



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 145

Bogotá D. C., Lunes 24 de Mayo de 2015

Hora de actualización 11:00 a.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

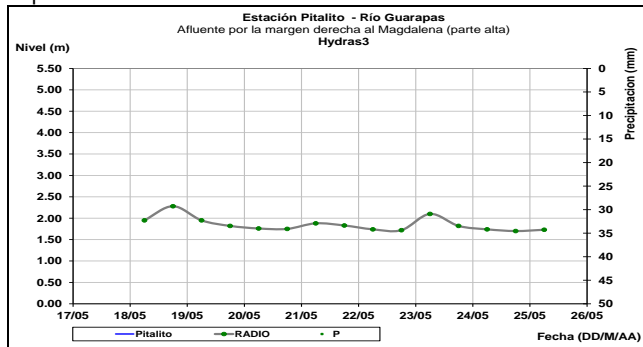
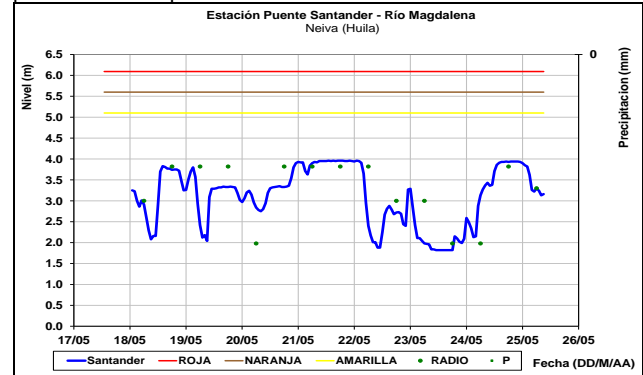
En general en el río Magdalena y sus principales afluentes, se registran fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en la cuenca alta, media y baja.

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

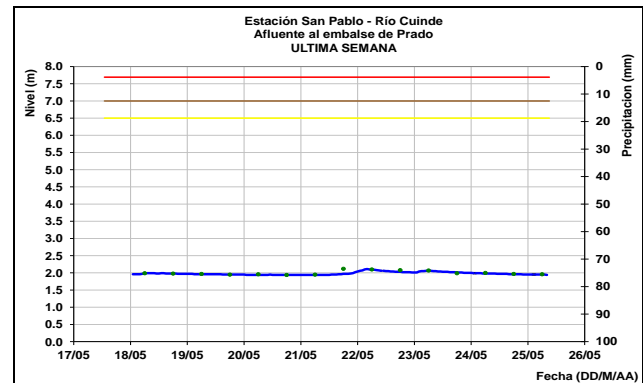
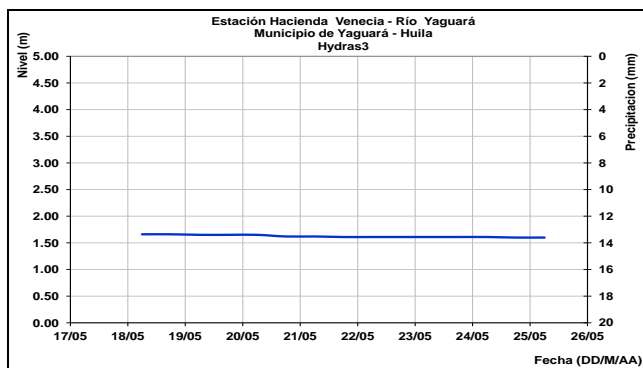
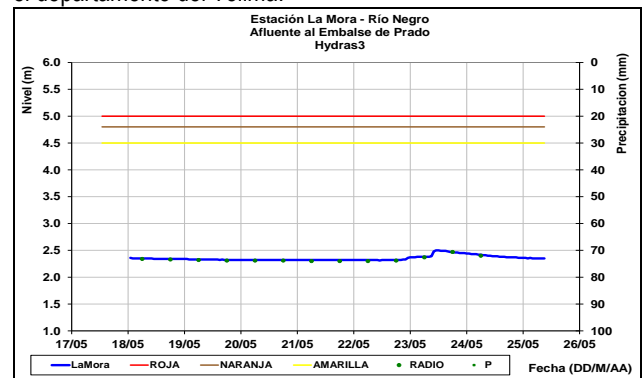
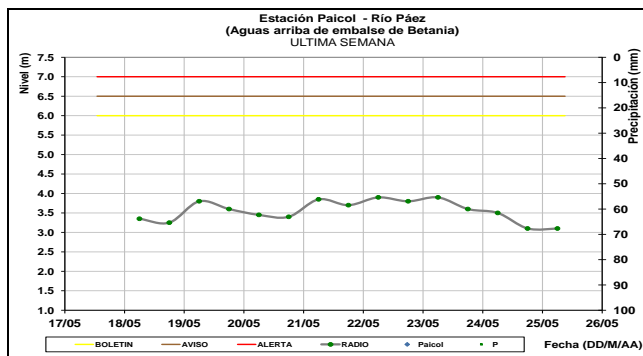
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones no se descartan para hoy en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), en el departamento del Huila.

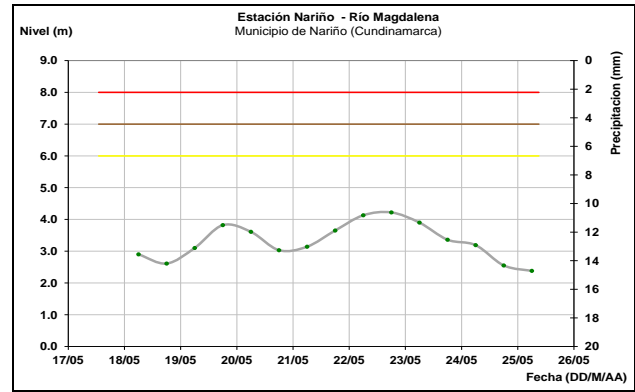
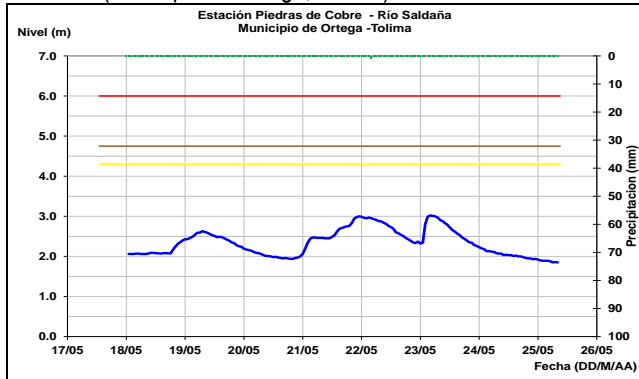
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra moderadas oscilaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



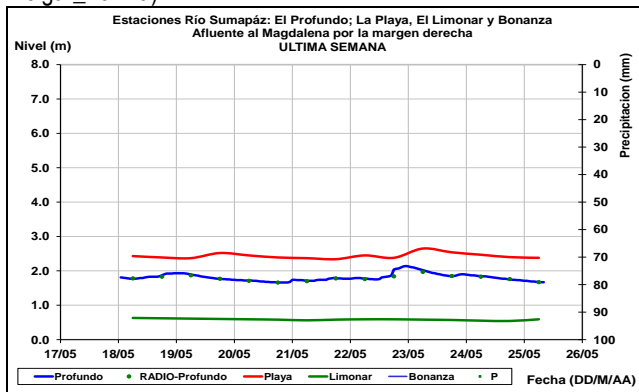
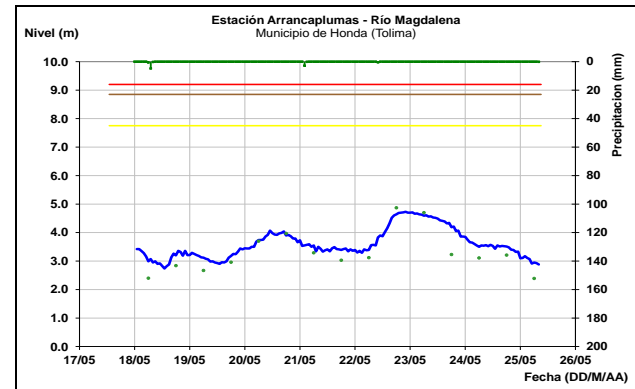
No se esperan durante las próximas horas fluctuaciones significativas en los niveles de los aportantes al embalse de Prado como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



No se descartan oscilaciones de carácter ligero para hoy en el nivel del río Saldaña el cual es observado en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima).



Ligero descenso mantiene el río Sumapáz en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar_Tolima).

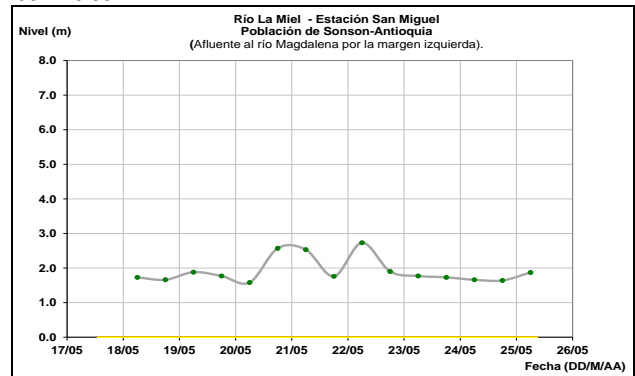
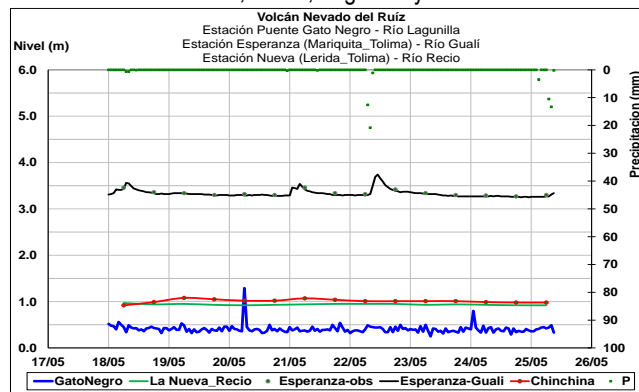


CUENCA MEDIA

A la altura de Pto. Salgar (Cundinamarca), se prevé comportamiento de ligero descenso en el nivel del río Magdalena.

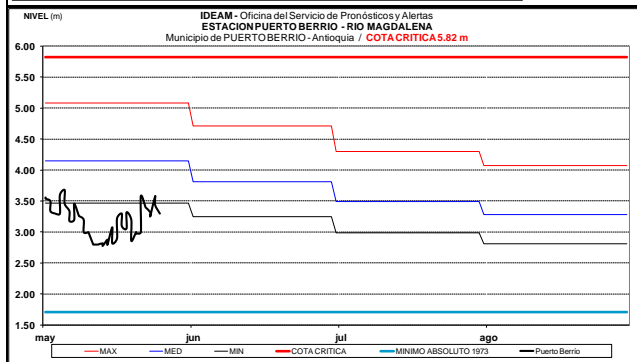
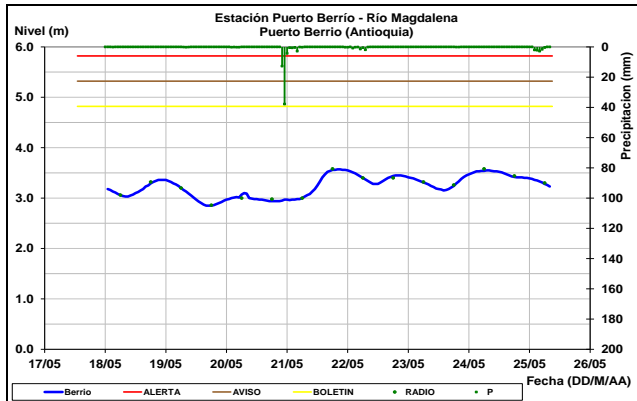
Para hoy no se descartan oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná.

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 fluctuaciones de carácter ligero en los niveles.

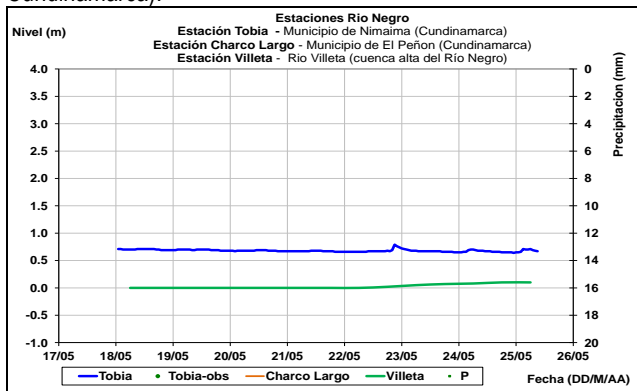


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta fluctuaciones en los niveles con tendencia de descenso. Se destacan los valores bajos en persiste el nivel en este sector.

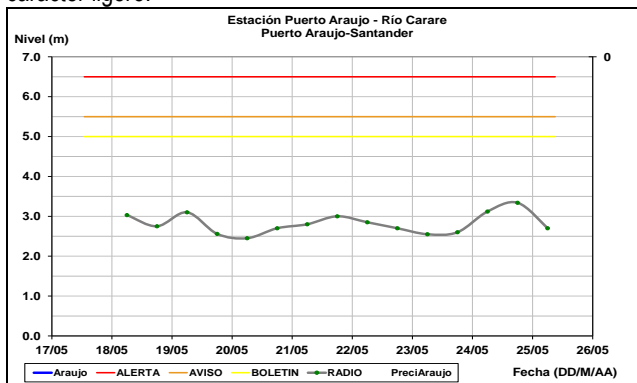
En la estación Puerto Berrío en Antioquia, el río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones dentro de una tendencia estable y valores considerados de estados bajos.



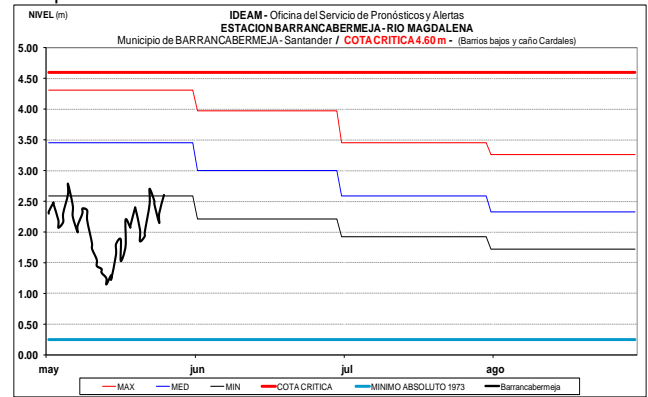
Durante las próximas horas se prevé estabilidad en el nivel del río Negro (afluente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



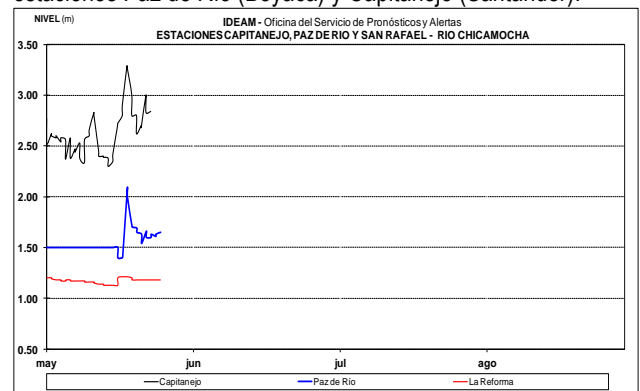
Para hoy es probable que el nivel del río Carare (municipio de Cimitarra) y sus principales afluentes reporten oscilaciones de carácter ligero.



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 ascenso.

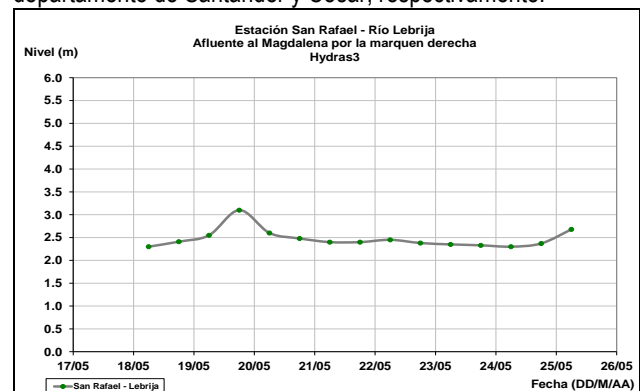


Para hoy no se descartan oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

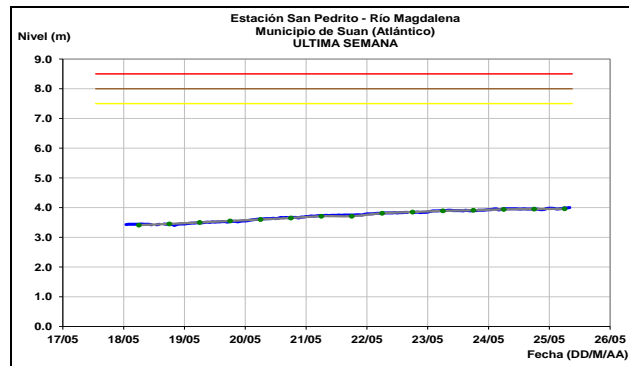
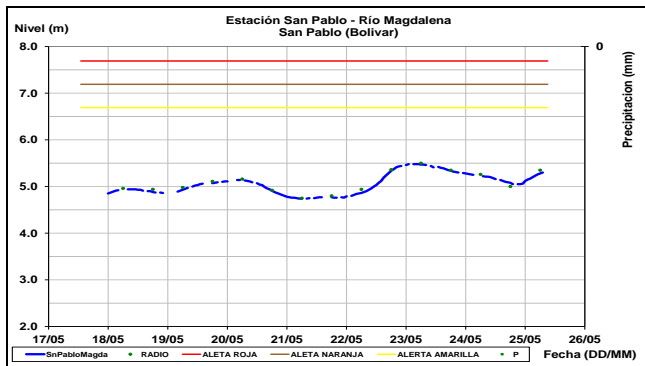


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO LEBRIJA

Se emite este nivel de alerta dado que es probable que el nivel del río Lebrija presente un incremento significativo (sin alcanzar estados altos) especialmente en sectores de la cuenca baja dado que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias fuertes sobre los municipios de Sabana de Torres y San Alberto, departamento de Santander y Cesar, respectivamente.

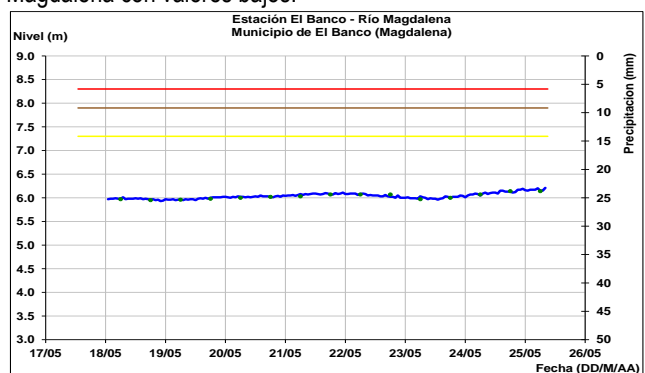


Se espera que durante las próximas horas el cauce principal del Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar) prevalezca estable temporalmente.

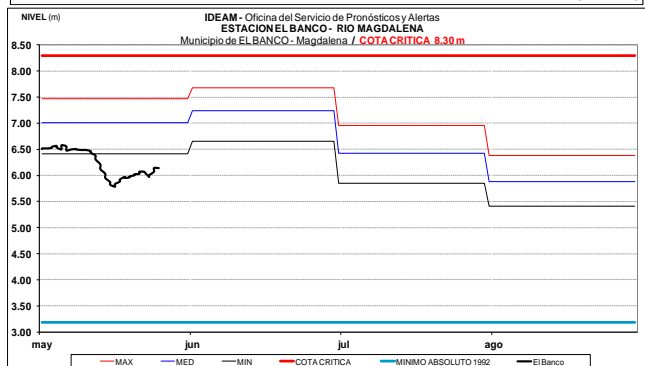
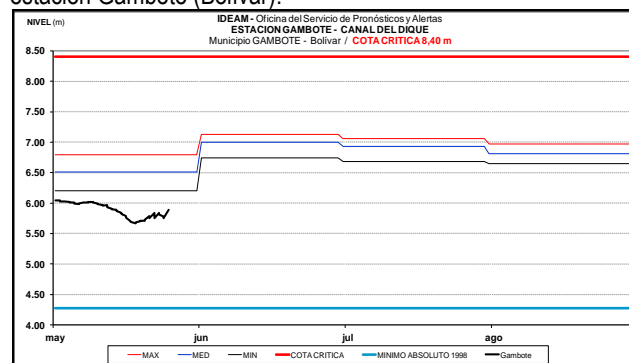


CUENCA BAJA

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



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



CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, predominan las ligeras fluctuaciones en los niveles en el cauce principal del río Cauca en la parte media.

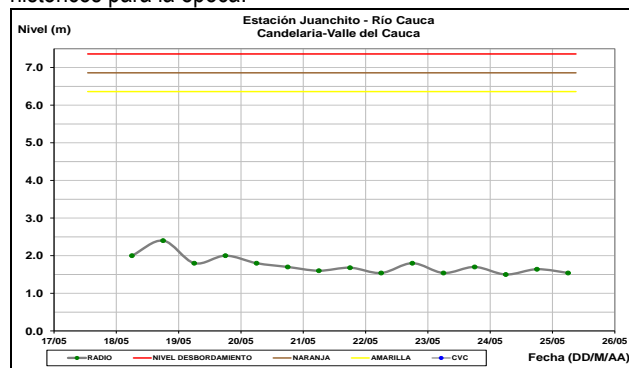
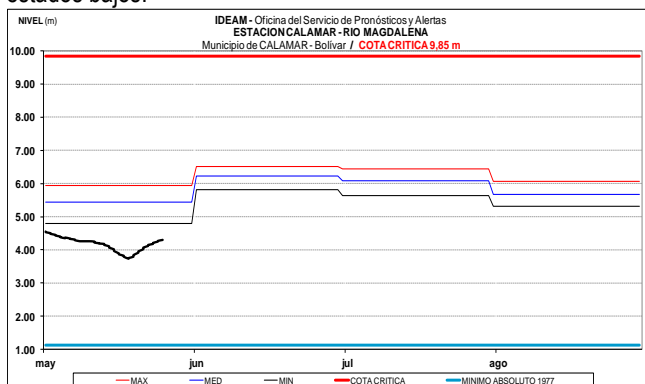
Se destaca, que los valores de los niveles en la parte alta de la cuenca se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

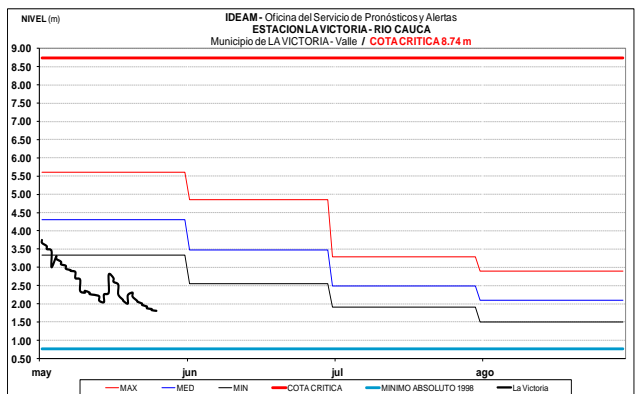
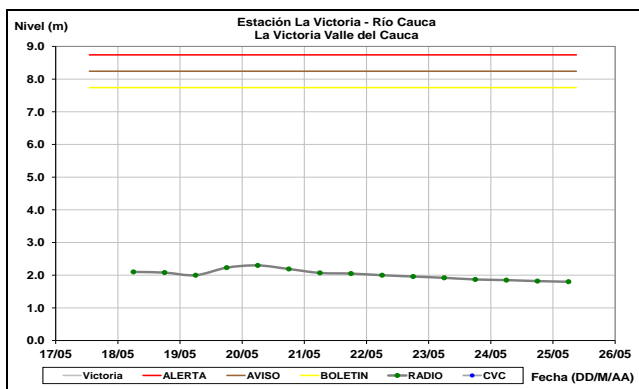
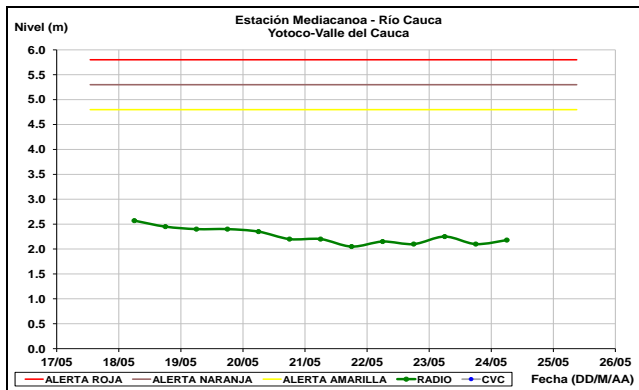
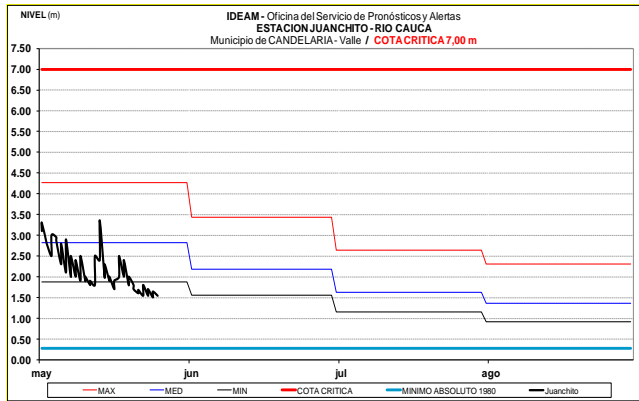
Se mantiene la **alerta amarilla** por crecientes súbitas para aportantes especialmente de la cuenca media como los ríos Arma, Tarazá, Man, Nechí

CUENCA ALTA

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.

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

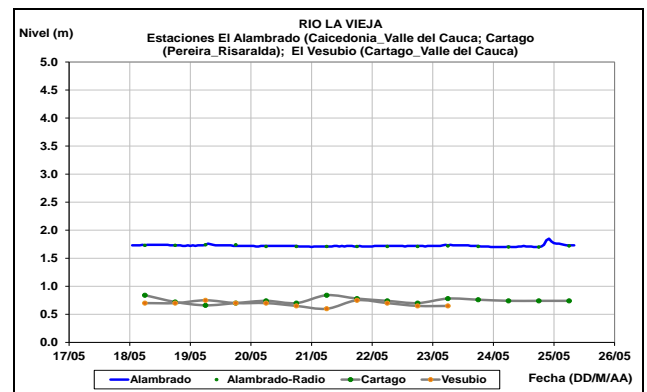
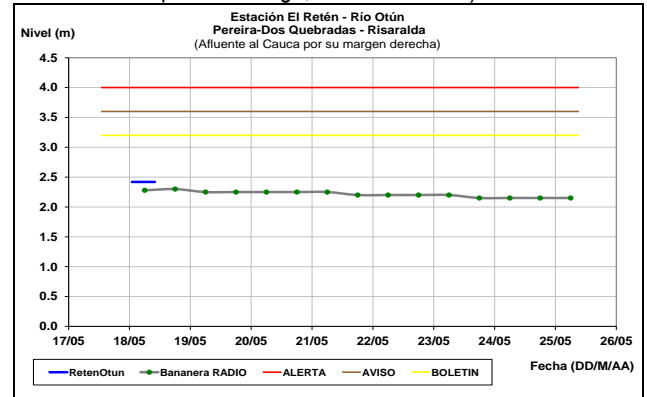




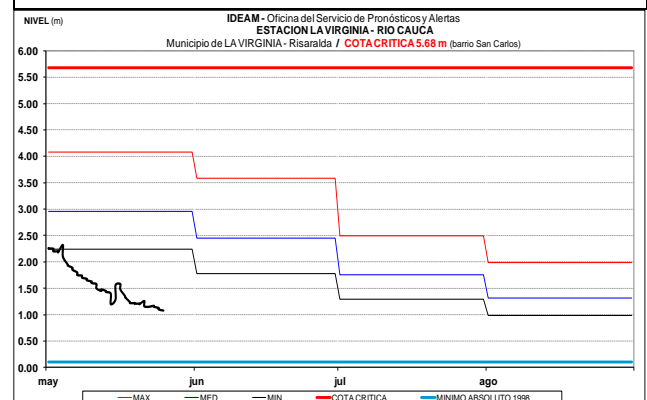
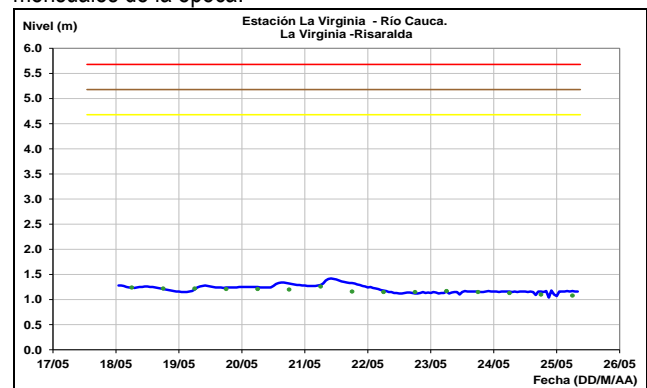
CUENCA MEDIA

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

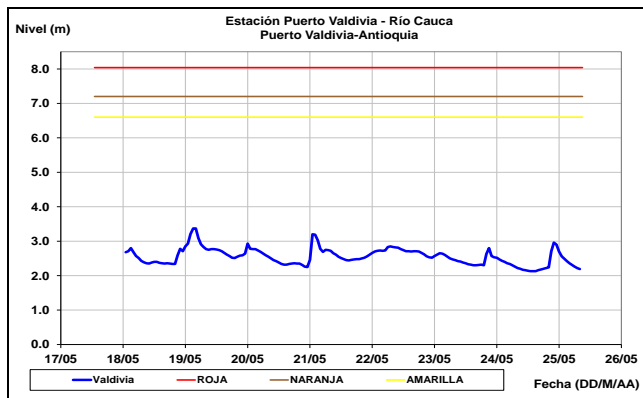
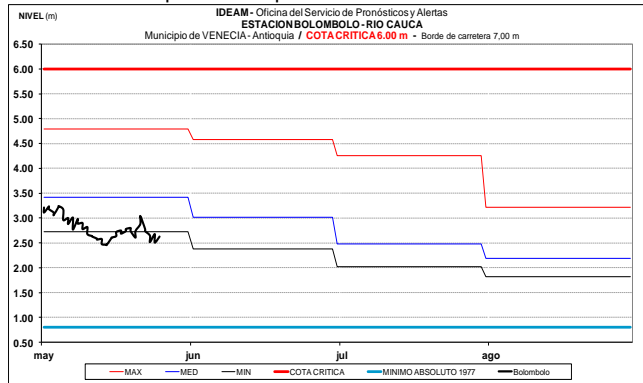
Alambrado municipio de Caicedonia, Valle del Cauca y El Vesubio municipio de Cartago, Valle del Cauca).



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

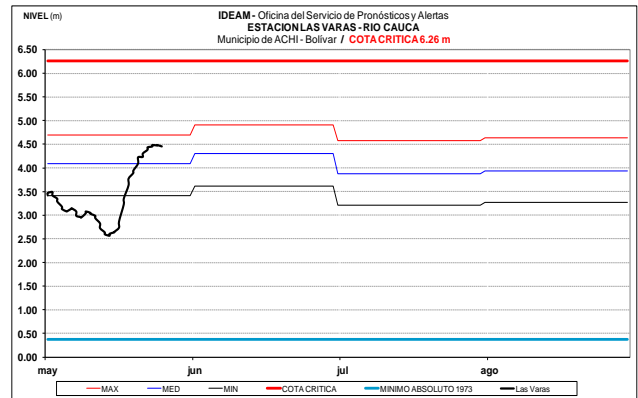
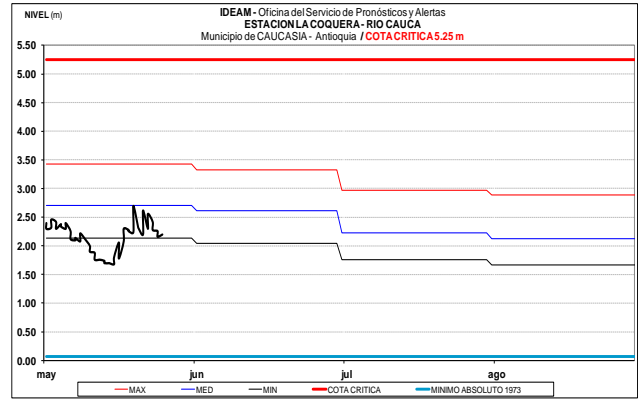
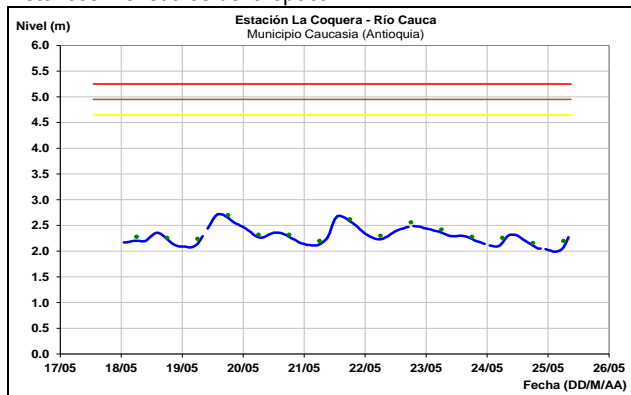


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN LA PARTE MEDIA

Se mantiene 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

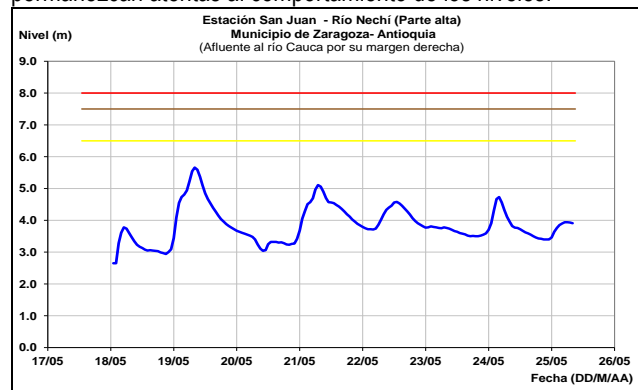
Se prevé que para las próximas horas continúe el incremento ligero en el nivel del cauce principal del río Cauca, en el trayecto entre los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.

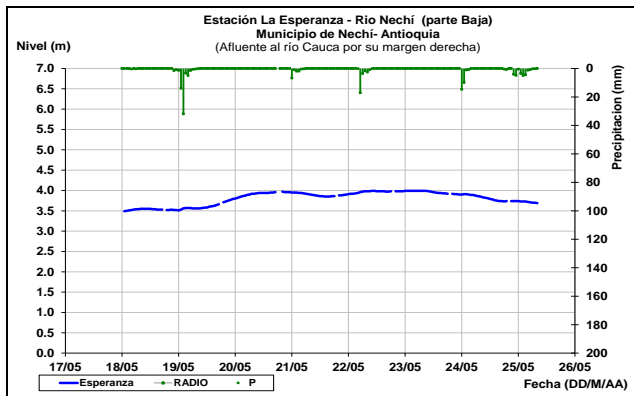


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ

Los modelos se pronostico del estado del tiempo muestran persistencia de lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca del río Nechí por lo tanto se mantiene este nivel de alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos significativos en la cuenca alta del río Nechí los cuales harían que el cauce principal en la cuenca media-baja se mantuviese en ascenso.

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.

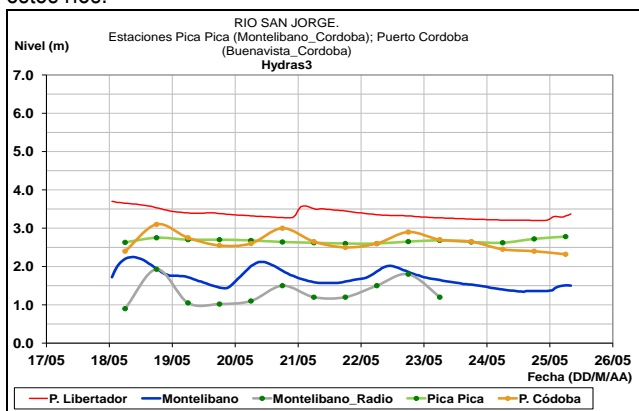




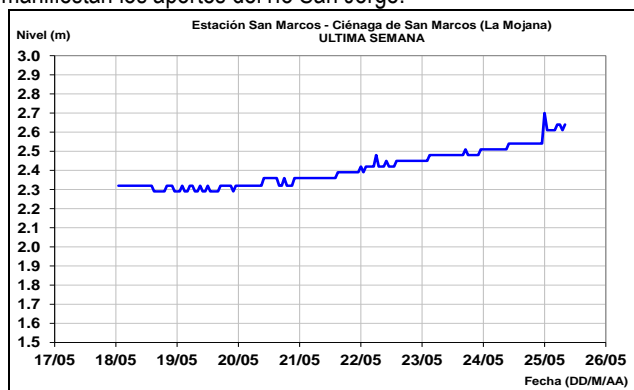
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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.

Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en los niveles de estos ríos.



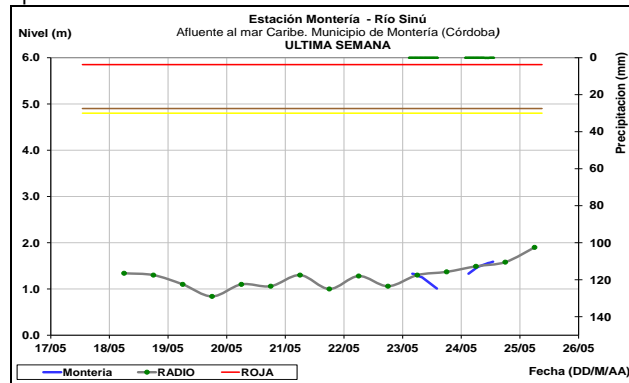
En la región de La Mojana, la ciénaga de San Marcos (Sucre), reporta tendencia de ascenso en el nivel, debido a que ya se manifiestan los aportes del río San Jorge.



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 de

ascenso. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

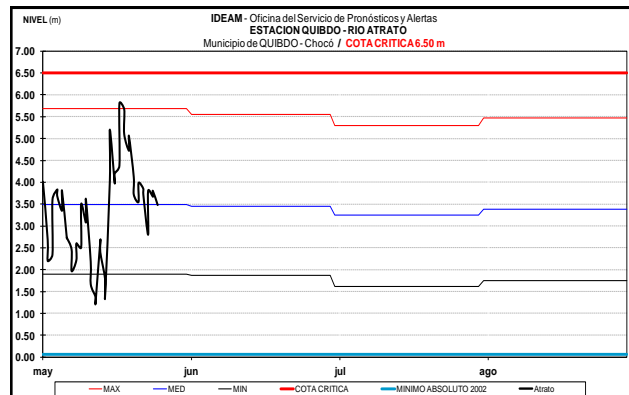
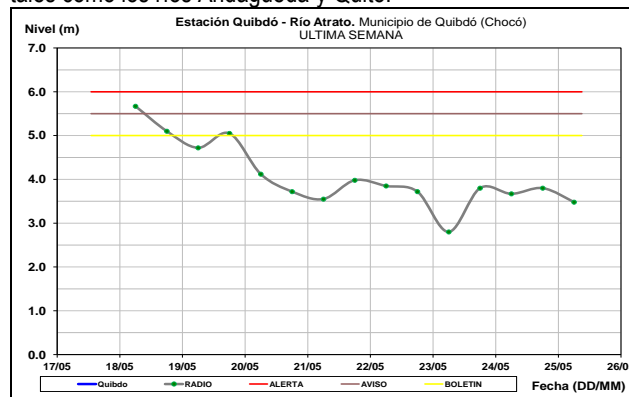


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL ATRATO

Se baja la alerta de naranja a amarilla dado que aunque se han presentado lluvias sobre sectores de la cuenca estas han tenido carácter moderado las cuales han generado fluctuaciones en el nivel del río Atrato pero sin alcanzar valores altos.

Para hoy dada la probabilidad de persistencia de lluvias, es probable que se presenten incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Andaguada y Quito.

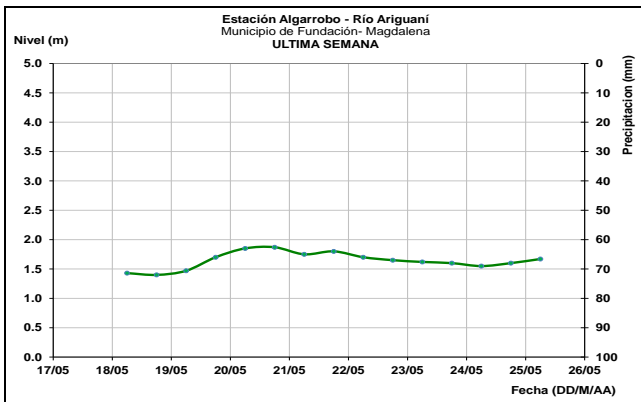
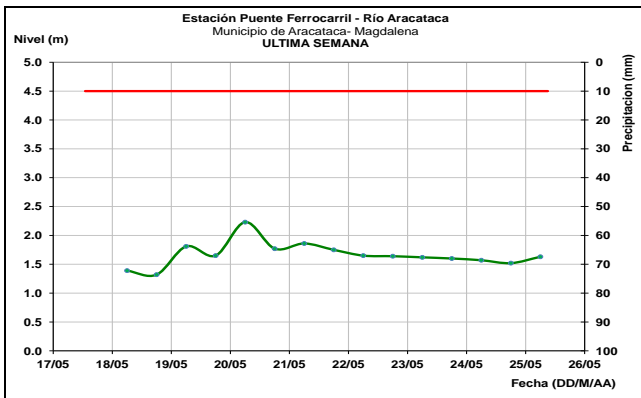
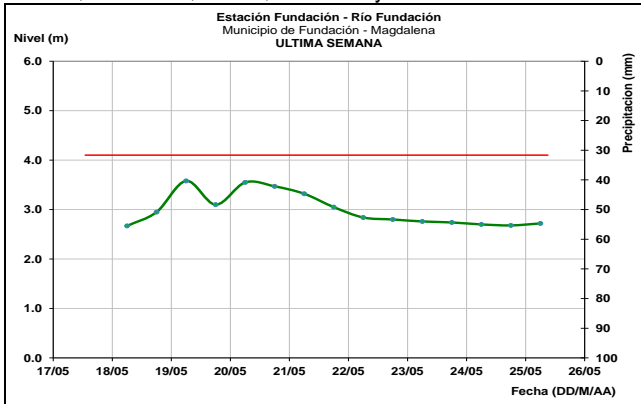


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se observa comportamiento estable 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.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MULATOS

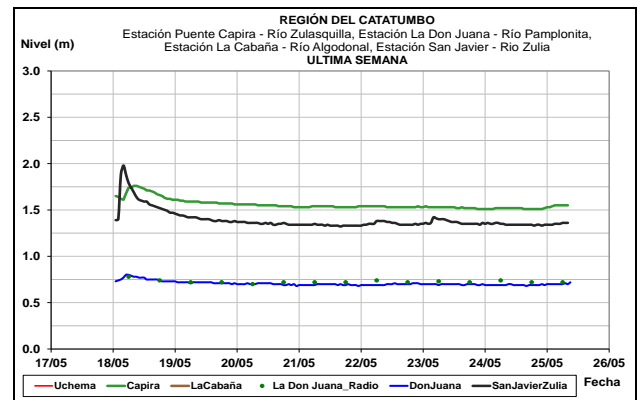
Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran reactivación de la precipitación sobre sectores del Caribe, por tanto se emite este nivel de alerta dada la probabilidad de que dichas lluvias puedan generar incrementos súbitos en aportantes directos a la vertiente del Caribe dentro de los cuales se destaca el río Mulatos.

CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

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

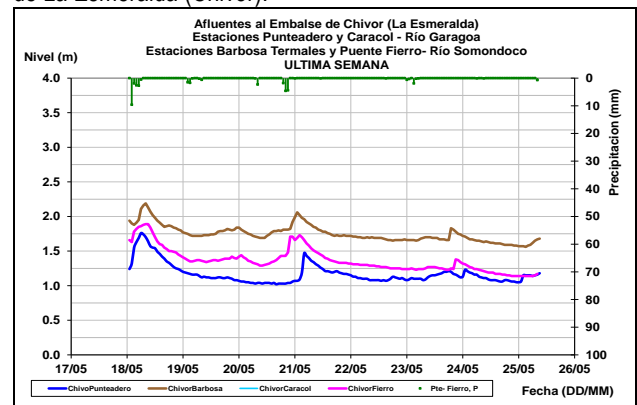
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander las cuales Pueden generar incrementos súbitos entre ligeros a moderados en las corrientes de la vertiente del Catatumbo como los ríos Algodonal, Sardinata, Tibú, Zulia, Pamplonita y Táchira.

Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de que persistan las lluvias para hoy en el departamento Norte de Santander.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

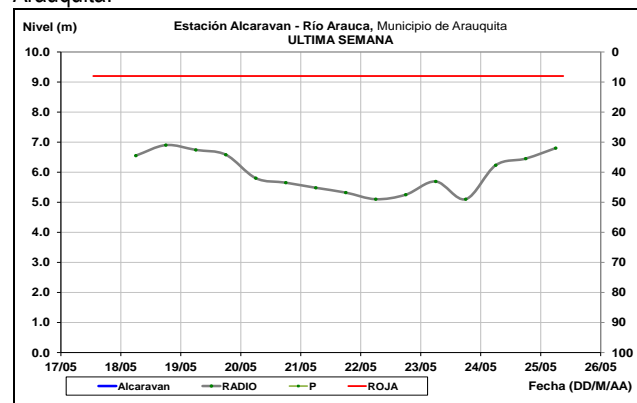
Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, principales afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

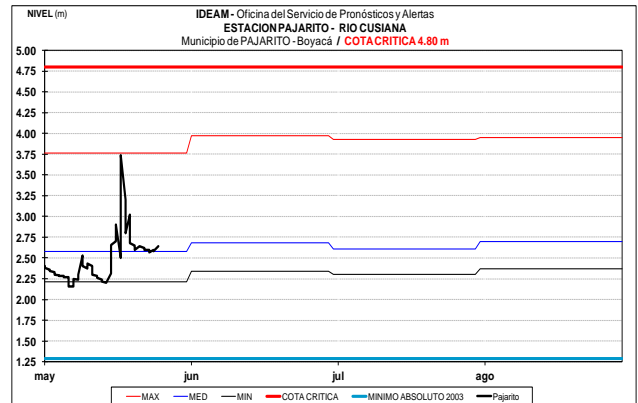
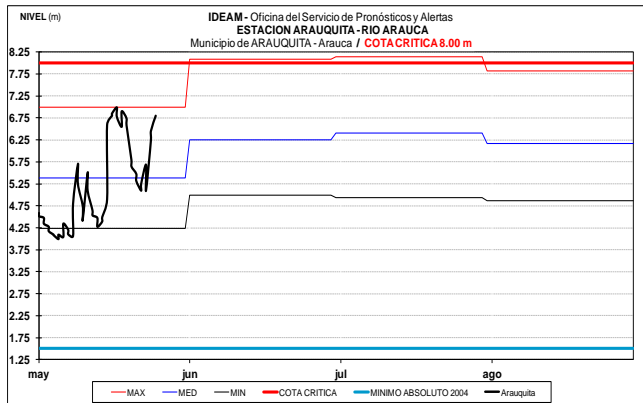


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ARAUCA

Se emite este nivel de alerta dado que para hoy se esperan lluvias entre moderadas a intensas para la cuenca del río Arauca, especialmente en sectores de la cuenca alta las cuales pueden generar un incremento con valores altos en el cauce principal el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita.





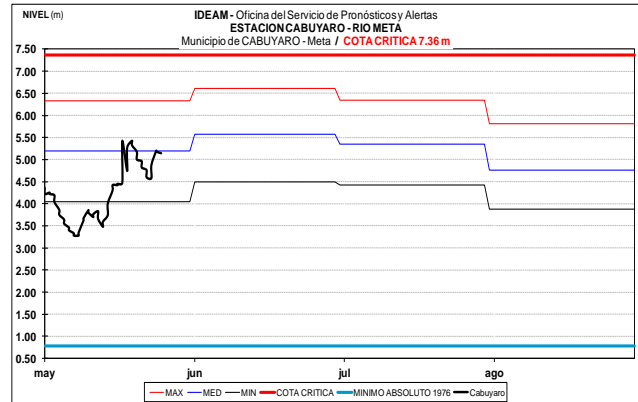
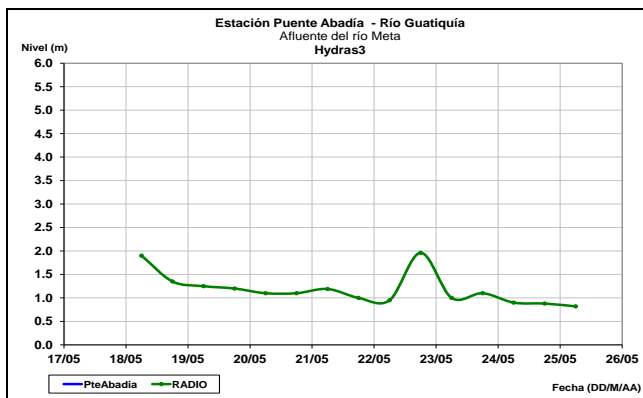
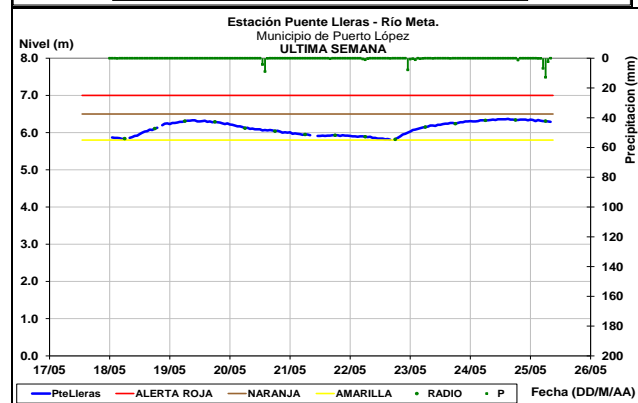
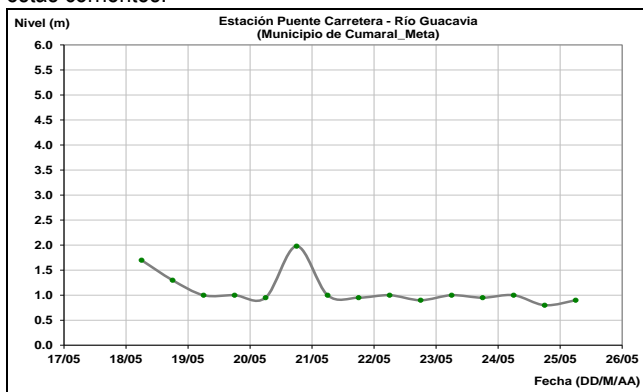
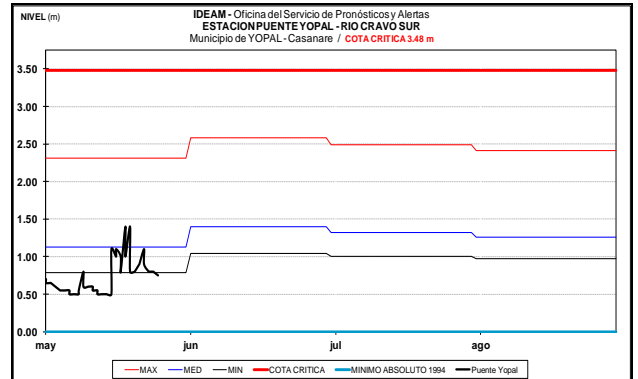
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del río Meta en el municipio de Puerto López prevalece en estados altos aunque con una condición temporal estable.

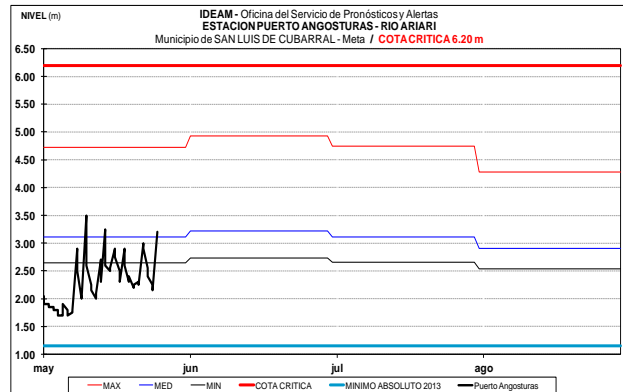
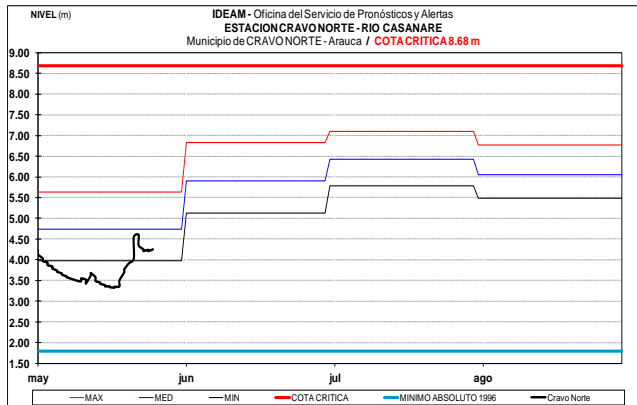
Se destaca que para hoy aunque no se descartan nuevos súbitos en aportantes de la cuenca alta ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavia y Guatiquía, estos tendrían un carácter ligero.

El IDEAM mantiene la recomendación a las poblaciones que se encuentran asentadas sobre las orillas del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento del nivel en estas corrientes.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



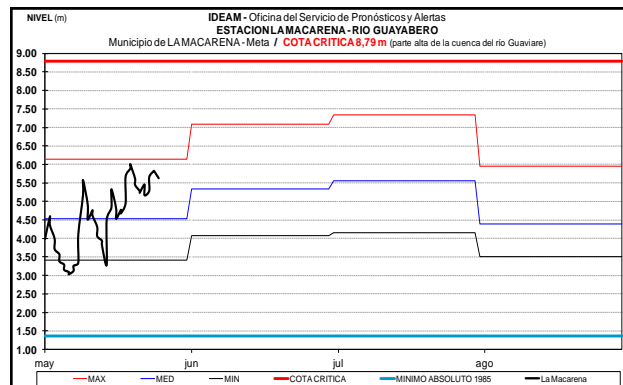
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del río Guaviare se encuentra en estados altos, normal para la época, pero con valores muy cercanos a los cota de inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare.

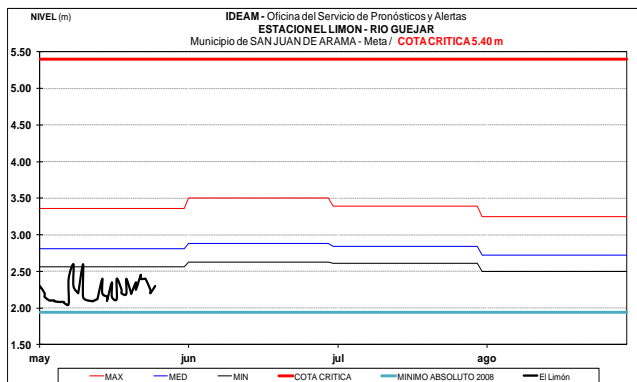
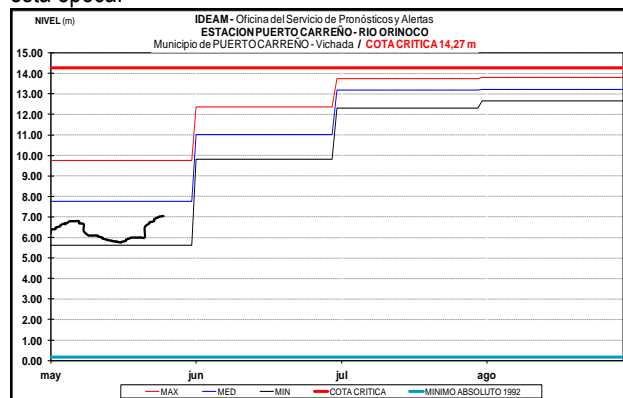
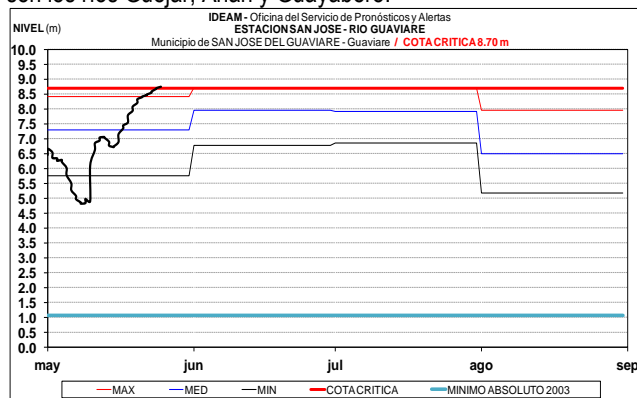
Por lo tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños, especialmente de dicho municipio, y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas ante los impactos que dicho incremento se encuentre generando.

Se destaca que no se descartan incrementos para hoy en adelante a Guaviare ubicados en sectores del piedemonte como son los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.



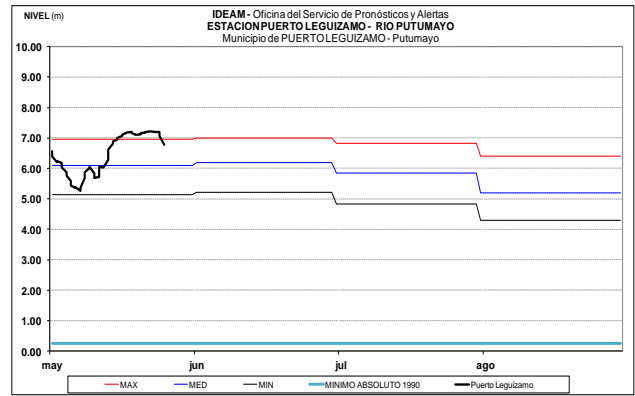
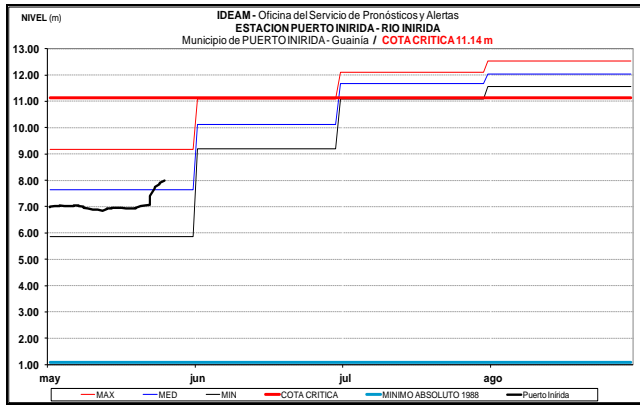
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



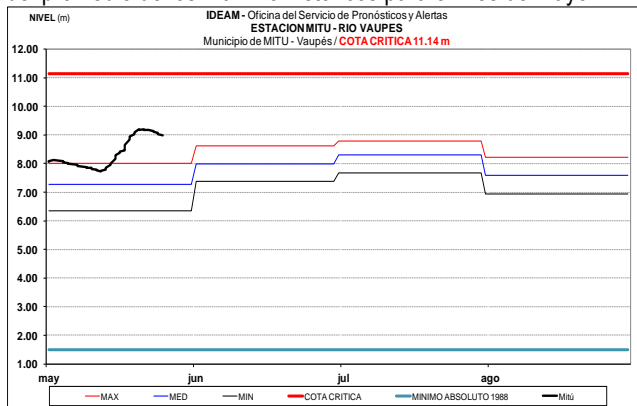
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



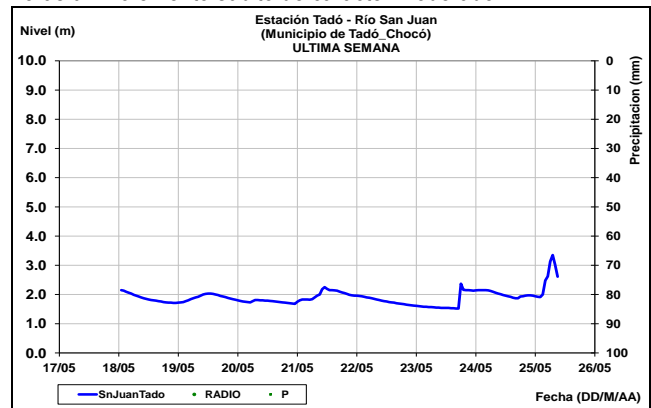
RÍO VAUPÉS

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 máximo históricos para el mes de mayo.



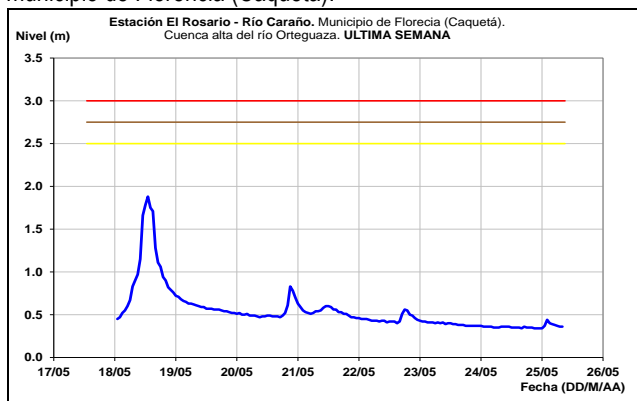
RÍO SAN JUAN

Se prevé prevalezcan las fluctuaciones para hoy en el cauce principal del San Juan el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó) y el cual reportó durante las últimas horas un incremento súbito de carácter moderado.



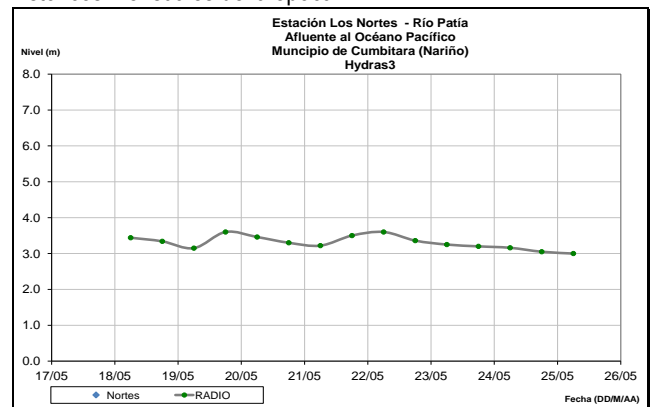
RÍO CAQUETÁ

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).



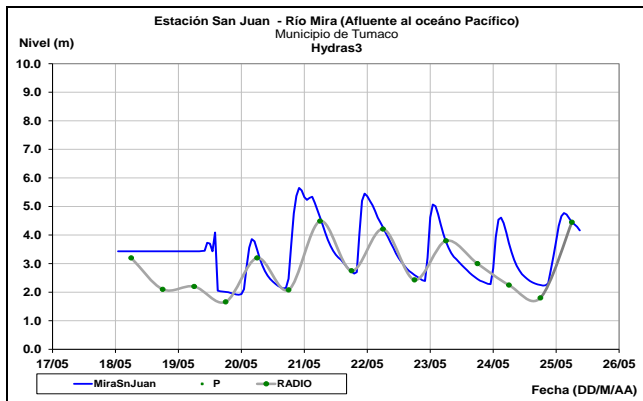
RÍOS PATÍA Y MIRA

Para hoy prevalecerán las oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Patía y Mira con valores alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



RÍO PUTUMAYO

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



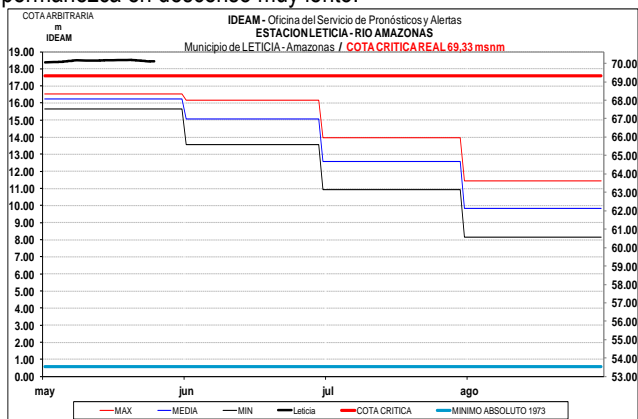
RÍO AMAZONAS

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del Amazonas a la altura del municipio de Leticia aun es considerado de estados altos y valores que aún superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha.

Actualmente el comportamiento del nivel ya es de descenso muy lento pero aún con valores que 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.

Se destaca que durante los próximos días se espera que el nivel permanezca en descenso muy lento.



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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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