



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 340

Bogotá D.C., Lunes 05 de diciembre de 2016
Hora de actualización: 11:30 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

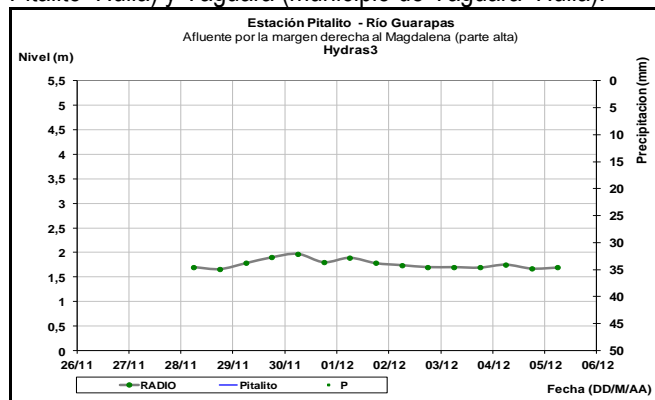
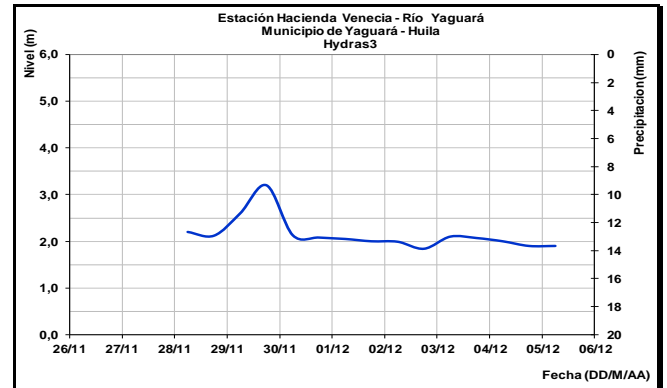
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

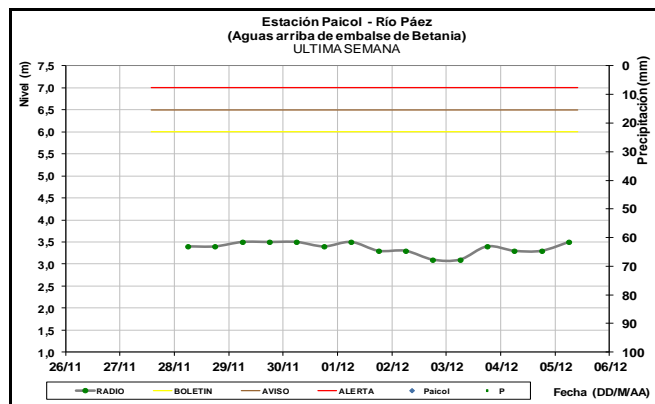
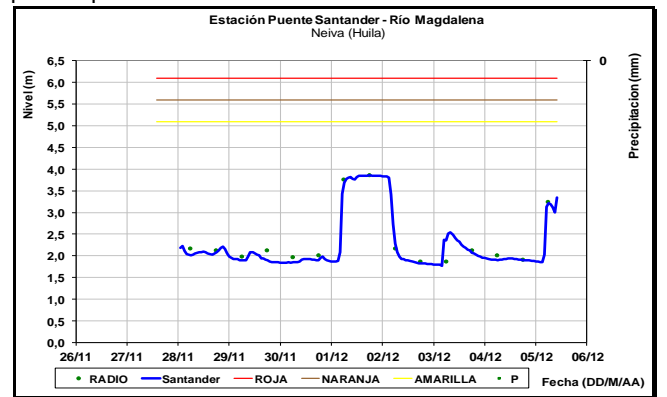
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

CUENCA ALTA

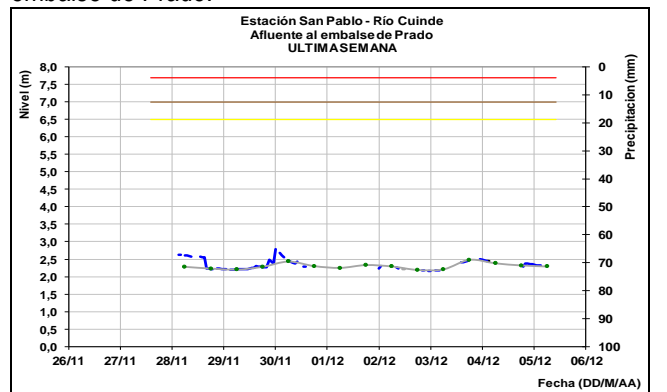
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



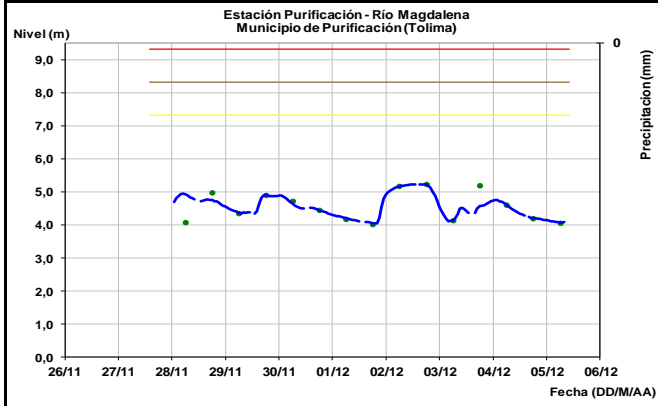
Incremento en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



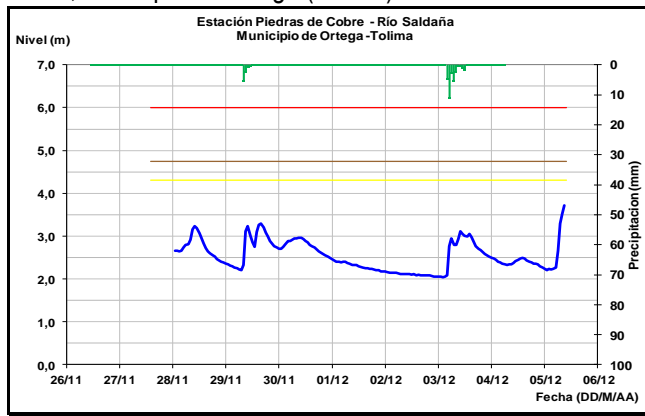
Moderado descenso en los niveles del río Cuiнде, afluente al embalse de Prado.



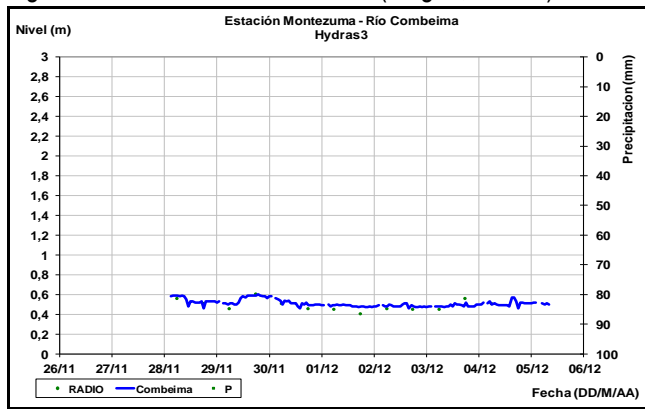
Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



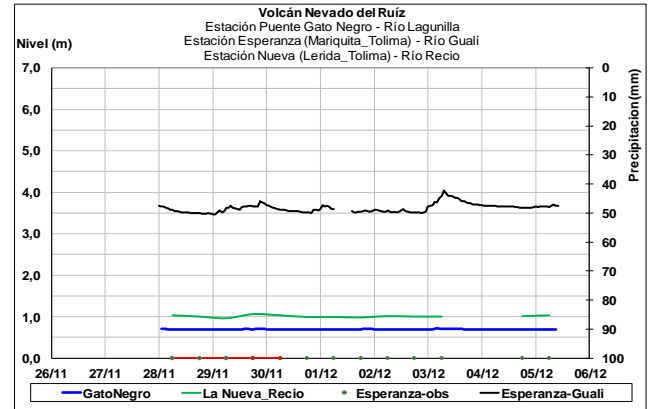
En las primeras horas de la madrugada se presenta ascenso del nivel del río Saldaña, producto de las lluvias que se registraron en la cuenca alta, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



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

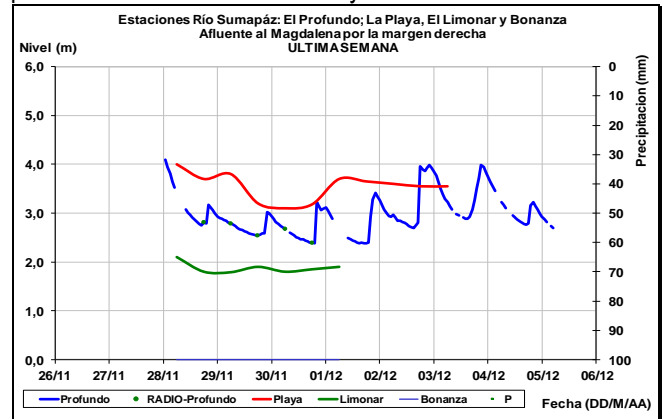


Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

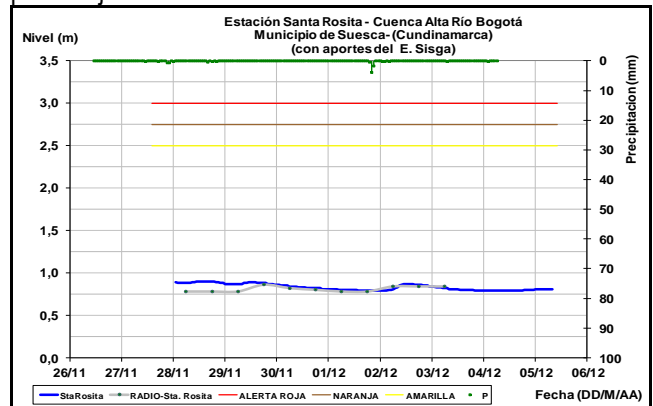


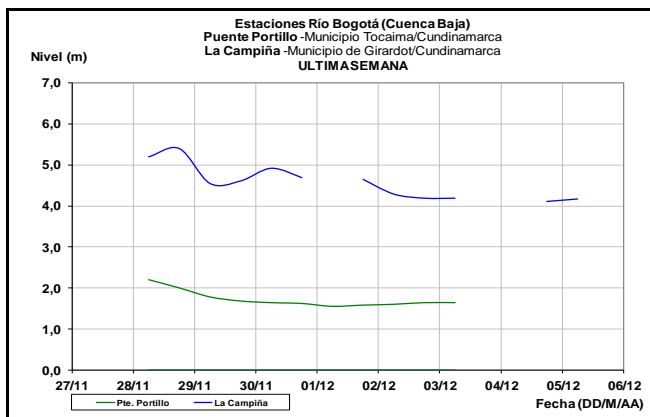
ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RÍO SUMAPAZ

El nivel del río Sumapaz, registrado en las últimas horas en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), parte alta de la cuenca, presenta continuas variaciones y tendencia de descenso.

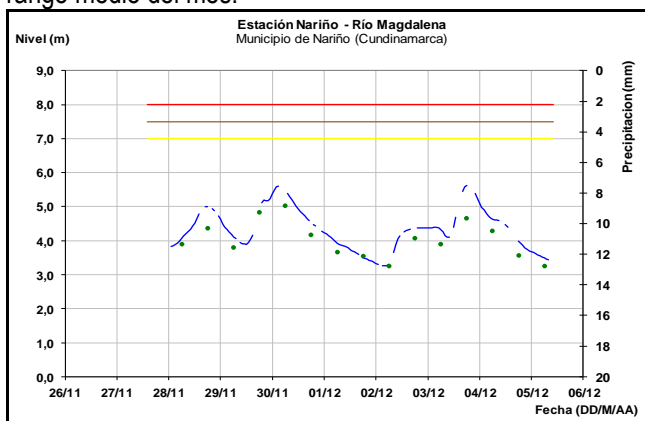


En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia, en la sabana de Bogotá, se mantiene la tendencia estable en los niveles de los últimos días. Similar comportamiento se registra en la parte baja a la altura de Tocaima.

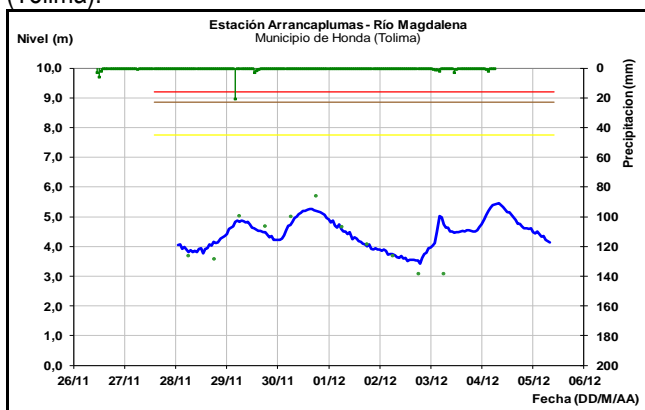




Descenso del nivel del río Magdalena, registrado en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.

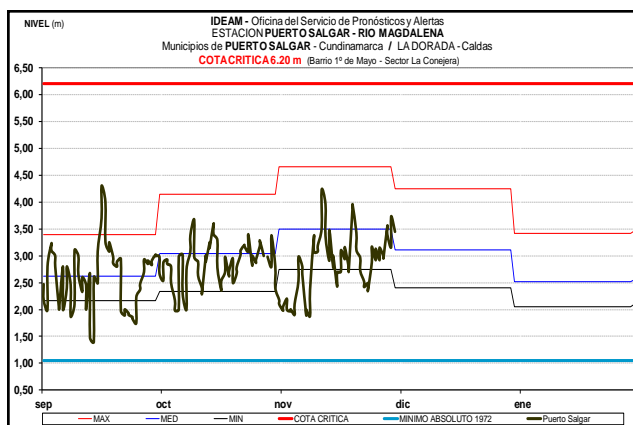
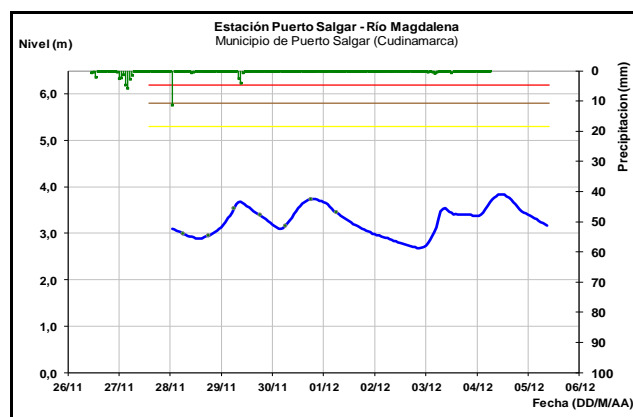


Ligeras fluctuaciones y descenso para hoy en los niveles del río Magdalena, se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).

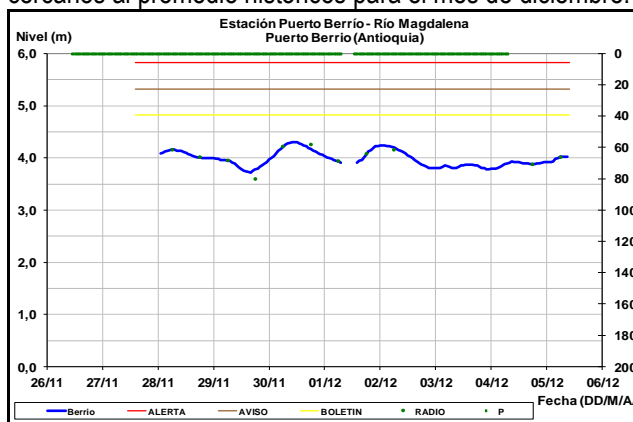


CUENCA MEDIA

Similar comportamiento de descenso se registra 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.

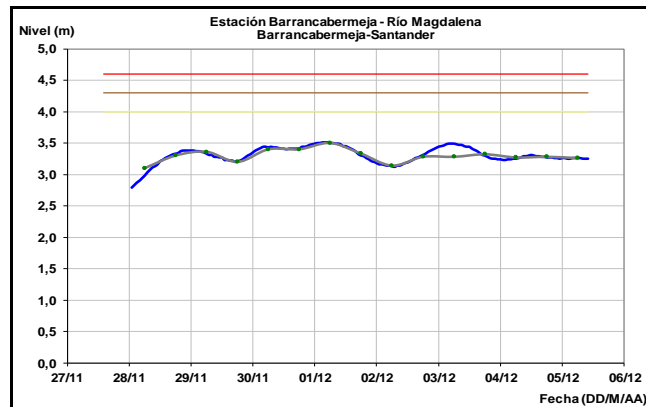
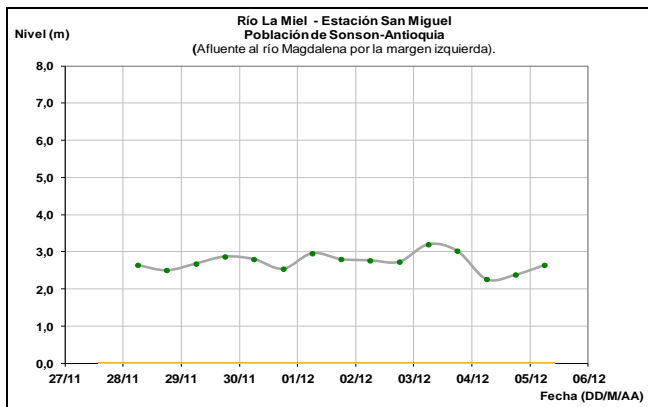


El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) presenta continuas fluctuaciones, con valores cercanos al promedio históricos para el mes de diciembre.



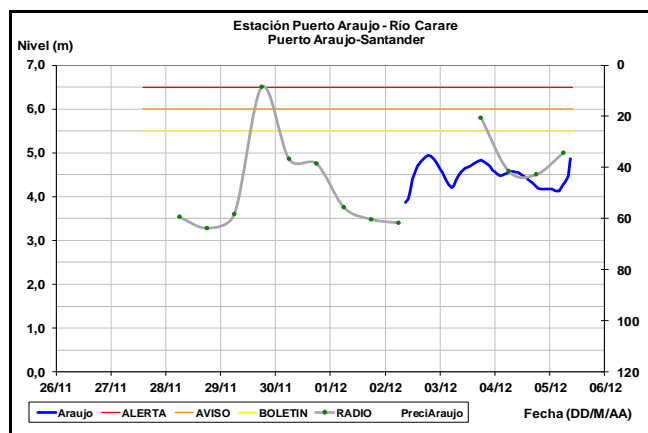
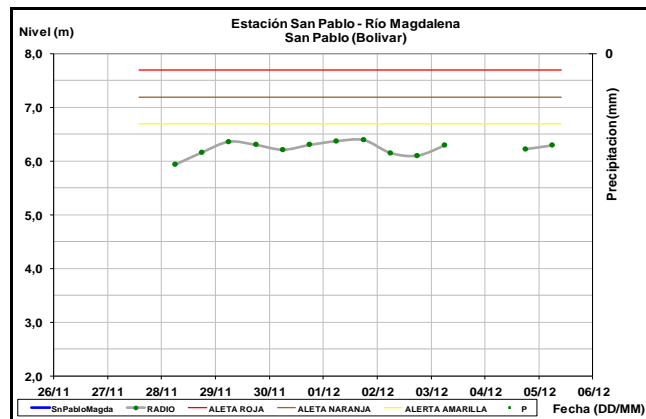
Afluentes en el sector

Ligeras variaciones del 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).

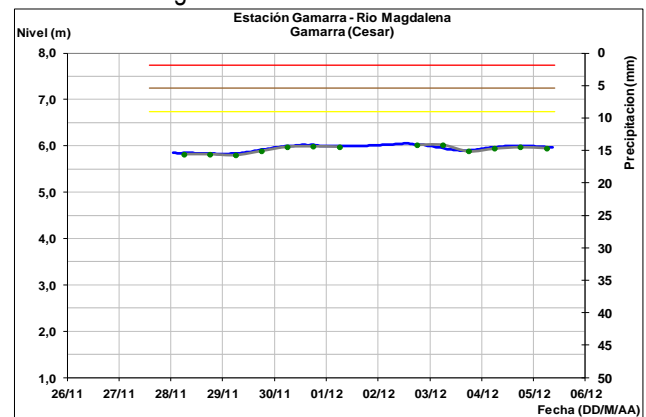
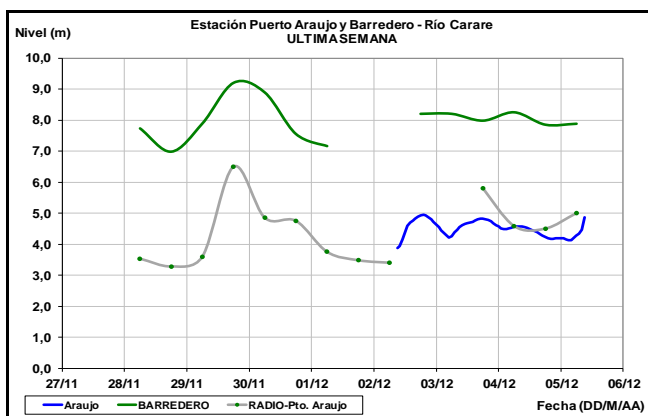


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS NIVELES DEL RIO CARARE

Moderadas variaciones del nivel del río Carare a la altura de 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.



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



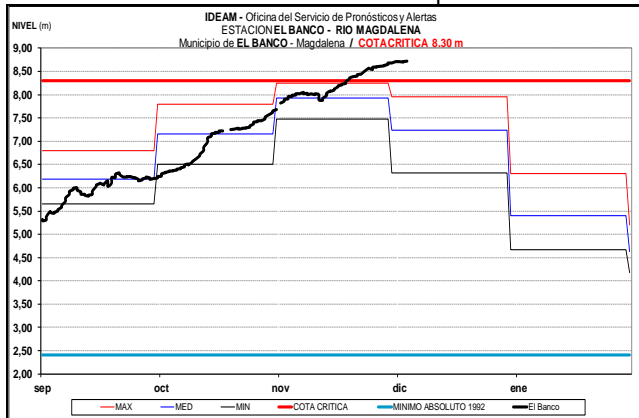
CUENCA BAJA

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

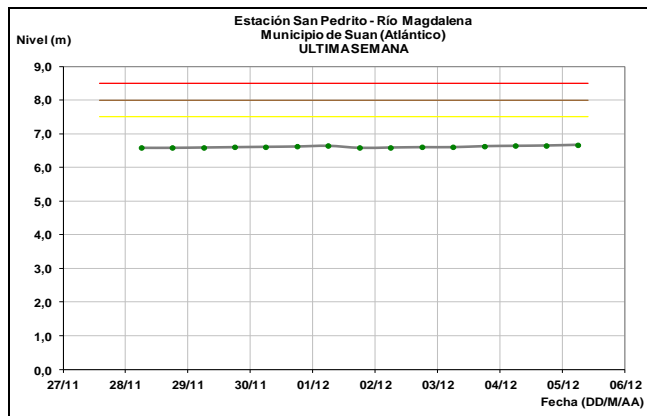
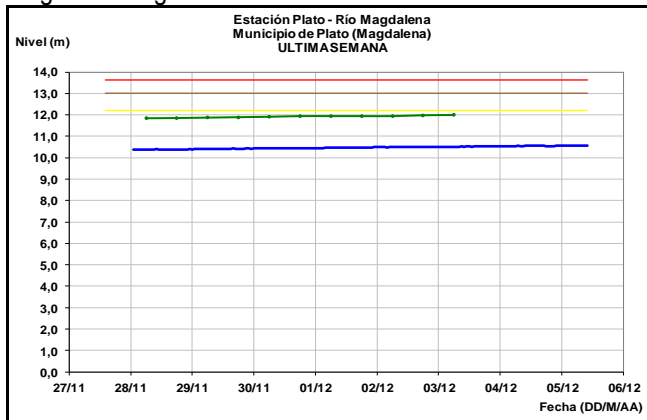
Persiste la tendencia de ascenso lento y sostenido de los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena a la altura del Banco (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones 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

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

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 esta ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.



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

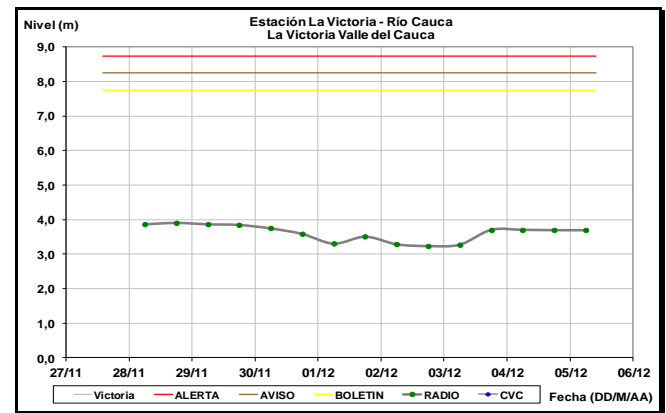
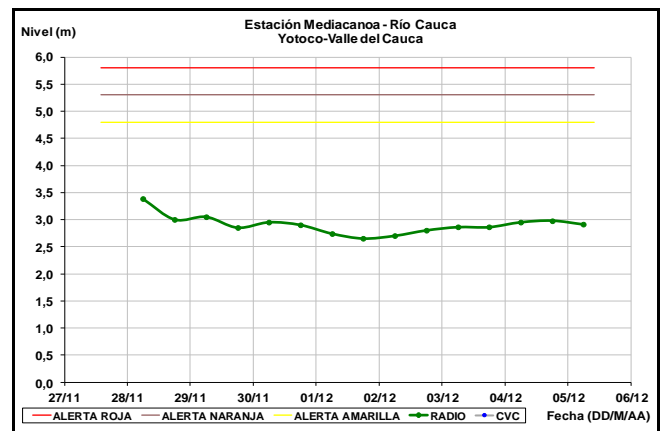
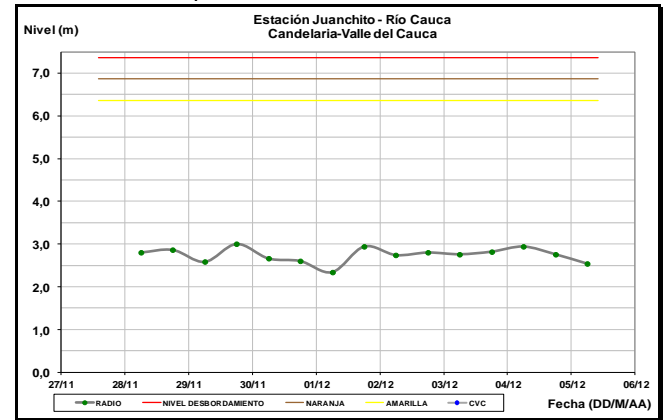


CUENCA DEL RÍO CAUCA

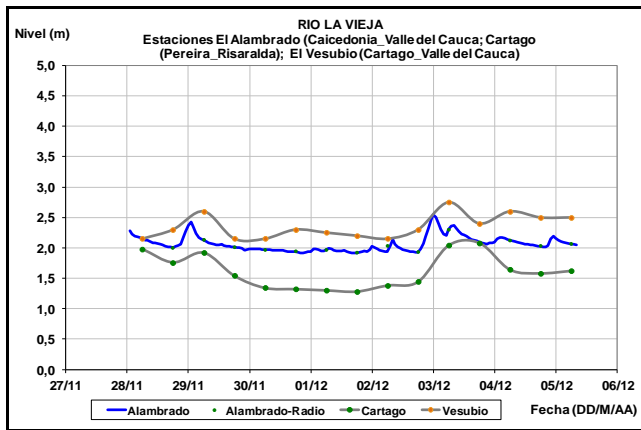
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

CUENCA ALTA

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.



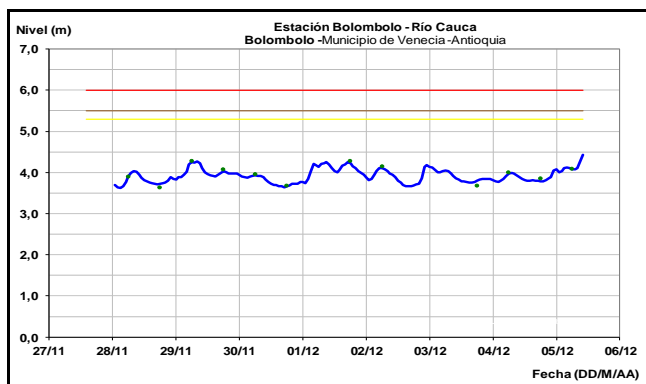
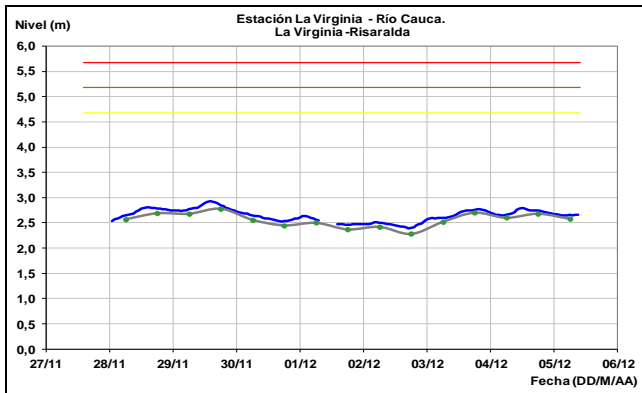
En general el nivel de Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y, La Vieja monitoreado en la estación El Alabrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) presentan ligera estabilidad para la mañana de hoy.



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

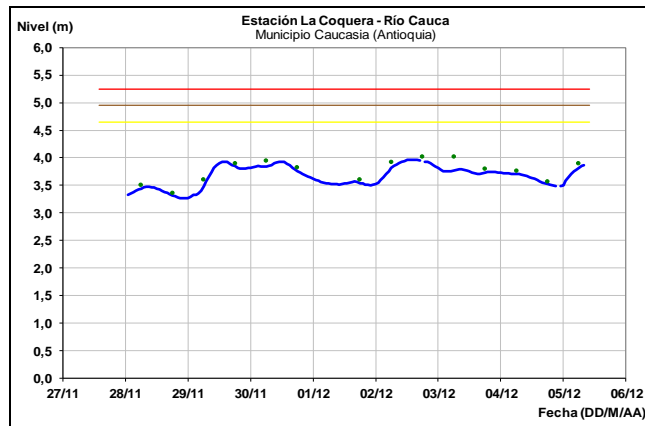
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado durante los últimos días en el suroccidente del departamento de Antioquia, las cuales se pronostica se reactiven durante las próximas horas, por lo que se recomienda a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



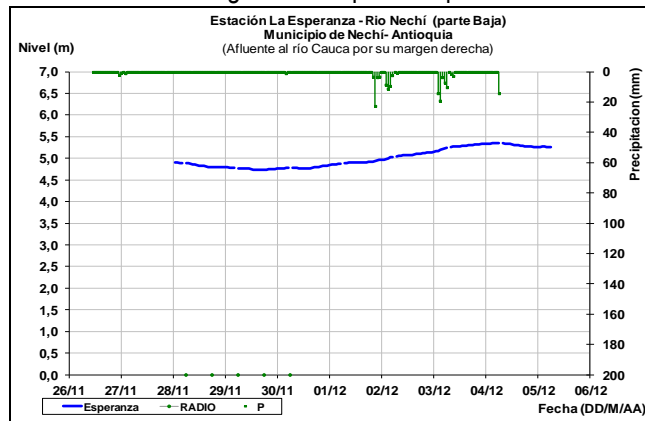
CUENCA BAJA

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.



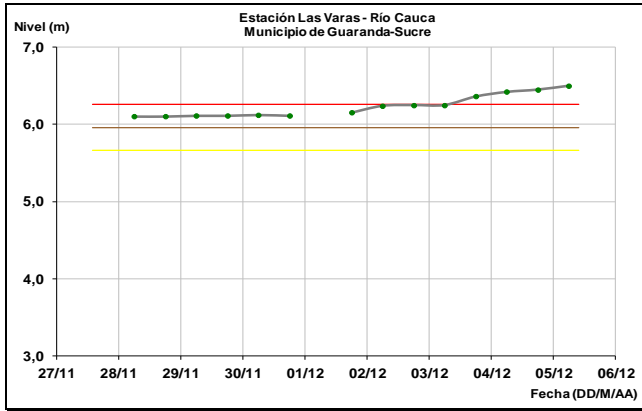
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

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.



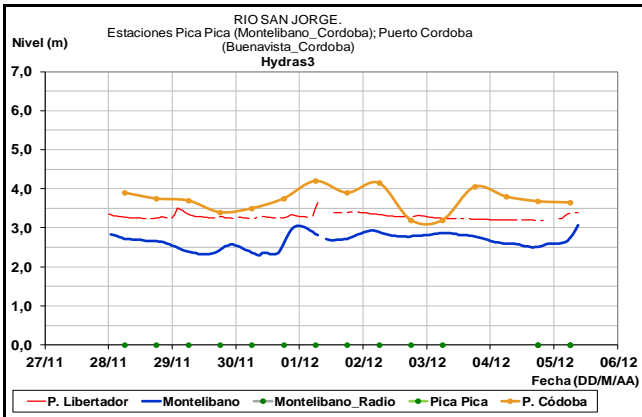
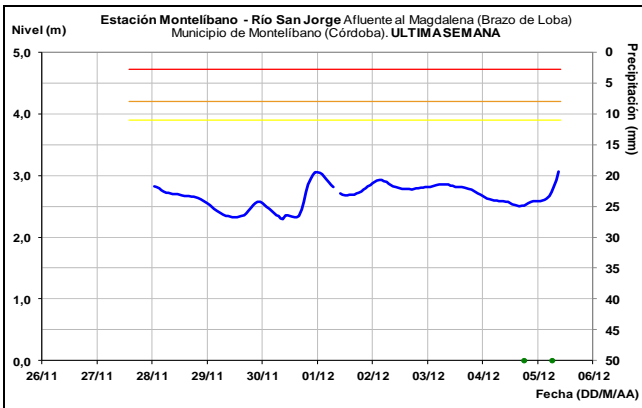
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE, NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

Los niveles del río Cauca en la parte baja han superado en algunos sectores ribereños las cotas de afectación. entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Caucasia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar).



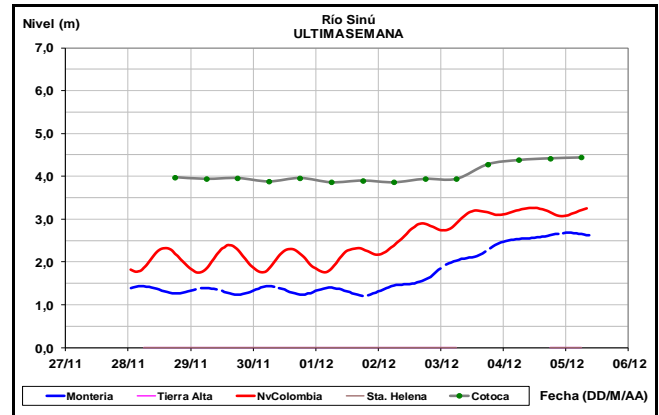
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Leve ascenso en el nivel del río San Jorge a la altura de Montelibano y Pto. Córdoba. No se descartan algunos ascenso en respuestas que se esperan en la cuenca alta en horas de la noche.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

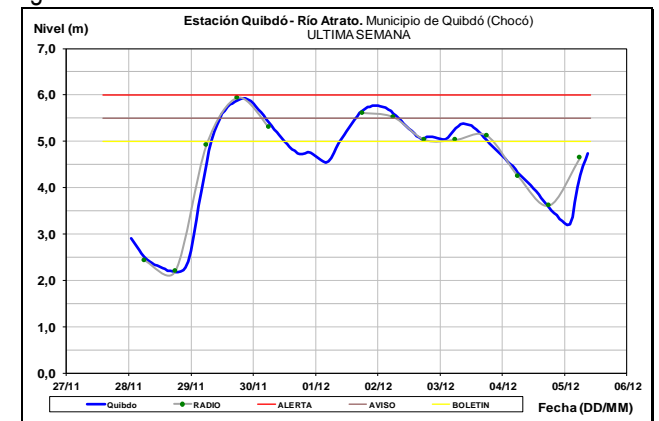
Tendencia al ascenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ

Se registran moderadas variaciones del nivel del río Atrato a la altura de Quibdó registrando en lñas primeras horas del día tendencia de ascenso, con valores en el rango alto. 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.

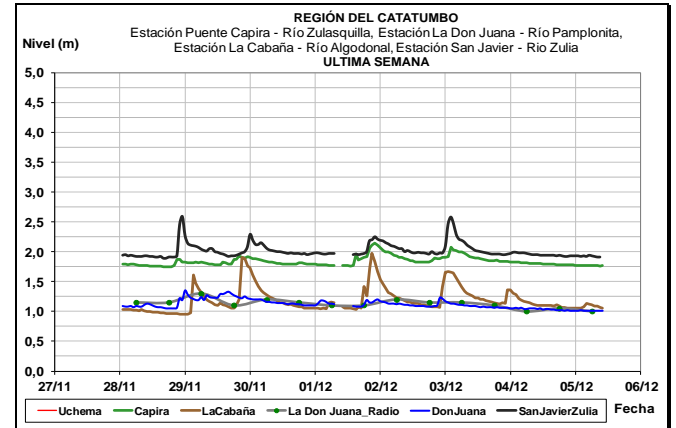
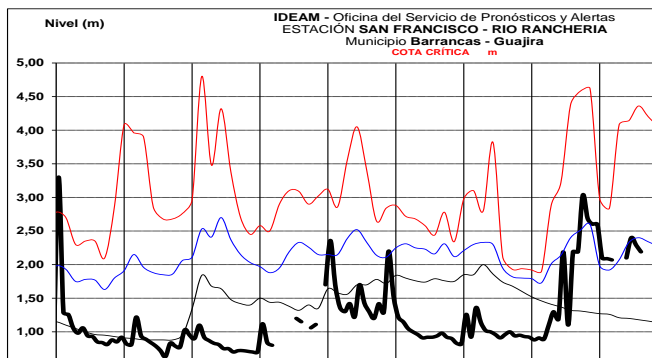
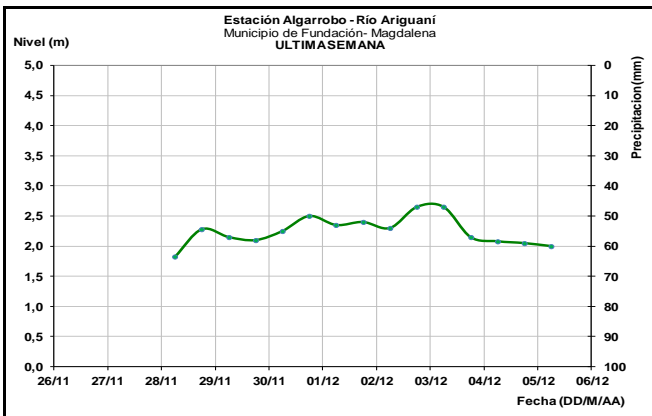
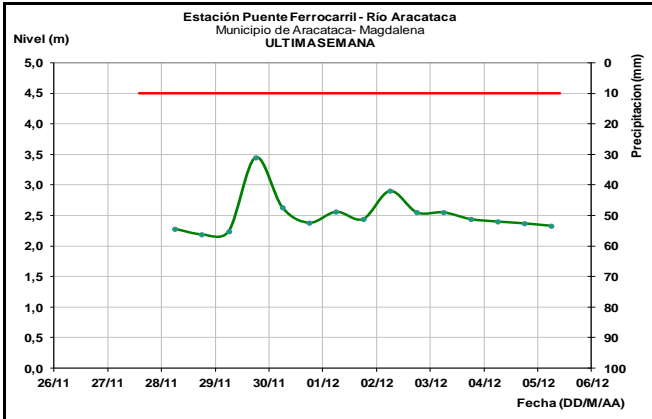
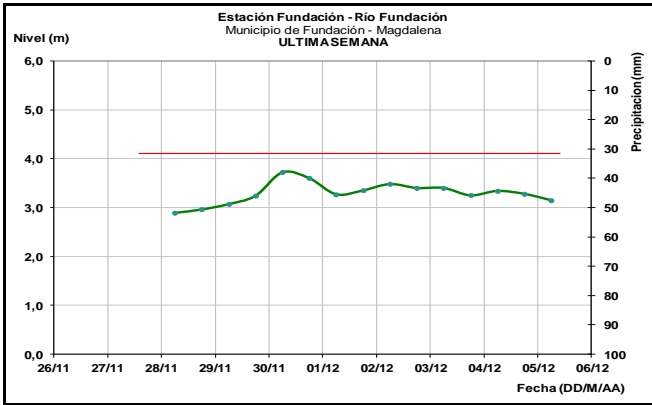


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderado descenso en los niveles de los ríos que descienden 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, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapuri y Cesar.

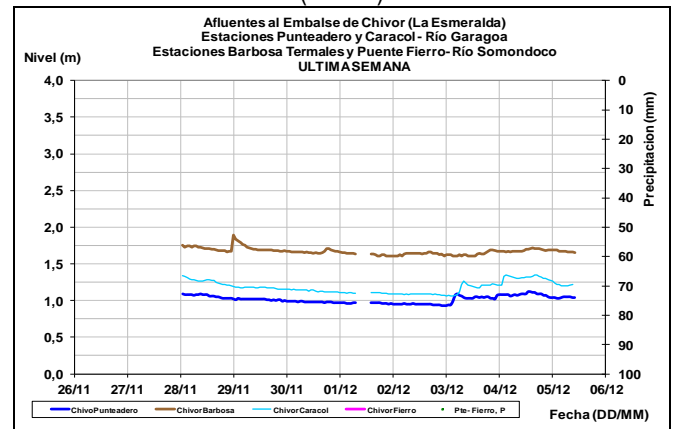
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Pamplonita, Zulasquilla en la cuenca alta del Zulia y el río Algodonal cuenca alta del río Catatumbo y, el río Táchira, registran moderada estabilidad en las últimas horas.



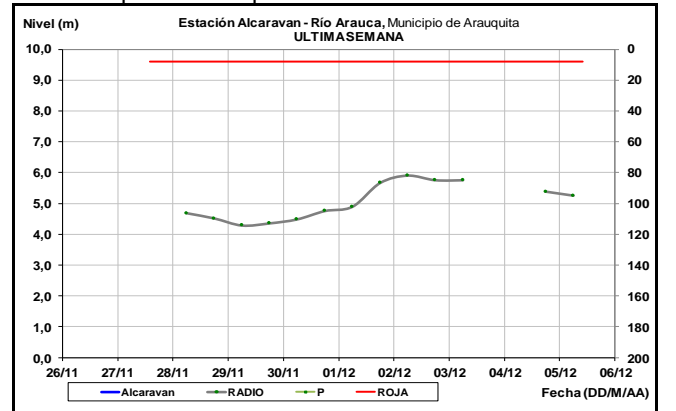
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras variaciones dentro de un rango estable se presenta en el nivel en los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



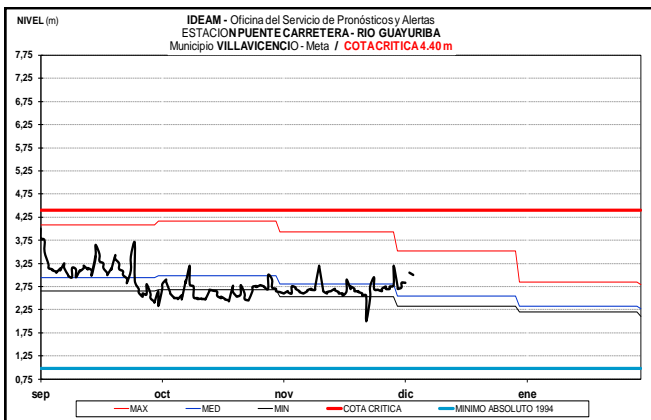
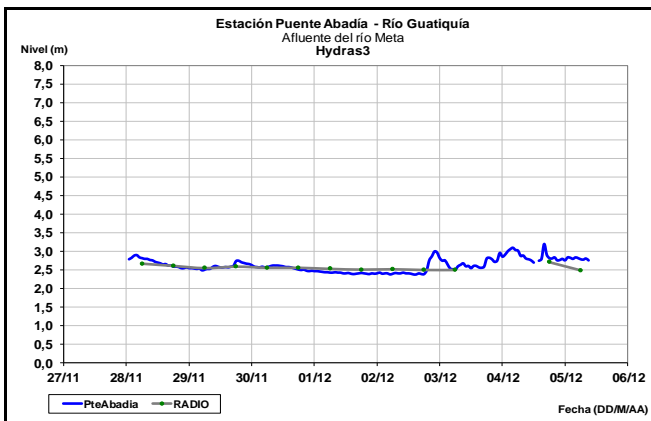
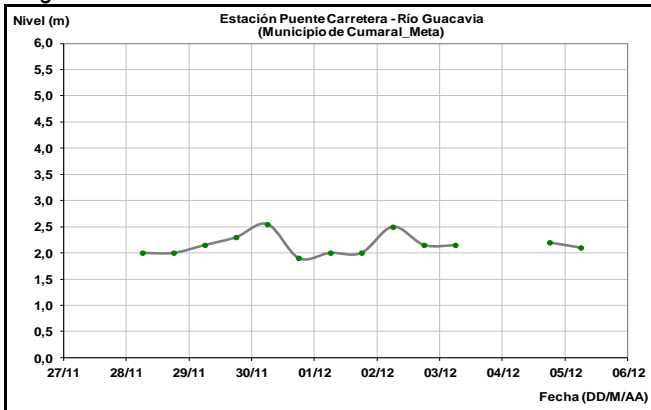
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia al descenso en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

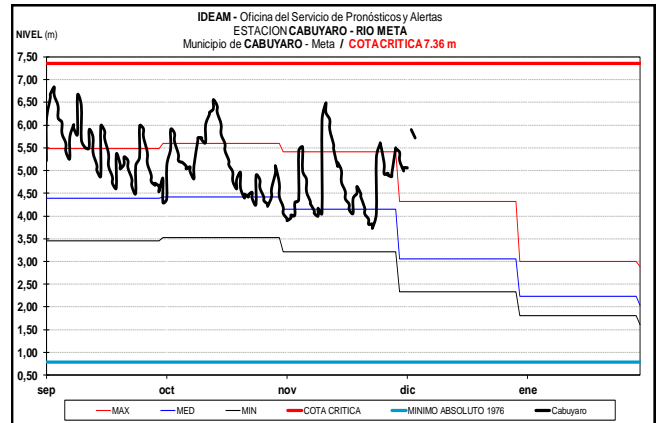
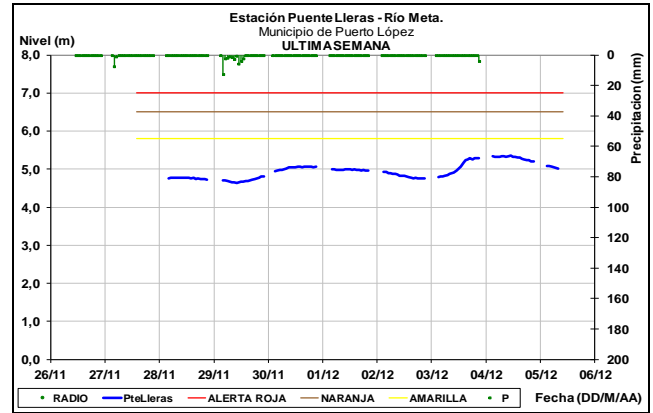


CUENCA DEL RÍO META

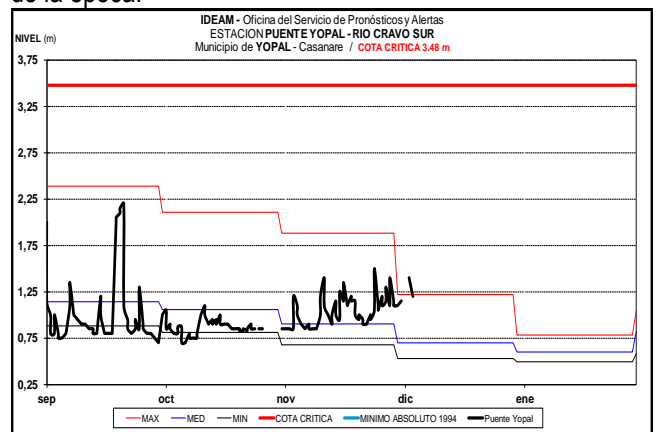
Los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y, Cusiana en general presentan ligera estabilidad con valores en el rango medio-alto del mes.



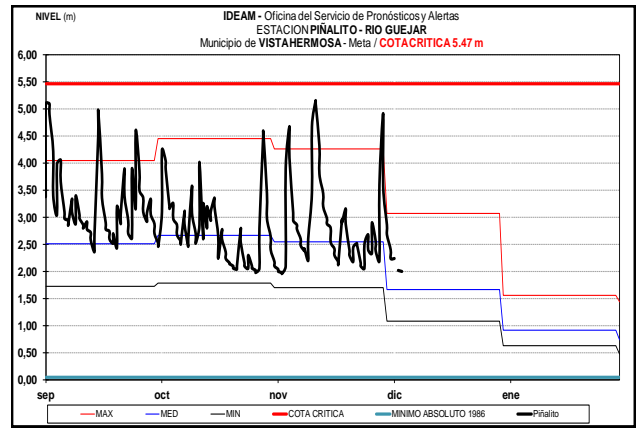
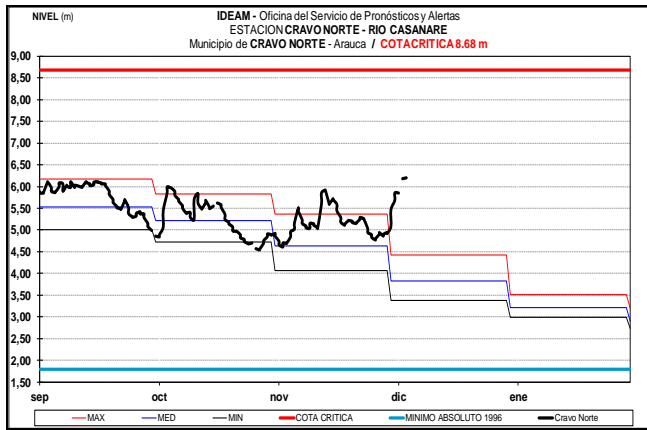
El río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro, registra descenso en el nivel, con valores en el rango alto del mes de diciembre.



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.

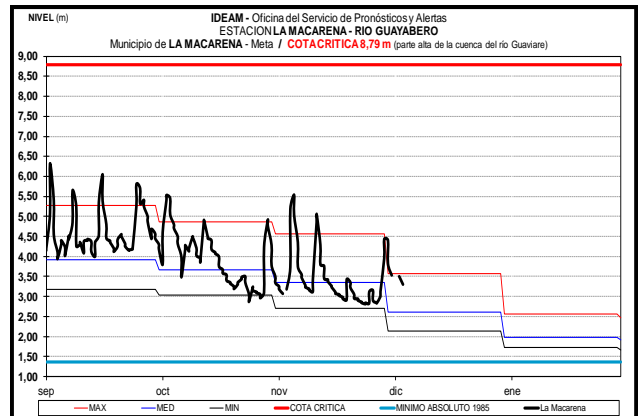
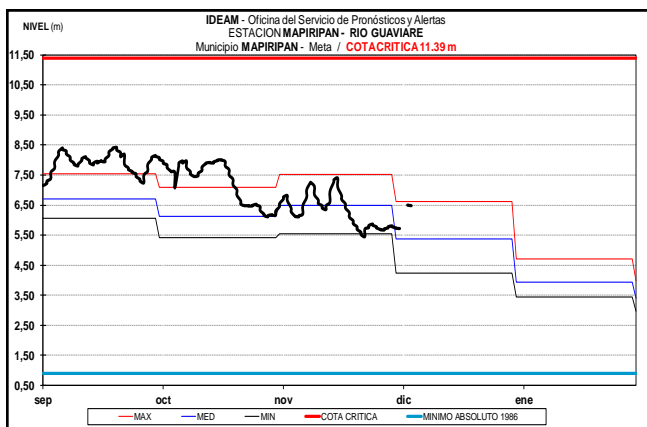
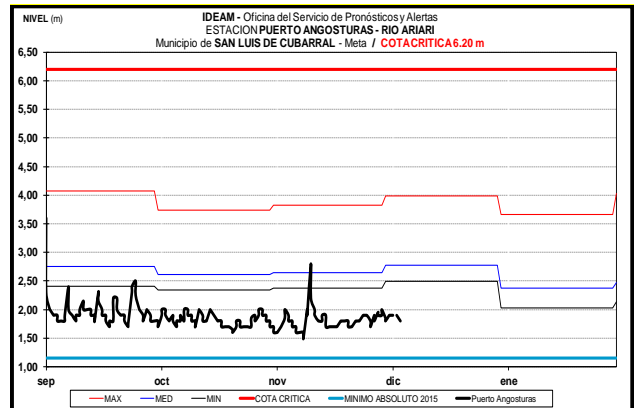
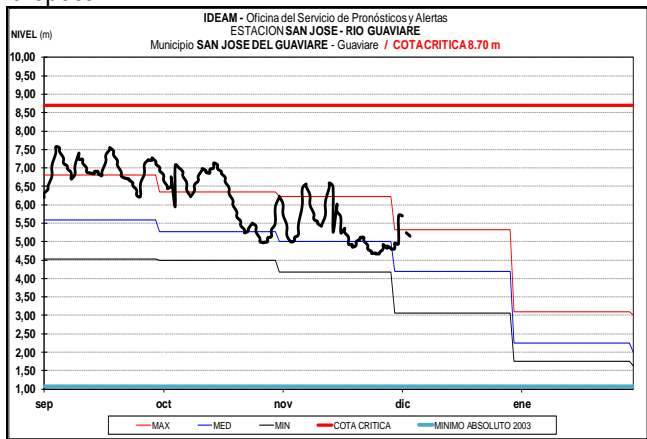


El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra moderado ascenso en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

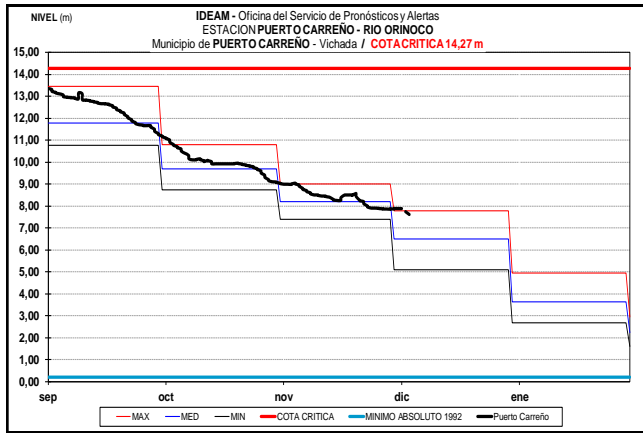
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores por encima de los promedios máximos históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

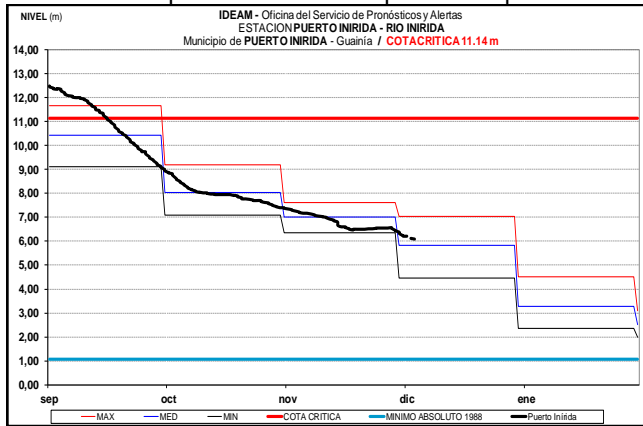
Descenso lento en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).

Descenso 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.



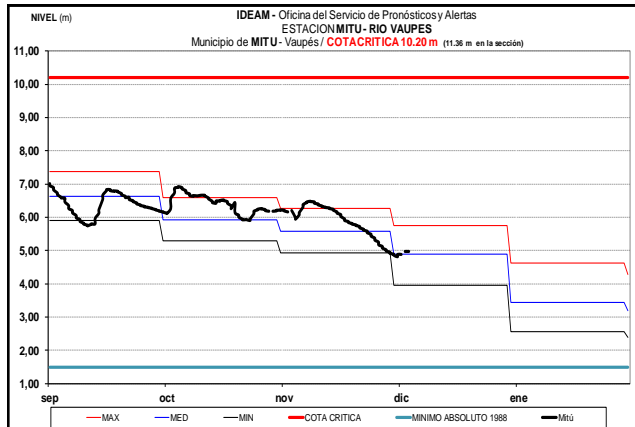
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



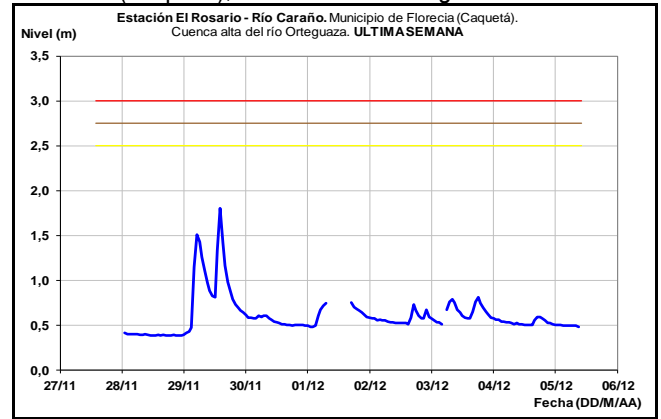
RÍO VAUPÉS

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

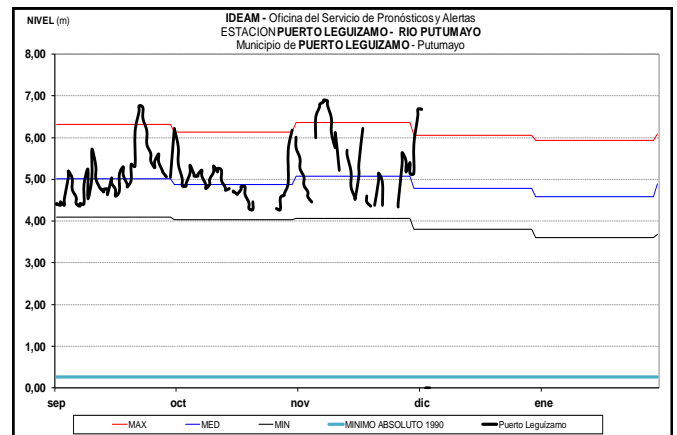
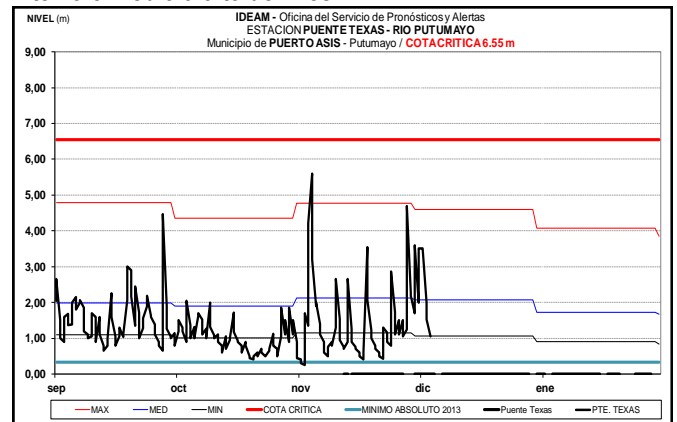


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Estabilidad del nivel del río Caraño en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzaza.

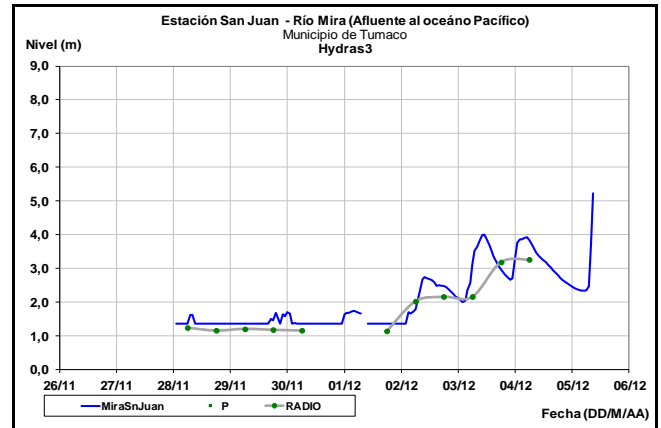
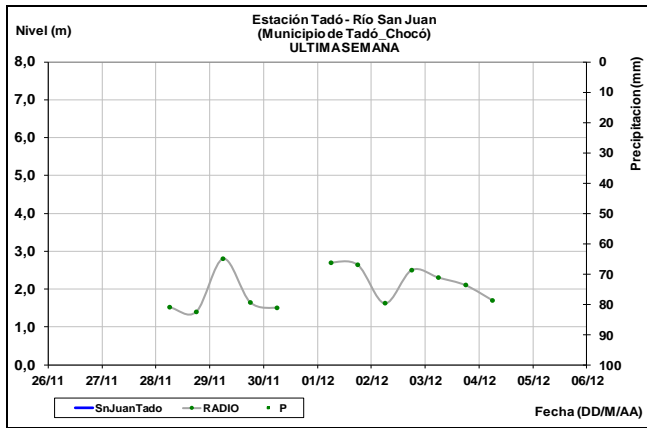


En el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, el nivel del río Putumayo registra importantes variaciones, con valores en el intervalo medio a alto del mes.



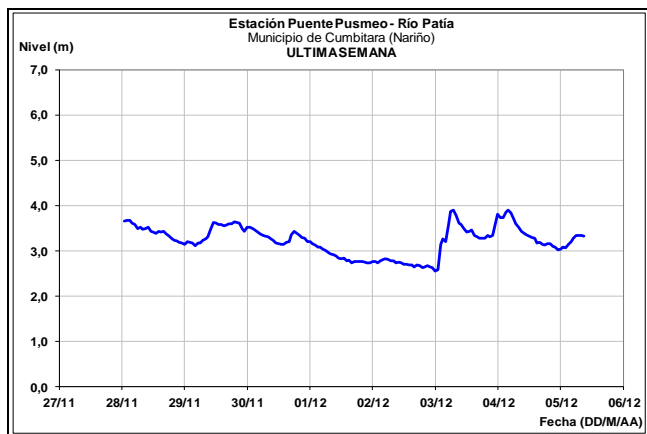
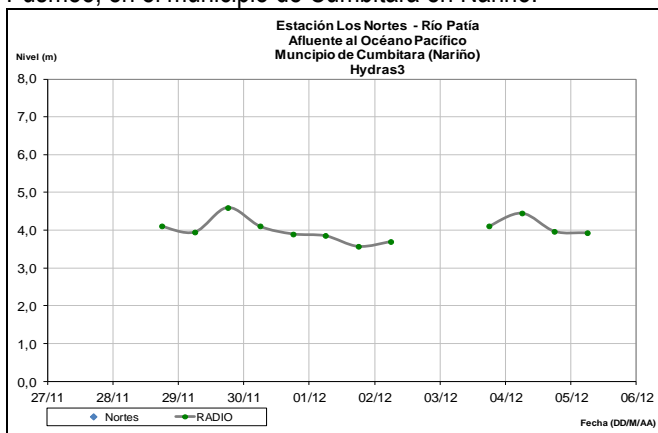
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

El nivel del río San Juan monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), presenta importantes variaciones.



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

En horas de la noche se registró incremento súbito del nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco, sin embargo en el transcurso de la mañana estos valores se estabilizan.

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:
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