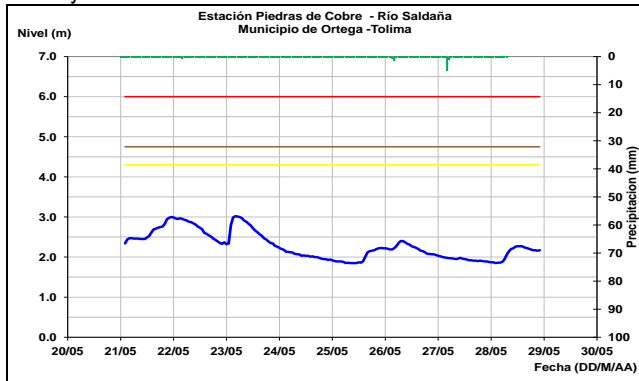
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizadas aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia actual de descenso, producto de la operación del embalse de Betania.



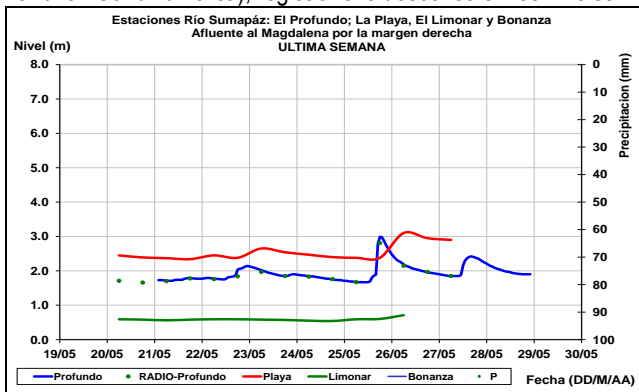
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel de los aportantes al embalse de Prado como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



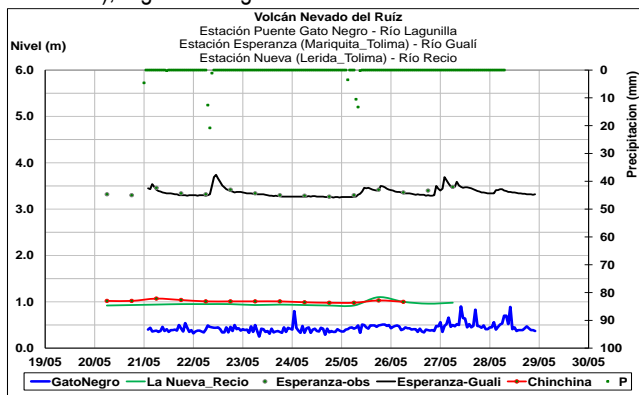
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre (entre los municipios de Ortega y Saldaña - Tolima), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, producto de las lluvias en el centro y sur del Tólima.



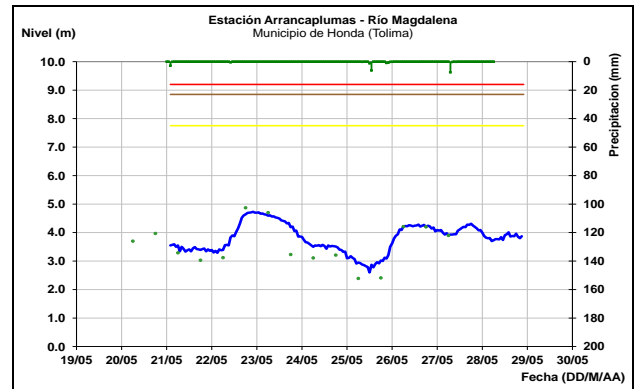
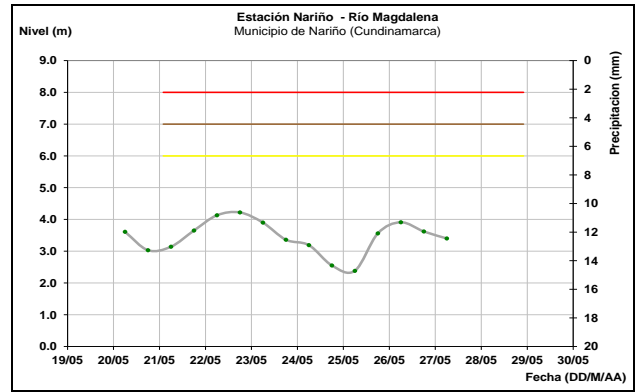
El río Sumapaz según lo reportado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi en Cundinamarca), registra leve descenso en los niveles.



Los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruiz (Gualí, Recio, Lagunilla), registran leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable; en tanto que el río Chinchiná (cuenca del Cauca), registra un ligero ascenso en los niveles.

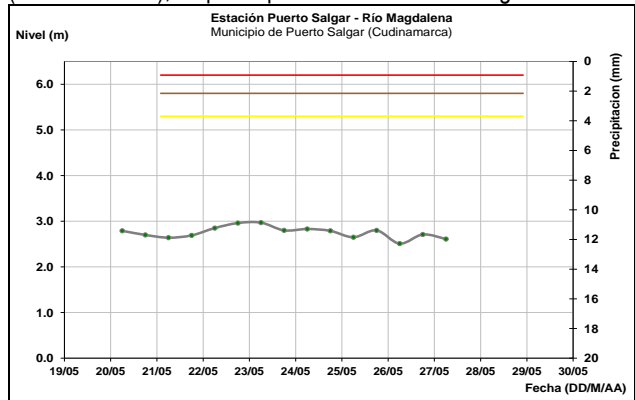


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta ligeras fluctuaciones en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de bajos históricos para época del año.

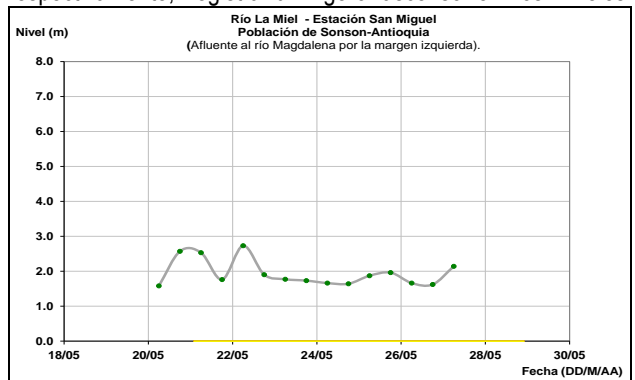


CUENCA MEDIA

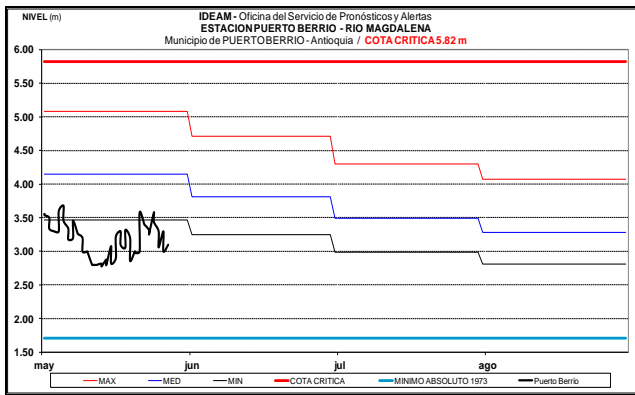
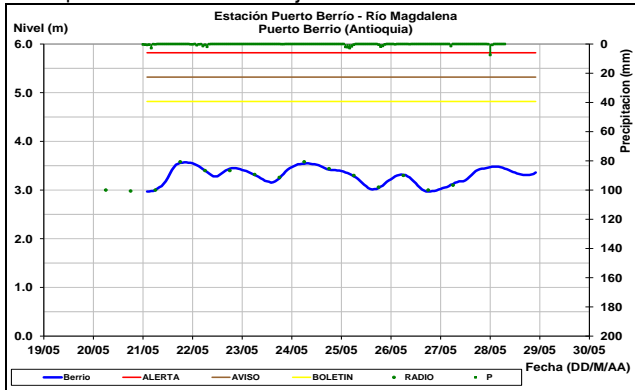
El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé presente tendencia de ligero ascenso.



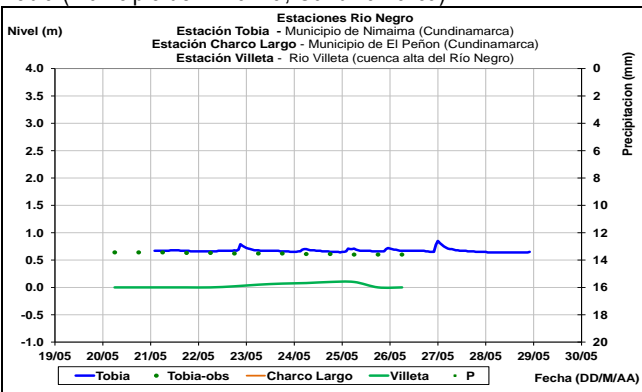
Los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare (departamento de Antioquia), respectivamente, registra un ligero ascenso en los niveles.



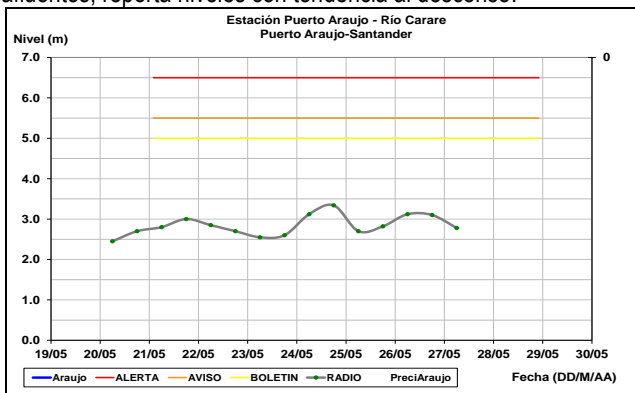
En la estación Puerto Berrío en Antioquia, el río Magdalena reporta ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos bajos.



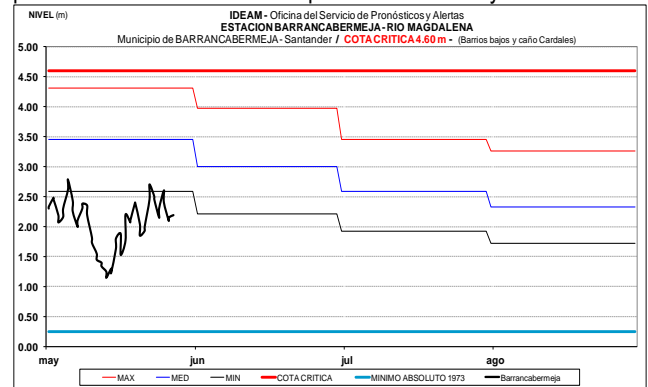
Comportamiento estable en el nivel del río Negro (afluente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



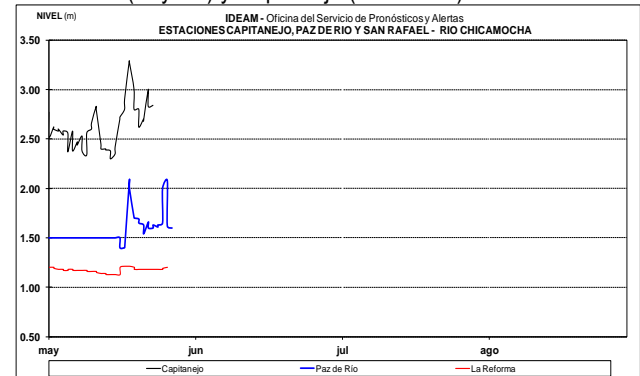
El río Carare (municipio de Cimitarra) y en sus principales afluentes, reporta niveles con tendencia al descenso.



Descenso en los niveles del río Magdalena en la estación Barrancabermeja (Santander), condición que prevalecerá para los próximos días. Con valores que oscilan alrededor de los promedios mínimos históricos para el mes de mayo.

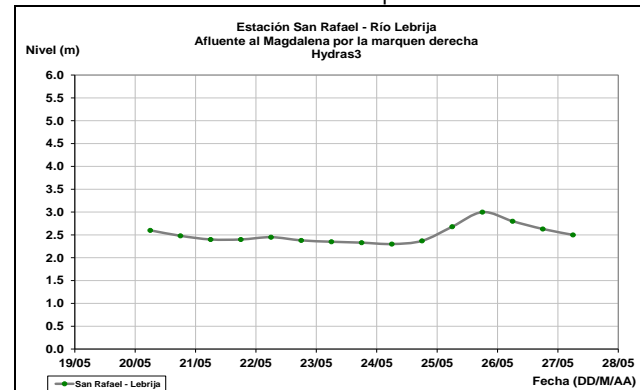


No se descartan oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Chicamocha, el cual es monitoreado en las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

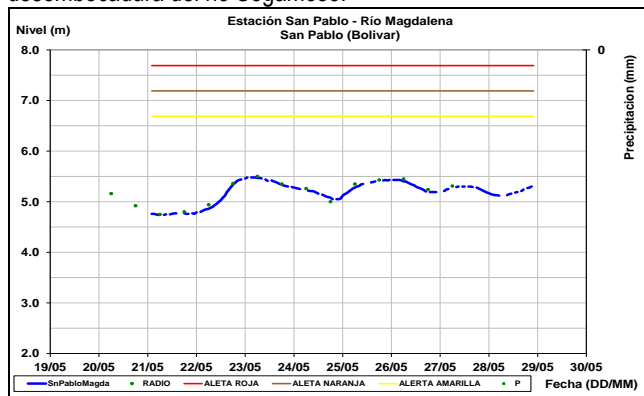


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que se registra ascenso en los niveles del río Lebrija, a la altura de la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres (departamento de Santander), producto de las fuertes precipitaciones presentadas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estar atentos al comportamiento de los niveles de modo que se realicen las acciones necesarias ante posibles afectaciones.

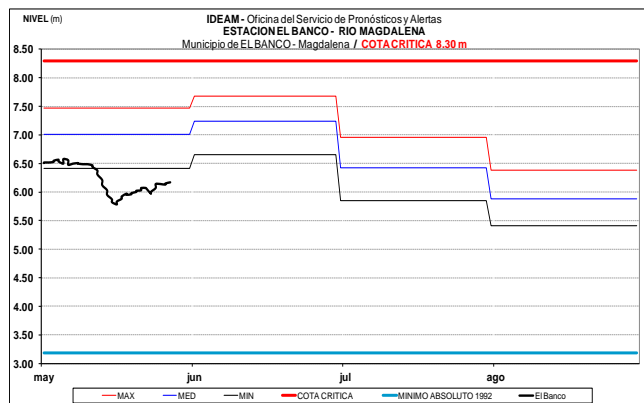
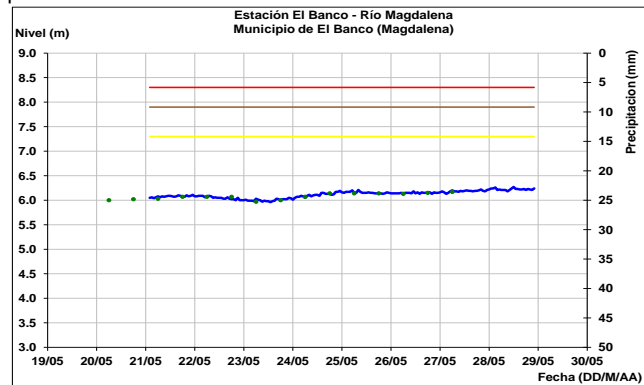


Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar), continúe registrando ligeras variaciones en el nivel del cauce principal a partir de la desembocadura del río Sogamoso.

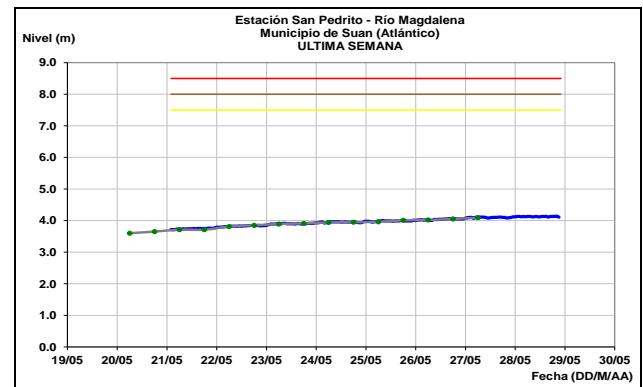
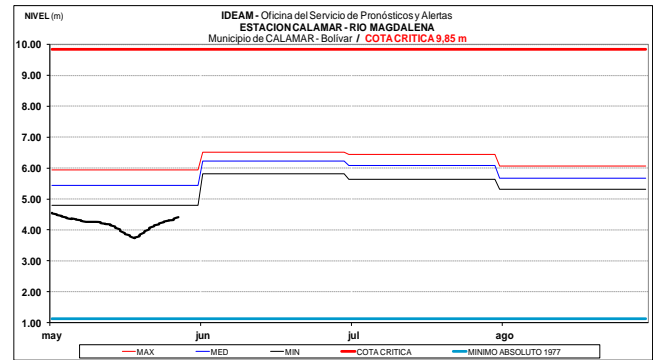


CUENCA BAJA

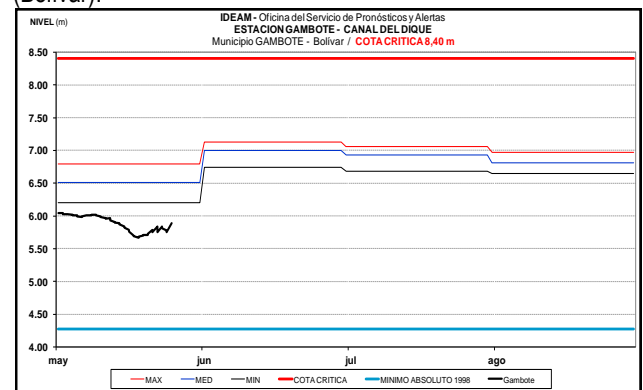
El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra leve tendencia al ascenso en los niveles, sin embargo, los valores se encuentran alrededor de los promedios mínimos históricos.



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 en el rango de los promedios mínimos históricos.



Similar tendencia de ascenso lento en el nivel se evidencia en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar).

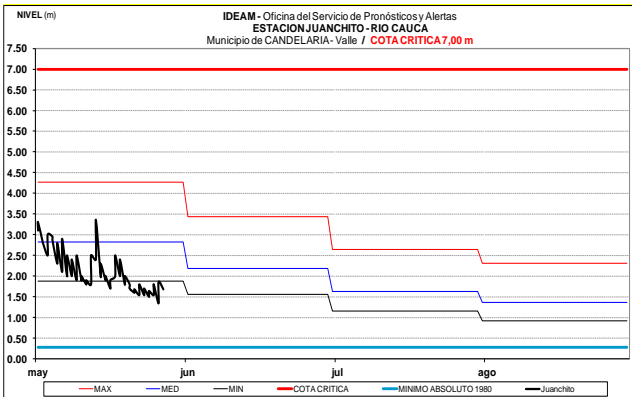
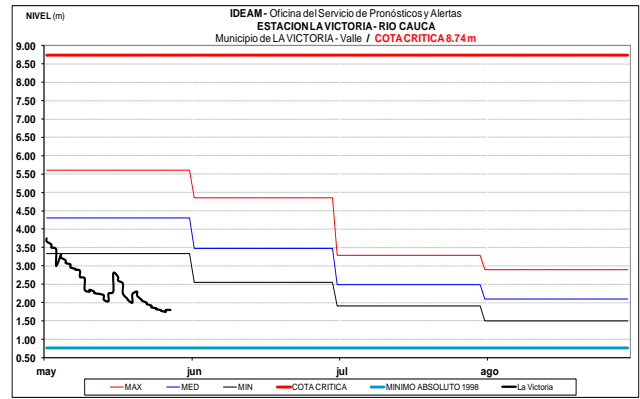
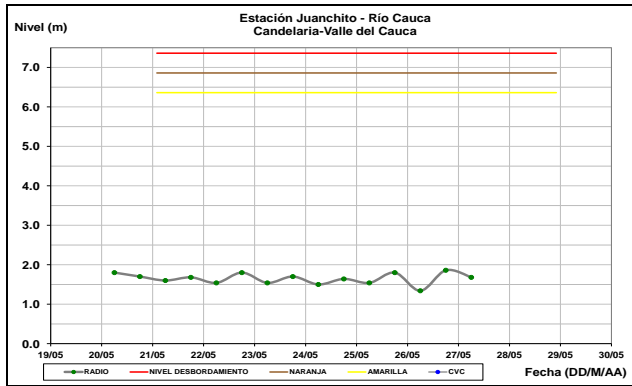


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina con ligeros ascensos en los niveles el río Cauca en la cuenca alta y media. 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 mayo. En la cuenca baja se registran ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.

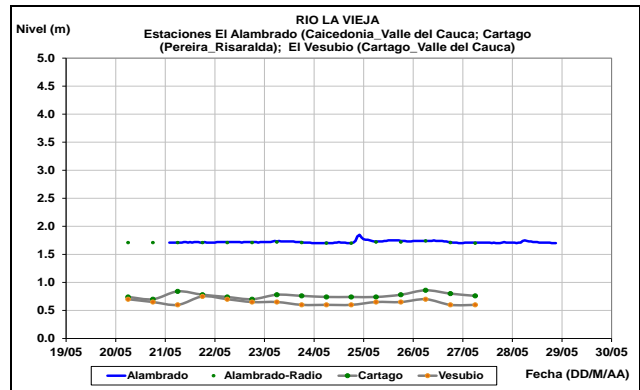
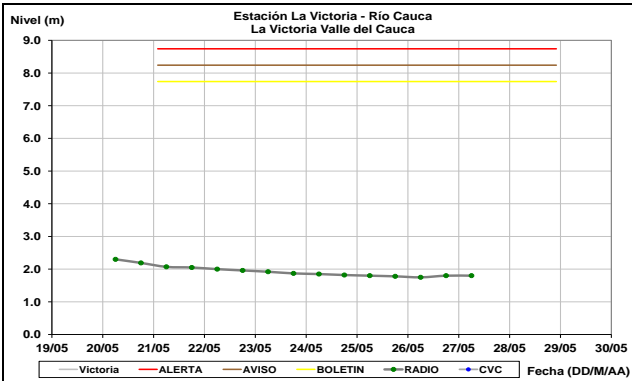
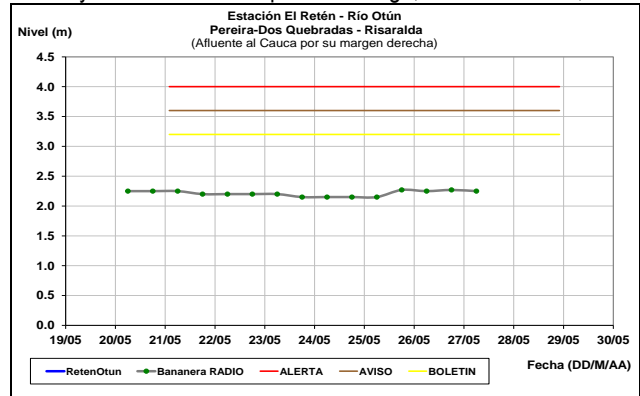
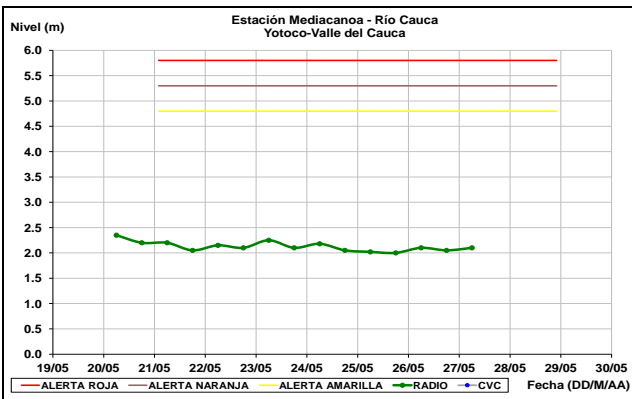
CUENCA ALTA

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

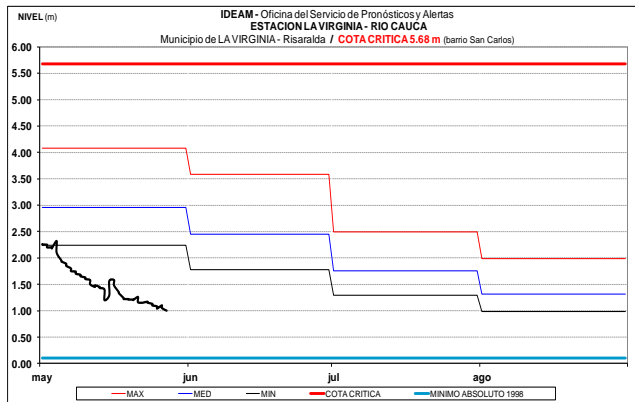
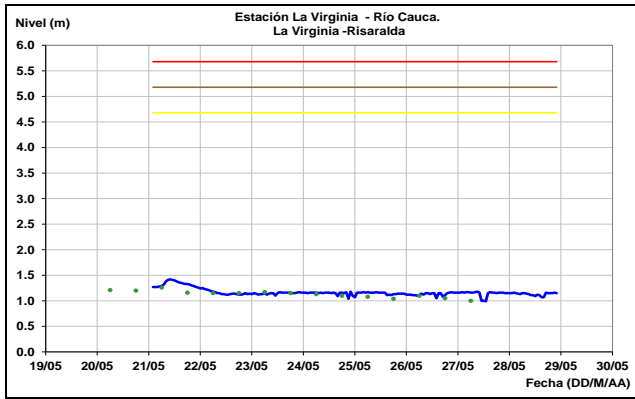


CUENCA MEDIA

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).

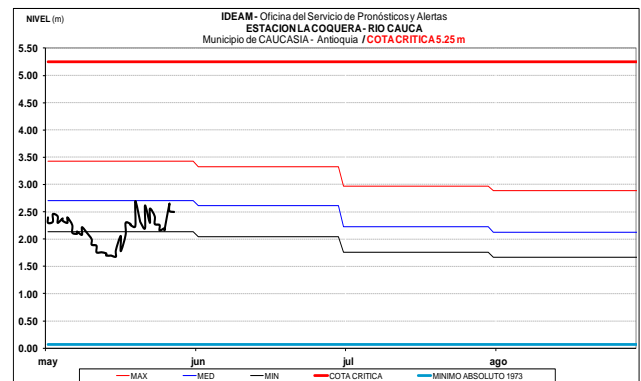
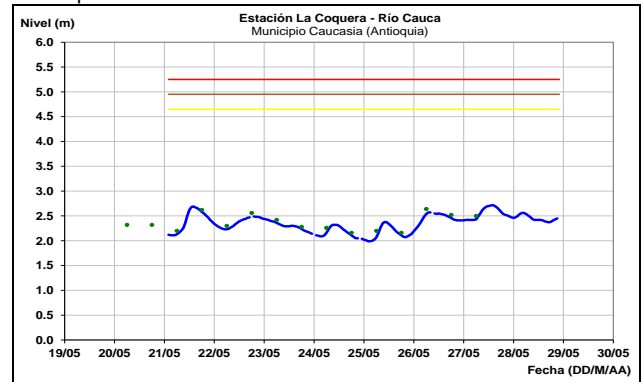


Persiste el comportamiento estable en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda). Los valores actuales están por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

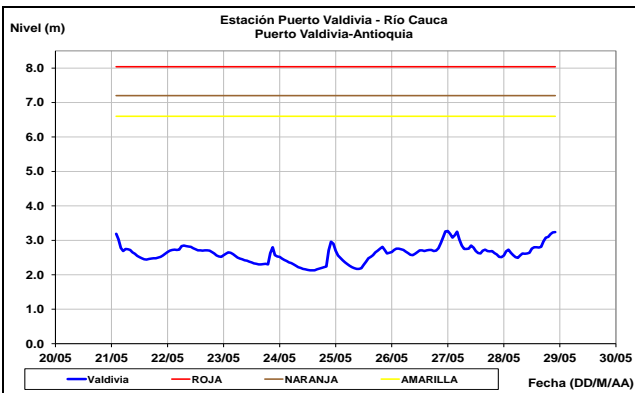
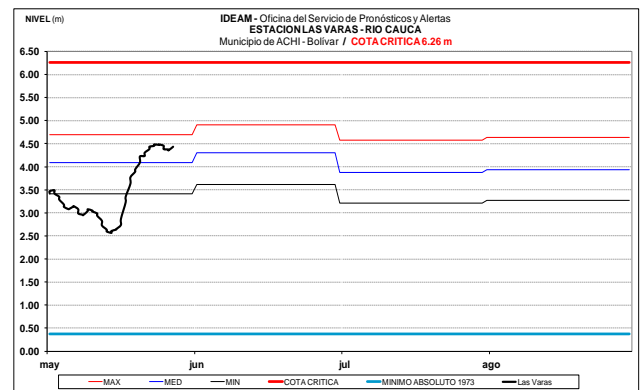
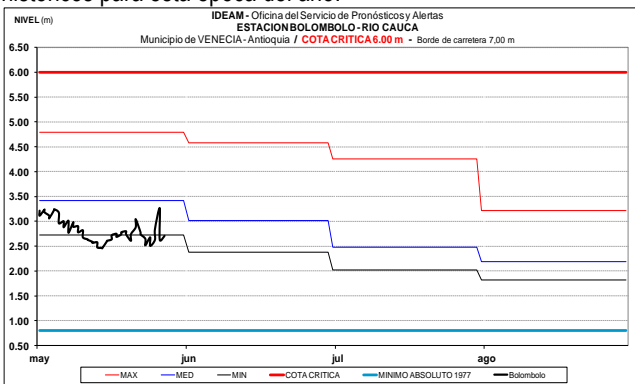


CUENCA BAJA

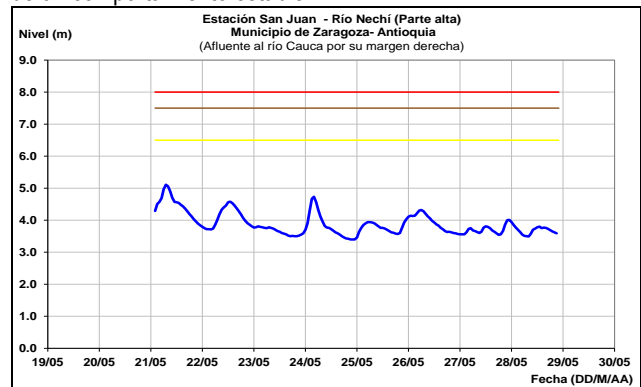
Continúan las ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca, en el trayecto entre los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.

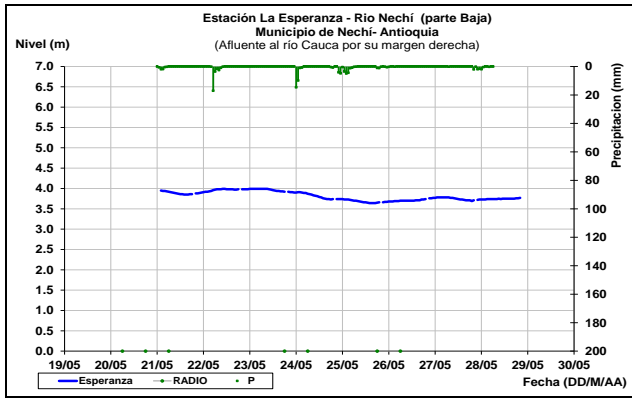


El río Cauca reporta ligero ascenso en los niveles, a la altura de los municipios de Venecia (estación Bolombolo) y Puerto Valdivia (estación Puerto Valdivia), en el departamento de Antioquia, con valores considerados de estado normal respecto a los datos históricos para esta época del año.



En el río Nechí registra ligeras fluctuaciones en el nivel dentro de un comportamiento estable.

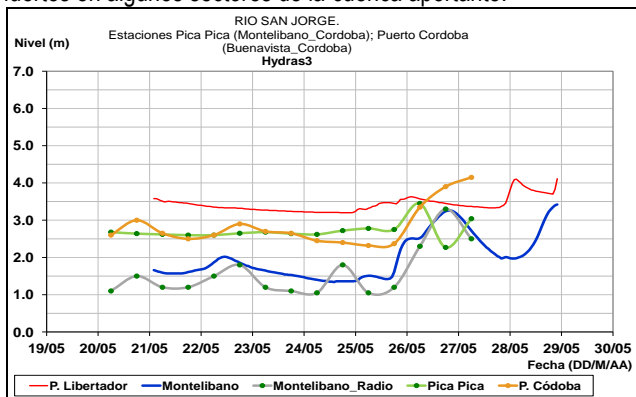




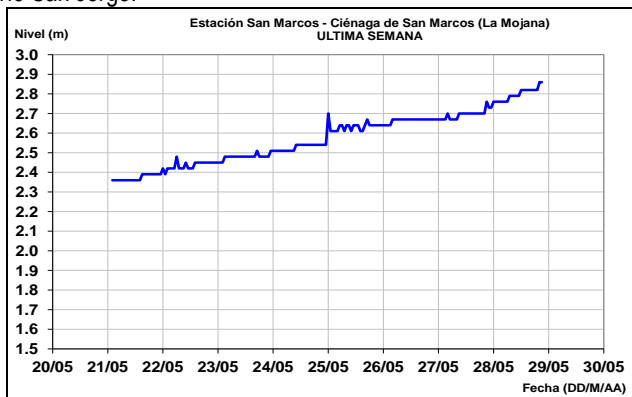
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene alerta amarilla debido a la ocurrencia de una creciente súbita que se está presentado en el río San Jorge, a la altura del municipio Montelíbano (Córdoba), sin alcanzar aún los umbrales de alerta, además, se esperan persistan las lluvias fuertes en algunos sectores de la cuenca aportante.

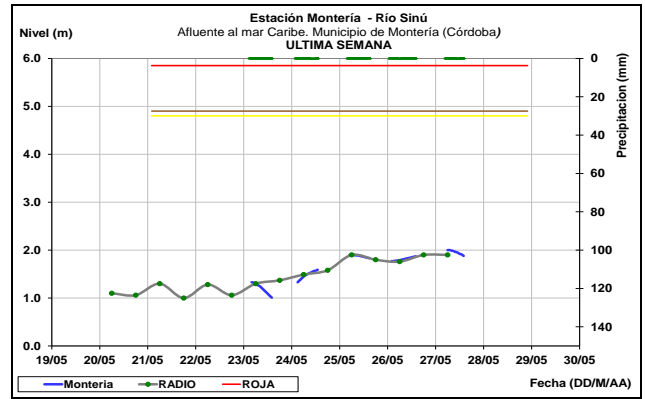


La ciénaga de San Marcos (en la región La Mojana - Sucre), reporta tendencia de ascenso en el nivel, debido a los aportes del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

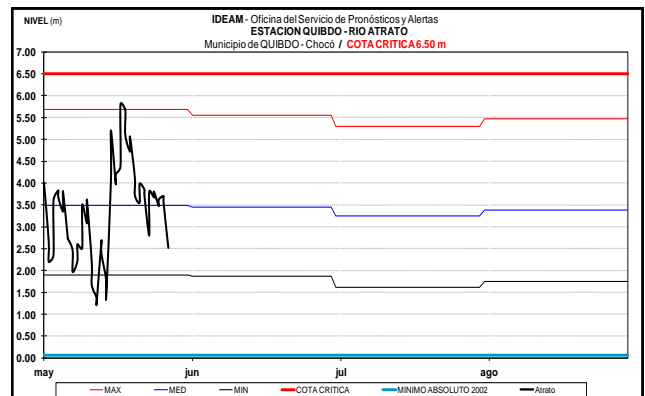
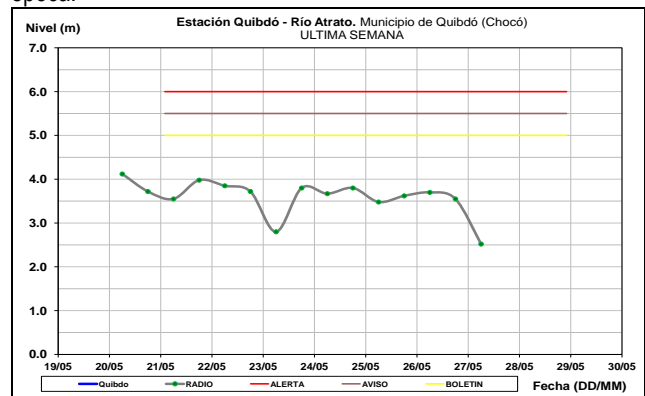
A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABLE ASCENSO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

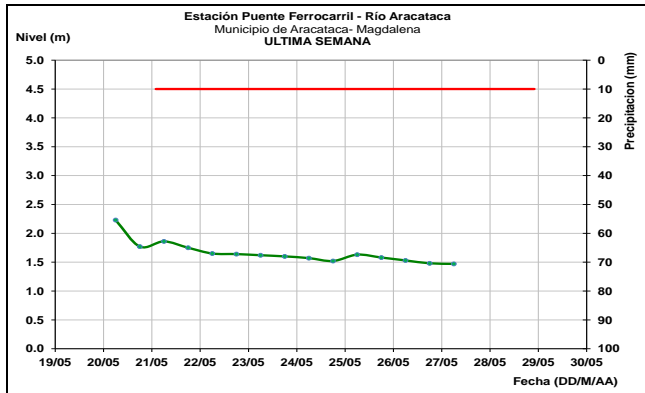
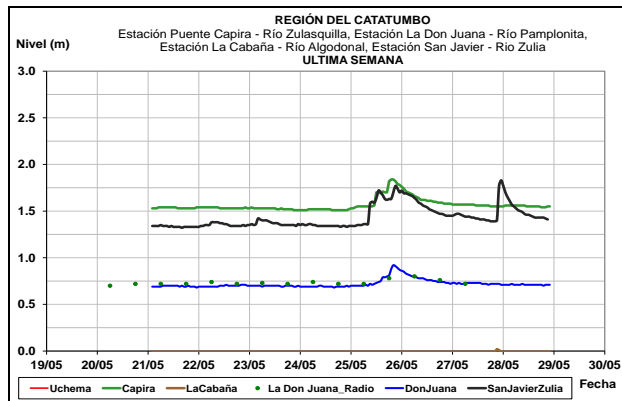
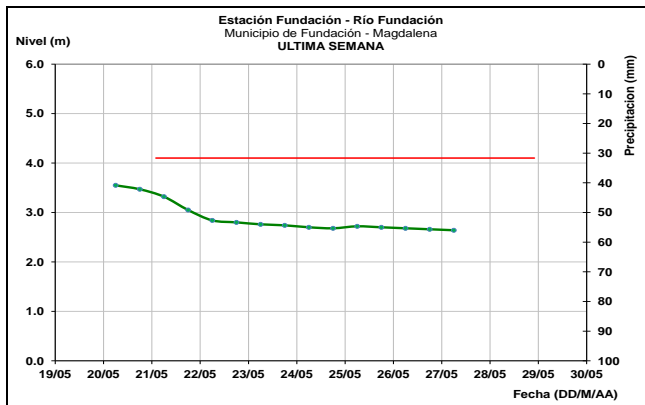
Se mantiene la Alerta Naranja dado que se prevé continúe el ascenso en los niveles del río Atrato a la altura de la población de Quibdó, como producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca aportante, igualmente se pronostica persistan las lluvias en la región. Los niveles se encuentran en el rango de los valores altos para la época.



OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

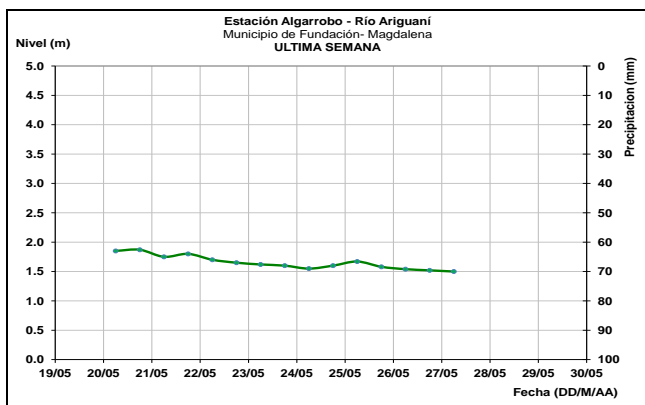
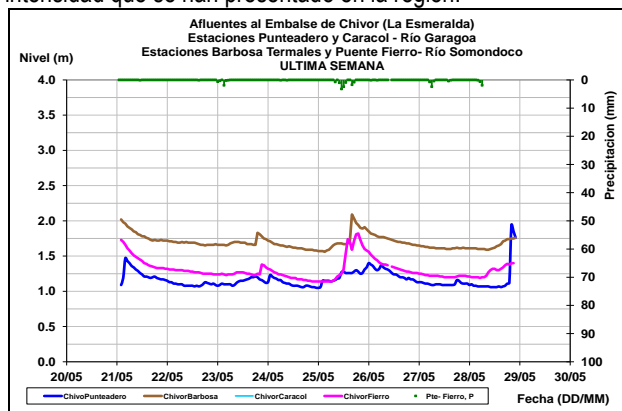
Los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como son los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Minca, Manzanares, Piedras, Guachaca, Ancho, Palomino y Ranchería, registran ligera tendencia al ascenso.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantiene esta alerta por incremento súbito en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO ARAUCA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Aunque la tendencia es al descenso en los niveles del río Arauca, a la altura de la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita, no se descartan nuevos incrementos súbitos en el nivel de la corriente principal y sus aportantes, como los ríos Chitagá y Venagá (Margua), Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estar atentos al comportamiento de los niveles de modo que se realicen las acciones necesarias ante posibles afectaciones.

CUENCA DEL RÍO MULATOS

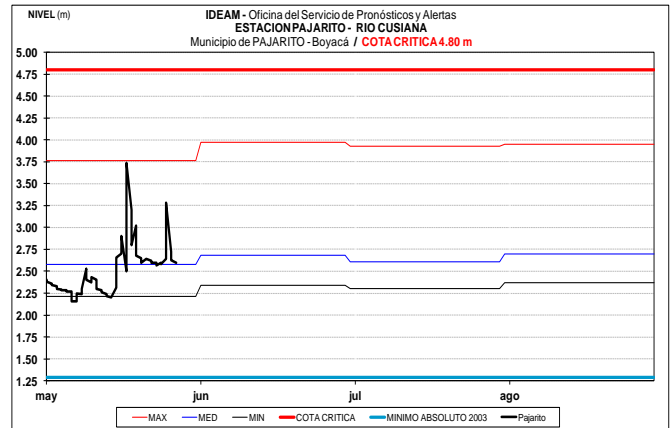
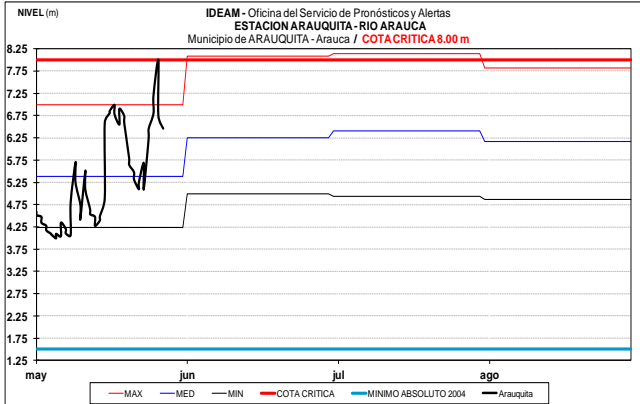
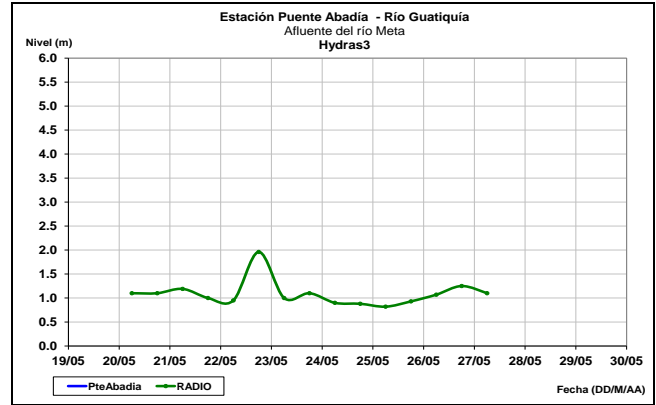
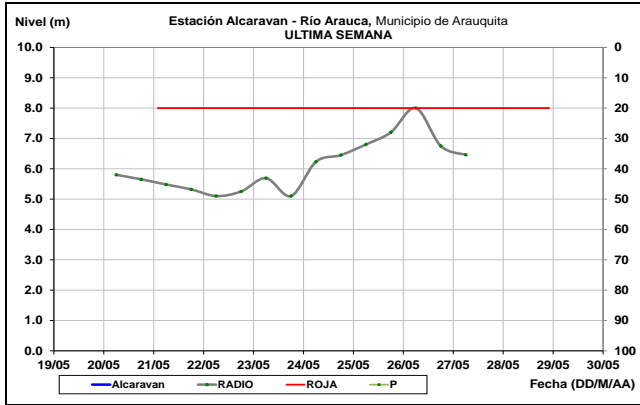
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MULATOS

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca del río Mulatos.

CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

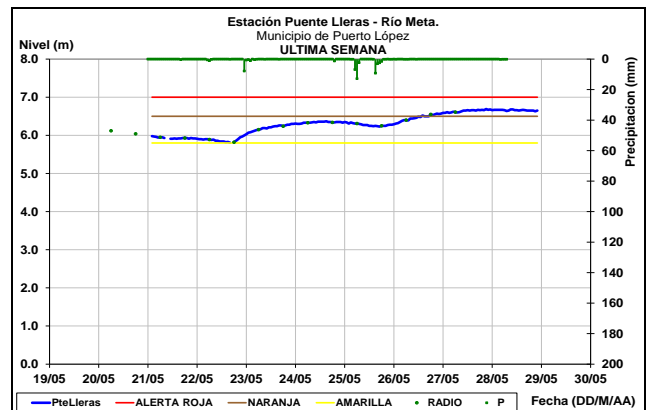
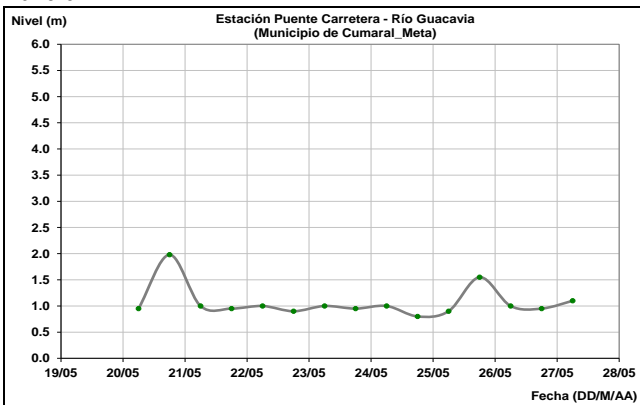
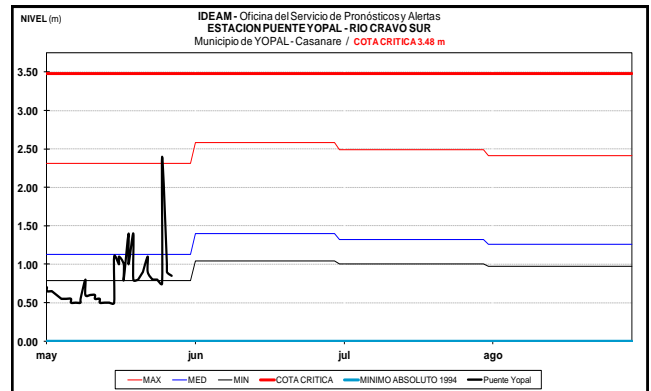
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan de las lluvias en sectores del departamento Norte de Santander, las cuales podrían ocasionar nuevos incrementos en las corrientes de la vertiente del Catatumbo como los ríos Algodonal, Sardinata, Tibú, Zulia, Pamplonita y Táchira.

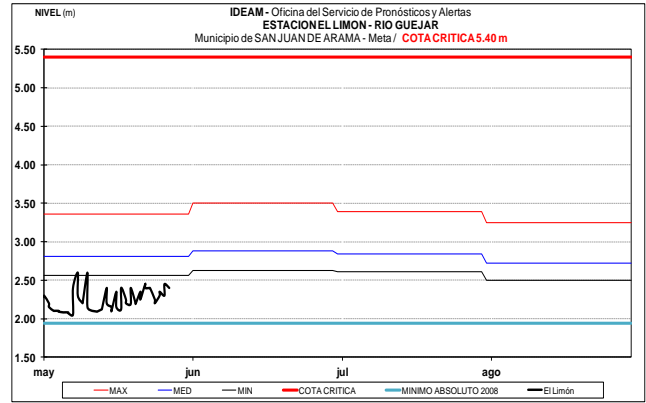
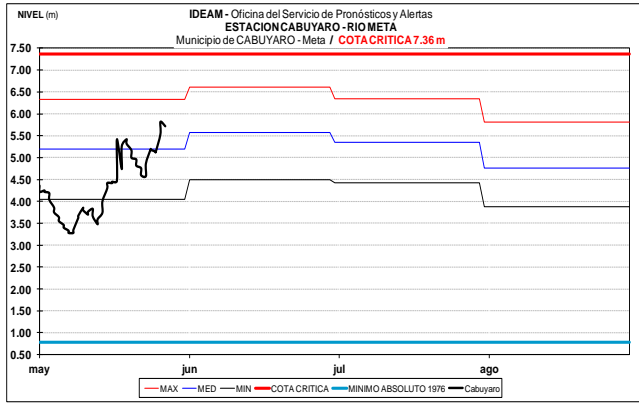


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

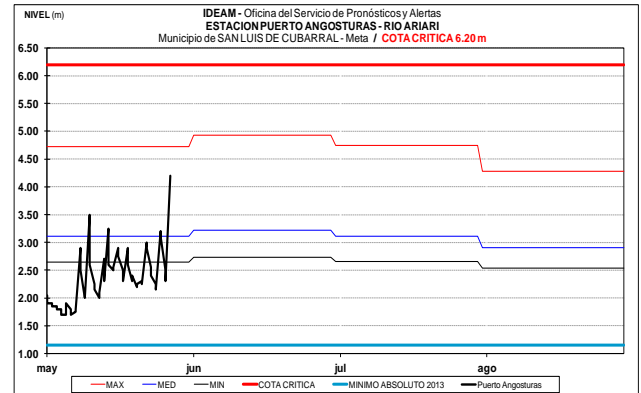
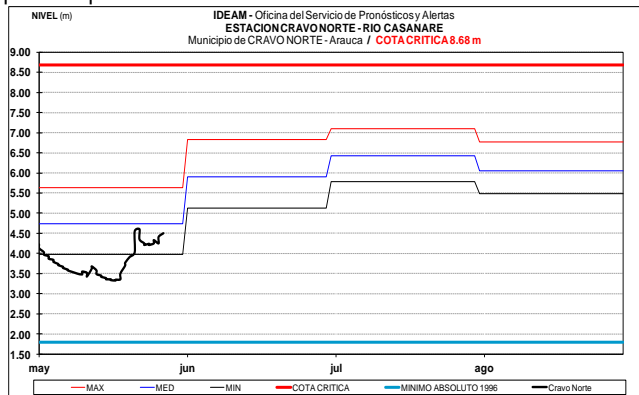
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Meta continúan en el rango de altos históricos para la época a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López (Meta), se resalta que los niveles actuales se mantiene estables. Igualmente, se prevé incrementos súbitos en los afluentes de la cuenca alta ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía. El IDEAM mantiene la recomendación a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento del nivel en estas corrientes, dado que se mantiene el pronóstico de lluvias en el piedemonte Llanero.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

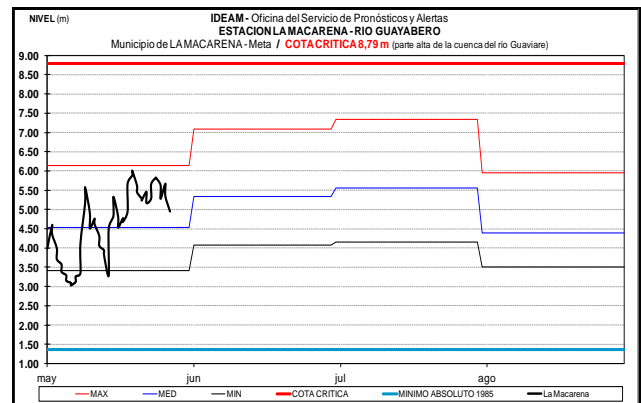
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia de moderado ascenso en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico para la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

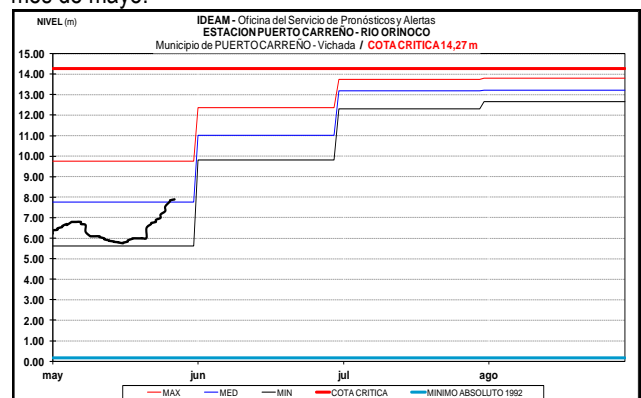
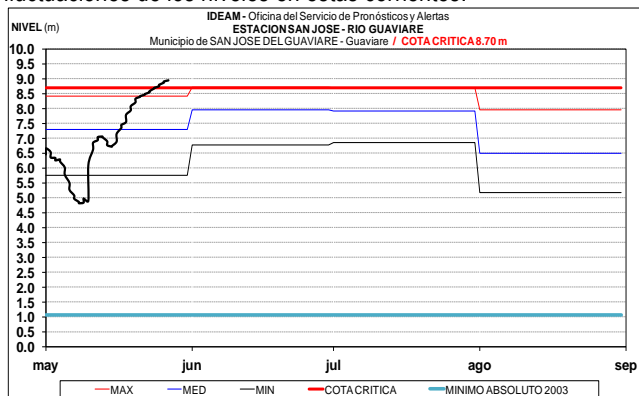
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta dado que el río Guaviare se encuentra con niveles altos que superan la cota de afectación en los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare; igualmente, se estiman incrementos en los niveles de los afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte Llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en el municipio de San José de Guaviare, y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones de los niveles en estas corrientes.



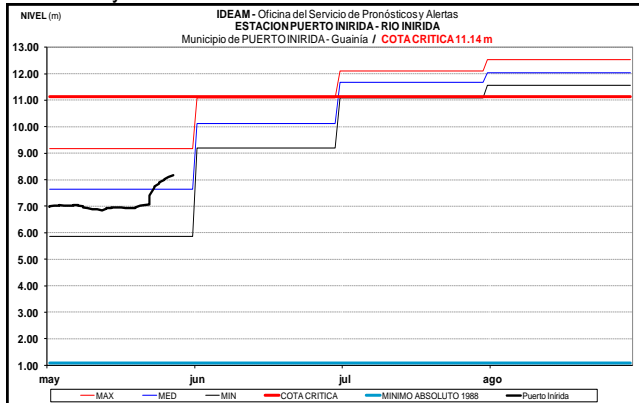
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia de ligero ascenso. Los valores se encuentran en el rango de medios históricos del mes de mayo.



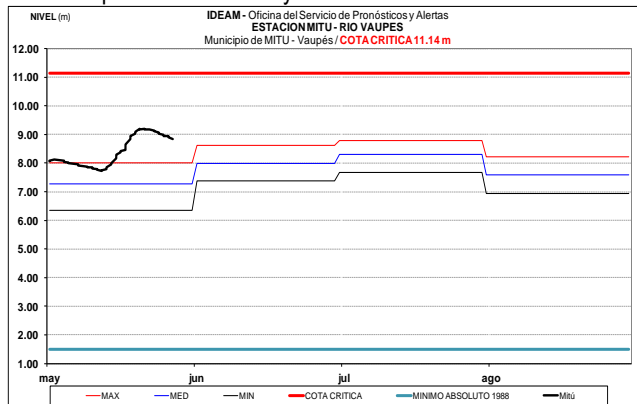
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



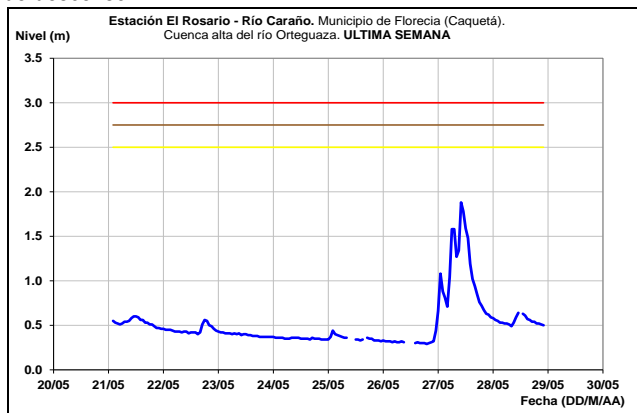
RÍO VAUPÉS

Continúa el descenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores por encima de los promedios máximos históricos para el mes de mayo.



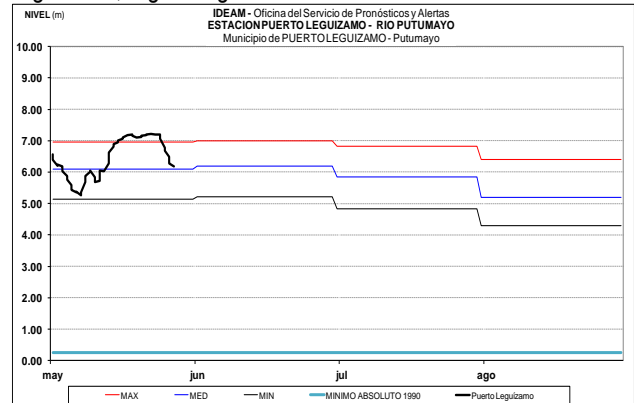
RÍO CAQUETÁ

El río Caraño afluente del río Orteguzza, monitoreado en la estación El Rosario, en el municipio de Florencia (Caquetá), registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia actual de descenso.



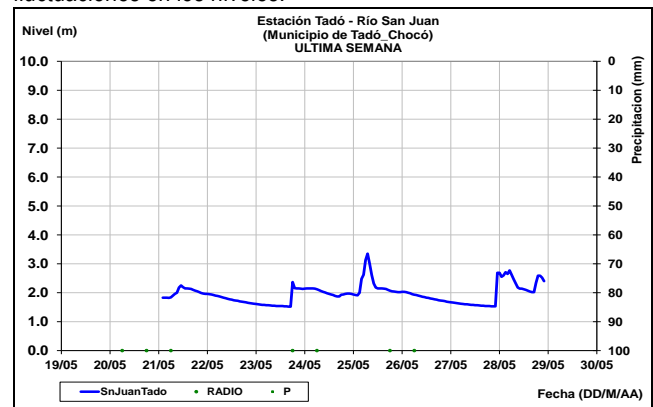
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la parte alta de la cuenca, el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo, registra ligero descenso en los niveles.



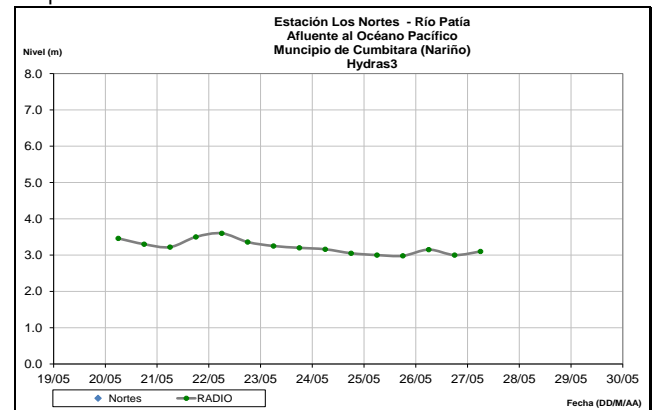
RÍO SAN JUAN

El nivel del cauce principal del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



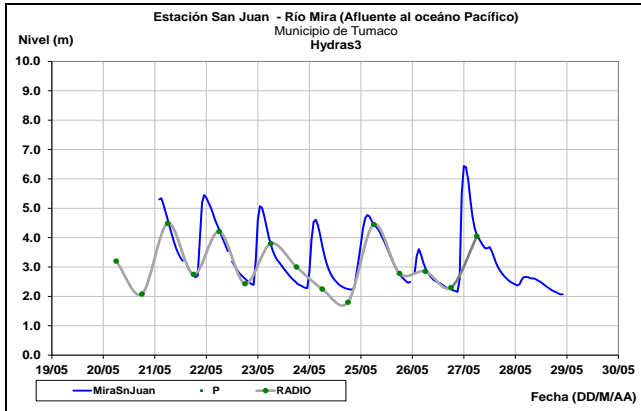
RÍO PATÍA

Prevalecen las oscilaciones ligeras en los niveles del río Patía, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



RÍO MIRA

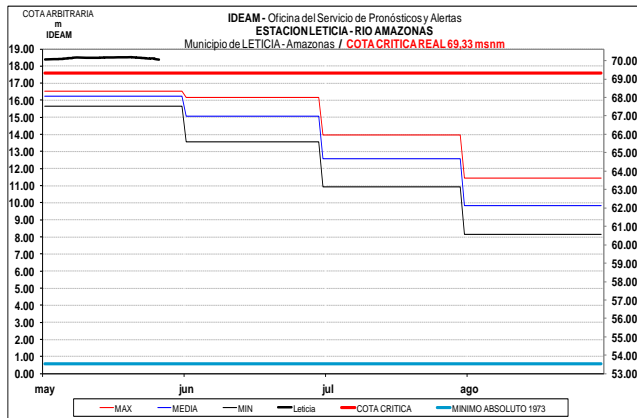
Se registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles del río Mira.



RÍO AMAZONAS

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

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia permanece en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. En particular los niveles actuales afectan 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.



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: PRX 3527160 - Fvt 1330. 1334. 1335. 1336