

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

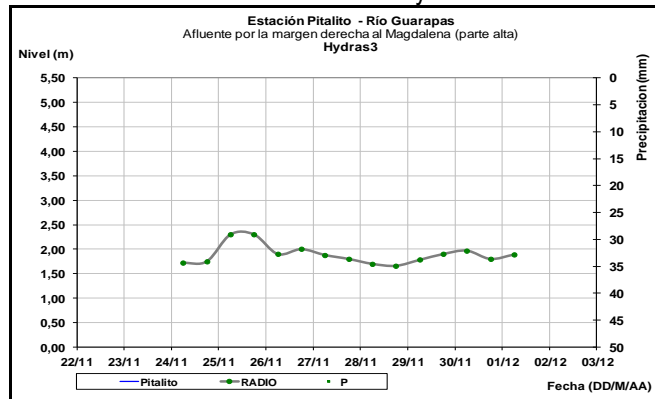
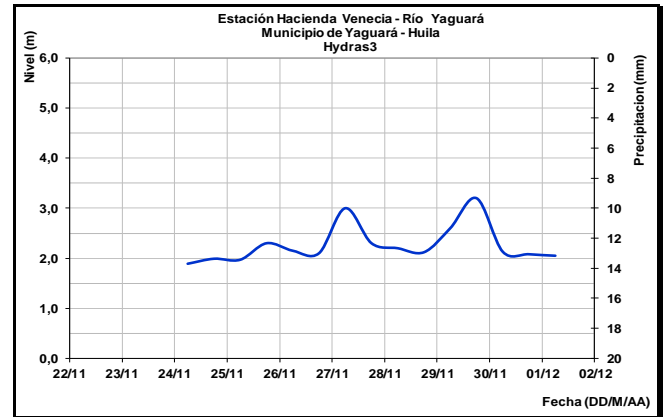
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

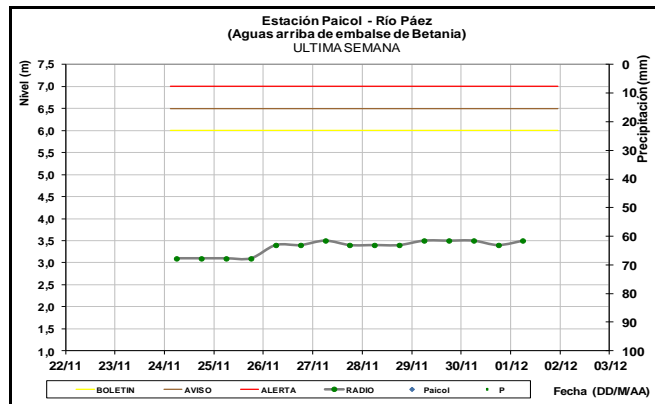
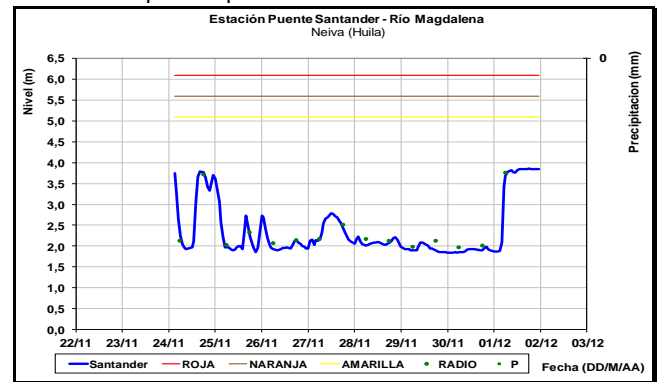
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompos.

CUENCA ALTA

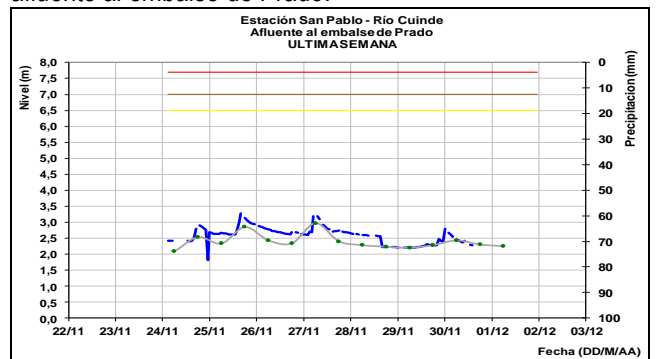
Leves variaciones en el nivel del río Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila). En el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) se registra tendencia al descenso en el día de hoy.



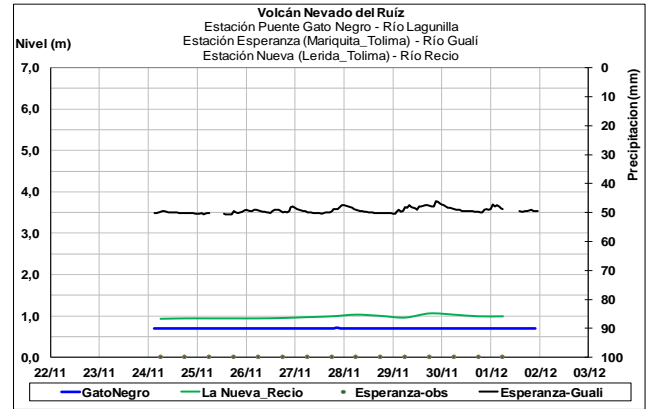
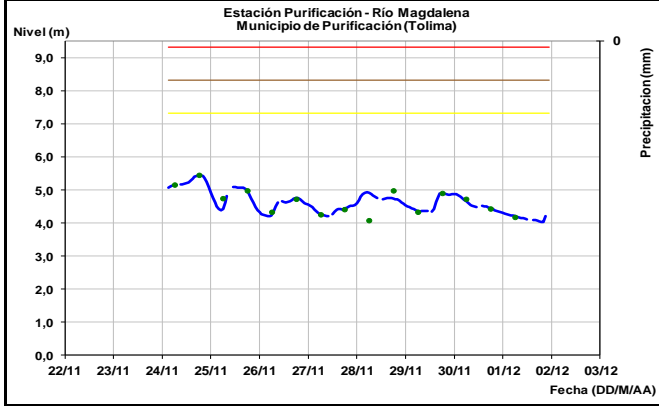
Estabilidad después de incrementos importantes en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila). En este punto el río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



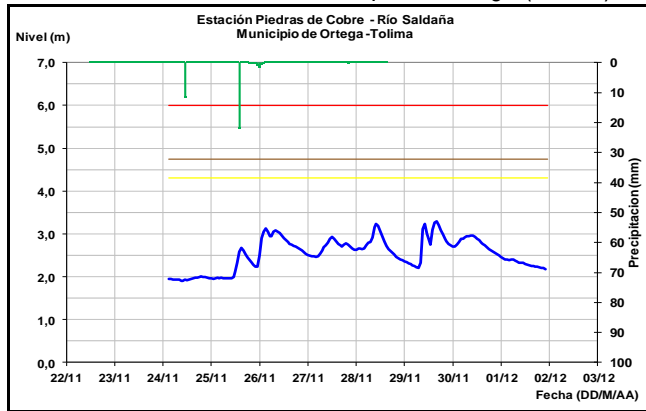
Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Cuiнде, afluente al embalse de Prado.



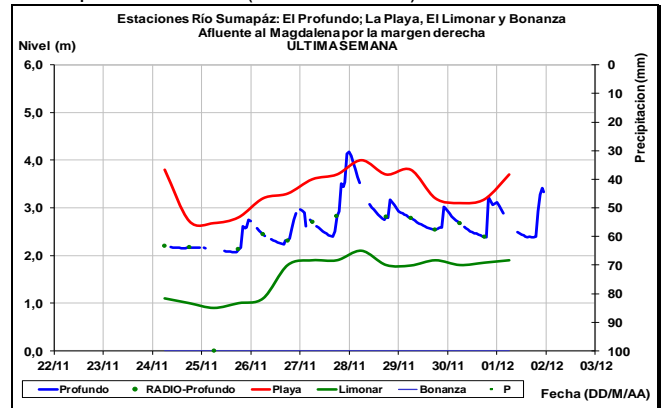
Ligeras fluctuaciones y moderado ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



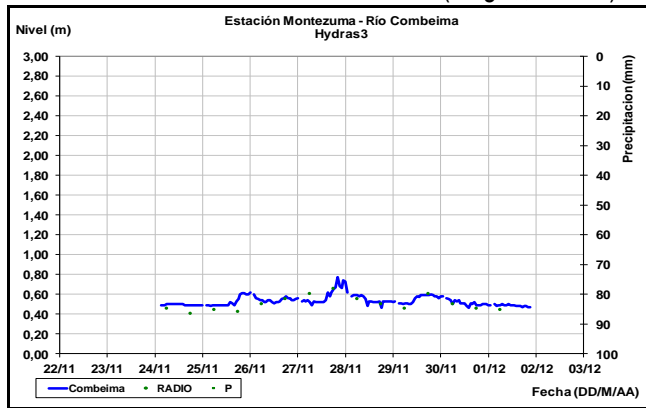
Ligeras variaciones en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



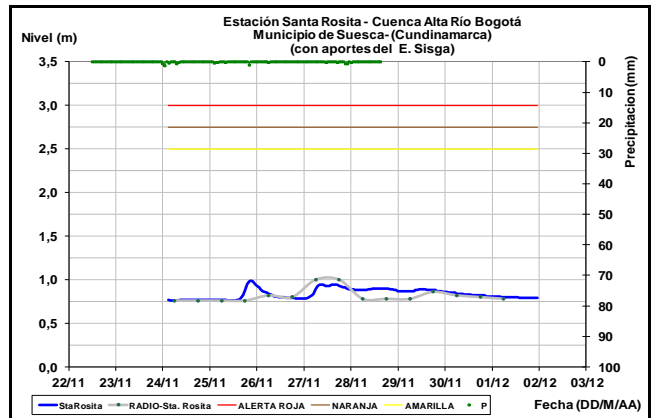
El nivel del río Sumapaz se presenta tendencia al descenso a la altura de la estación del Profundo, localizada en el municipio de Cabrera (Cundinamarca).



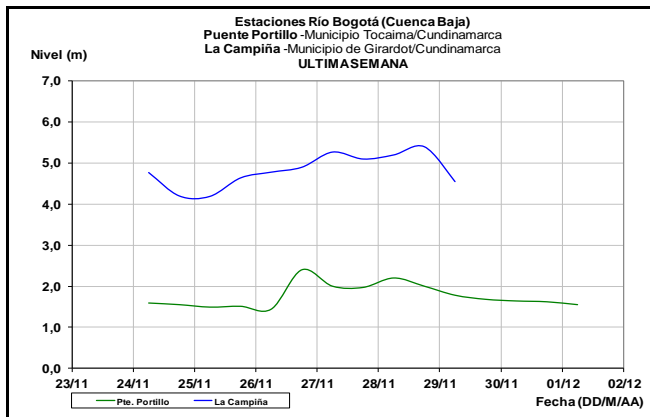
Estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en las últimas horas en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



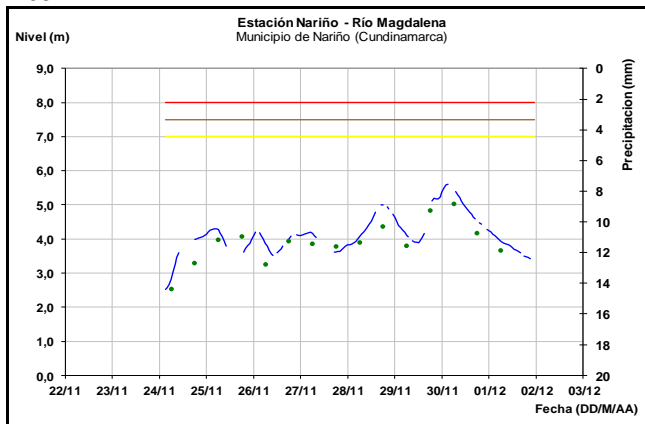
En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia, en la sabana de Bogotá, no se registran fluctuaciones importantes. En la parte baja a la altura de Tocaima el comportamiento es de descenso.



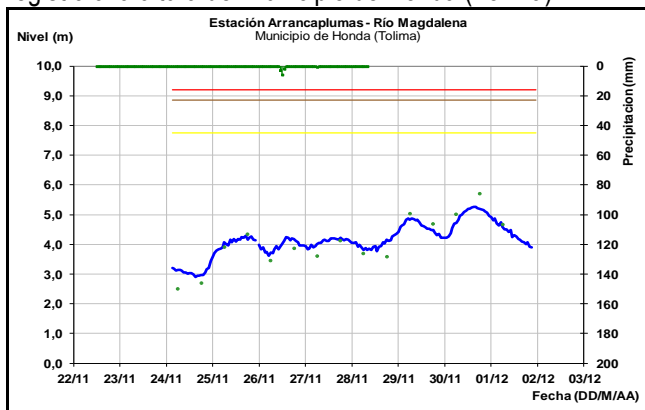
Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



Durante los últimos tres días se ha presentado continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, para hoy se registra un comportamiento de descenso en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.

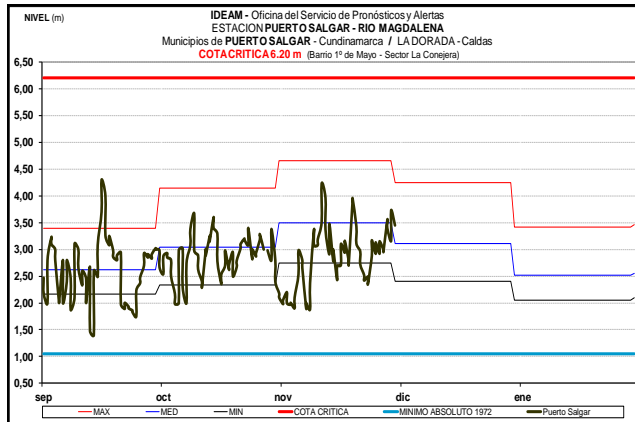
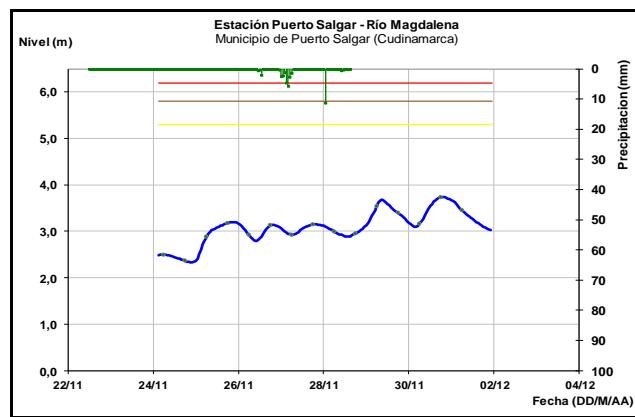


Tendencia de descenso en los niveles del río Magdalena se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).

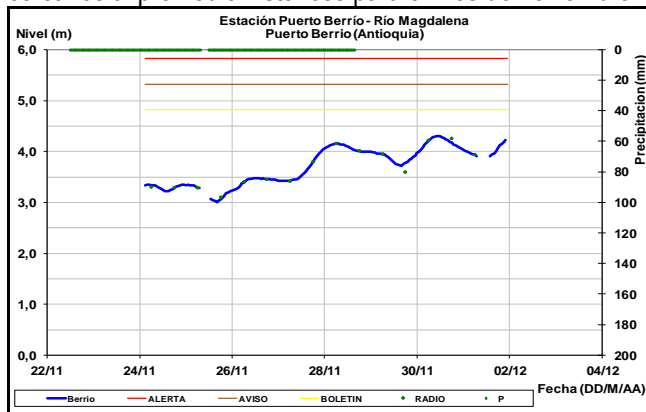


CUENCA MEDIA

Similar comportamiento se observa en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.

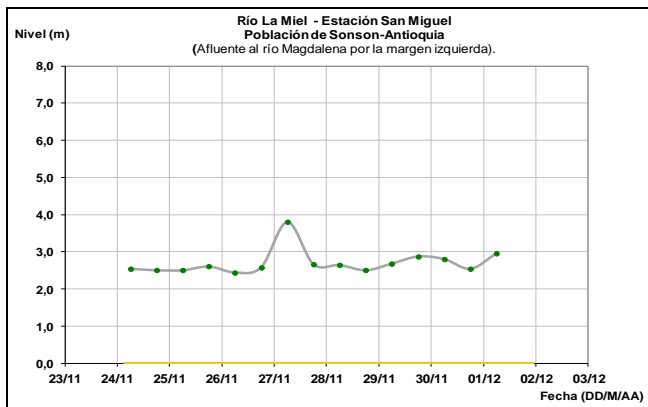


El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) presenta ligero ascenso para hoy, con valores cercanos al promedio históricos para el mes de noviembre.

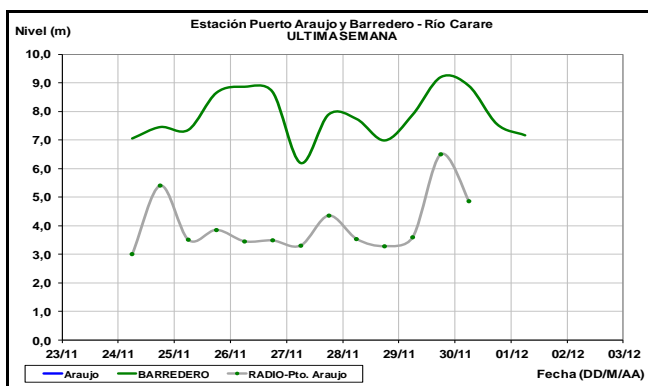
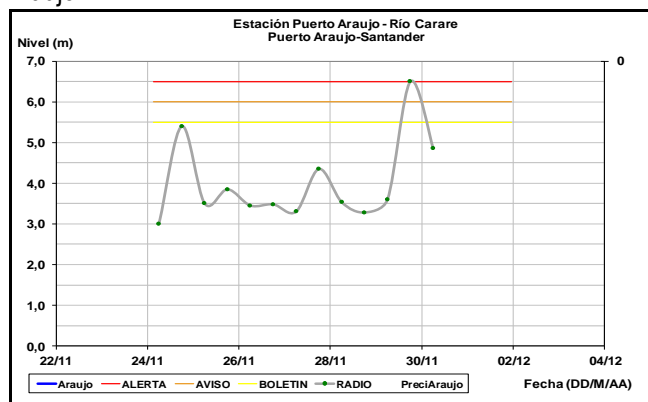


Afluentes en el sector

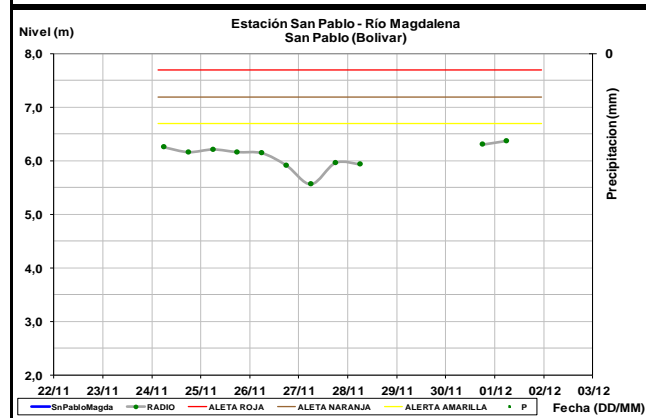
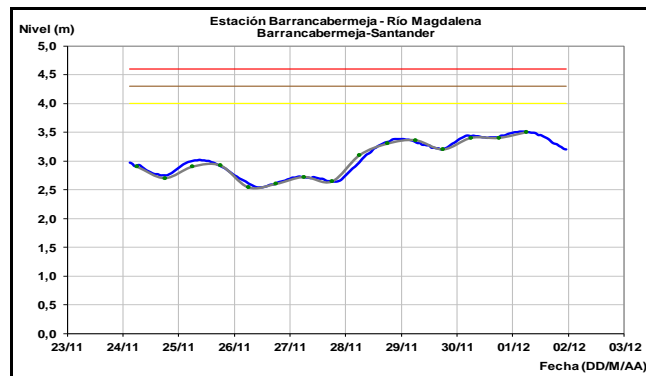
Moderado ascenso en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).



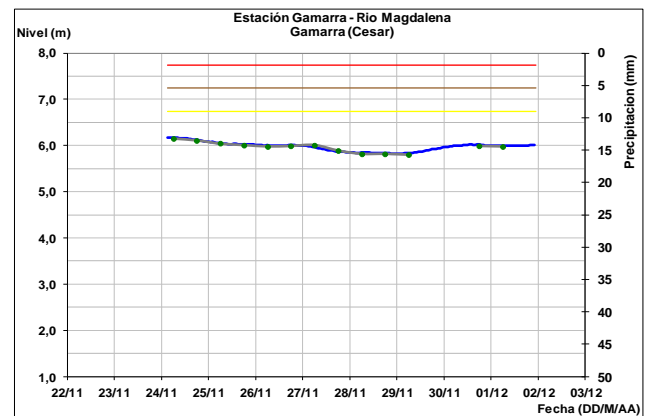
Después de las crecientes registradas hace un par de días a la altura de Puerto Araujo que alcanzó niveles altos, en la mañana de hoy el comportamiento es de descenso en el nivel del río Carare a la altura de la población de Puerto Araujo.



Moderadas variaciones con tendencia de descenso se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). En los últimos cuatro días se ha registrado un incremento de un metro en los niveles del río Magdalena en esta estación.



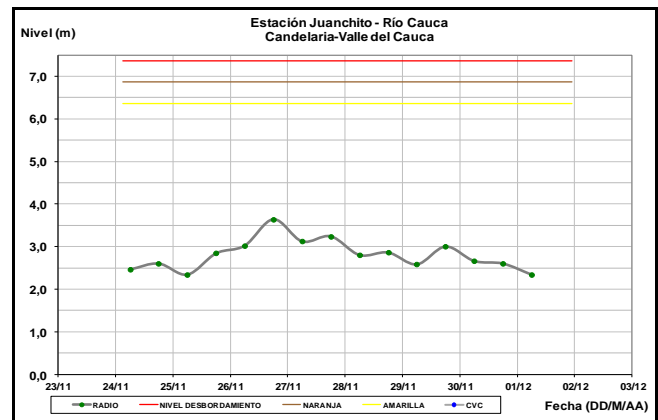
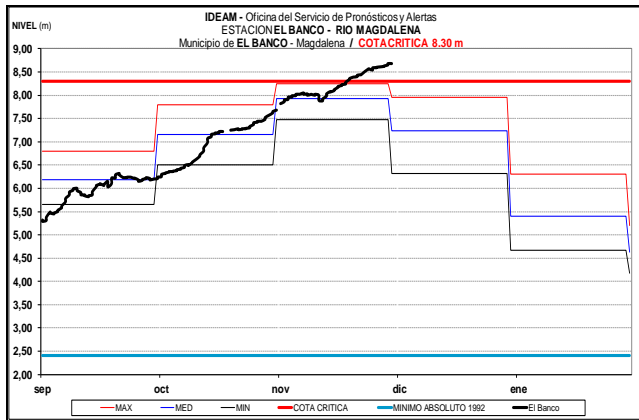
En Gamarra (Cesar), se observa una tendencia estable, sin embargo se espera un lento ascenso en los siguientes dos días.



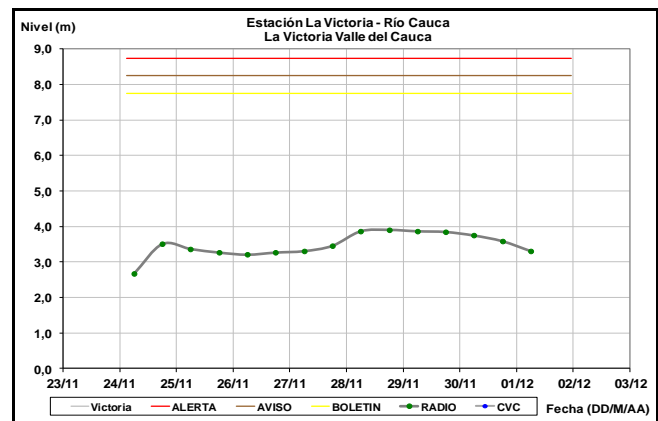
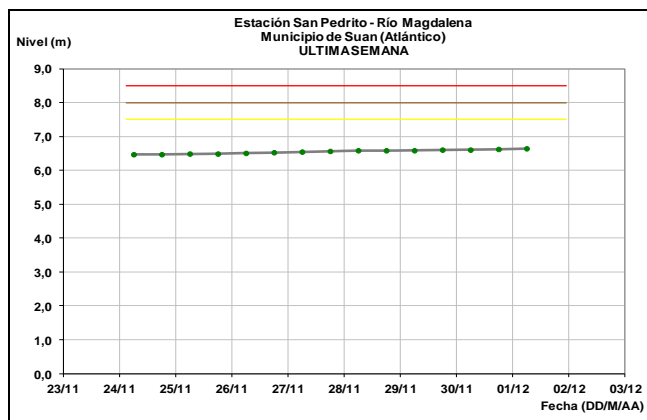
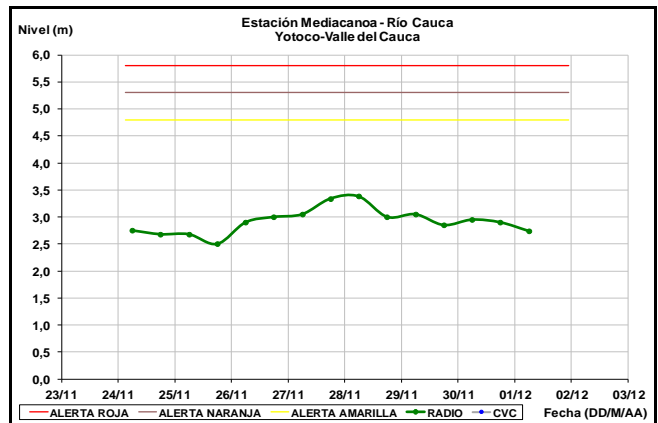
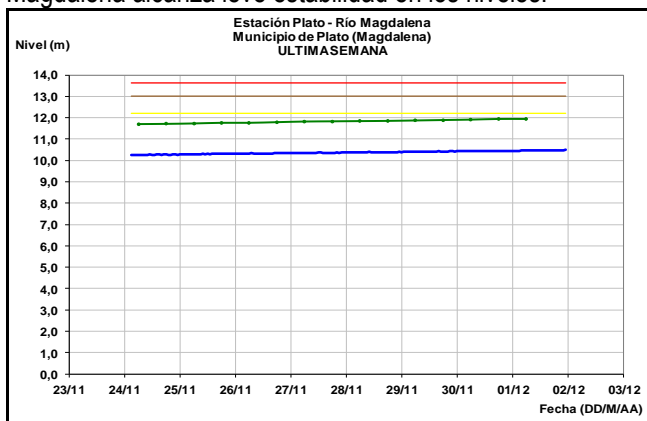
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) (Incluido Brazo de Loba y Brazo Mompox)

Los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena ascienden lentamente en las últimas horas, en el Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Sin embargo, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox. Se espera para los siguientes tres días que los niveles se establezcan en la zona.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena alcanza leve estabilidad en los niveles.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligero descenso en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

En los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, presentan continuas fluctuaciones con tendencia al descenso. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

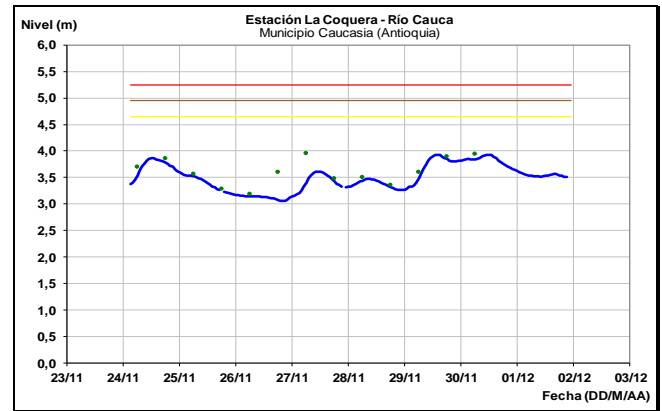
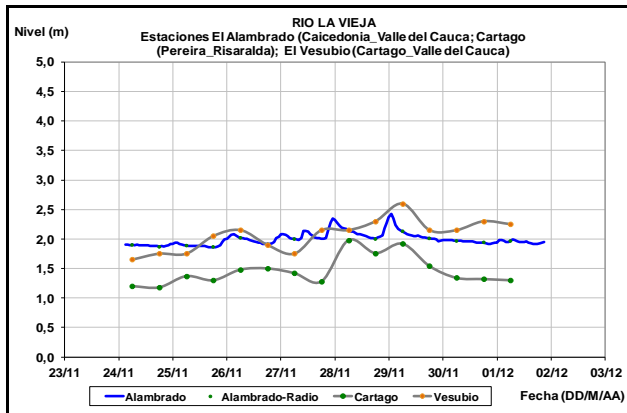
Ligeras fluctuaciones y descenso se registra en los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en el Eje Cafetero como los ríos La Vieja y Otún.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Debido a que en el transcurso del día se han presentado lluvia en todo el departamento del Valle del Cauca no se descartan desbordamientos en ríos como el Dagua, Anchicayá y Cali. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento súbito de los niveles en estos ríos.

ALERTA ROJA: INCREMENTOS SUBITOS EN EL RÍO CALI

Se registra inundación en Cali debido a la creciente del río Cali en horas de la tarde; El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles del río



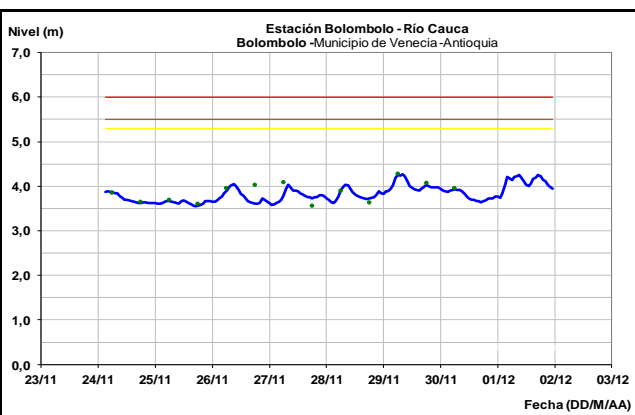
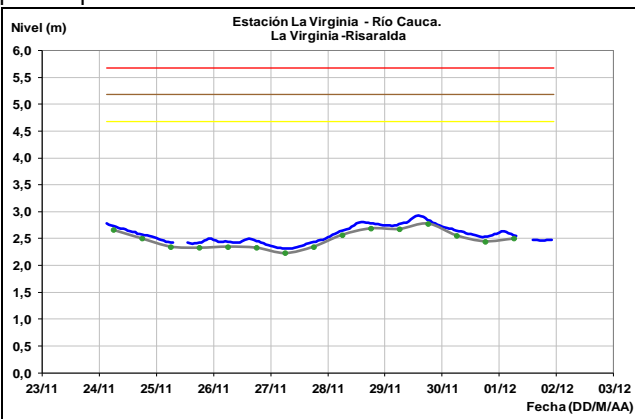
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Se genera esta alerta por probables crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

Leves variaciones con tendencia al descenso se registra en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), por el aporte de afluentes en la zona.

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

Se mantiene la Alerta Naranja debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado en el suroccidente del departamento de Antioquia, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, por lo que se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana, el río San Juan y quebradas afluentes del río Medellín.

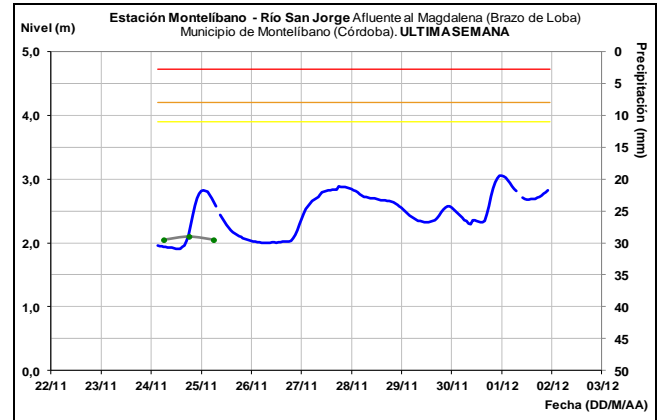
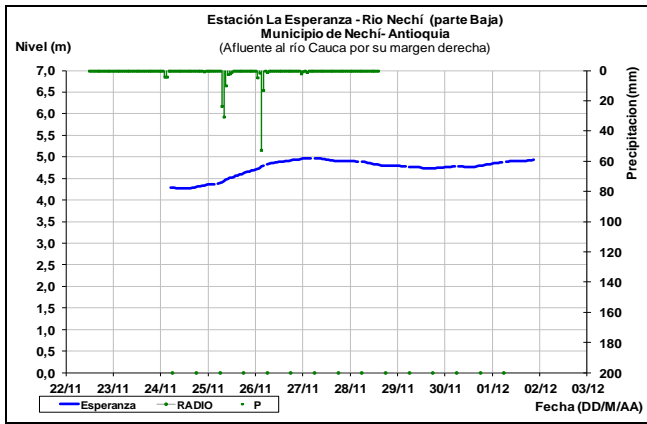


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

Aunque continúa la lenta tendencia al descenso en la parte baja de la cuenca del río Nechi, se mantiene esta alerta dado que los niveles se encuentran en el rango de altos para la época. El IDEAM hace una llamado para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los ascensos que se han presentado en el nivel del cauce principal, al igual que los incrementos súbitos en aportantes tales como el Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la región.

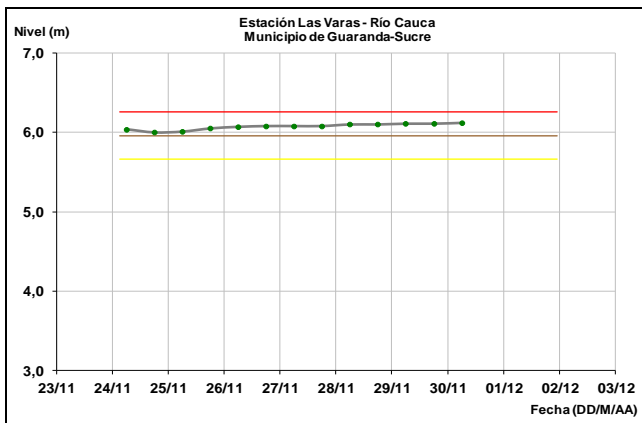
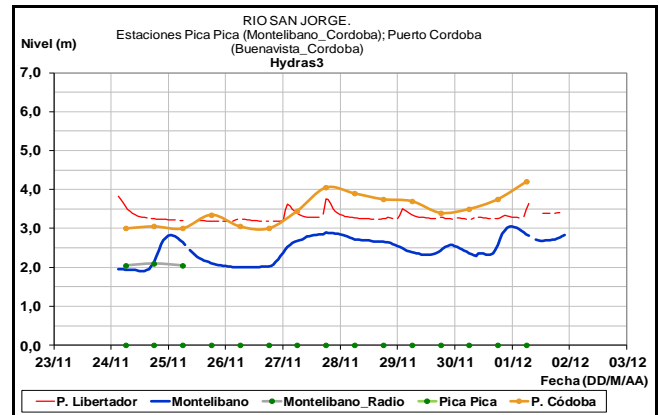
CUENCA BAJA

A la altura del municipio de Caucaasia (Antioquia), los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



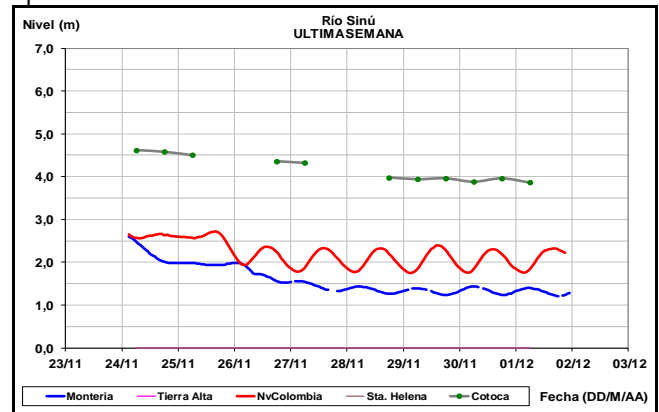
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE NECHI (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

Los niveles del río Cauca en su parte baja entre la población de Nechí (Antioquia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar), han superado en algunas poblaciones ribereñas las cotas de afectación. Se espera para los siguientes días continúe la moderada tendencia al ascenso en los niveles, principalmente por los importantes aportes que le está generando el río Nechí, el cual se encuentra con niveles altos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia de descenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



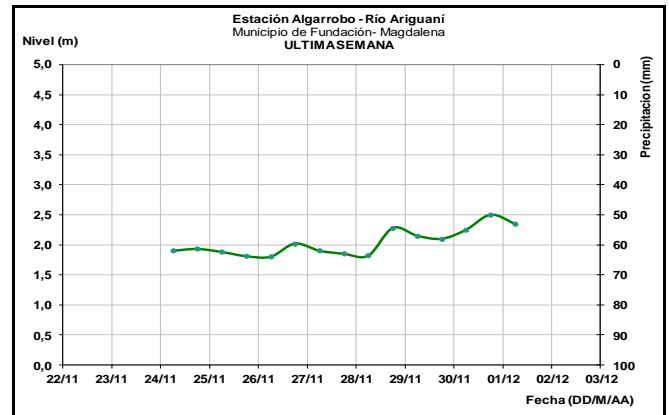
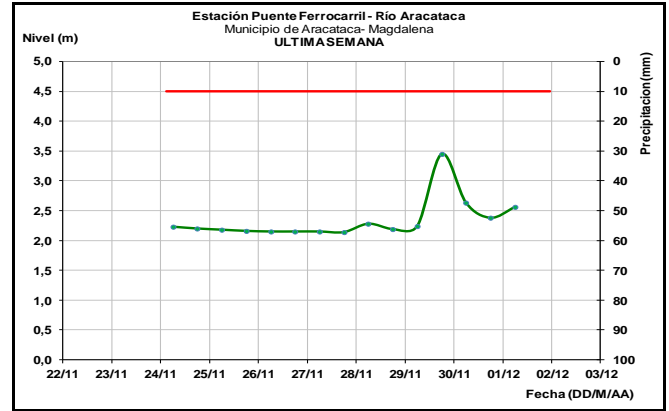
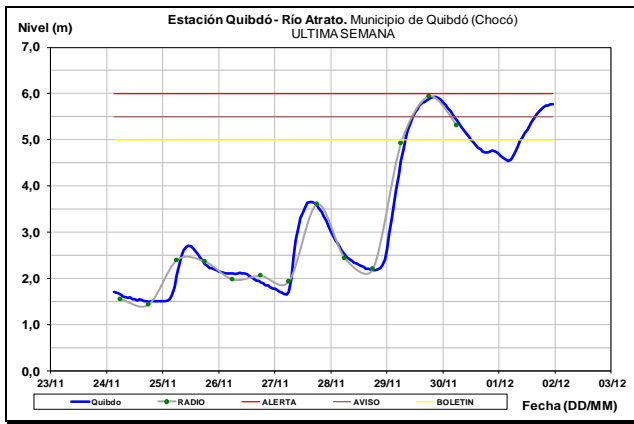
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Moderadas fluctuaciones se presentan en el nivel del río San Jorge a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba con tendencia de ascenso.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ

La tendencia general del río Atrato a la altura de Quibdó es de ascenso. Por lo que se mantiene el nivel de Alerta aguas debajo de Quibdó. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas del río Atrato localizadas aguas abajo de la ciudad de Quibdó, como Beté, Bocas de Bebará, Tagachí, San Antonio de Padua, Vigía del Fuerte, Murindó, Vigía de Curvaradó, Domingodó y Riosucio, estar atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, los cuales vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta como al mar Caribe, como son la quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí y Cesar, dado que han registrado continuas fluctuaciones en el nivel, producto de las precipitaciones que se han registrado en la región, las cuales se pronostican persistan durante el transcurso de la noche.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO RANCHERÍA

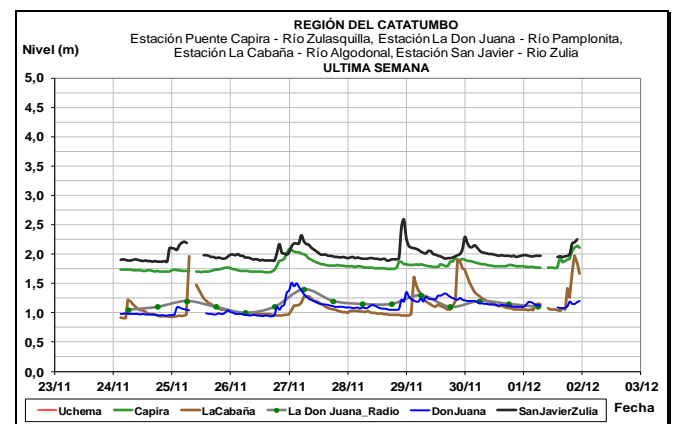
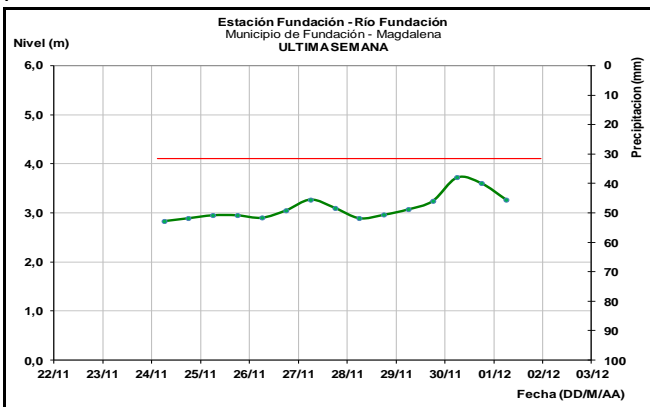
Se genera esta alerta por probables crecientes súbitas en el río Ranchería en La Guajira, debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas. Se extiende la alerta para los ríos y quebradas de la región.

CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso en los niveles de los ríos Algodonal (de la vertiente del Catatumbo) y Zulia (Sulasquilla y Pamplonita).

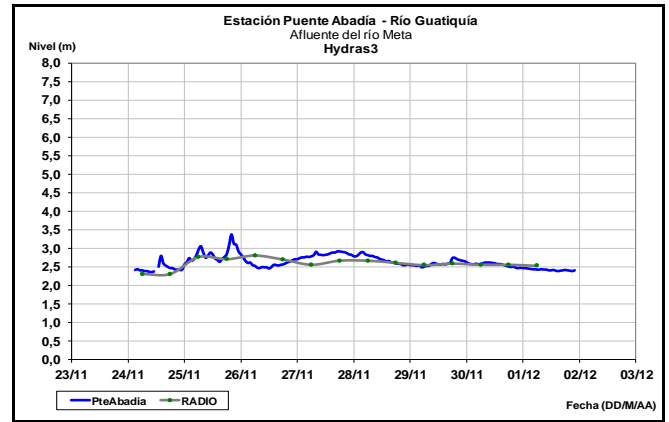
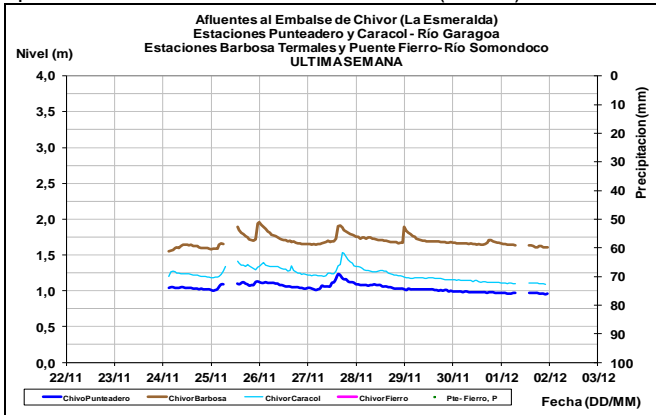
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Debido a que durante las horas de la tarde, se han presentado condiciones de precipitaciones en el departamento de Norte de Santander, no se descartan crecientes súbitas en los ríos Pamplonita, Zulia, Peralonso, Sardinata, Algodonal, Presidente, Tarra y Catatumbo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento súbito de los niveles en estos ríos.



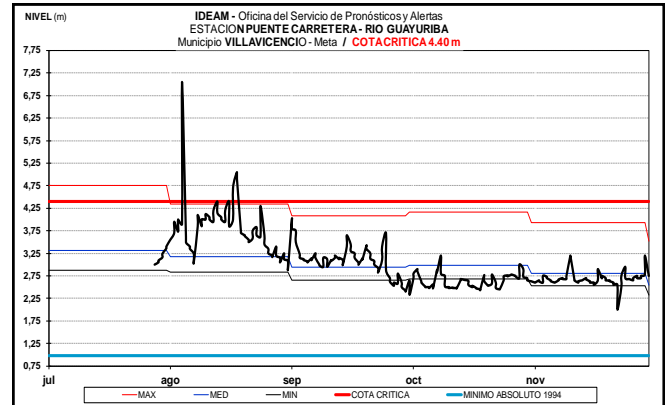
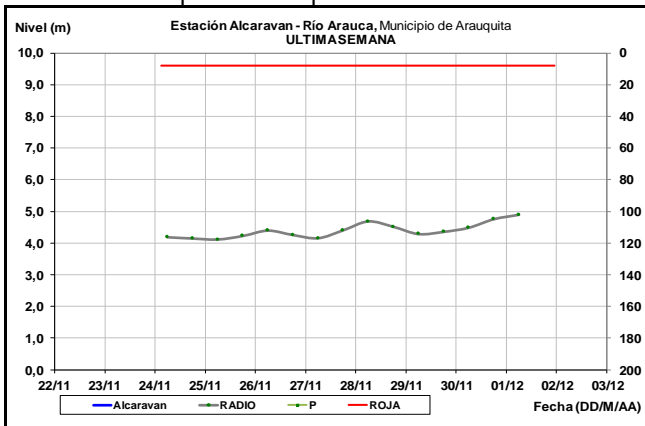
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Estabilidad en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

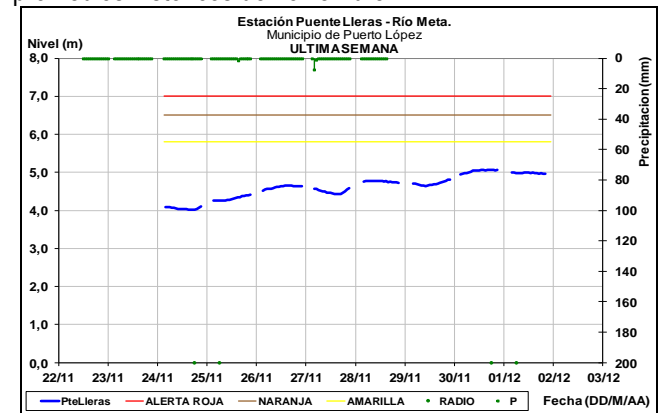
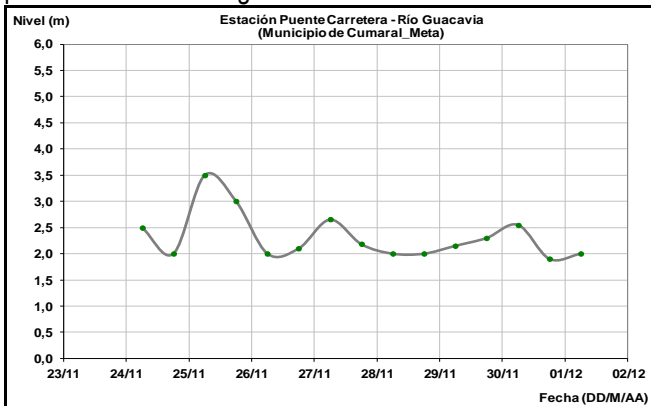
Moderado ascenso se reporta en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Araucaita.

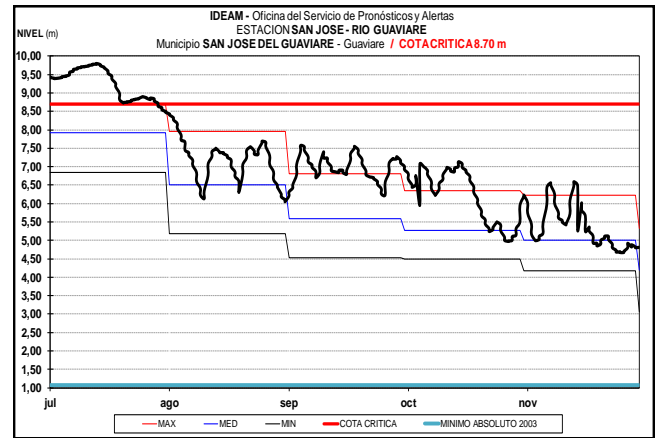
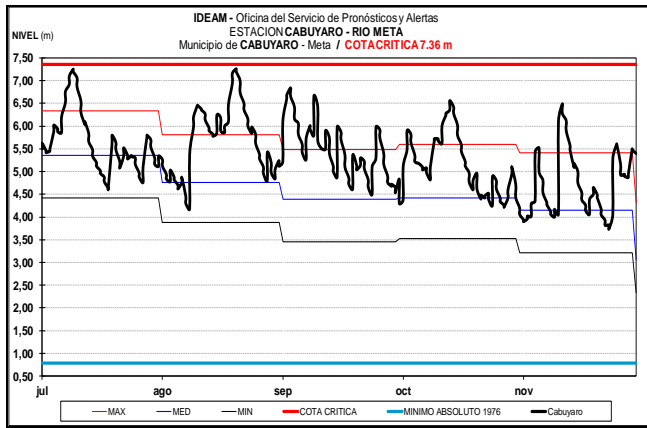


El río Meta a la altura de la estación Puerto López y, en la estación Cabuyaro registra leve ascenso en el nivel; como consecuencia de los aportes provenientes de la parte alta de la cuenca, los valores se encuentran similares a los promedios históricos de noviembre.

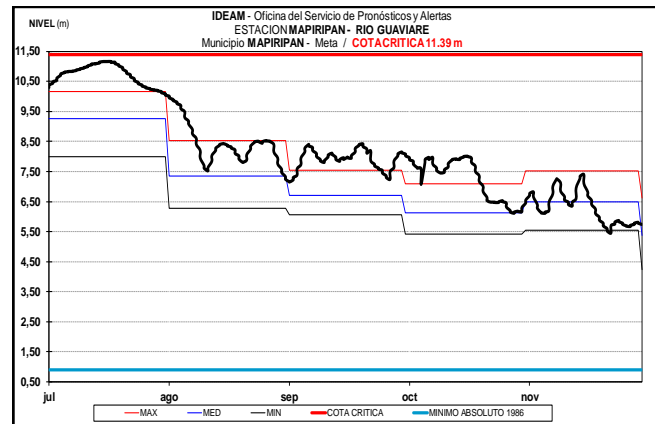
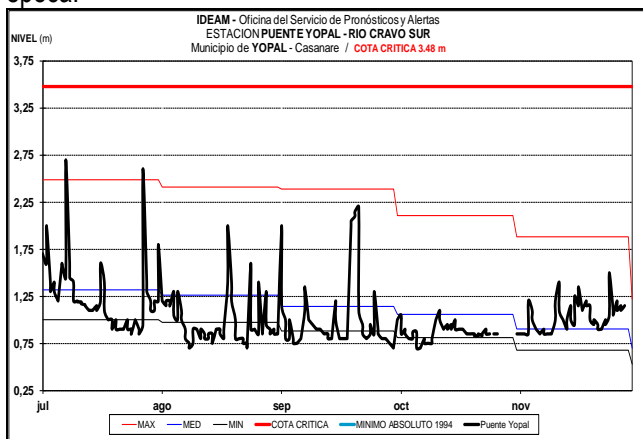
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos Guacavía (estación Puente Carretera, municipio de Cumaral), Guatiquía (estación Puente Abadía) y Guayuriba (estación Puente Carretera, municipio de Villavicencio), aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero registran continuas fluctuaciones.



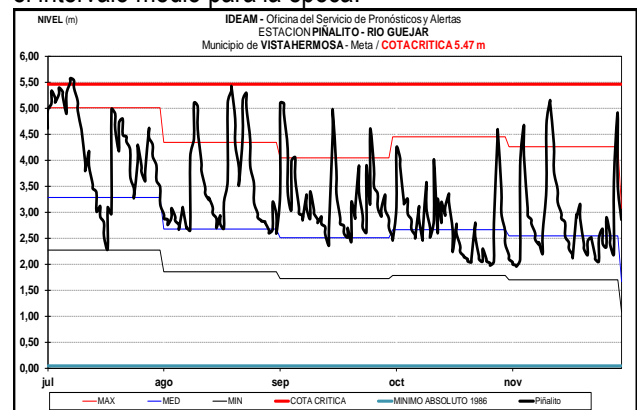
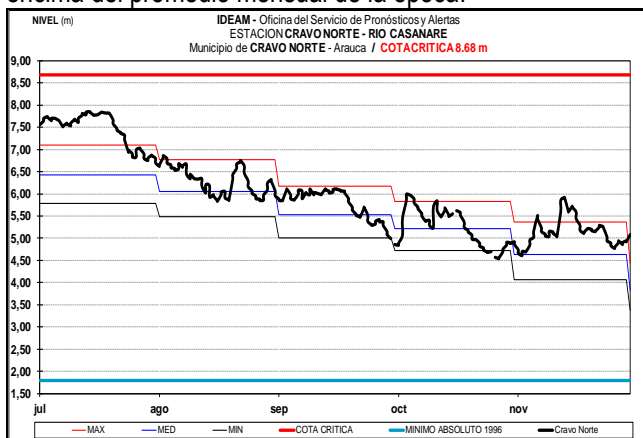


Fluctuaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



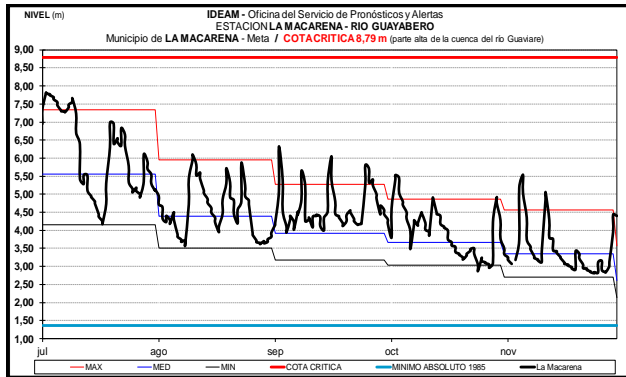
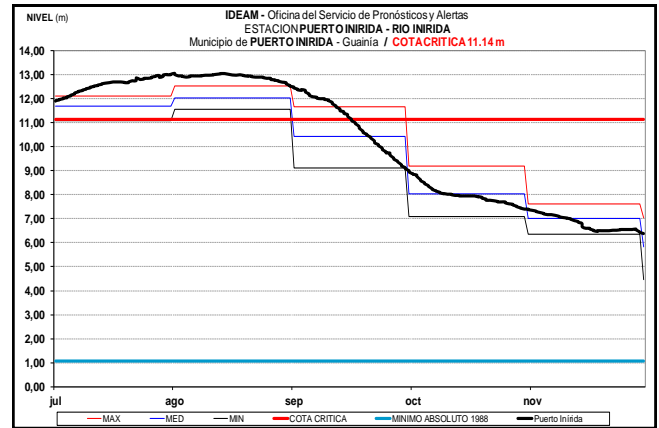
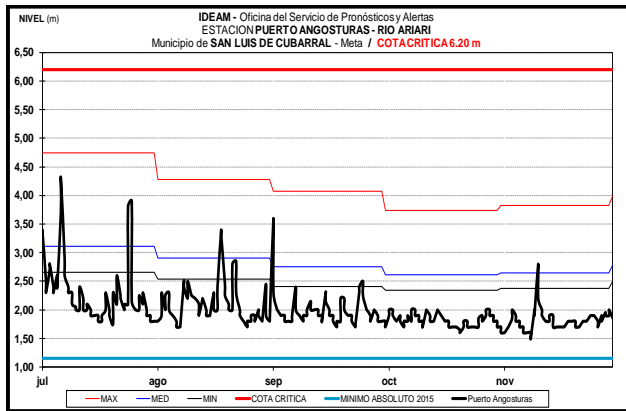
Variaciones importantes se presenta en los niveles del río Guéjar en la parte alta de la cuenca del río Guaviare, que desciende del piedemonte llanero; los ríos Ariari y Guayabero, presentan variaciones continuas con valores en el intervalo medio para la época.

El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra ligera ascenso en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.



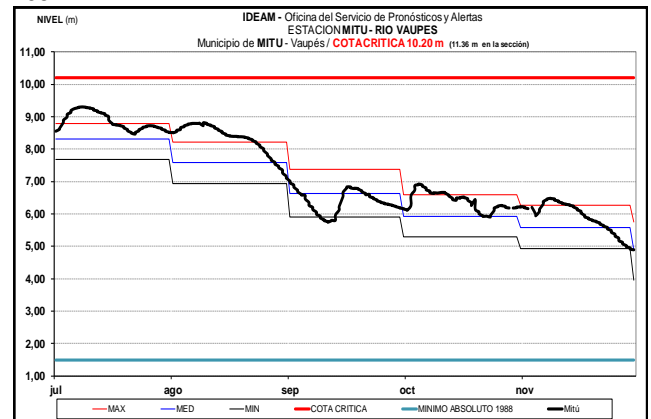
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



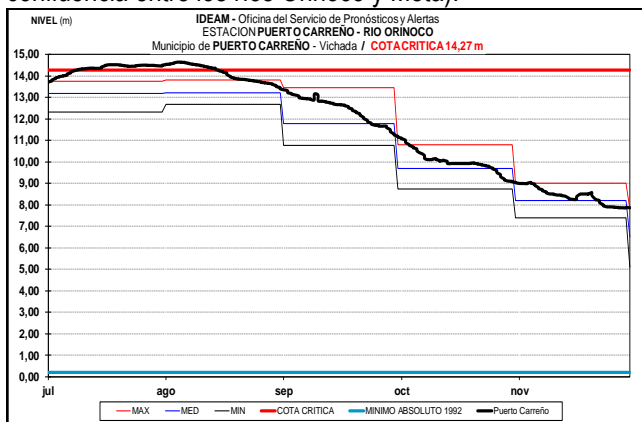
RÍO VAUPÉS

Descenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), con valores en el rango medio del mes.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En general se registra descenso lento y sostenido en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida alcanzan ligera estabilidad, con valores cercanos al promedio mínimo histórico para esta época.

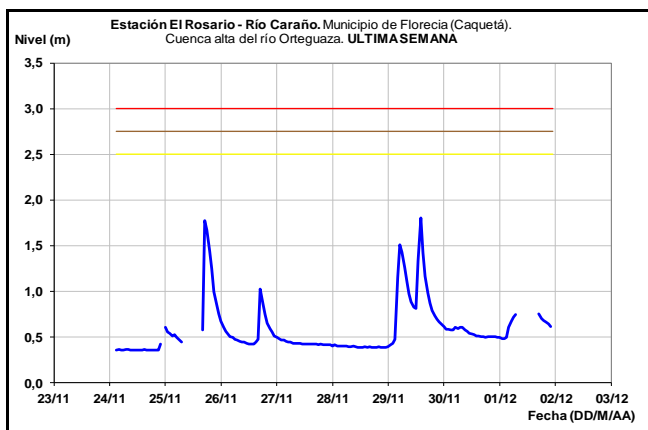
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

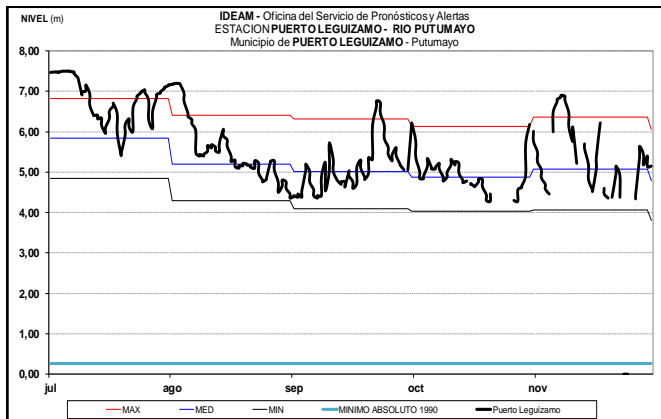
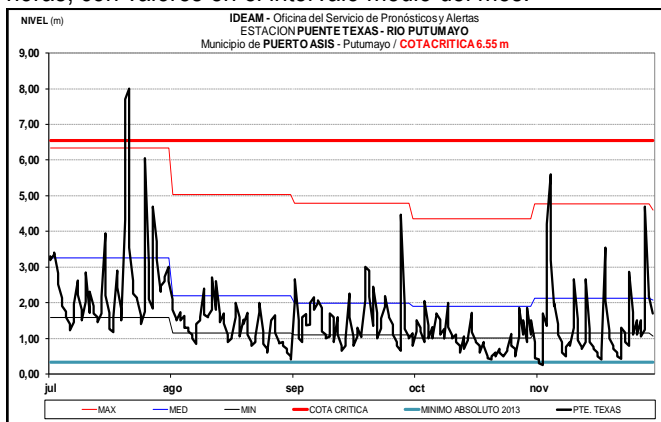
Se mantiene esta alerta para los ríos Putumayo y Caquetá, y sus principales afluentes, en especial el río Caraño en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Ortegaza, dado que se prevé continúen las fluctuaciones moderadas en el nivel, dadas las lluvias registradas en los últimos días en la región, las cuales se pronostican persistan durante el transcurso del día.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO DE META, CASANARE Y ARAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han presentado durante los últimos días en el piedemonte llanero, las cuales se pronostican se reactiven durante transcurso el día, por lo que se prevé continúen las variaciones moderadas en los niveles de los principales afluentes al río Meta y río Guaviare. Así como en los ríos del departamento de Casanare y Arauca. Se resalta las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Guejar y Tocaria, en los departamentos de Meta y Casanare, respectivamente.



En el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, el nivel del río Putumayo registra importantes variaciones en las últimas horas, con valores en el intervalo medio del mes.



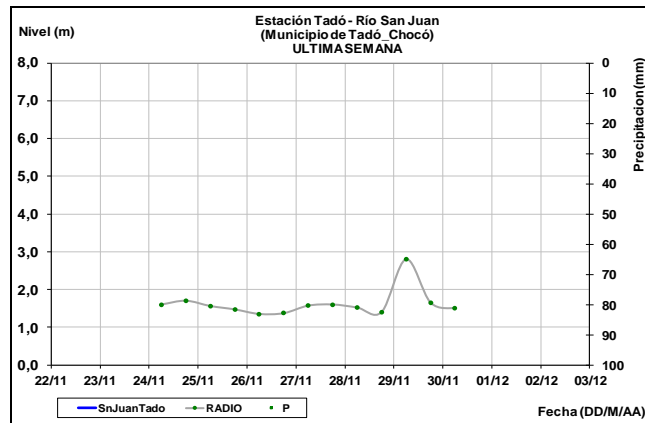
RÍO SAN JUAN

El nivel del cauce principal del río San Juan, observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), con valores fluctuando dentro de la franja de medios.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

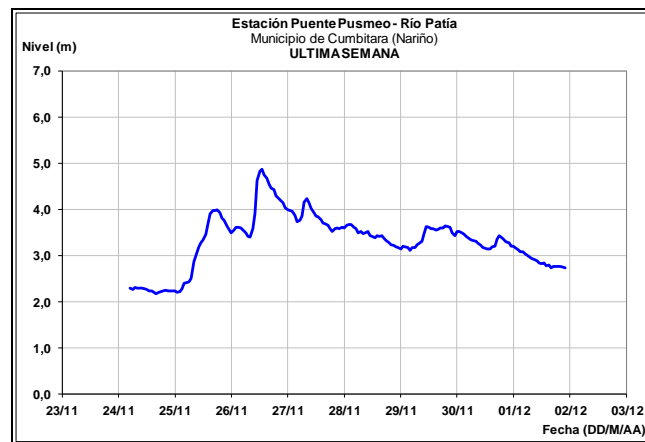
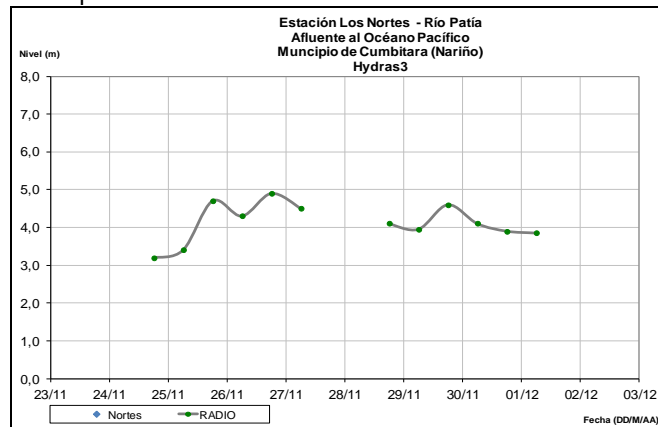
Se mantiene la Naranja debido a que se prevé una creciente súbita en el río San Juan y sus principales afluentes, monitoreado a la altura del municipio de Tadó

(Chocó), como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca del río, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.



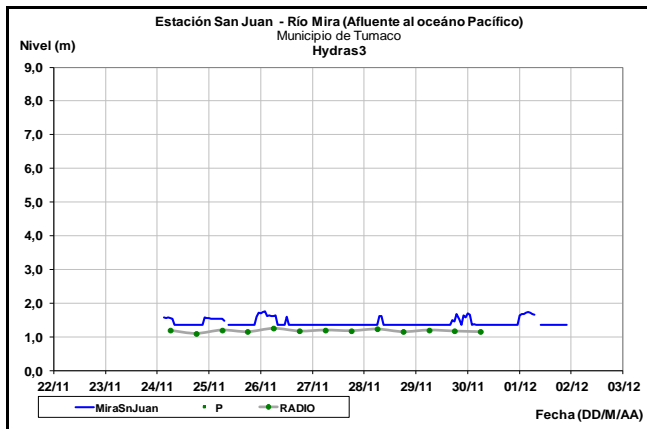
CUENCA DEL RÍO PATÍA

En general se observa un descenso en los niveles del río Patía en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra ligera estabilidad en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en 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 inminente 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 reportados 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 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