



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 338

Bogotá D.C., sábado 03 de diciembre de 2016
Hora de actualización: 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

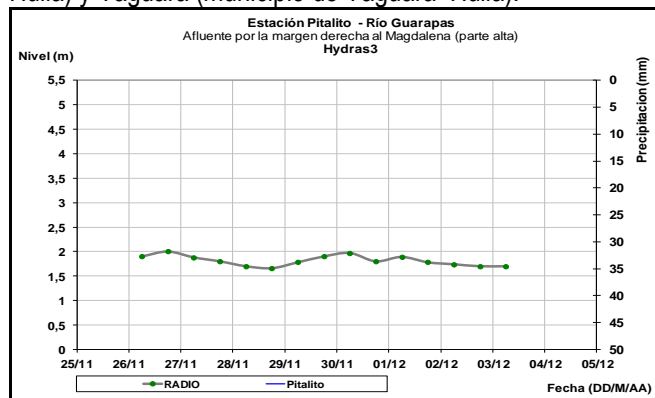
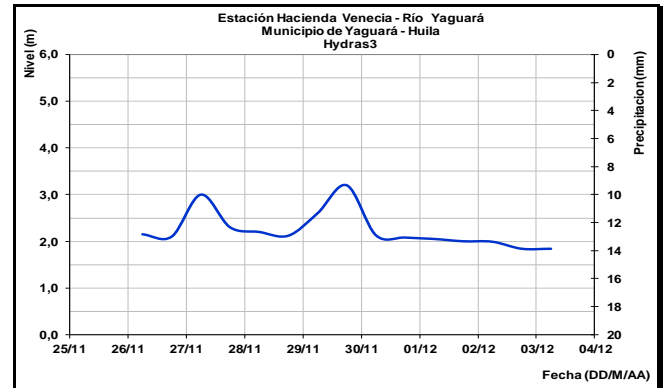
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

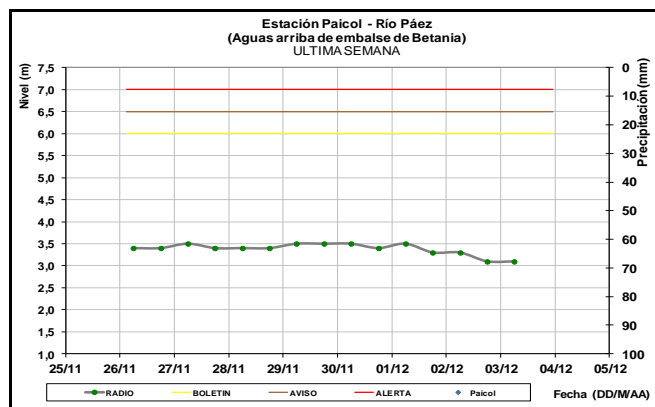
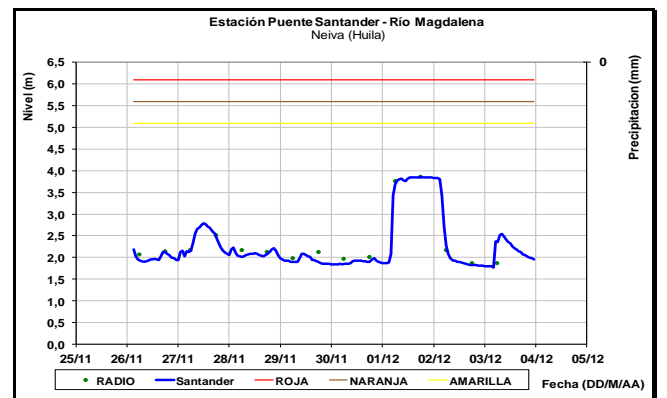
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

CUENCA ALTA

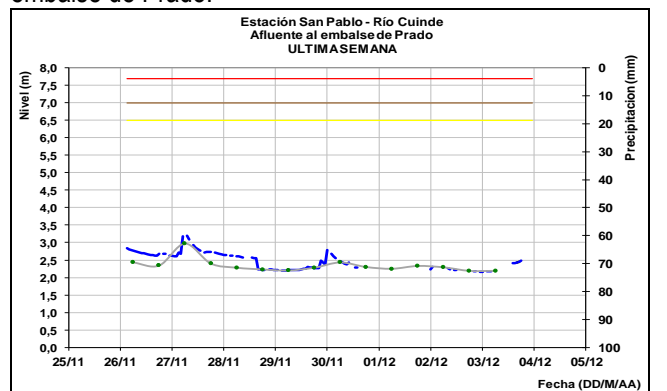
Leves tendencia al descenso en el nivel del río Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



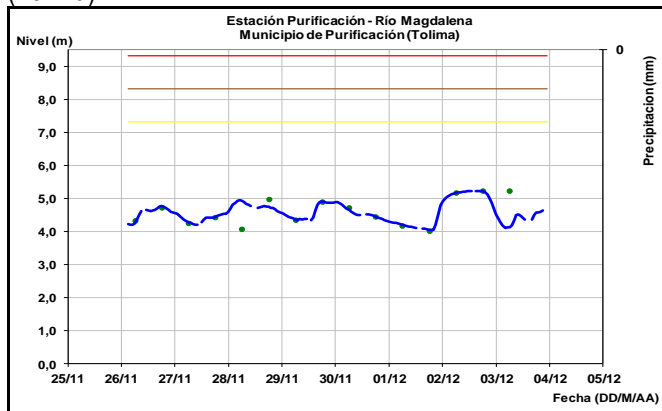
Descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila). En este punto el río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



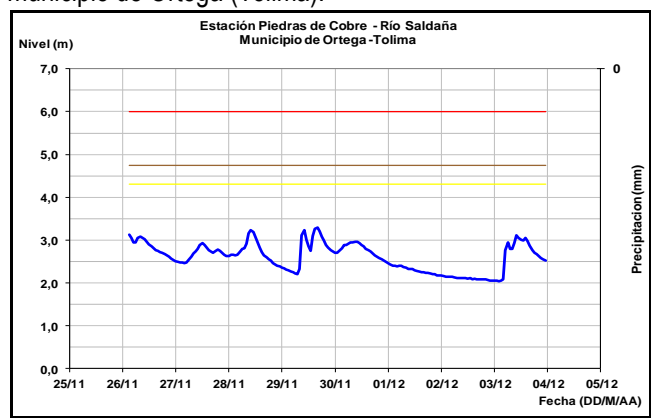
Leves fluctuaciones en los niveles del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



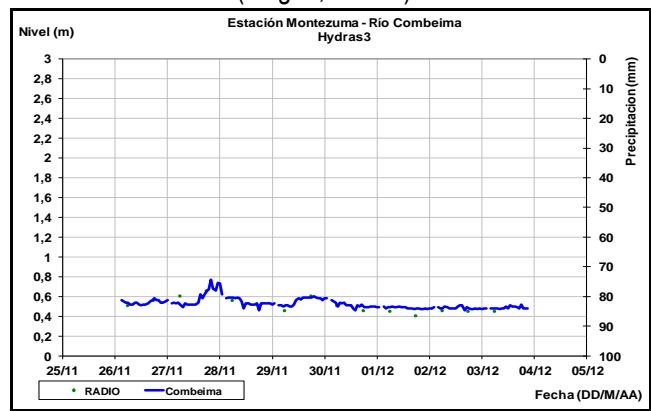
Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



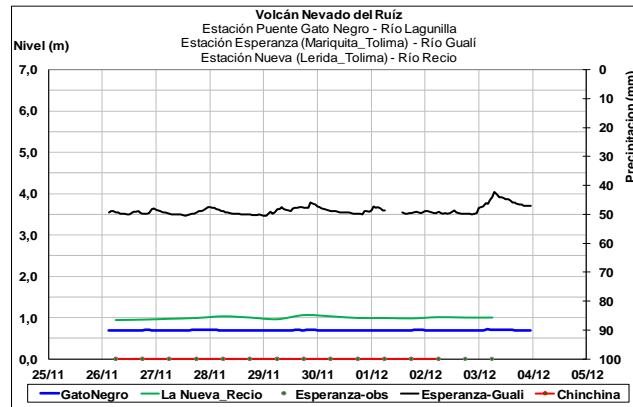
Moderadas variaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



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

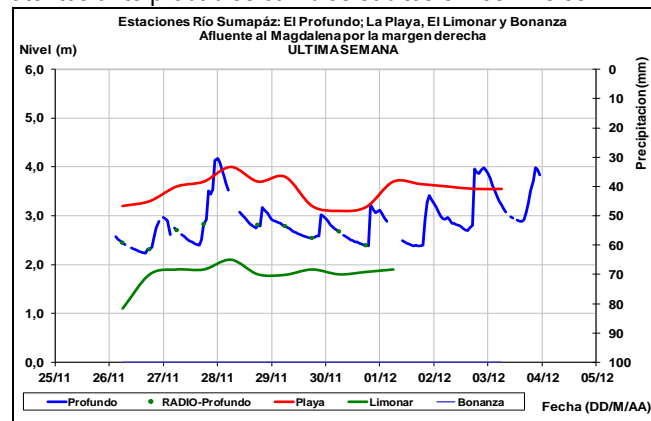


Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

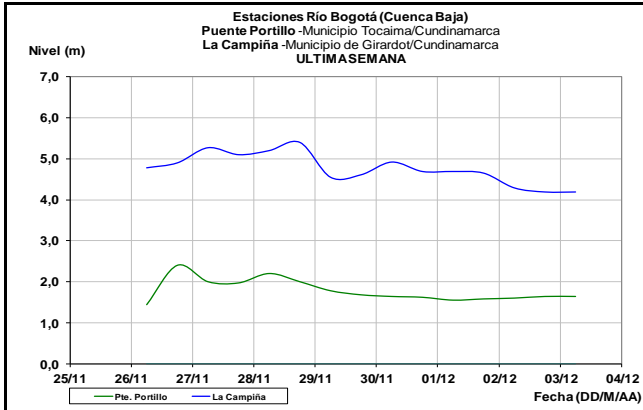
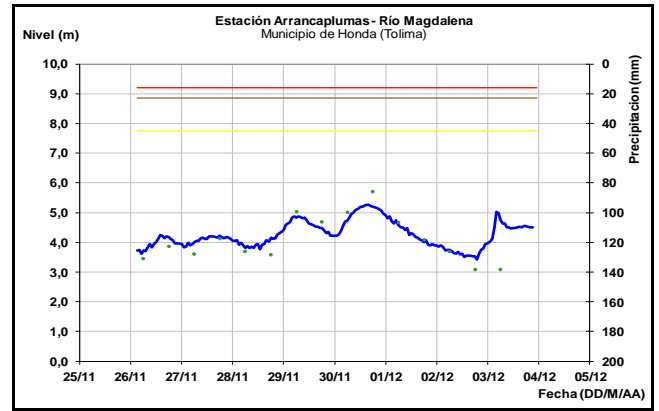
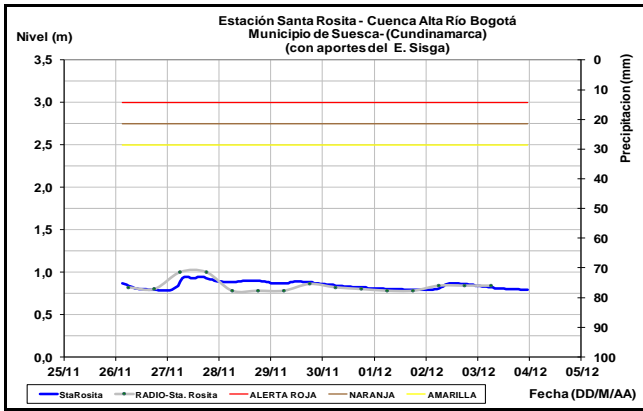


ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta dado que persisten las moderadas fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Sumapaz, en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las fuertes lluvias registradas en la región. Debido al tránsito de la onda de creciente se prevé nuevos incrementos en el nivel aguas abajo entre el Boqueron y la desembocadura al río Magdalena en cercanías de Ricaurte. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes del río Sumapaz y sus principales afluentes, estar atentos ante probables cambios súbitos en los niveles.

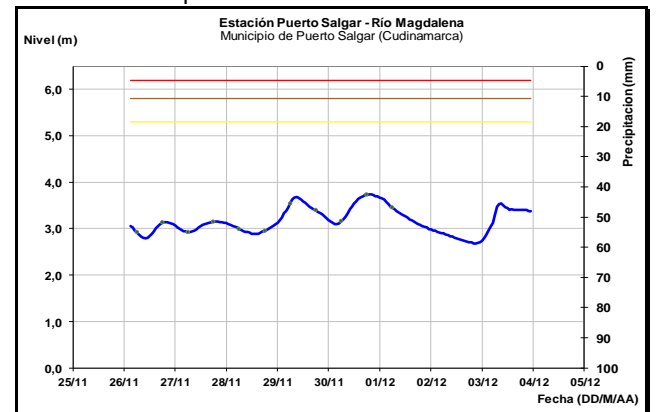


En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia, en la sabana de Bogotá, se registra estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se registra en la parte baja a la altura de Tocaima.

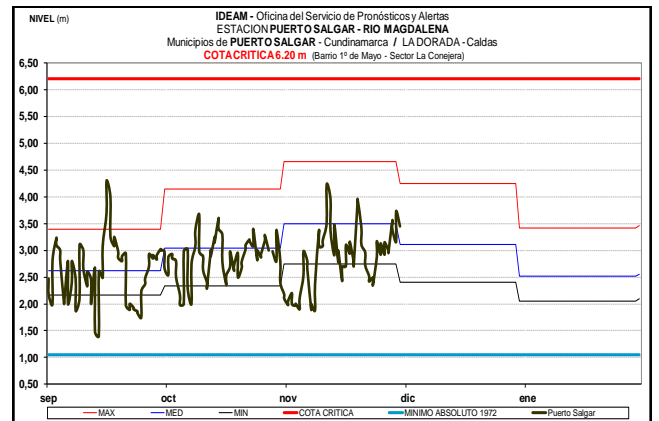
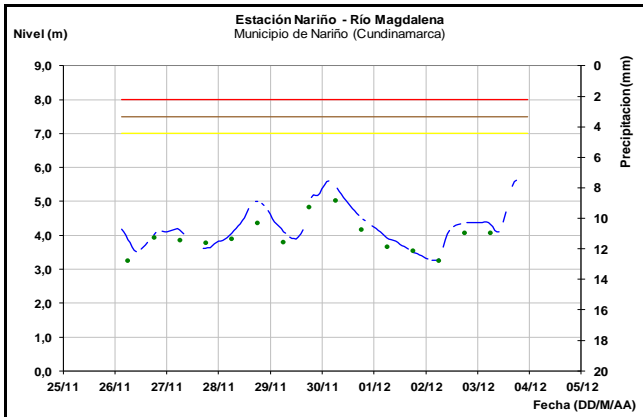


CUENCA MEDIA

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.

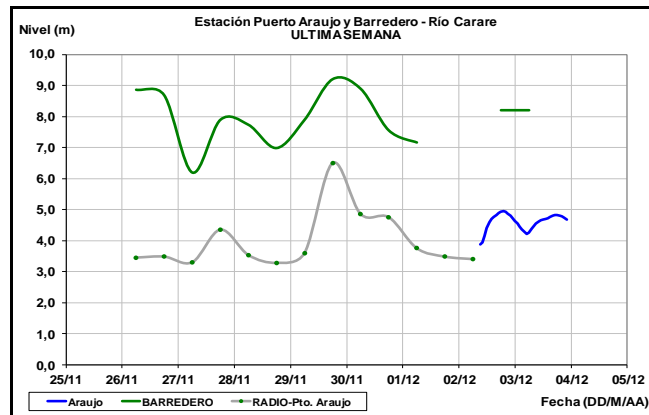
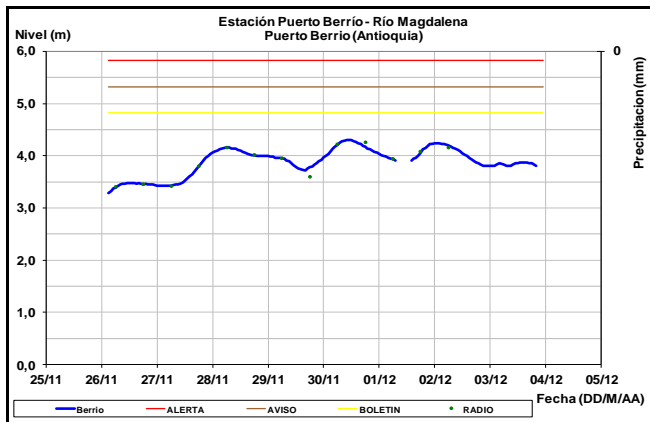


Durante los últimos días se ha presentado continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, registrando actualmente moderada tendencia al ascenso en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio-alto del mes.



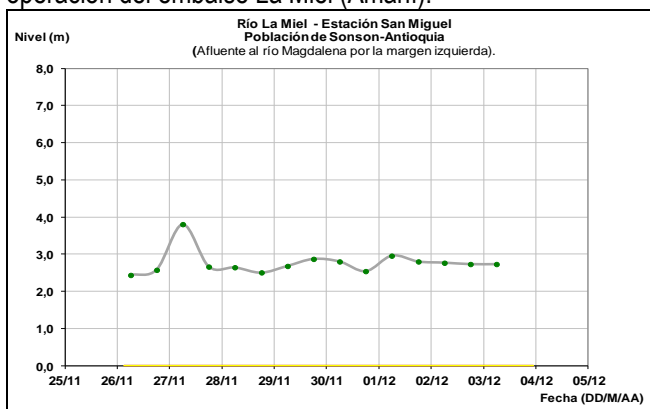
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).

El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) presenta continuas fluctuaciones, con valores cercanos al promedio históricos para el mes de diciembre.



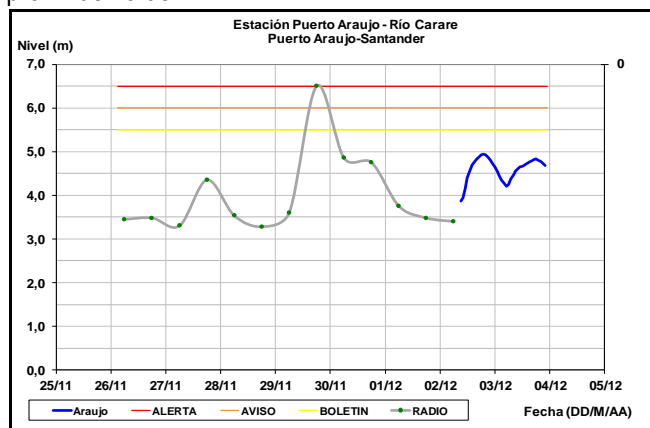
Afluentes en el sector

Estabilidad 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 (Amaní).



ALERTA AMRILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS NIVELES DEL RIO CARARE

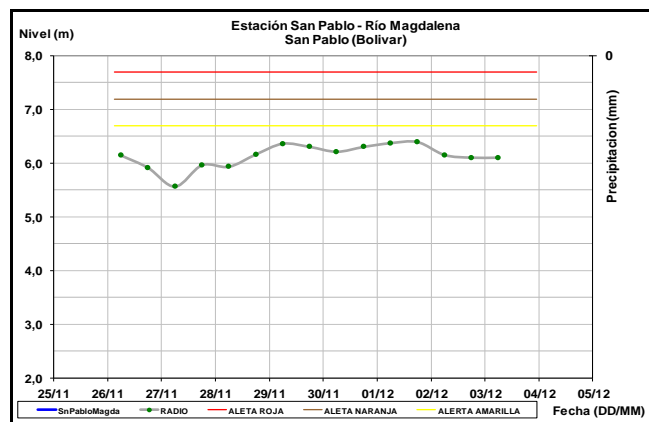
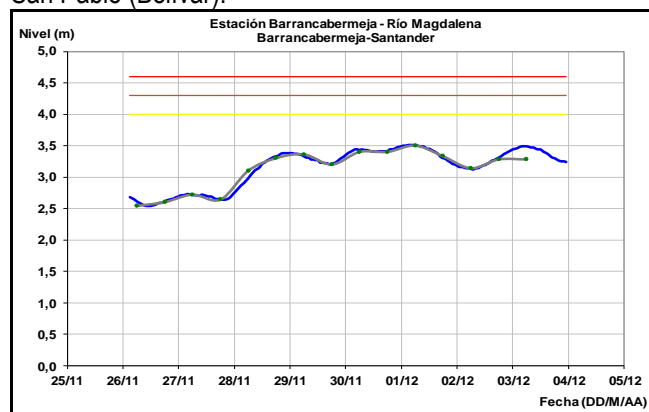
Se mantiene esta alerta dado que durante la semana se han registrado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Carare a la altura de Puerto Parra y Puerto Araujo, con valores en el rango de altos para la época, las cuales han generado afectaciones a zonas rurales de la parte baja de la cuenca. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las continuas fluctuaciones en el nivel del río, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona durante las próximas horas.



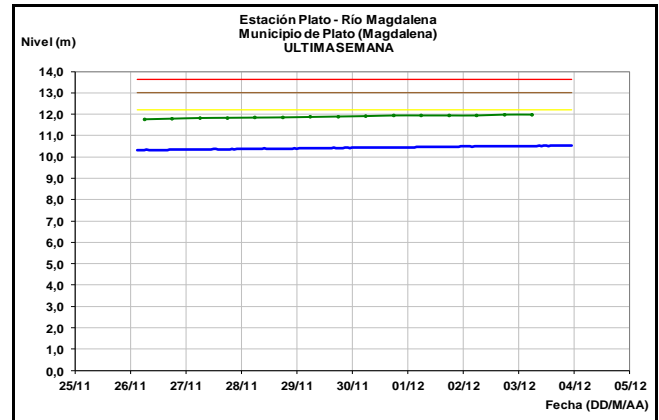
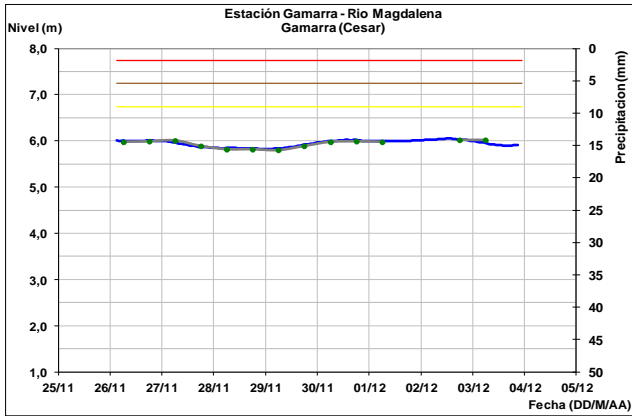
ALERTA AMRILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA DEL RIO CHICAMOCHA

Con la persistencia e intensidad de las precipitaciones que se han presentado en algunos sectores de la cuenca del río Chicamocha, se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles particularmente a la altura de la población de Capitanejo en Santander. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos por el incremento súbito en los niveles del río Chicamocha y sus principales afluentes en la zona.

Ligeras fluctuaciones se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).



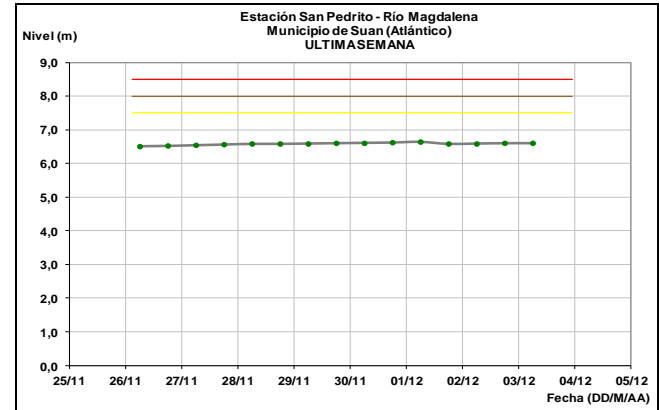
En Gamarra (Cesar), se observa estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena.



CUENCA BAJA

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

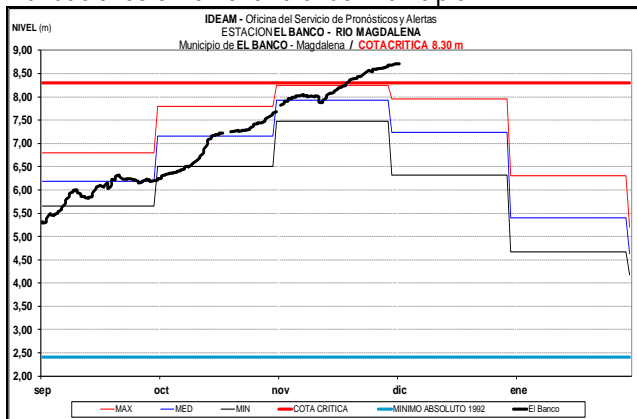
Los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena ascienden lentamente a la altura del Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox. Se espera para el fin de semana un incremento moderado en los niveles del río en esta zona.



En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población de El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique, que está ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

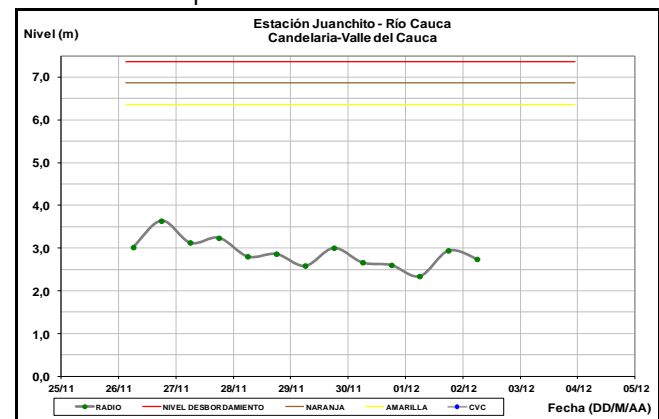
Ligero fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja.

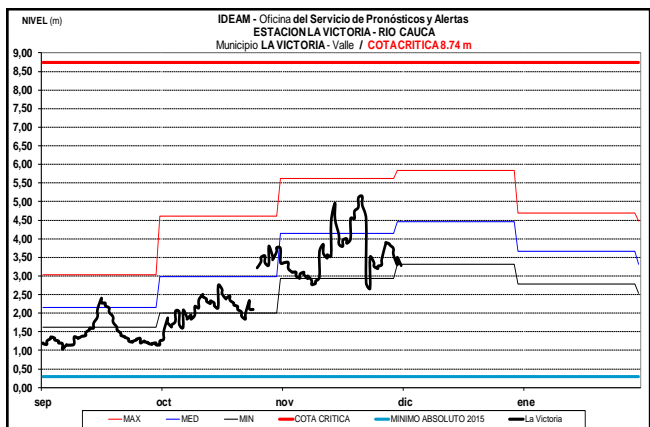
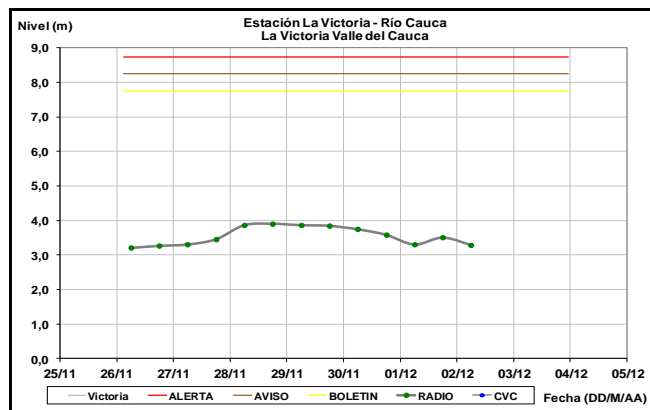
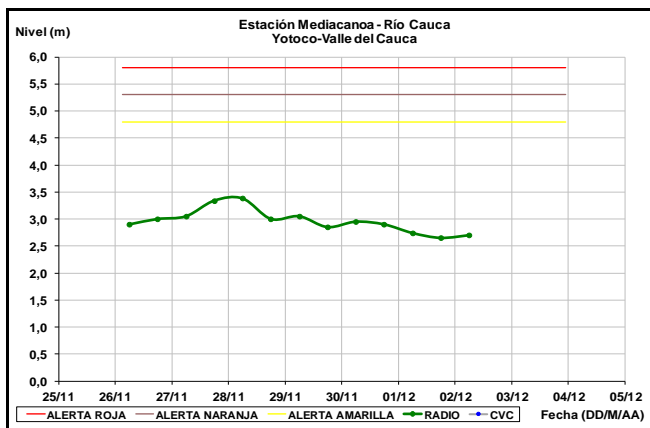


CUENCA ALTA

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

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





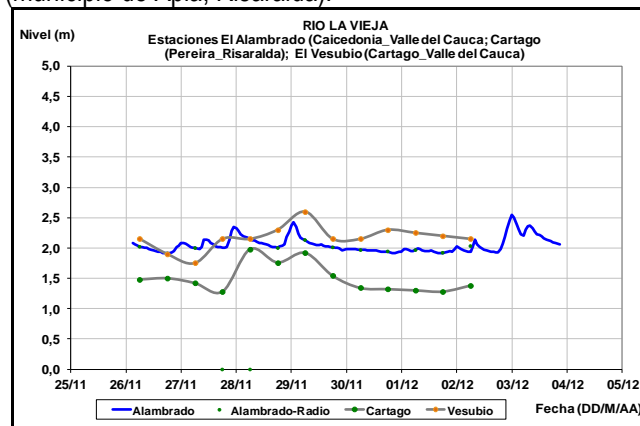
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DEL VALLE DEL CAUCA

Debido a la persistencia de las lluvias en todo el departamento del Valle del Cauca no se descartan desbordamientos en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Cali. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento súbito de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero durante los últimos días y que se pronostican se reactiven en las próximas horas, las cuales pueden ocasionar incrementos en el nivel de los ríos Arma monitoreado en la estación

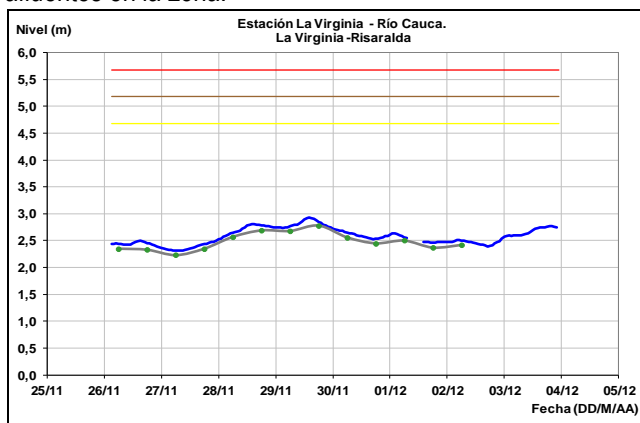
Quitassueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Pte. Negro (municipio de Belalcázar, Caldas), Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja monitoreado en la estación El Alabrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y el río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda).

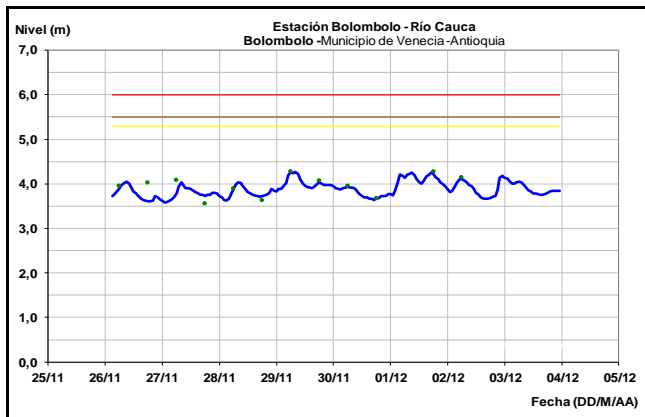


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado durante los últimos días en el suroccidente del departamento de Antioquia, las cuales se pronostica se reactiven 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.

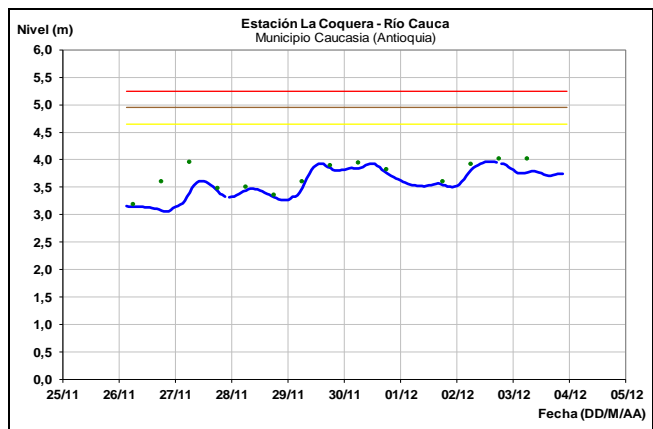
Ligeras variaciones se registra en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), por el aporte de afluentes en la zona.





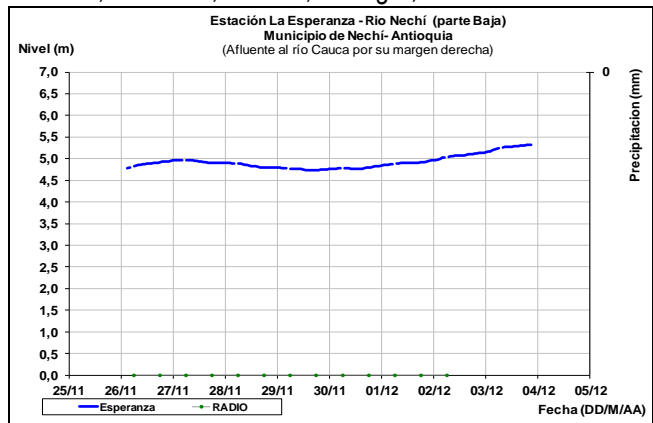
CUENCA BAJA

Leves fluctuaciones se registra en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



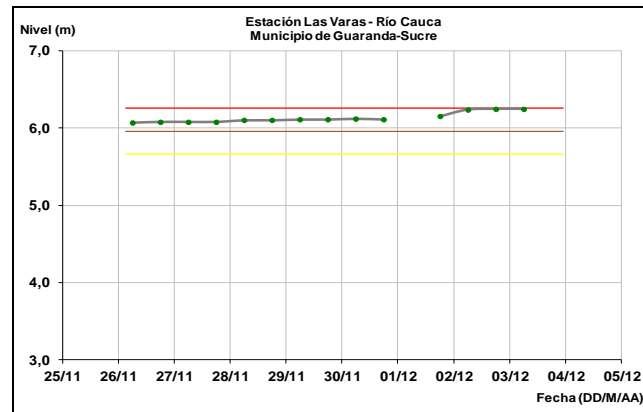
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles en la cuenca baja del río Nechí, con valores que 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 incrementos súbitos en afluentes como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.



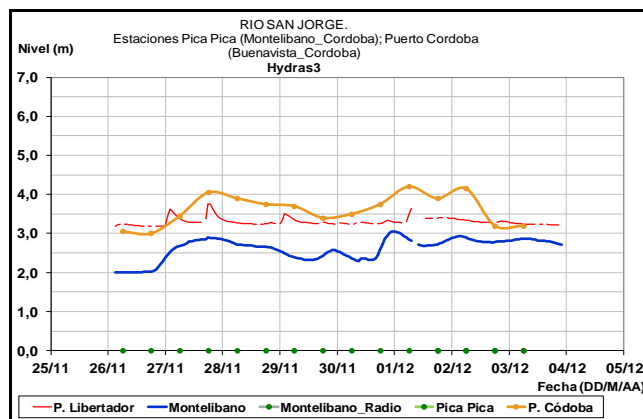
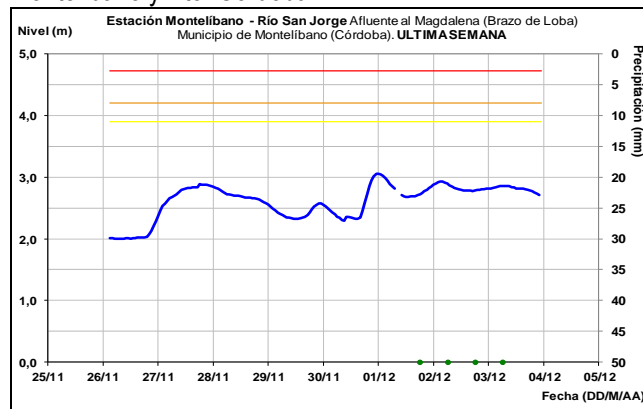
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE, NECHI (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

Los niveles del río Cauca en la parte baja entre la población de Guaranda (Sucre), 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.



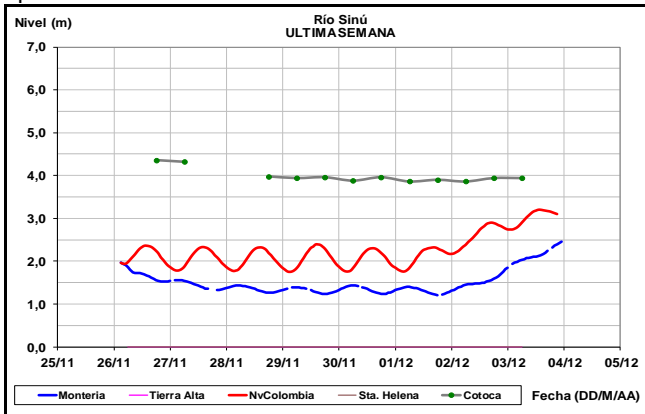
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Leve descenso en el nivel del río San Jorge a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

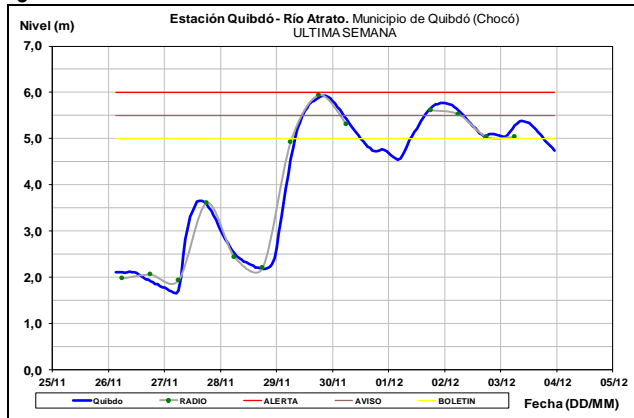
Tendencia al ascenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDO

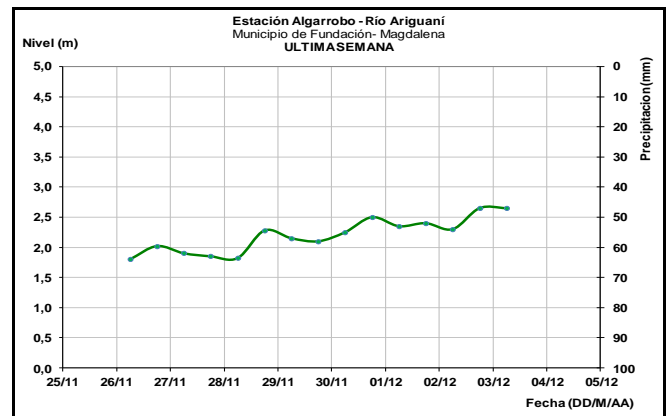
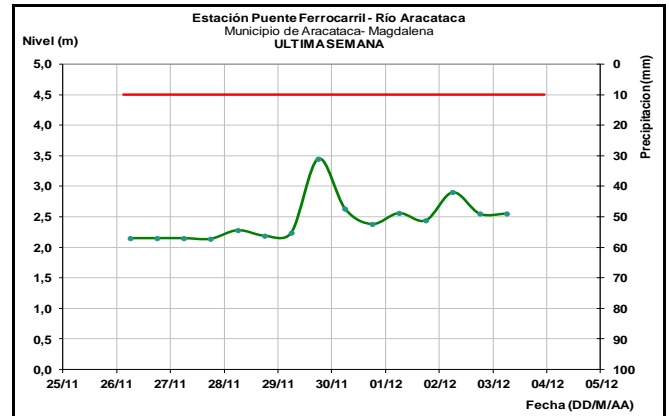
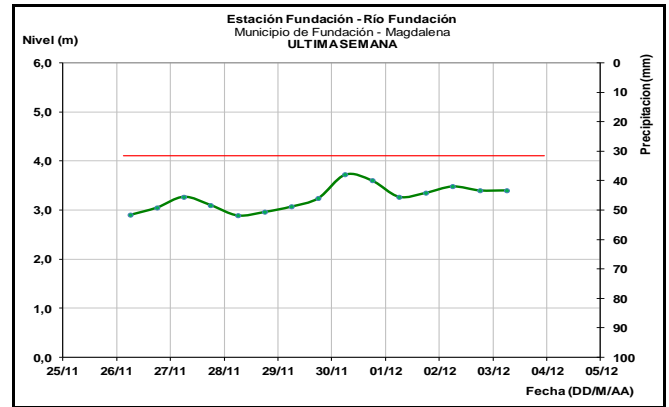
A pesar que los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó presenta moderado descenso, estos se mantienen altos. Igualmente, el tránsito de las crecientes registradas en días anteriores está ocasionando incrementos de nivel con posible afectación en las poblaciones ribereñas como Beté, Bocas de Bebará, Tagachí, San Antonio de Padua, Vigía del Fuerte, Murindó, Vigía de Curvaradó, Domingodó y Riosucio. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

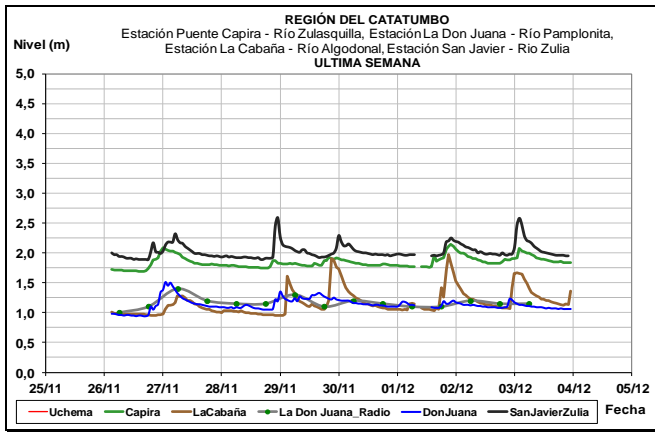
Se mantiene esta alerta dado que se presenta ascenso en los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta como al mar Caribe, entre ellos los ríos La Aguja, Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendiaguaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí y Cesar.



CUENCA DEL CATATUMBO

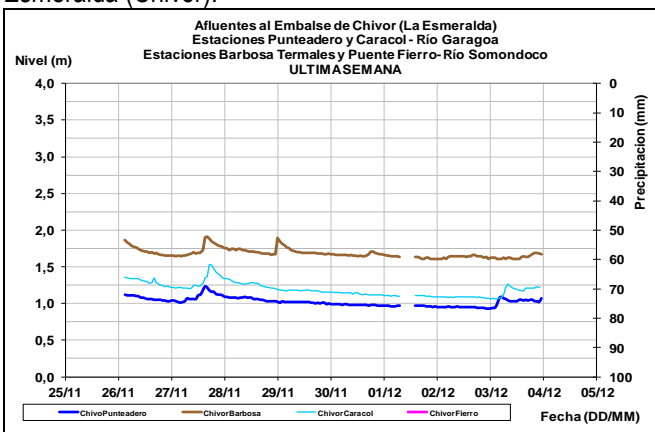
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DE LA CUENCA DEL CATATUMBO

Debido a la persistencia de las lluvias en el departamento Norte de Santander, no se descartan nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pamplonita, Zulia, Peralonso, Sardinata, Algodonal, Presidente, Tarra y Catatumbo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.



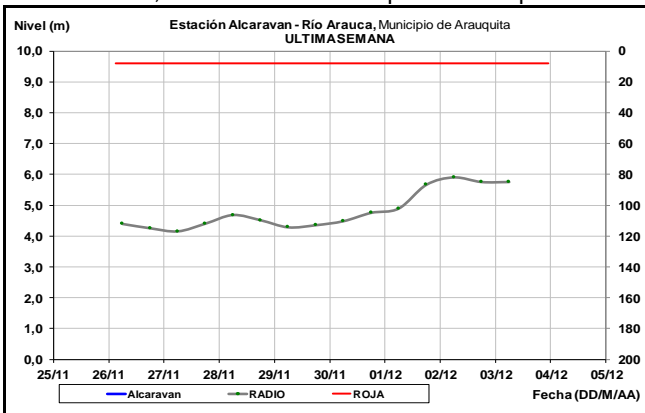
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

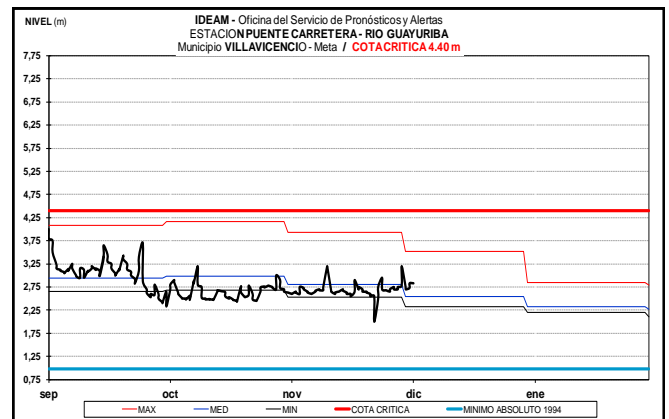
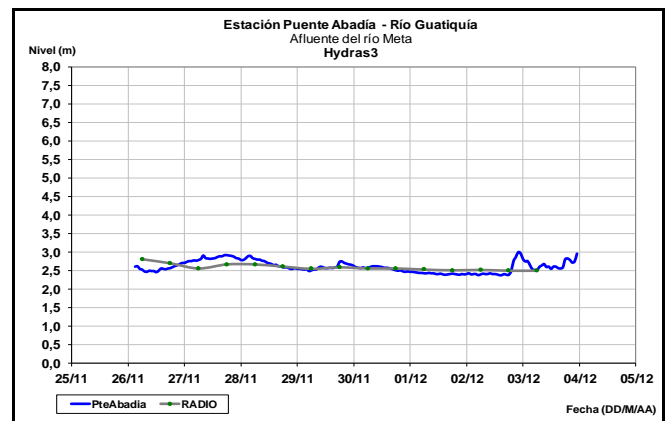
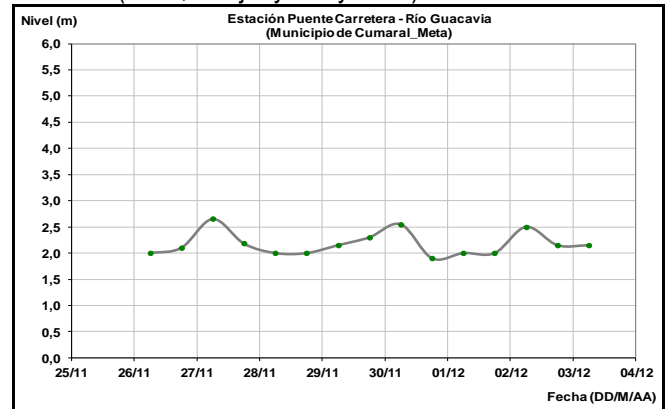


CUENCA DEL RÍO META

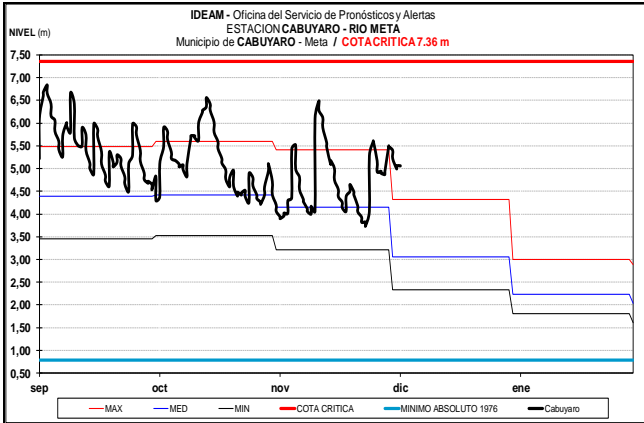
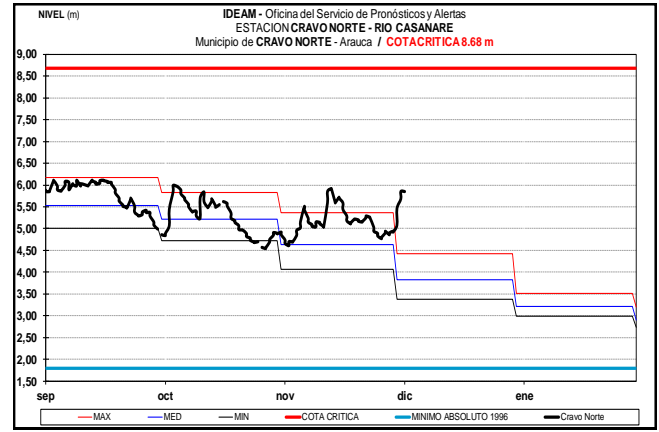
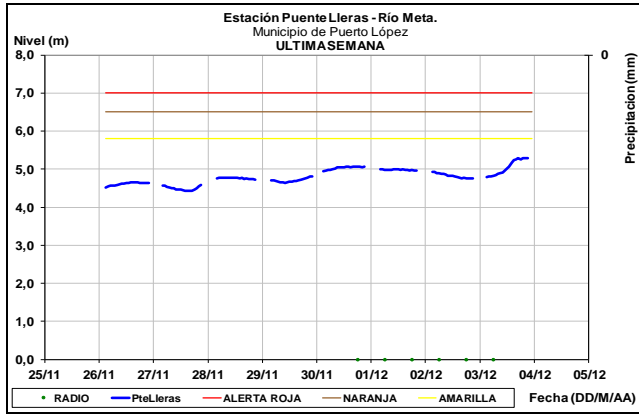
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado durante los últimos días en algunos sectores del piedemonte llanero, las cuales se

pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como la del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

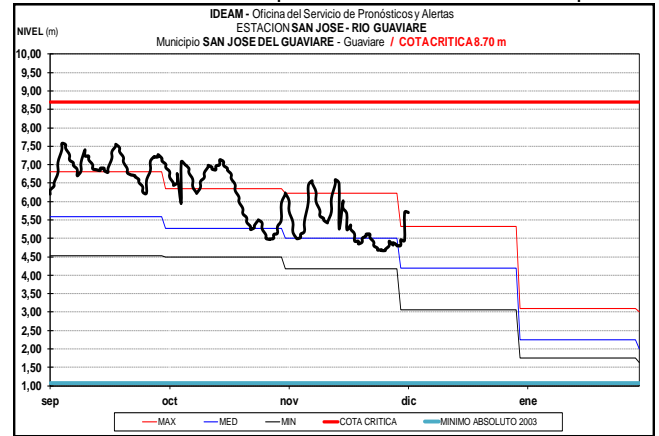


El río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro, registra ascenso en el nivel; los valores se encuentran similares a los promedios históricos de diciembre.

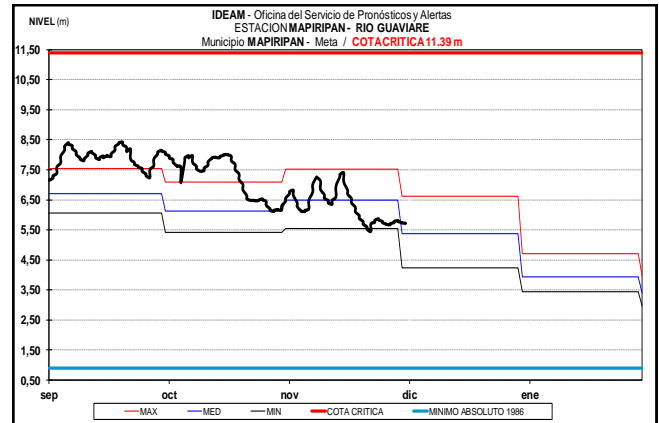
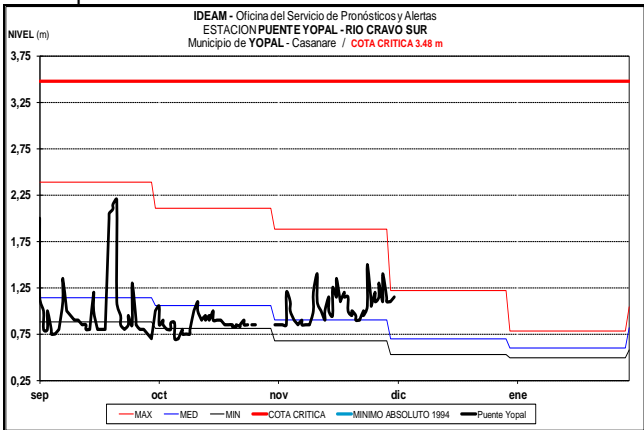


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

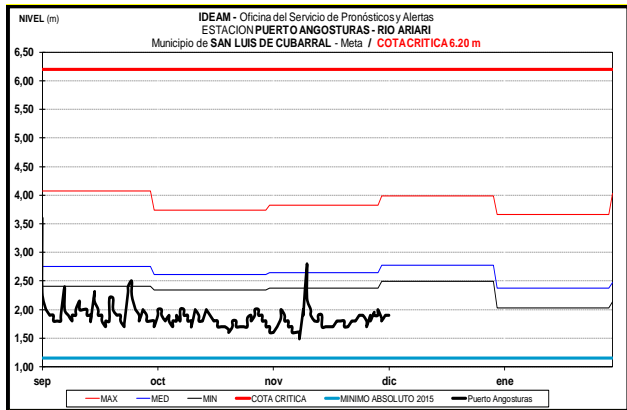
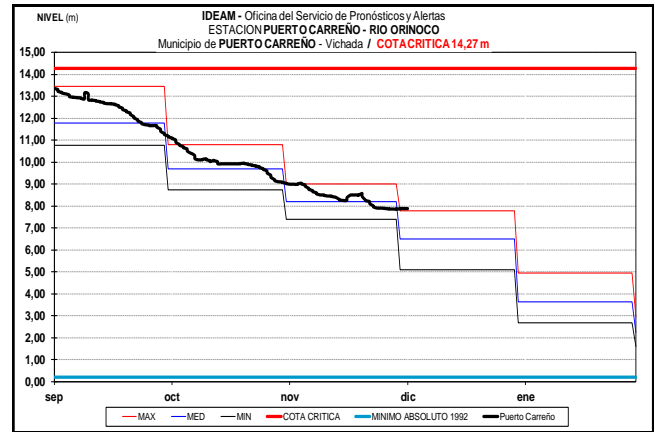
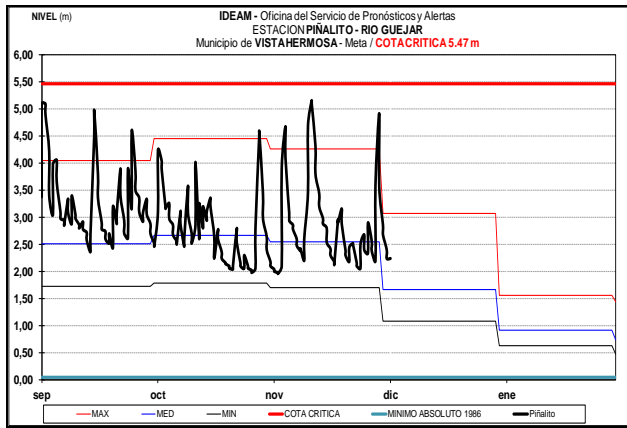


Fluctuaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



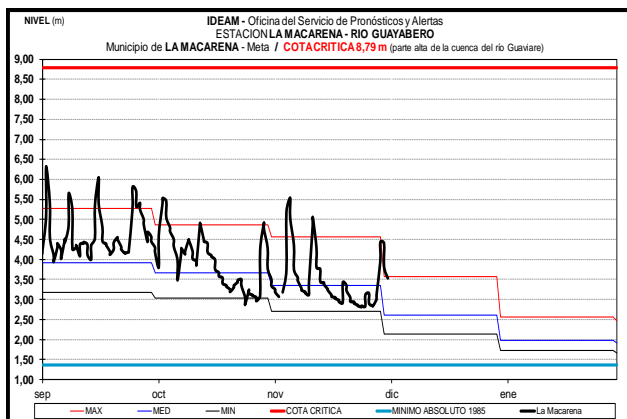
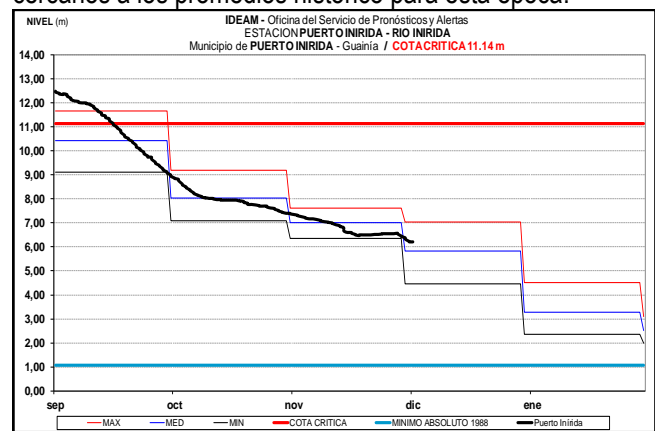
El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra moderado ascenso en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.

Continuas variaciones se presenta en los niveles de los ríos Guéjar, Ariari y Guayabero, que desciende del piedemonte llanero; con valores en el intervalo medio para la época.



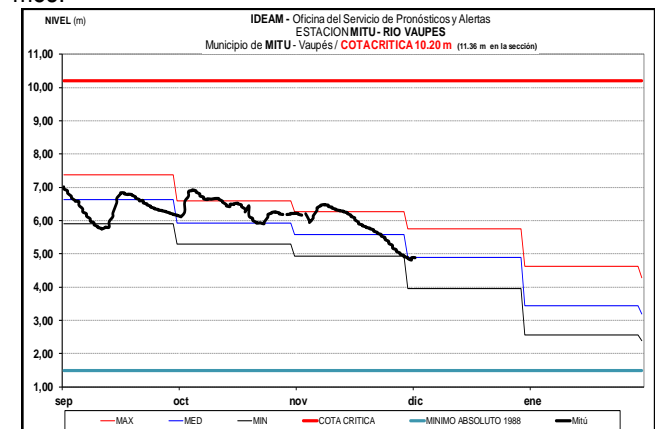
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan tendencia al descenso, con valores cercanos a los promedios histórico para esta época.



RÍO VAUPÉS

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



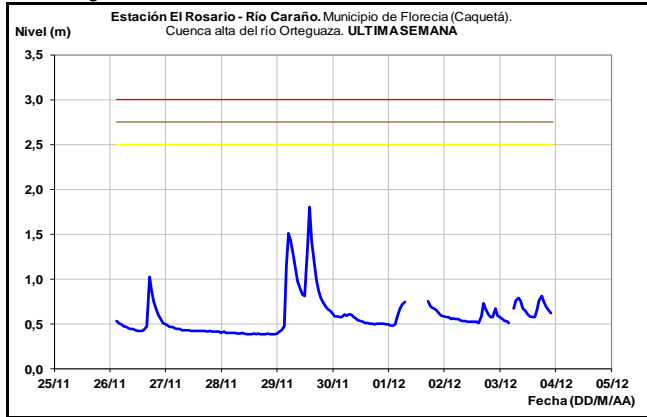
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Estabilidad temporal 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 ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

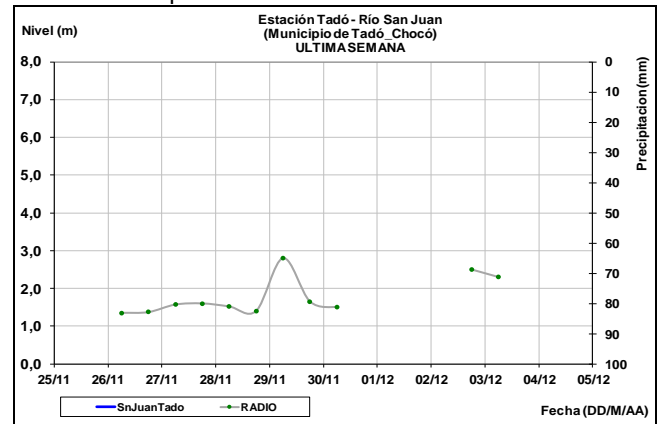
Se mantiene esta alerta para los ríos Putumayo y Caquetá, y sus principales afluentes, en especial el río Caraño en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzaza, dado que se prevé continúen las fluctuaciones moderadas en el nivel, dadas las lluvias registradas en los últimos días en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



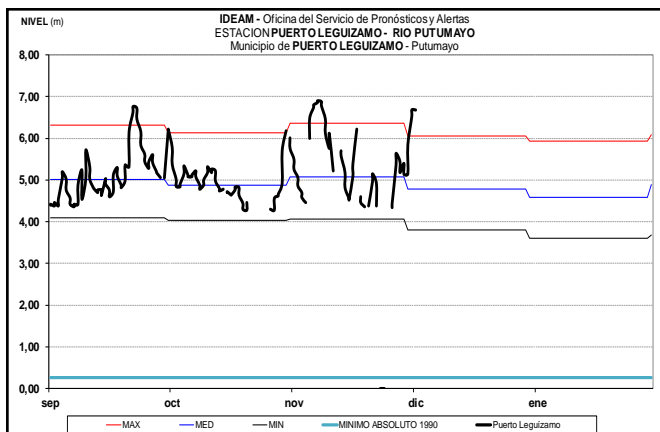
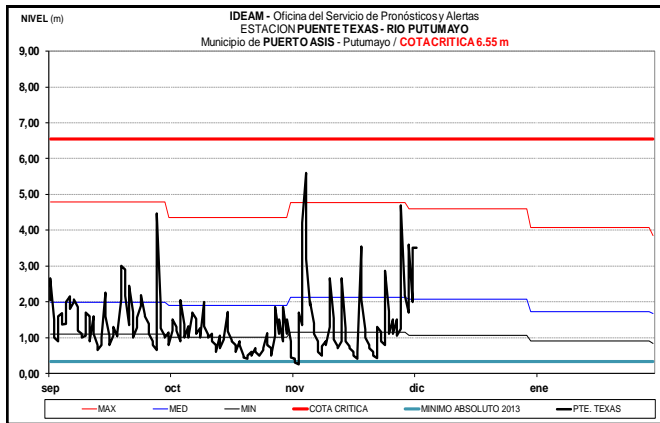
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

Dadas las lluvias que se han registrado en los últimos días en algunas zonas de la cuenca del río San Juan, se pueden presentar nuevos incrementos en el nivel del río, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó). 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.

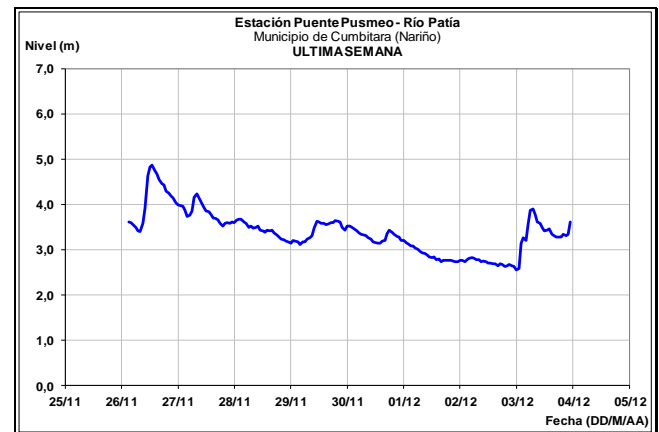
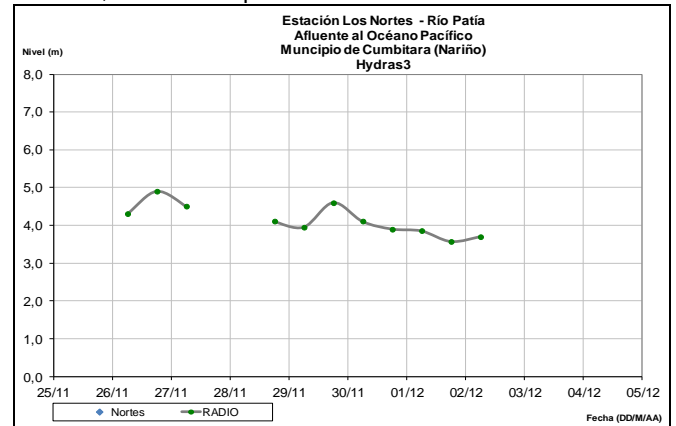


En el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, el nivel del río Putumayo registra importantes variaciones, con valores en el intervalo medio a alto del mes.



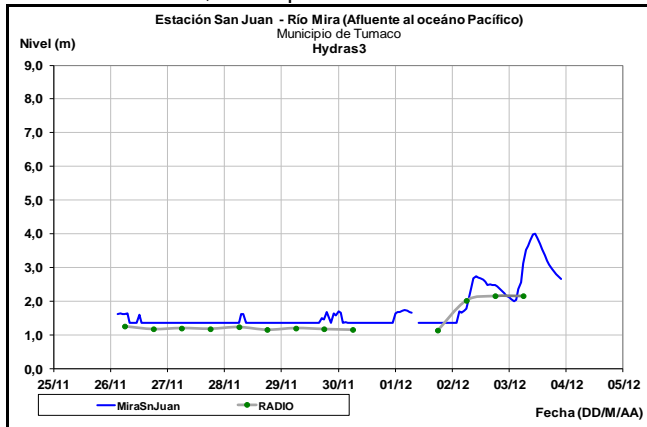
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco.



RIOS DEL GOLFO DE URABA

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

Se mantiene 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.

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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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