

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. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

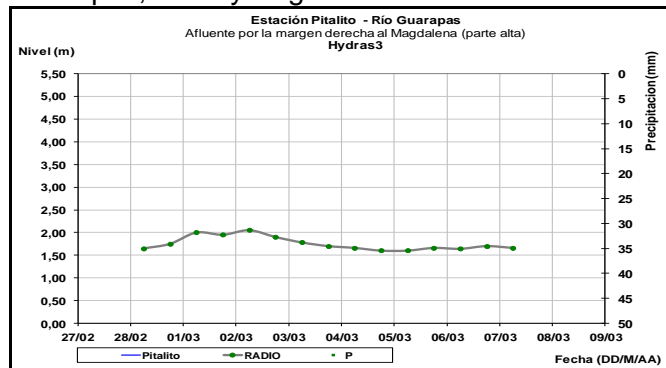
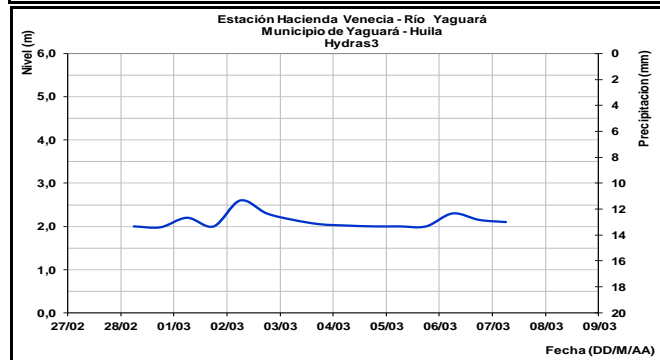
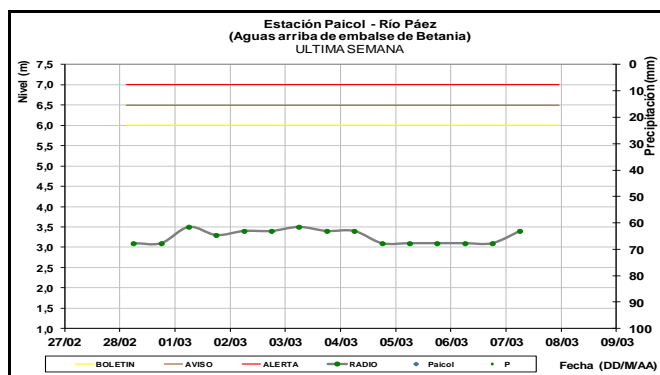
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

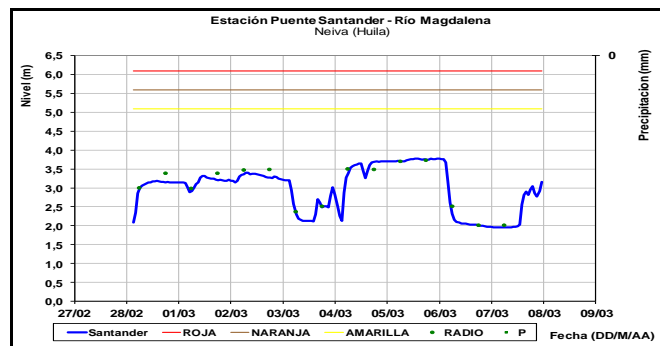
Los aportantes de la cuenca alta y media y el propio cauce principal del Magdalena presentan oscilaciones ligeras. **ALERTA NARANJA** por incremento súbito para el río **Negro** aportante directo al Magdalena en sectores de la cuenca alta-media. También se incluyen ríos de los departamentos del Tolima y Santander como el **Saldaña, Combeima, Lagunilla; ALERTA AMARILLA** para los ríos **Carare, Opón y Lebrija**. La parte baja del río Magdalena se caracteriza por presentar un comportamiento temporal estable. Los niveles actuales oscilan alrededor de los valores promedios históricos de la época.

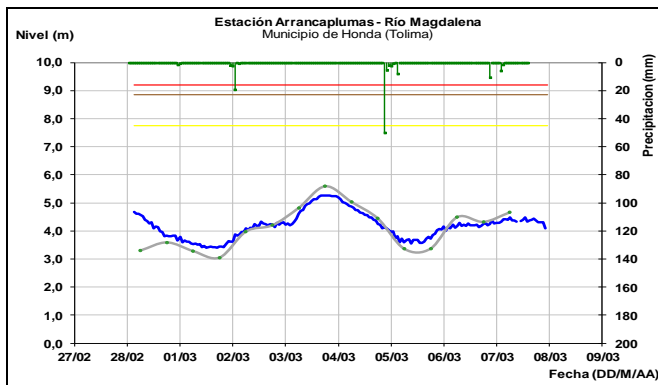
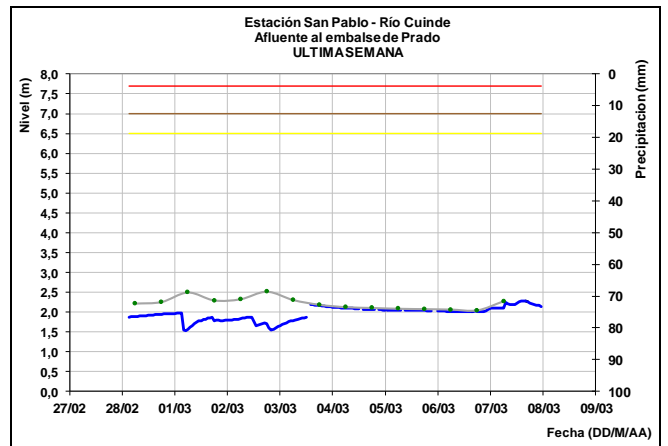
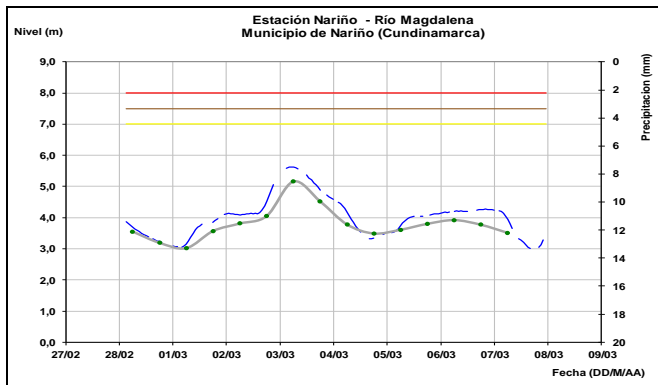
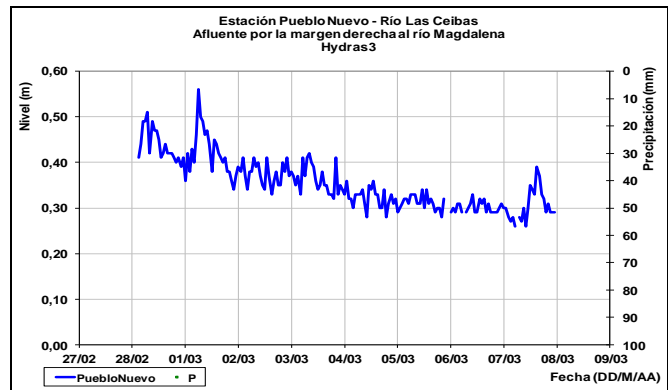
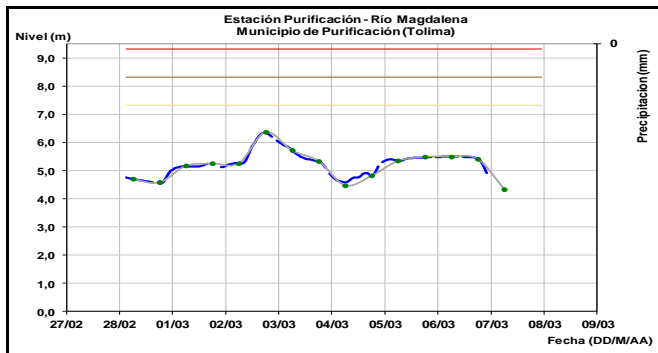
CUENCA ALTA

Durante las próximas horas no se es esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena de este sector como el Guarapas, Páez y Yaguará.



Entre el sector de Neiva - Honda se observan las oscilaciones típicas de la operación del embalse de Betania y valores cercanos a los promedios históricos de la época. La tendencia es hacia el ascenso.





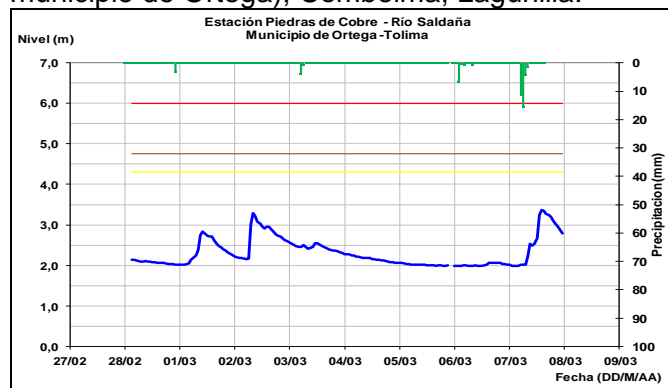
ALERTA NARANJA SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

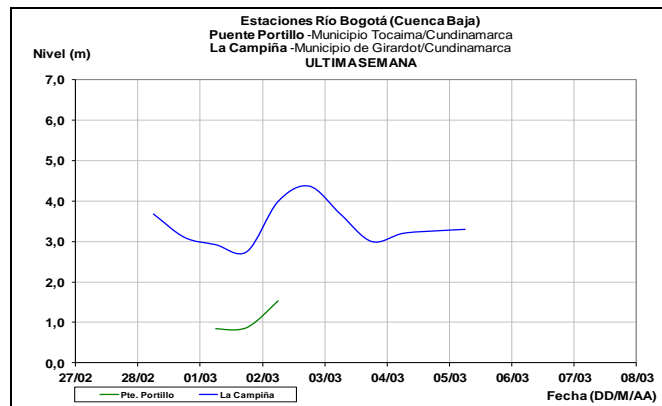
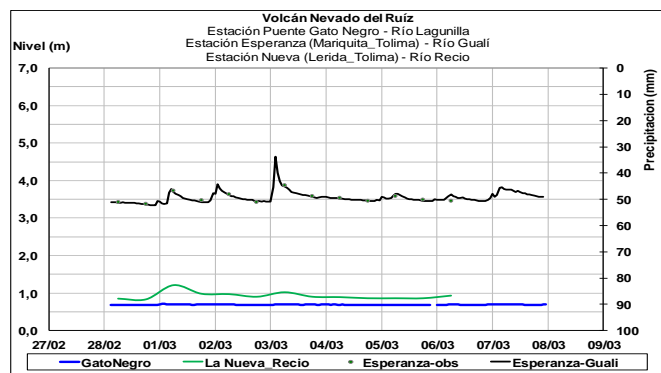
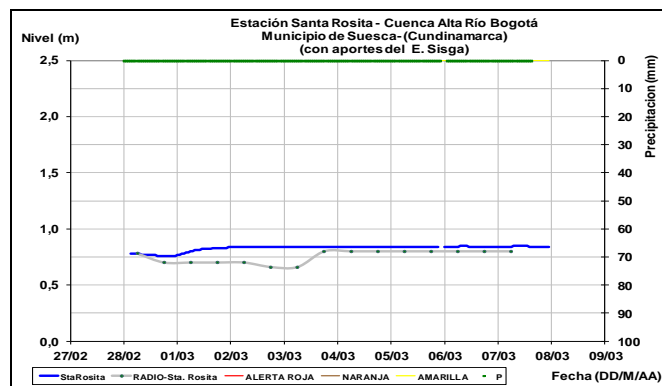
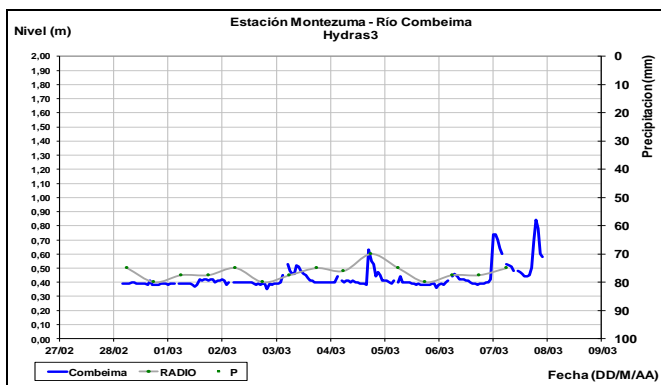
Se sube el nivel de alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima y Coello. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CEIBAS, FRÍO Y NEIVA

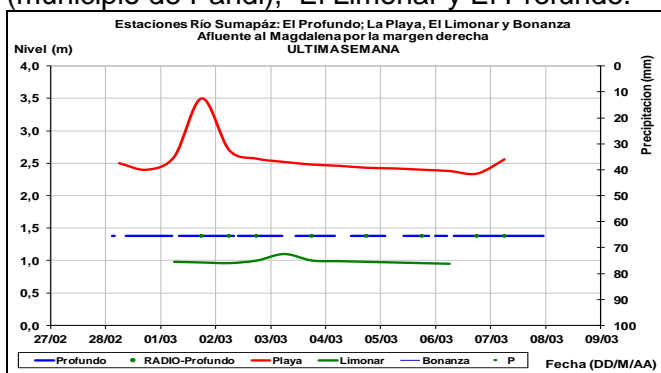
Se emite nuevamente esta alerta dadas las severas afectaciones e inundaciones reportadas finalizando la tarde de hoy en áreas urbanas y rurales en los municipios de Neiva, Rivera y Campoalegre, ocasionadas por los ríos Ceibas, Neiva, Río Frío y demás cursos de agua menores. El IDEAM recomienda a los organismos de socorro regionales y locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

Actualmente se observan ya los incrementos súbitos en los niveles del río Saldaña (monitoreado en la estación Piedras de Cobre municipio de Ortega); Combeima; Lagunilla.





Se prevén oscilaciones para hoy en el río Sumapáz del cual es observado en las estaciones La Playa (municipio de Pandi), El Limonar y El Profundo.



Se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Bogotá durante las próximas horas a lo largo de toda la cuenca. Los niveles actuales se encuentran con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos de la época.

CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

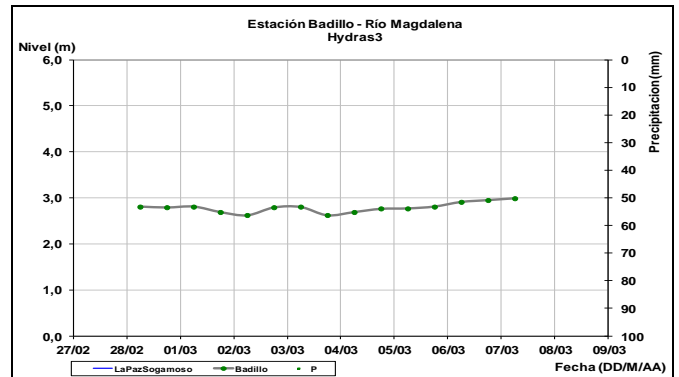
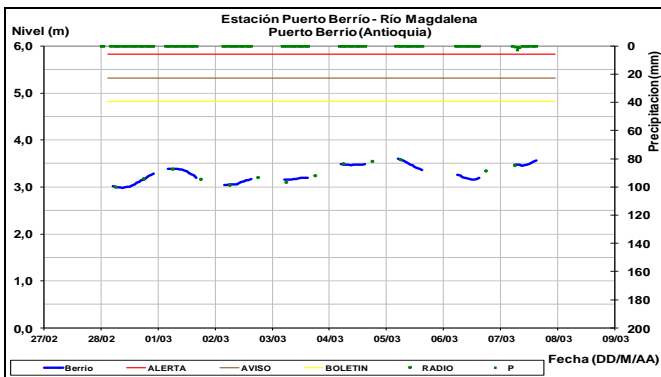
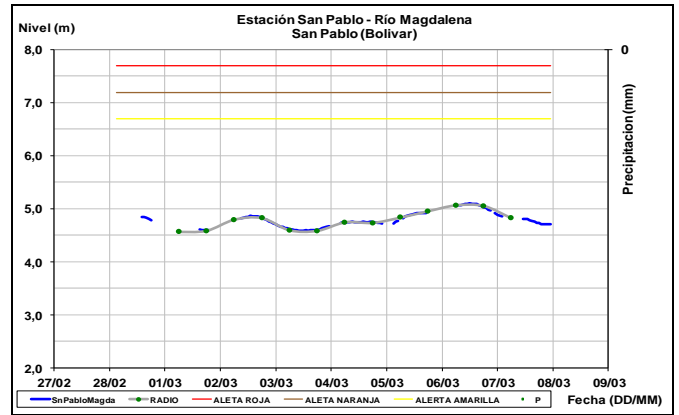
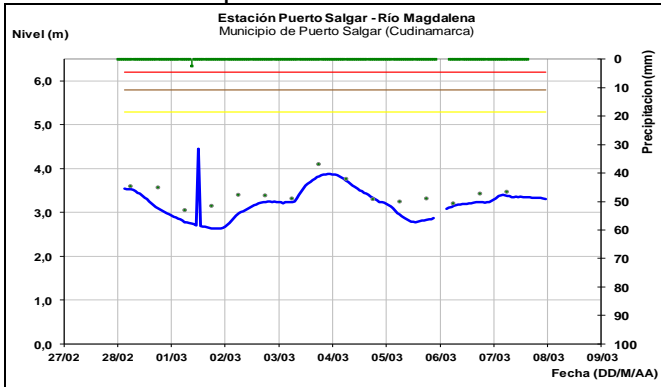
Se sube el nivel alerta debido a que se prevé una creciente súbita en los niveles del río Negro y quebrada Negra a la altura del municipio de Nimaima y Utica – Cundinamarca, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles ascensos en los niveles del río, ya que se pronostica continúen las lluvias durante las próximas horas.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LA QUEBRADA HONDA-CUNDINAMARCA

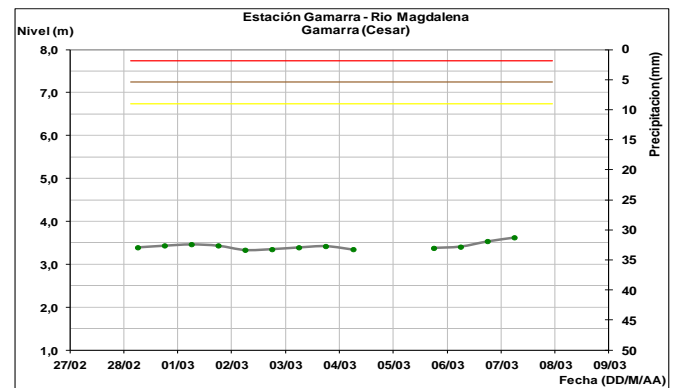
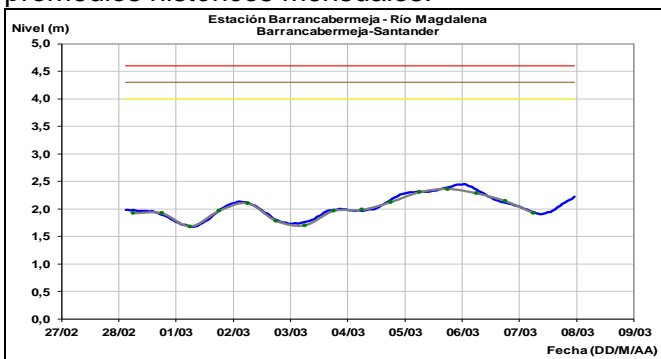
Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el transcurso del día en el municipio de Guacheta-Cundinamarca, se presentó un incremento súbito para la quebrada honda a la altura de la estación Ticha en las últimas horas. Se recomienda especial atención a las autoridades locales por el incremento de nivel de la quebrada

El río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles en el trayecto desde el Municipio de la Dorada (Caldas) hasta Puerto Berrio (Antioquia),

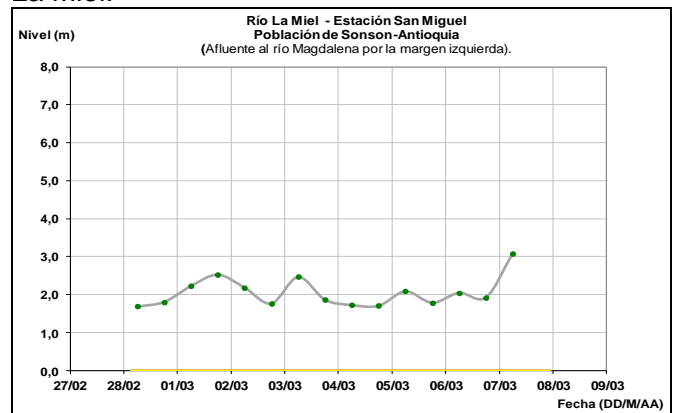
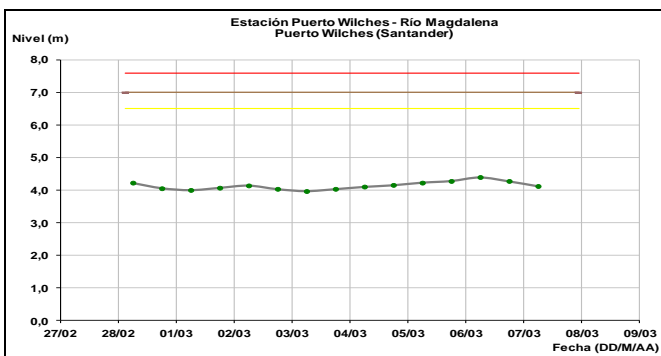
con tendencia actual al ascenso y valores alrededor de los promedios históricos.

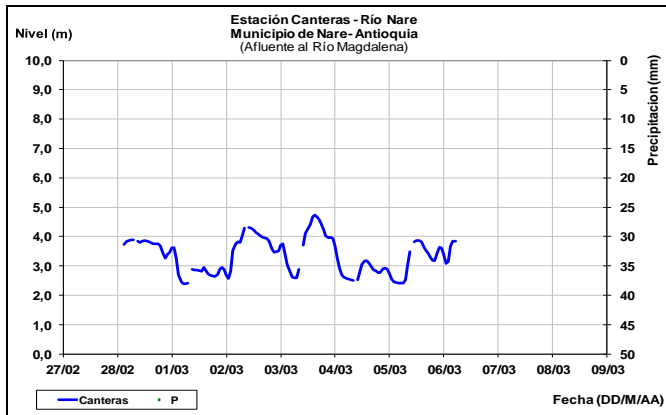


El nivel del río Magdalena en el sector de Barrancabermeja y Gamarra, reporta actualmente ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales.



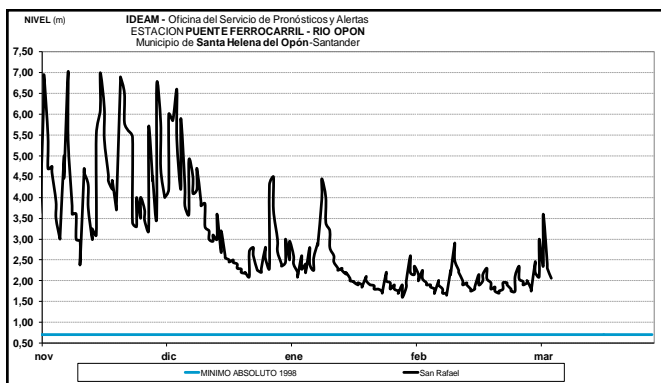
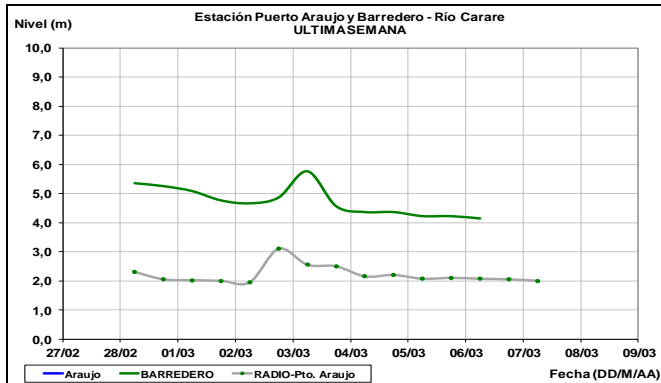
Afluentes en el sector: Se prevén oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena en este sector como el Negro, Nare y La Miel.





ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE, OPON Y LEBRIJA

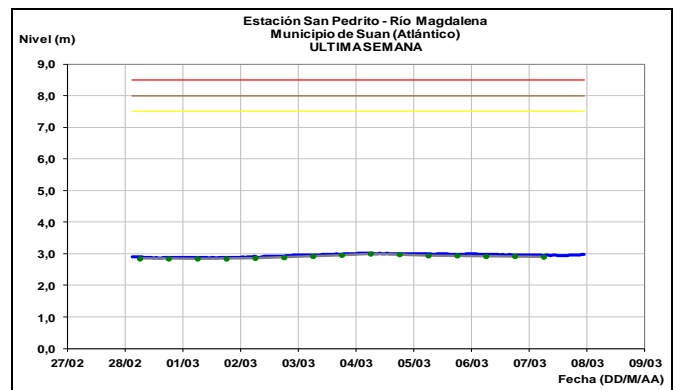
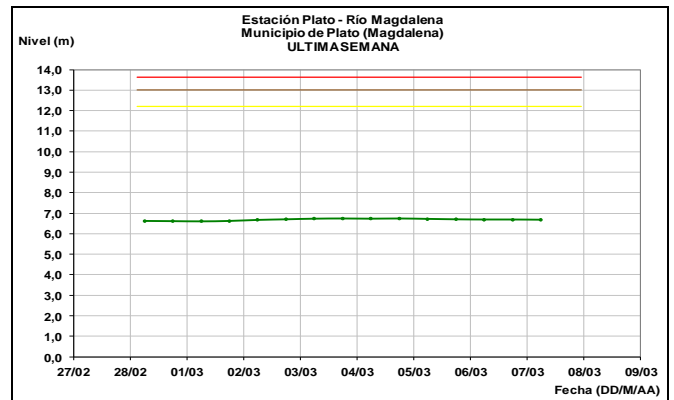
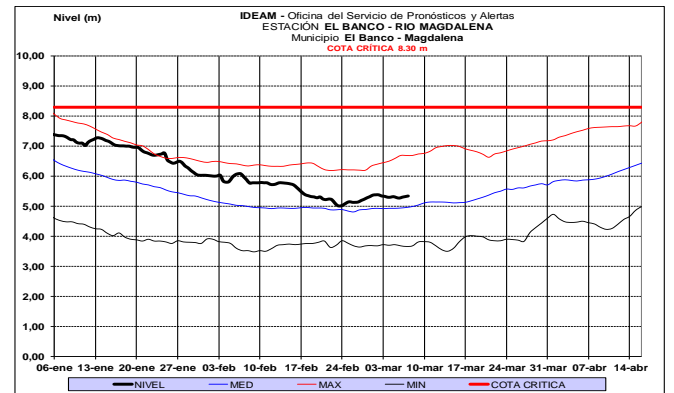
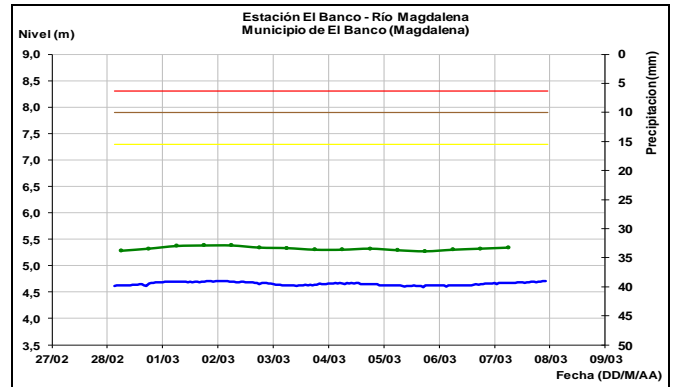
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que persisten sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos importantes para las cuencas altas de los ríos **Carare, Opón y Lebrija**. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

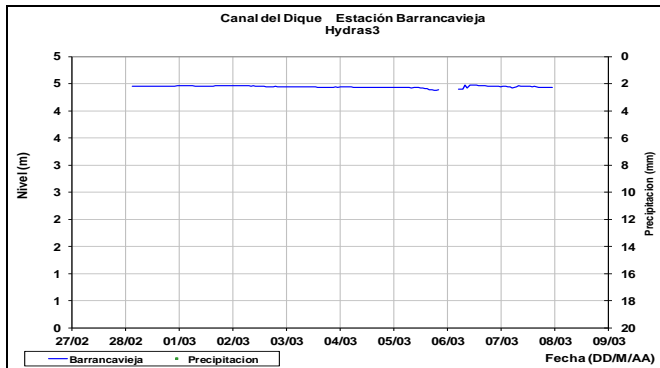
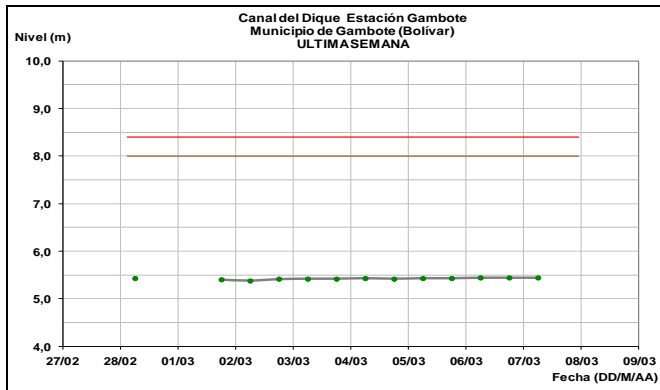


CUENCA BAJA

El cauce principal de río Magdalena reporta actualmente una condición estable temporal desde el municipio de El Banco hasta su

desembocadura al Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique, Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales.





CUENCA DEL RÍO CAUCA

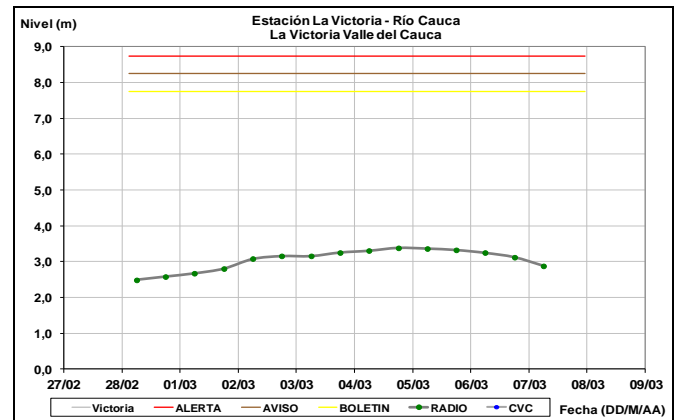
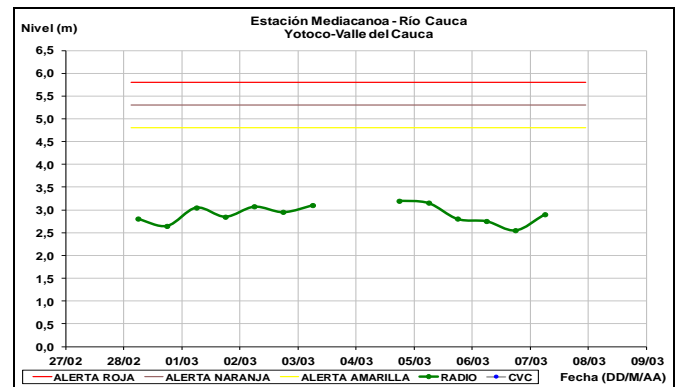
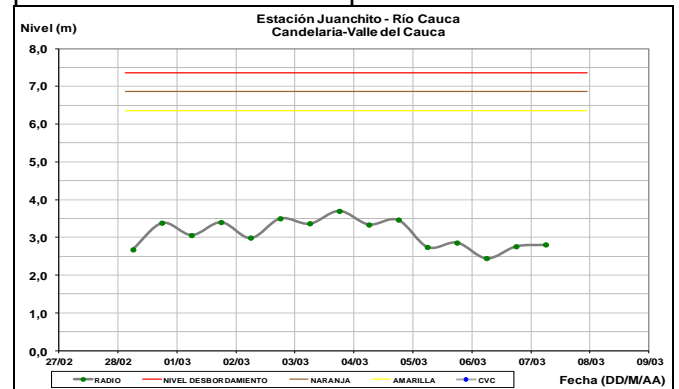
Se prevé comportamiento de ligero ascenso en toda la cuenca del río Cauca, para los próximos días.

CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

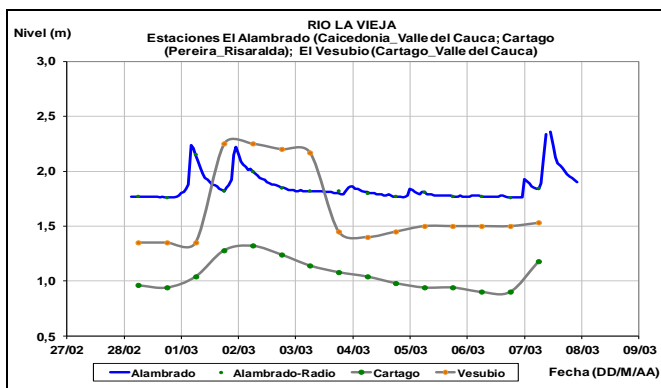
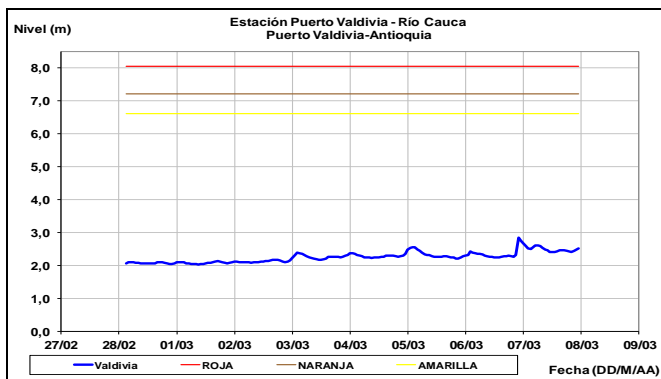
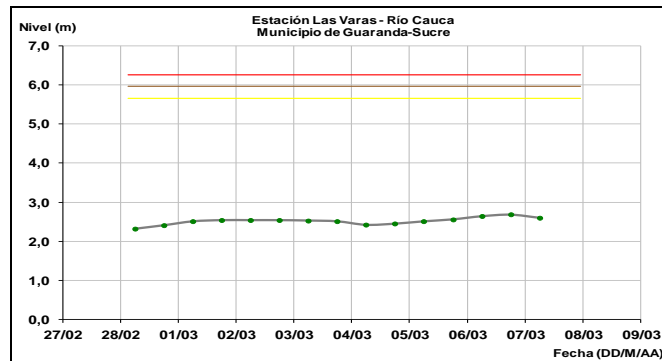
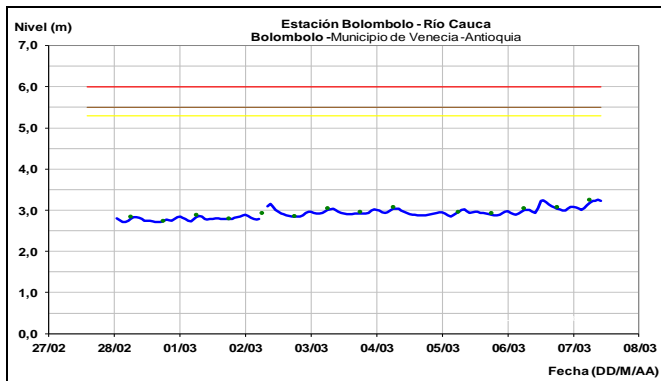
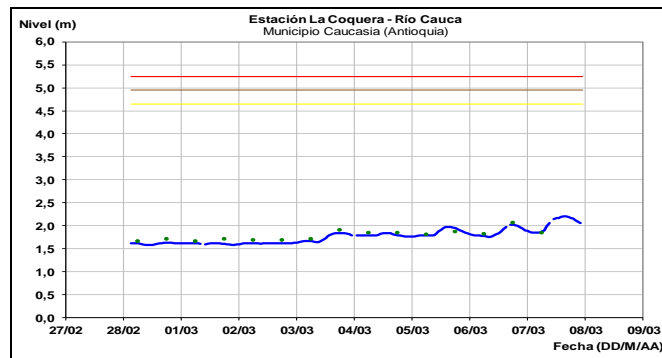
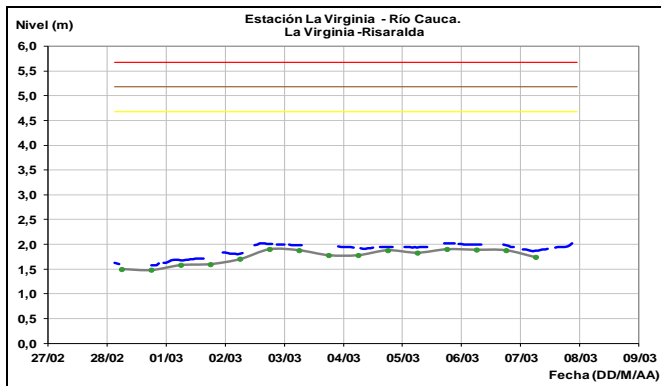
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre diferentes sectores de los departamentos del Valle del Cauca y los del eje cafetero, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos tales como **Guadalajara, Viges, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Palo, Sonso, Puracé, Piendamó, Tuluá, Morales, Frio, Bugalagrande, La Vieja, Chinchiná**, entre otros. 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 y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

Tendencia al descenso reporta el río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaña (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA MEDIA

Se espera prevalezca para hoy el ligero ascenso del cauce principal del río Cauca en la cuenca media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia) dado que se han presentado lluvias significativas en las cuencas de los aportantes de este sector como por ejemplo los ríos La Vieja y Otún.

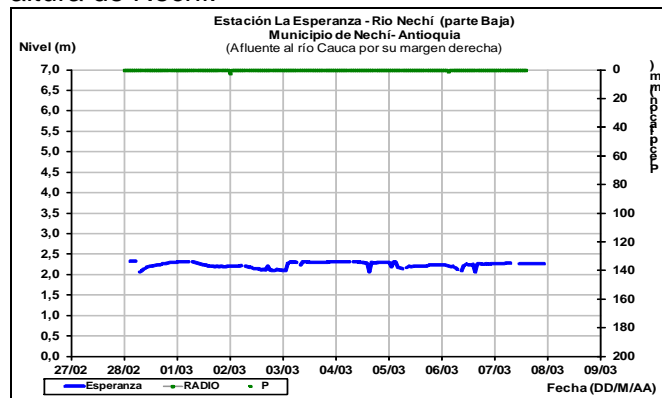


Afluentes en el sector:

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos **El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Tonusco, Penderisco, Q.Tiana-torito, San Mateo, San Juan, quebrada La Liboriana y quebradas afluentes del río Medellín.** El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña mantenga atento seguimiento a los niveles de estos ríos y quebradas.

Estabilidad temporal en el nivel reporta el río Nechí, en la estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, a la altura de Nechí.

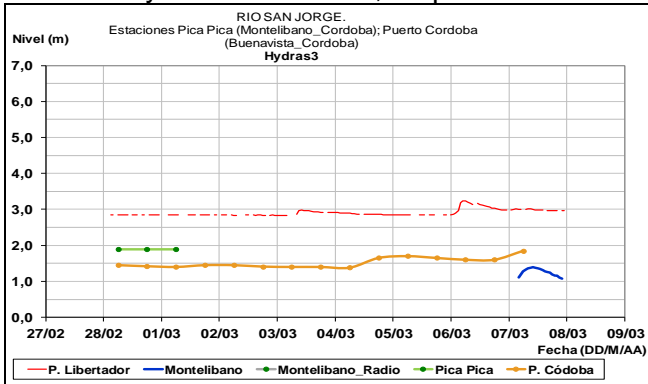


CUENCA BAJA

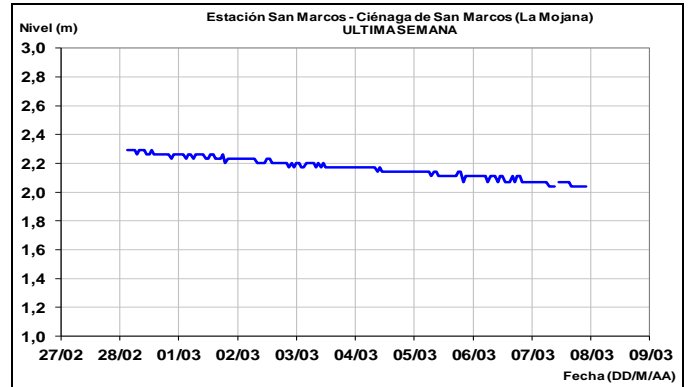
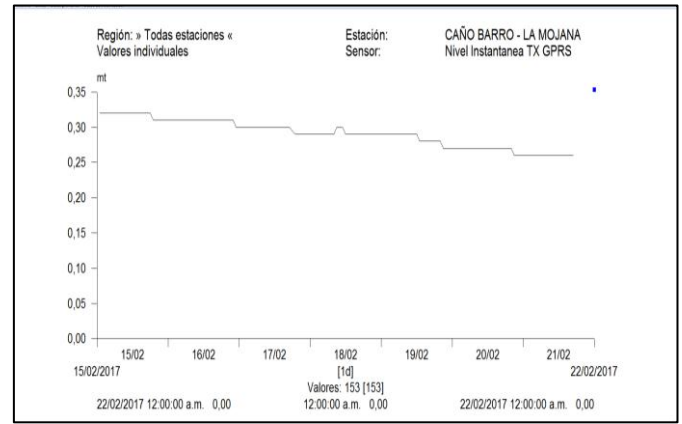
Ligero descenso reporta el nivel del río Cauca en las estaciones Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del departamento de Córdoba para hoy, se prevén oscilaciones en los niveles tanto del río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta) como el propio cauce del San Jorge, los cuales son monitoreados a la altura de Puerto Libertador y Puerto Córdoba, respectivamente.



En el complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran leve tendencia al ascenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.



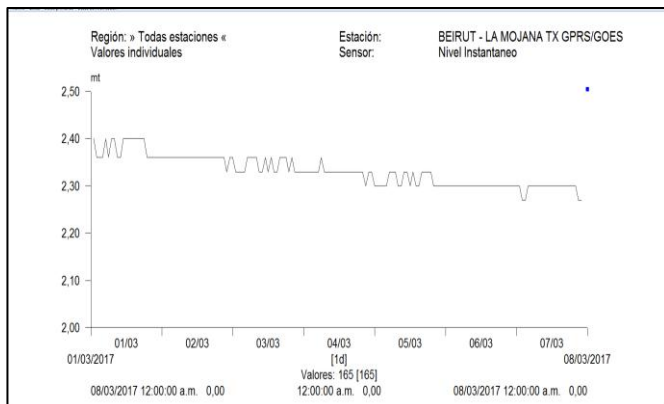
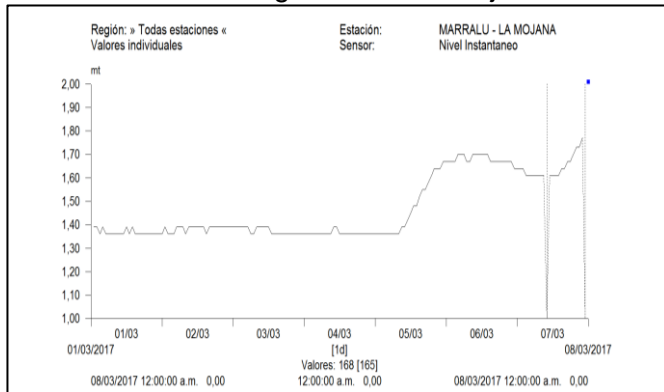
AREA HIDROGRAFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA CUENCA ALTA DEL ATRATO.

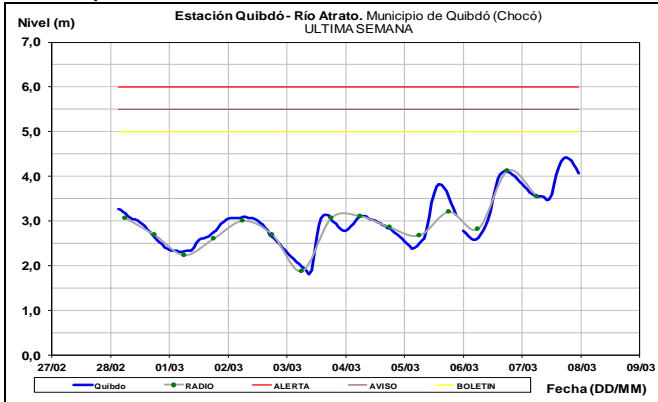
Dado que durante los últimos días han persistido las lluvias sobre sectores del departamento del Chocó y de Antioquía, se cambia el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores importantes en los ríos aportantes a la cuenca del Atrato ubicados en sectores de la cuenca alta como el **Odogado, Napipí, Bojayá, Murindó, Riosucio, Quito, Bebarama, Murri** y el propio cauce principal del Atrato.

EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas, y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan generar dichos incrementos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran que es muy probable se mantengan las lluvias para hoy en dicha región.

Actualmente el nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó reporta oscilaciones continuas dentro de un comportamiento de

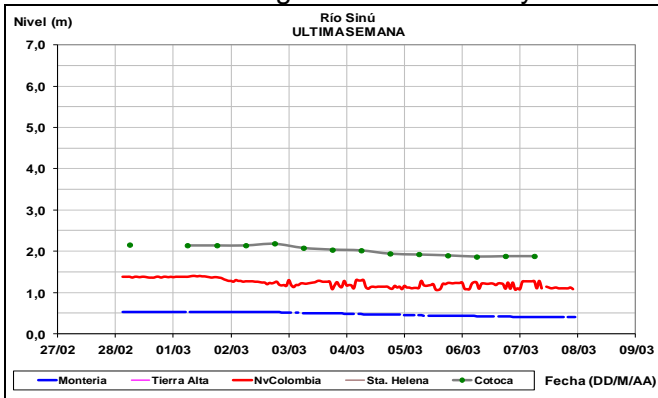


ascenso y valores cercanos al promedio histórico de la época.



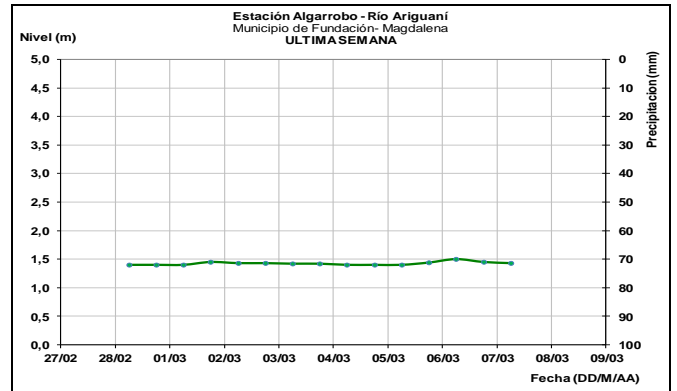
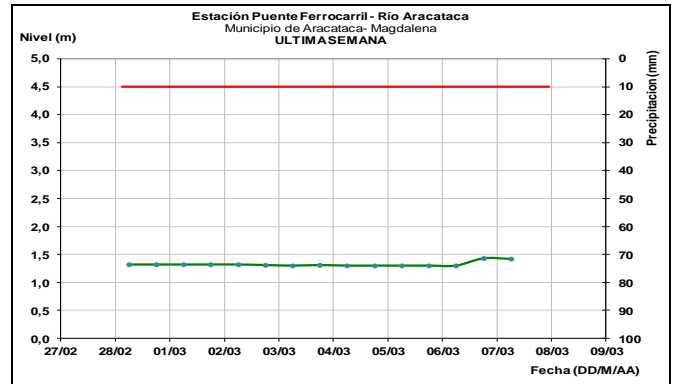
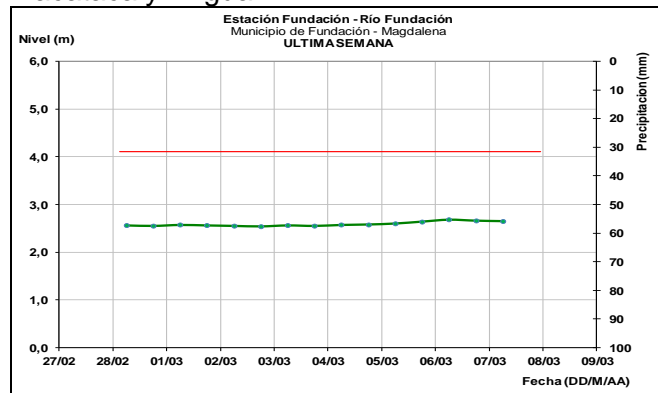
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación Nueva Colombia, los niveles del río Sinú presentan leve tendencia al descenso, el río en este sitio presenta régimen influido por la operación del embalse. Similar comportamiento de lento descenso se registra en Montería y Lórica.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

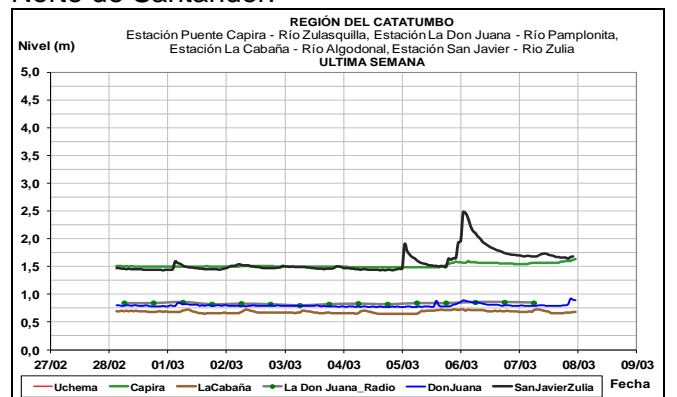
No se descartan para hoy oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como Fundación, Aracataca y Ariguani.



CUENCA DEL CATATUMBO

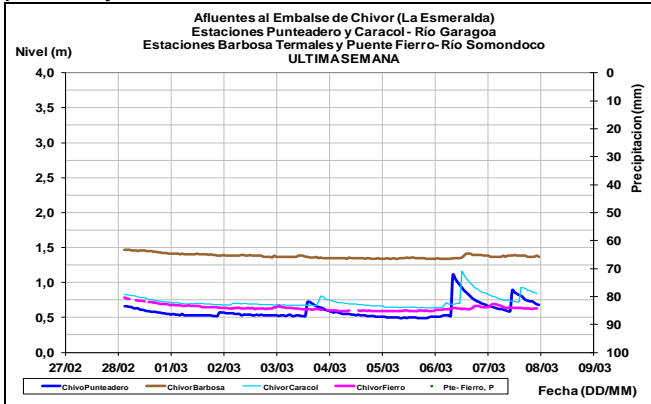
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias importantes sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales han generado incrementos súbitos en ríos tales como el **Zulia**. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río Zulia como **Zulasquilla, Pamplonita, Salazar, Sardinata, Táchira, Algodonal y Peralonso**, dado que se pronostican lluvias de variada intensidad durante los próximos días en sectores del departamento Norte de Santander.



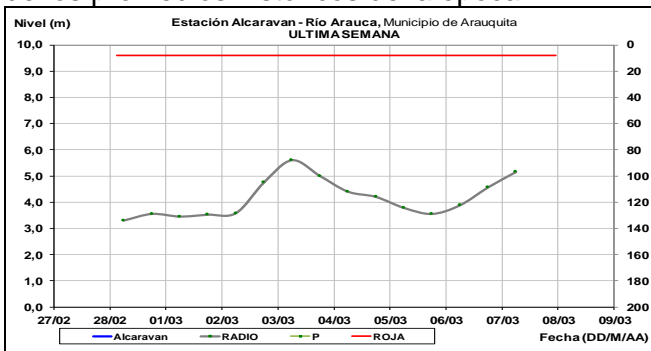
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Aunque actualmente se registra descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), para hoy no se descartan nuevas oscilaciones.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

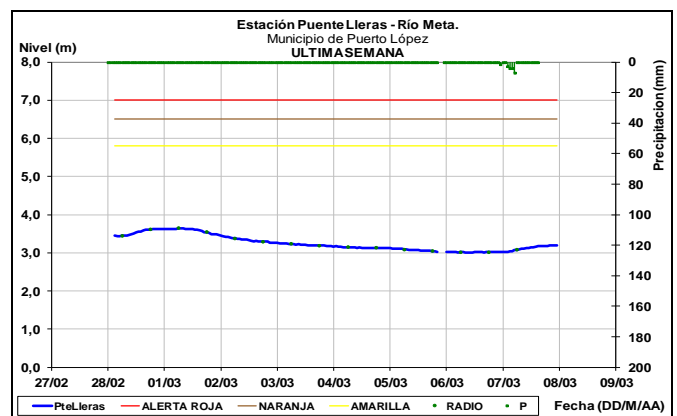
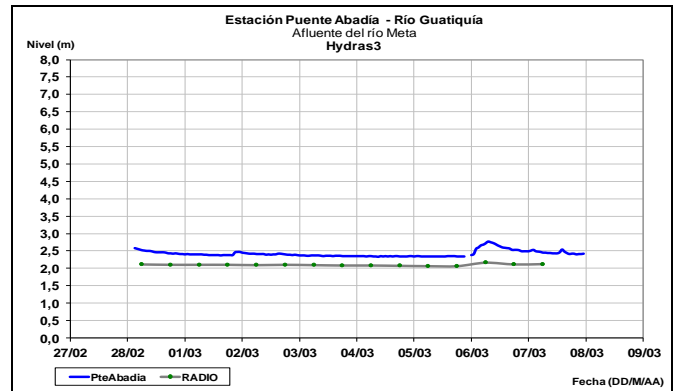
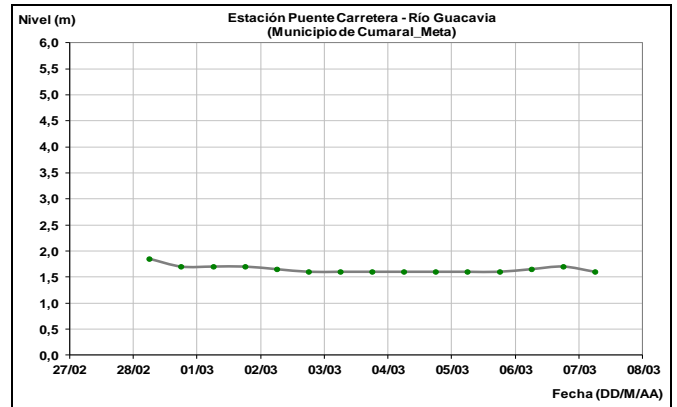
Producto de lluvias que se han dado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca en los departamentos de Norte de Santander y Boyacá, el nivel del cauce principal se encuentra actualmente en ascenso a la altura del municipio de Arauquita y con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



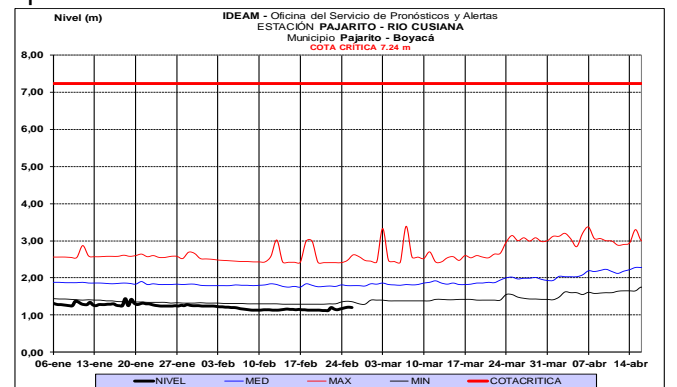
CUENCA DEL RÍO META

No se descartan para hoy oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía, al igual que el Cravo Sur.

Se prevé que durante las próximas horas el cauce principal del Meta permanezca estabilizado temporalmente. El nivel es monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.

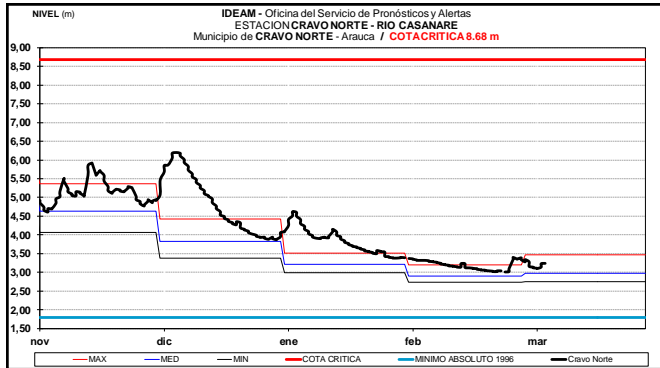


Predominan los niveles estables en el río Cusiana, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



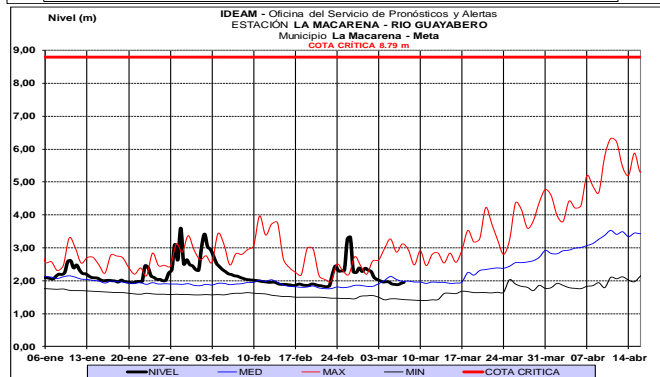
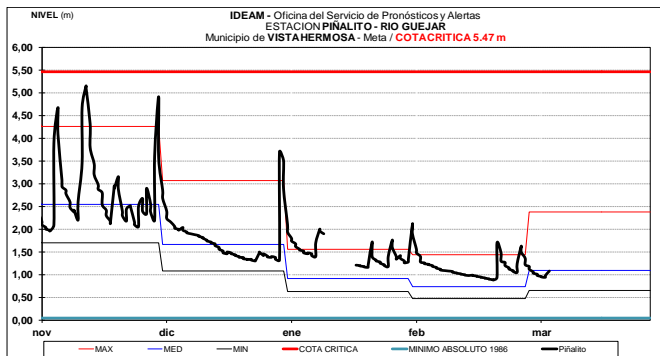
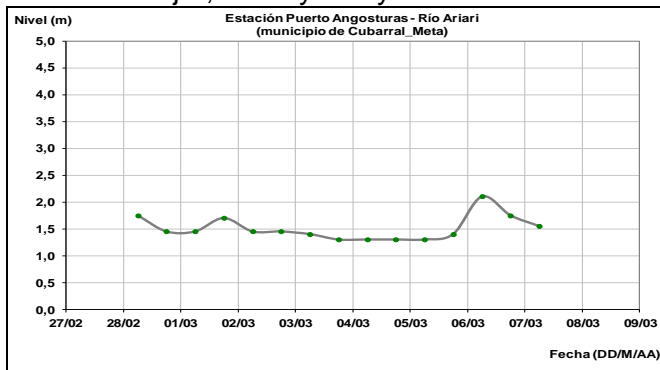
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Leves variaciones en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.

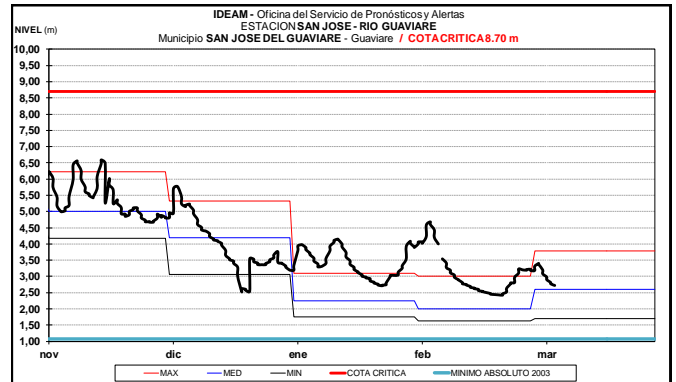


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se prevén oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

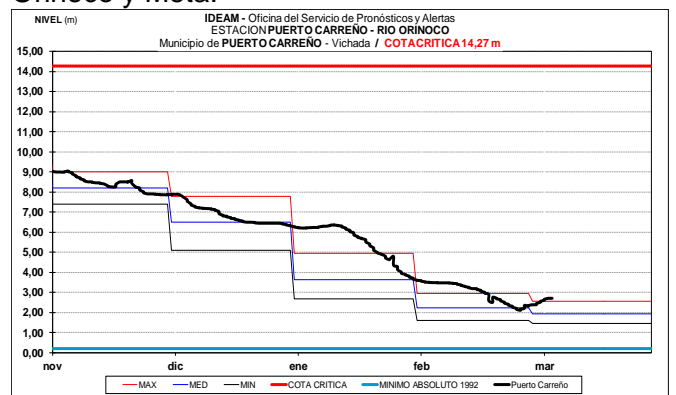


El nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan reporta condición de descenso actual con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco, con valores cercanos a los promedios altos históricos para la época. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



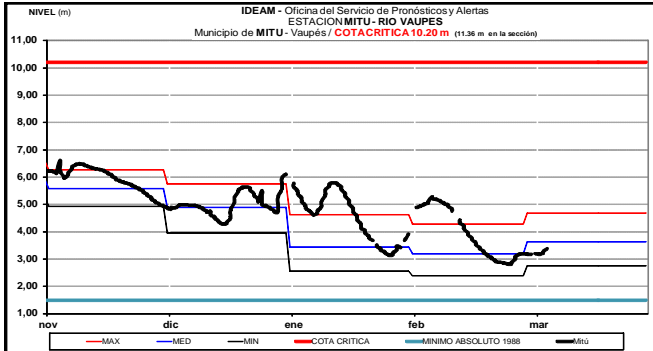
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra estabilidad en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para esta época.

AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

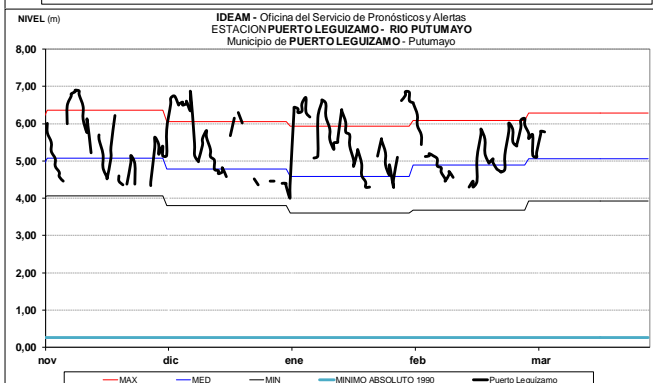
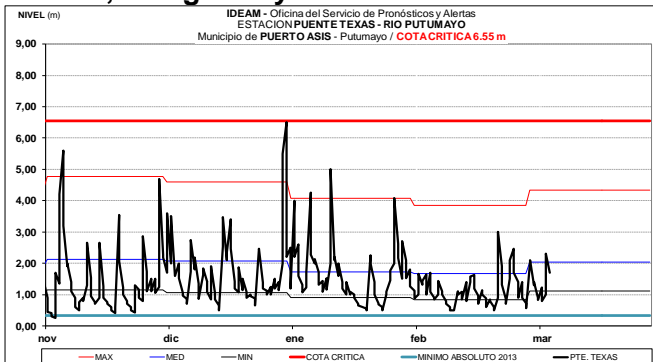
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos históricos mensuales de marzo.



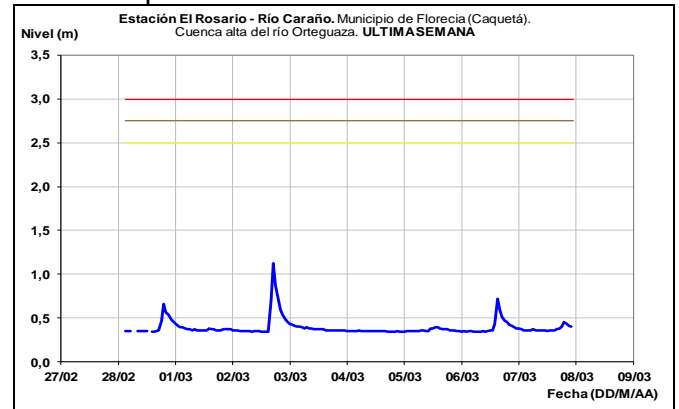
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LAS CUENCAS ALTAS DE LOS RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños mantengan especial seguimiento a las quebradas y ríos aportantes al río Caquetá, como la quebrada La Perdiz, ríos Caraño, Ortegaza y Pescado.

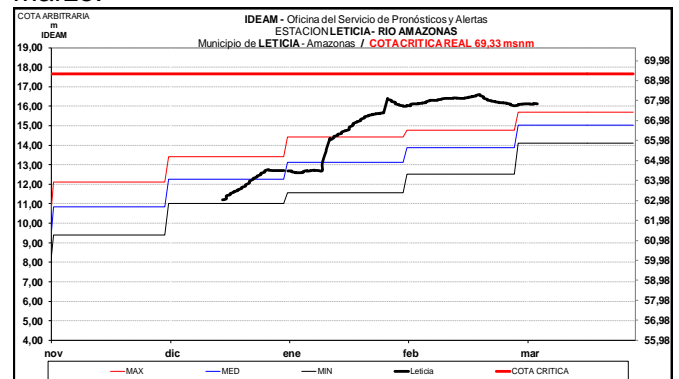


Se registran ligera variación en el nivel del río Caraño (afluente del río Ortegaza- Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia.



RIO AMAZONAS

Niveles estables en el río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas, con valores considerados en el rango de maximos para la epoca. Se espera que disminuyan lentamente sus niveles durante todo el mes de marzo.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

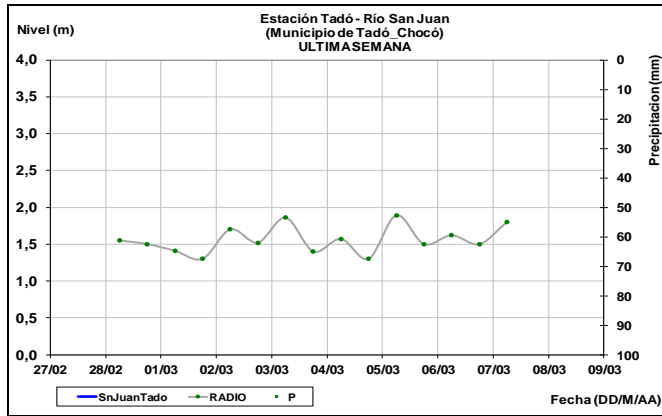
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO

Dado que persisten las lluvias intensas en sectores de la región del Pacífico (departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño), se cambia el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos importantes en ríos tales como el Baudó, San Juan, Dagua, Munguidó, Calima, Anchicayá, Paila, Cajambre, Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaje.

El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales

como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.

El río San Juan de Atrato es monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del Chocó.

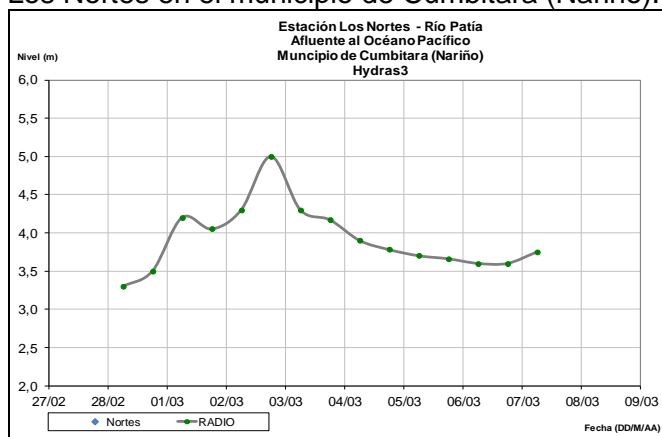


CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN EL RÍO PATIA

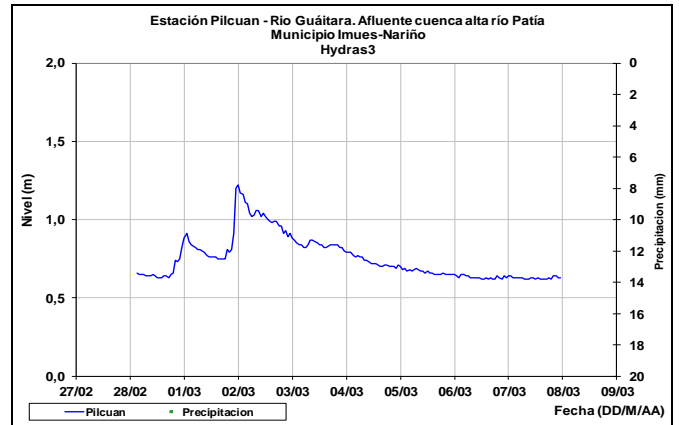
Se mantiene esta alerta dado que se durante los últimos días se han presetado lluvias sobre las cuencas aportantes como el **Telembí y Guaitara** y para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y quebradas en la cuenca.

El nivel del río Patia es monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).



Se preve ascenso para hoy en el nivel del río Guaitara, aportante del río Patía en la cuenca alta (monitoreado en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño), dado que durante las

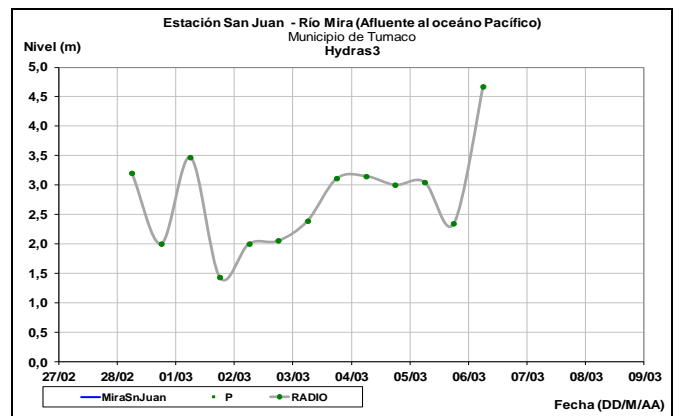
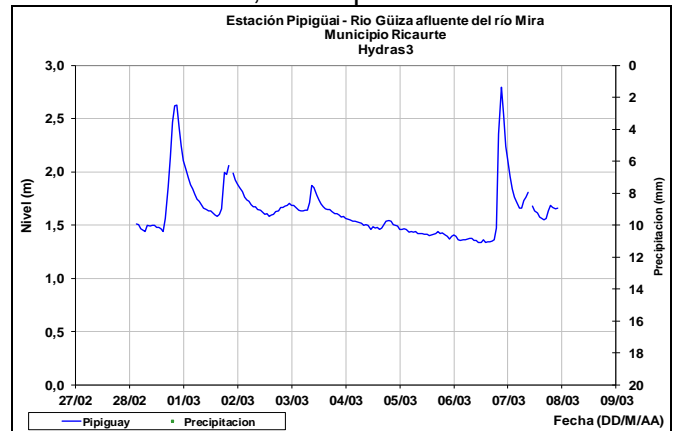
últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se esta registrando una creciente subita en el nivel del río **Guiza** (afluente del río Mira), la cual se verá reflejada en el cauce principal del río Mira el cual reportó el día de ayer un incremento en la estación San Juan, municipio de Tumaco.



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, registrados 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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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