

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

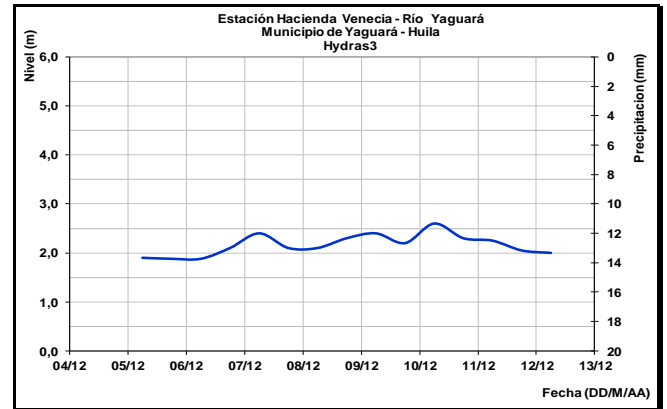
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

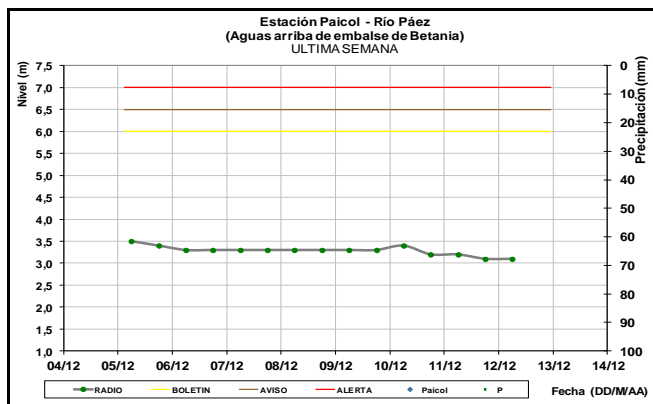
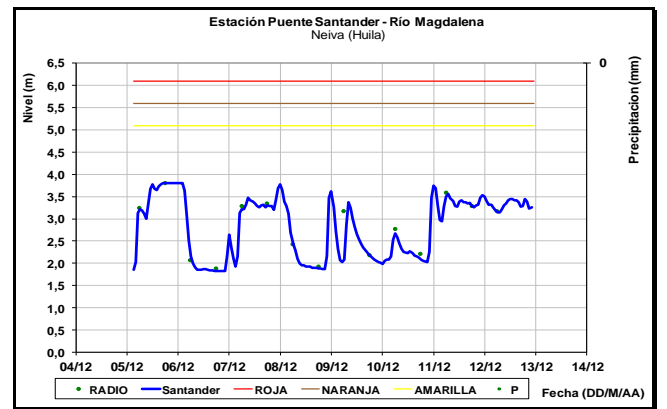
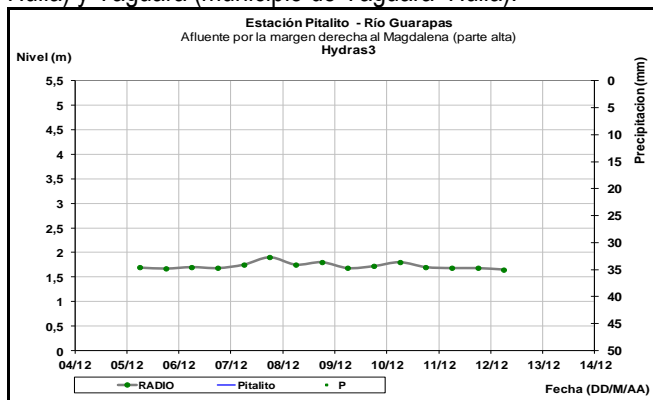
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

CUENCA ALTA

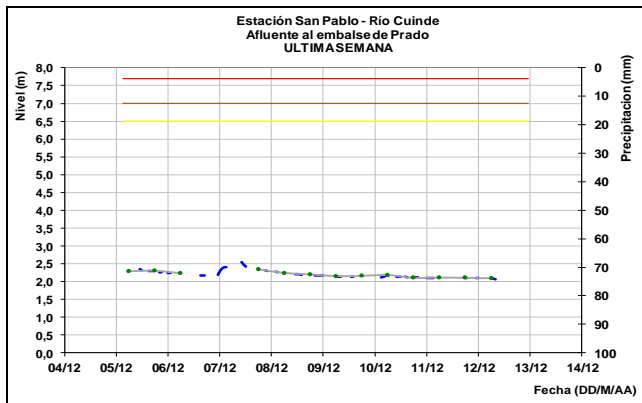
Predomina descenso lento en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



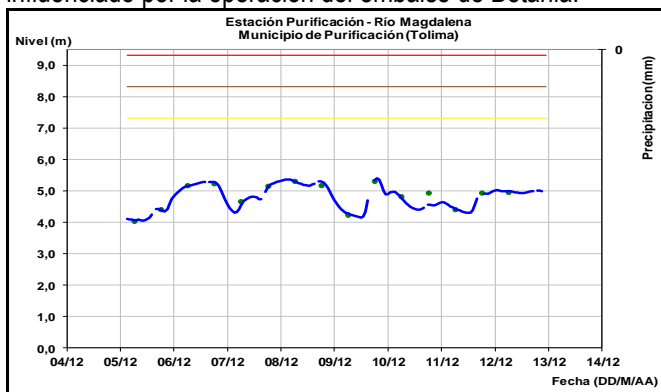
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila). En este punto el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



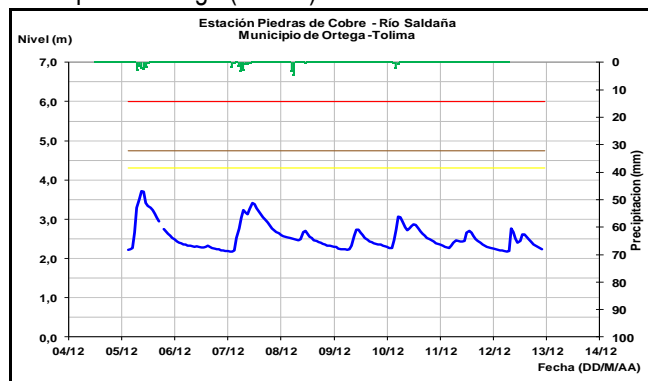
Estabilidad en el nivel del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



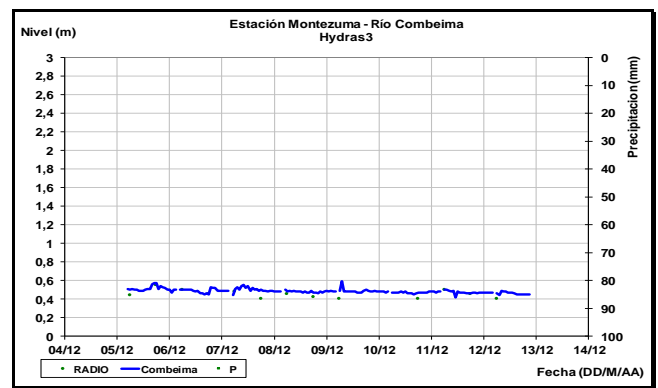
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), donde aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



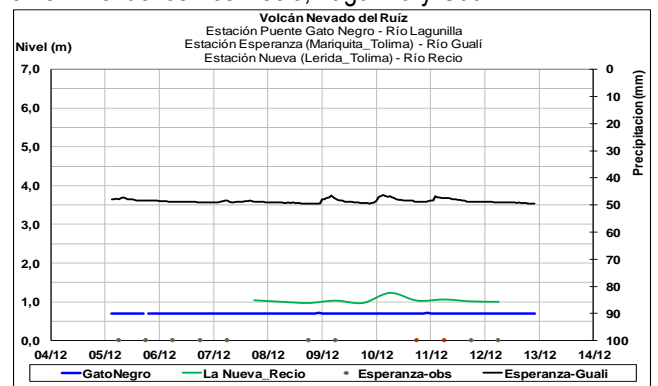
Ligeras variaciones del nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



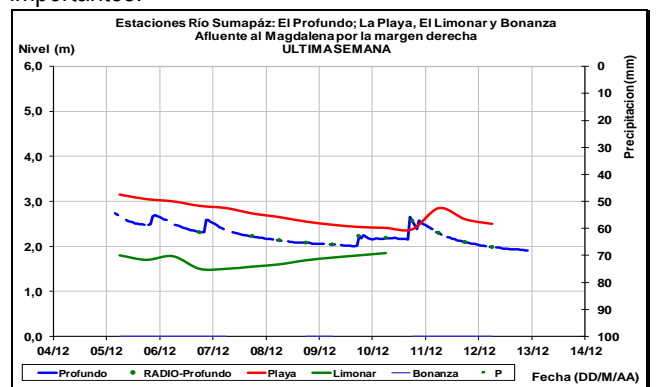
Estabilidad en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



Afluentes en el sector: Predomina comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



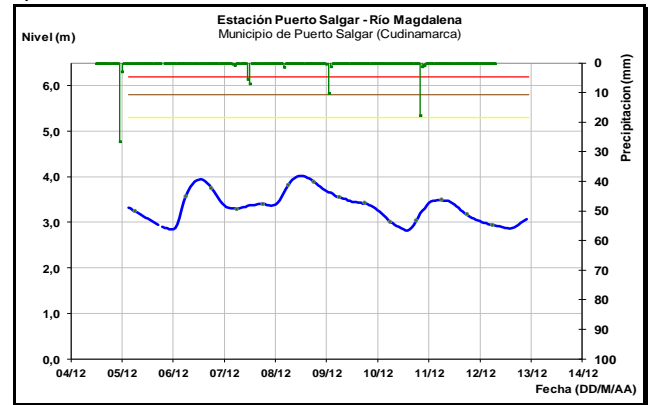
Descenso del río Sumapaz, no se esperan incrementos importantes.



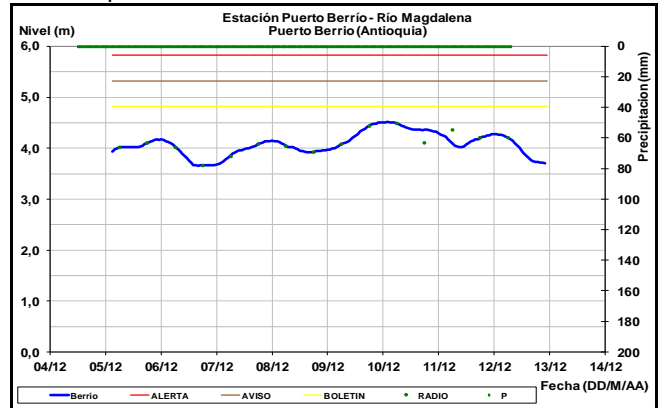
Para la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. Para la cuenca baja es probable que se presente un comportamiento al descenso.

CUENCA MEDIA

Ascenso registra 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.

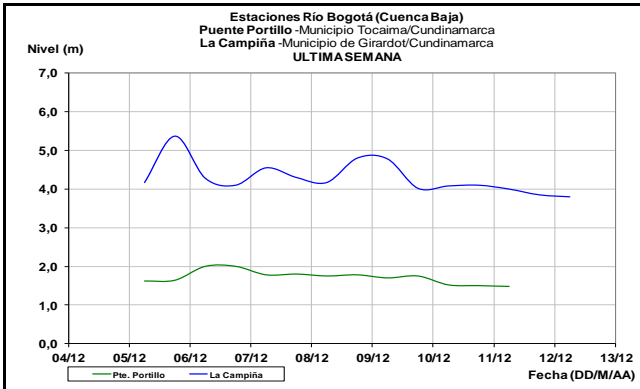
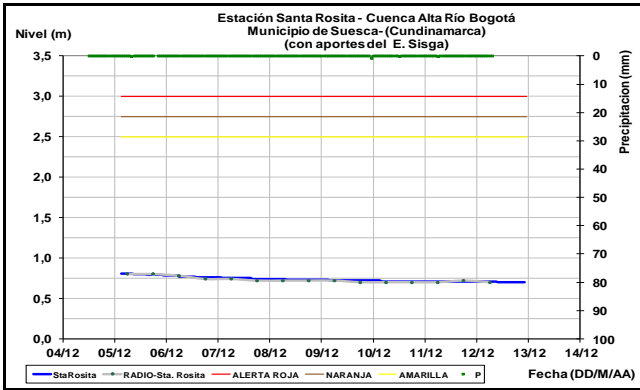
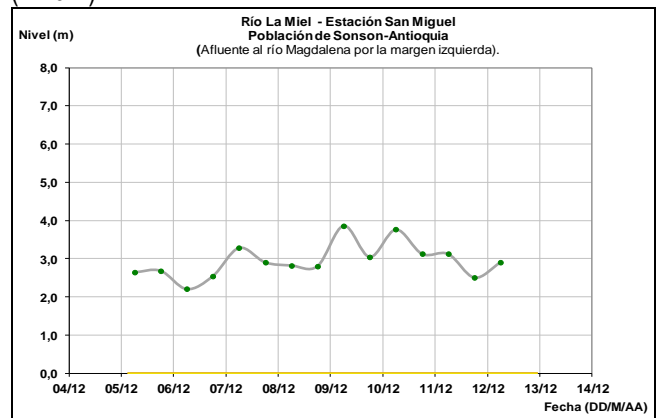


Descenso en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) durante las últimas horas. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico para el mes de diciembre.

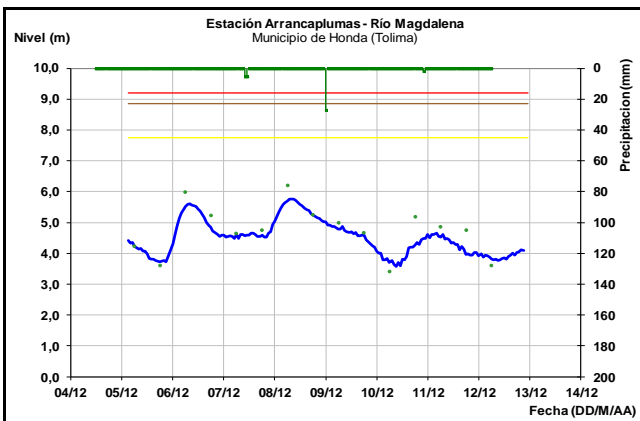
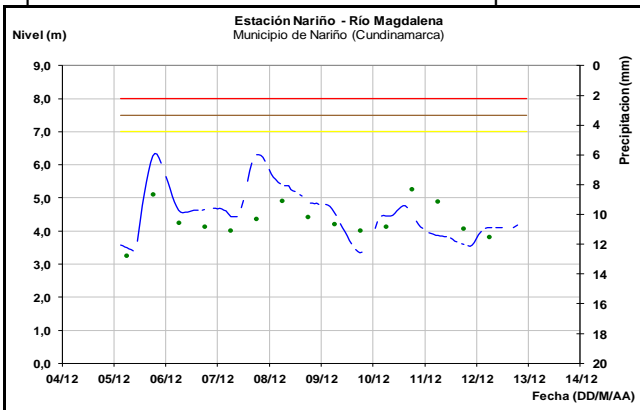


Afluentes en el sector

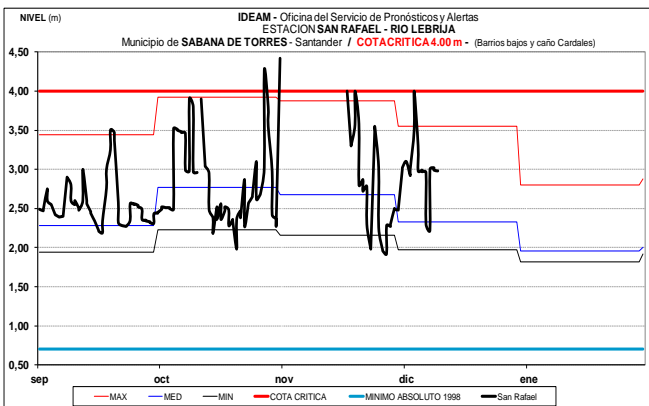
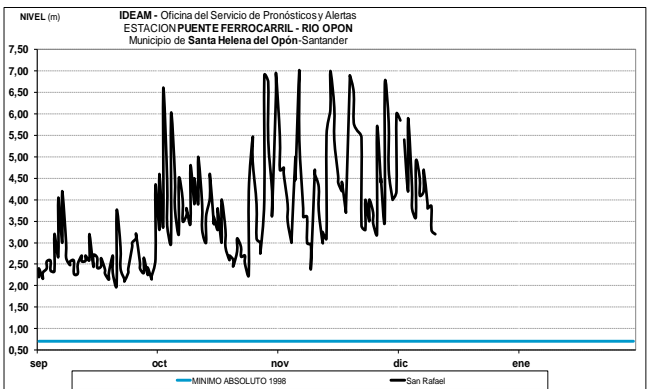
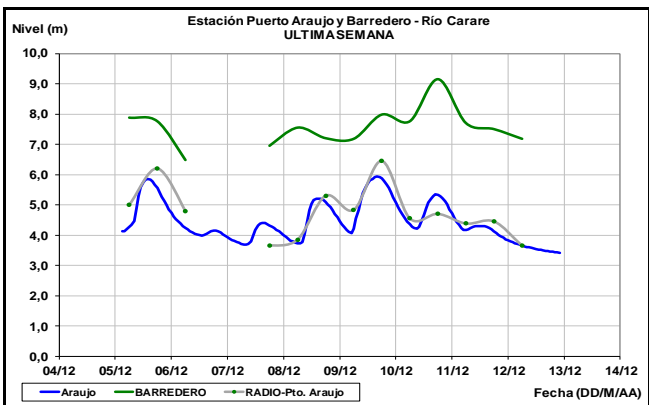
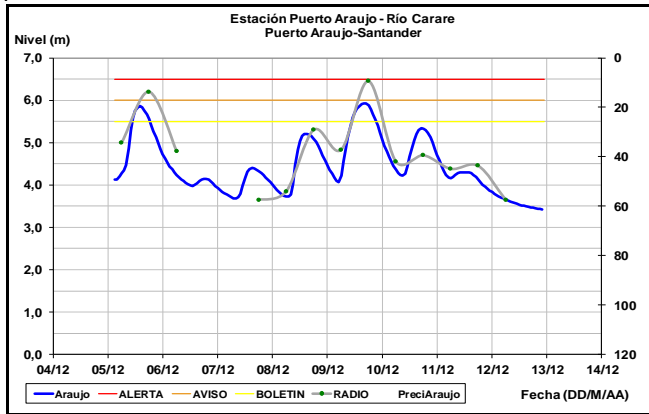
Se espera persistan las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



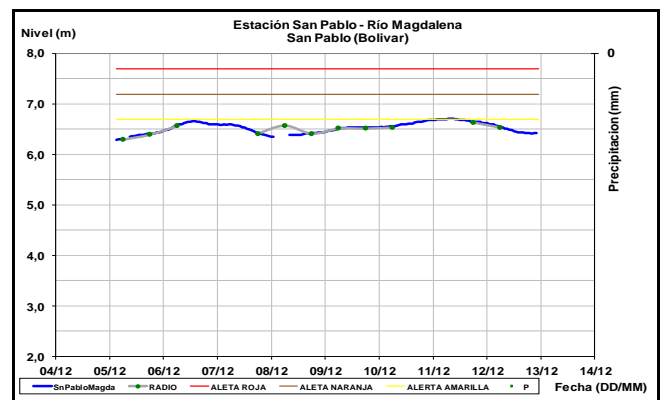
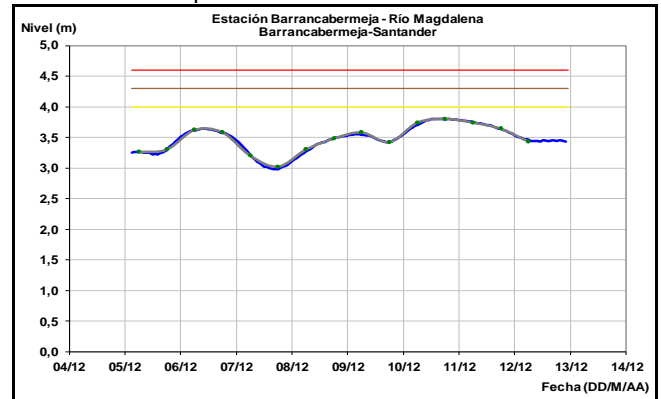
El cauce principal del río Magdalena en las poblaciones de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta ligero ascenso en el nivel. Los valores actuales son representativos de los estados medios de la época.



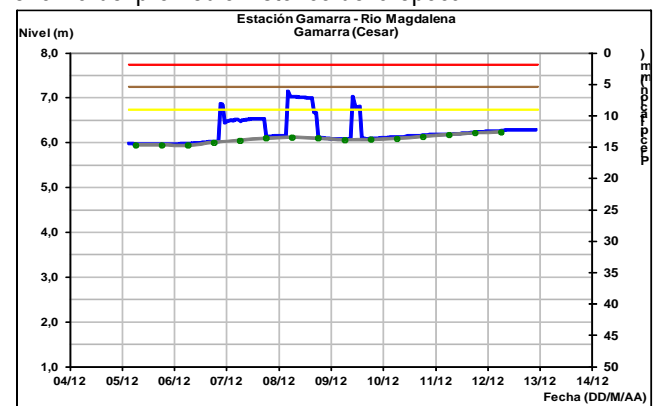
Tendencia al descenso se registra en el río Carare a la altura de Puerto Araujo, no se esperan incrementos para las próximas horas.



Se espera para las próximas horas un comportamiento al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



Se prevé ascenso lento en el nivel del río a la altura de la población de Gamarra (Cesar) con valores ligeramente por encima del promedio histórico de la época.

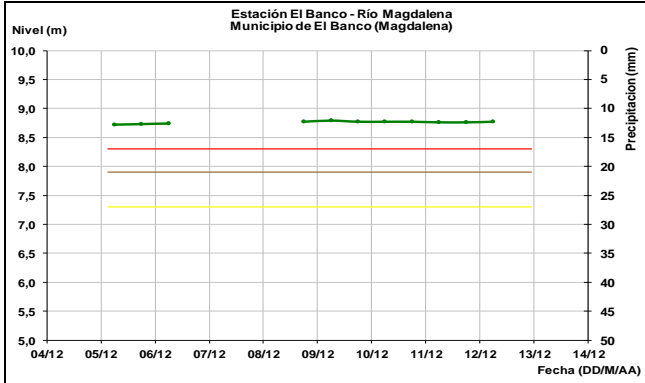


CUENCA BAJA

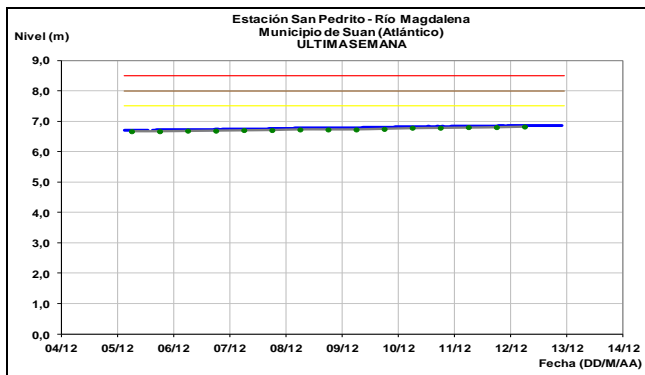
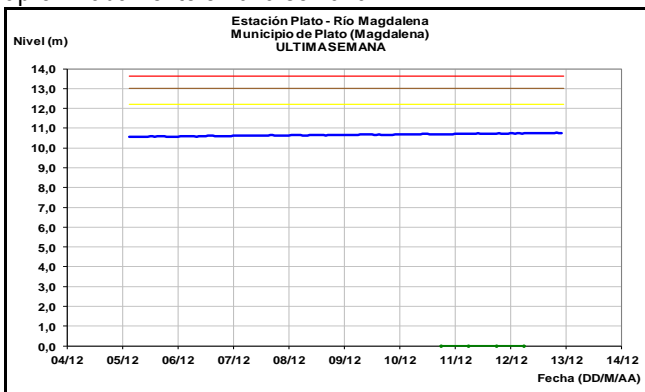
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) - se incluyen los sectores Brazo de Loba y Brazo Mompox -

Durante los últimos cuatro días se ha registrado un descenso de 4 cm en el río Magdalena en el sector comprendido entre El Banco y Plato (Magdalena) y se espera que este descenso paulatino se mantenga los siguientes días. Sin embargo, los niveles aún están por

encima del umbral de afectación en zonas rurales de Mompo y Margarita, en el brazo de Mompo, por lo que se mantiene esta alerta. 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 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 ascenso paulatino del nivel, de 18 cm aproximadamente en una semana.

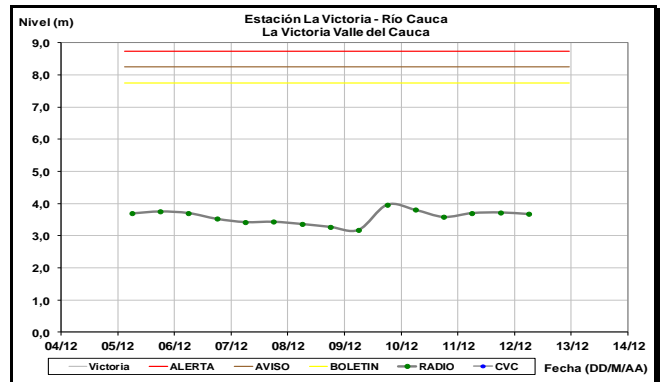
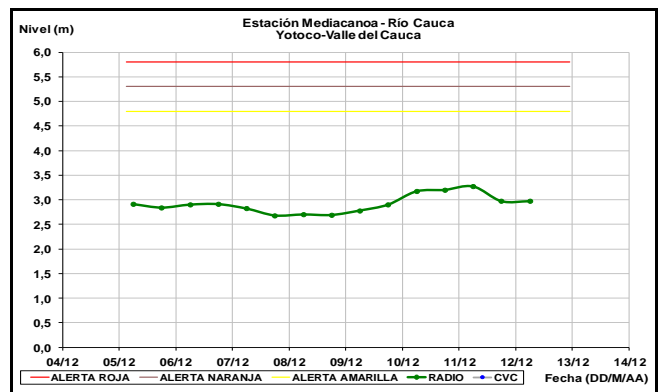
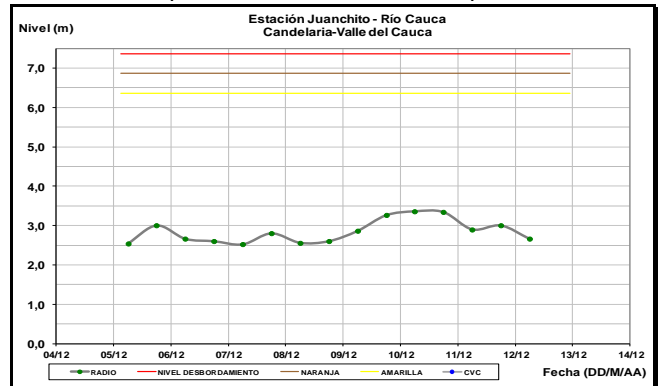


CUENCA DEL RÍO CAUCA

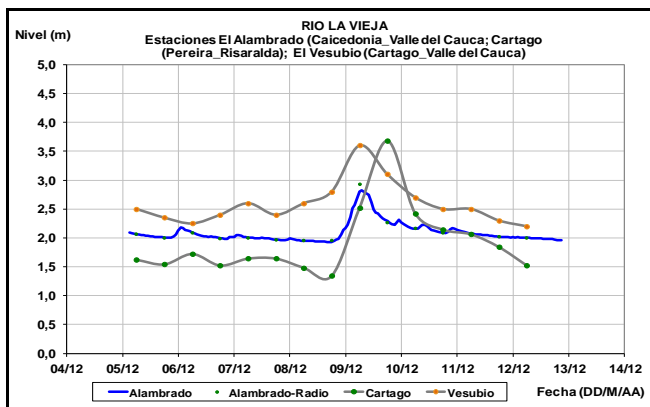
Continúas fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

CUENCA ALTA

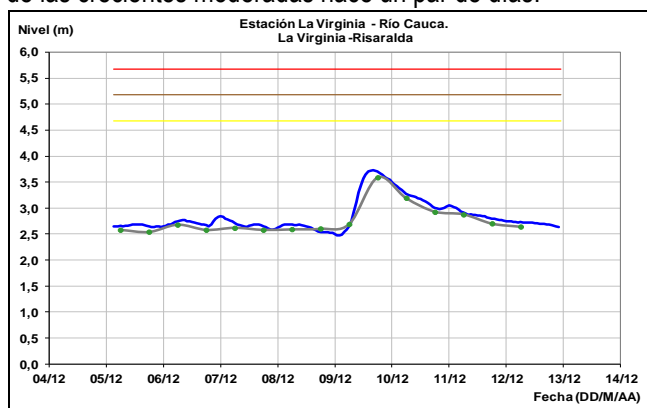
Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, predomina la condición de descenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



Se espera que se mantenga la condición de descenso en los ríos La Vieja y Otún para hoy.



El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), presentan una tendencia al descenso después de las crecientes moderadas hace un par de días.

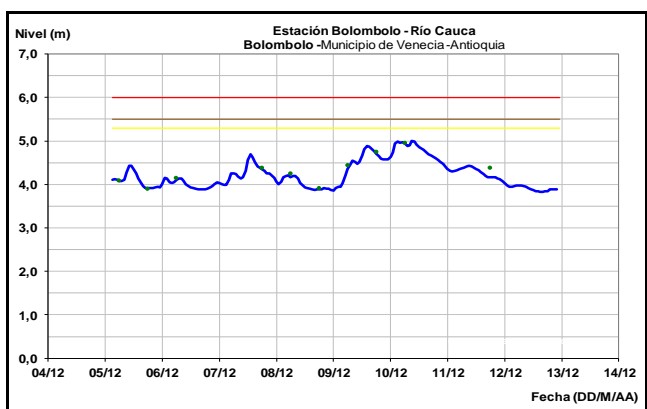
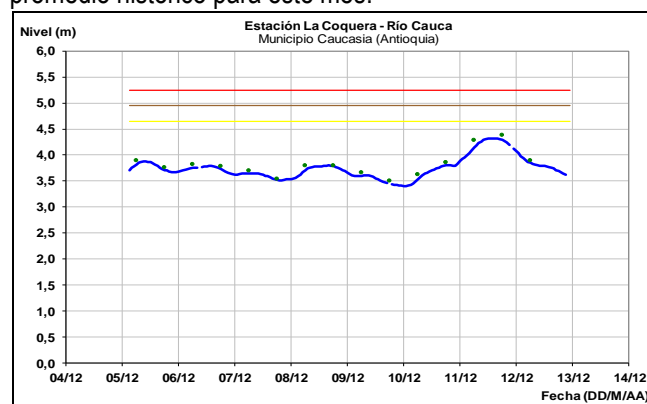


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que en la noche anterior, se registraron precipitaciones sobre el Golfo de Urabá, las cuales podría generar algunos incrementos 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.

CUENCA BAJA

Para hoy prevalecerá el comportamiento de descenso del nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.

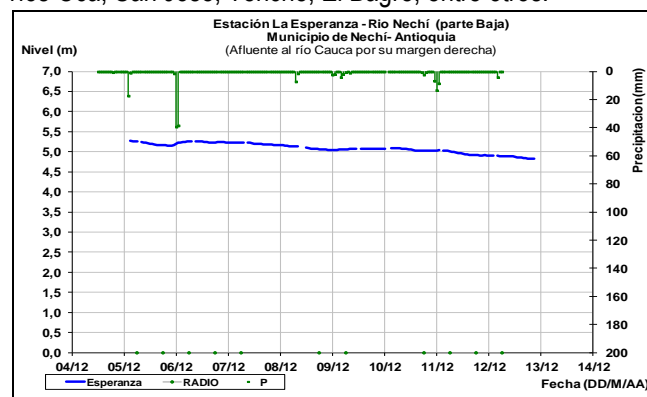


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

Descenso lento del nivel del río Nechí en la parte baja, sin embargo, se mantienen altos los niveles a la altura de la estación La Esperanza. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando el nivel actual tanto del cauce principal como de afluentes tales como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.

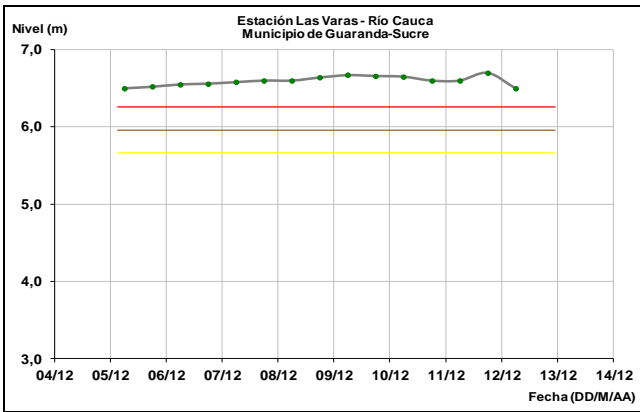
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta debido a que el día de ayer, se reportaron precipitaciones en el departamento de Antioquia y en el Eje Cafetero, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los 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 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)

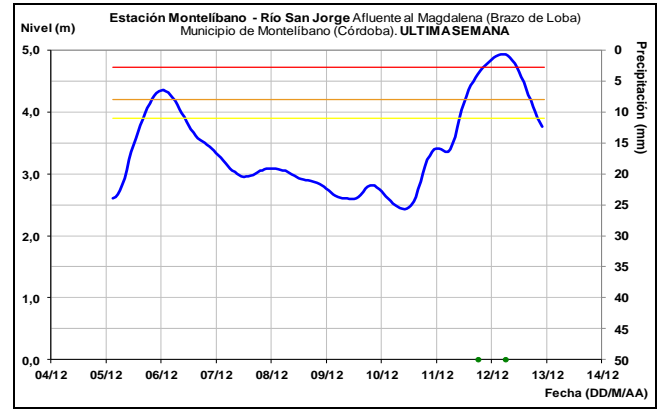
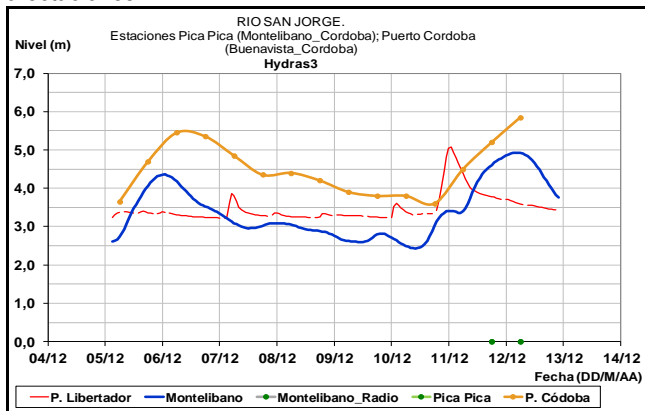
Paulatino descenso en el nivel del río Cauca en la parte baja, el cual aún se mantiene por encima de la cota de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Cauca) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar). Se prevé que esta condición de descenso se mantenga en los siguientes días. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los altos niveles del río Cauca.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

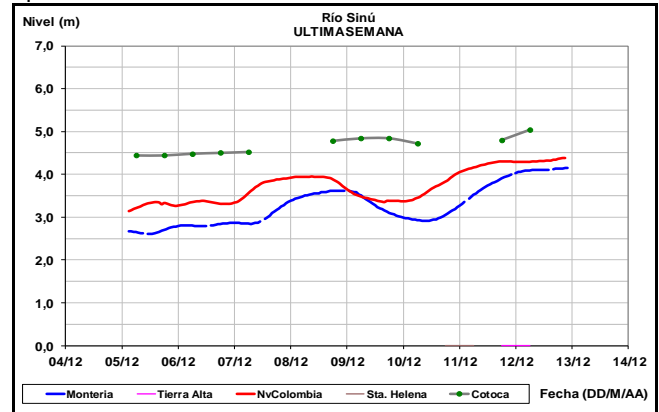
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se extiende la alerta a la parte media y baja de la cuenca del río San Jorge debido a que a la altura de Montelíbano (Córdoba) el nivel superó la cota de afectación. Se prevén inundaciones aguas abajo de Montelíbanos como resultado del tránsito de creciente. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población tales como Puerto Córdoba, Marralú, Ayapel, Santa Rosa ubicada en las márgenes de estos ríos, frente a incrementos importantes del río San Jorge que pueden generar afectaciones.



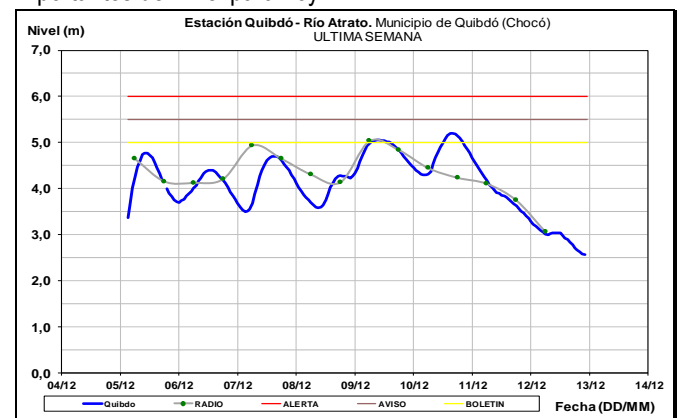
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento de ascenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

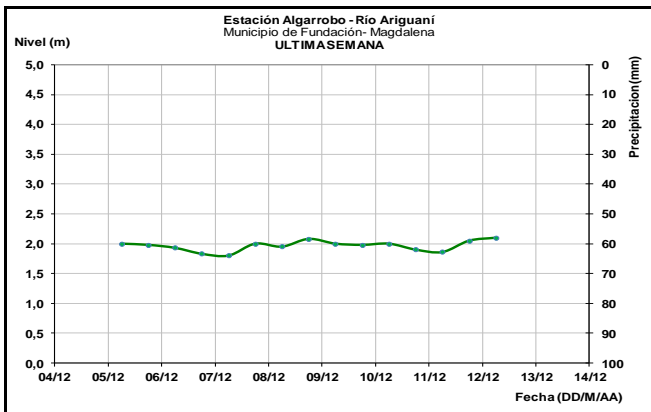
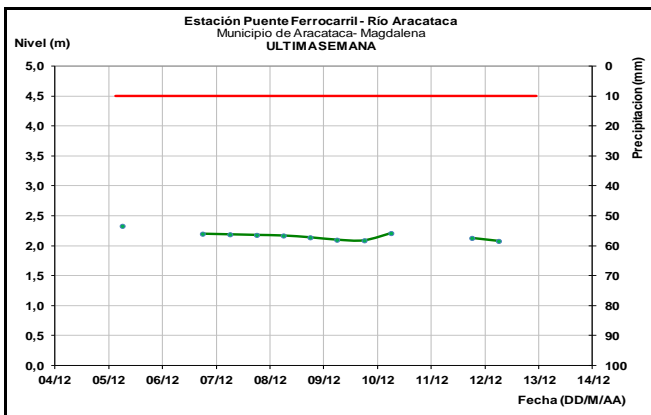
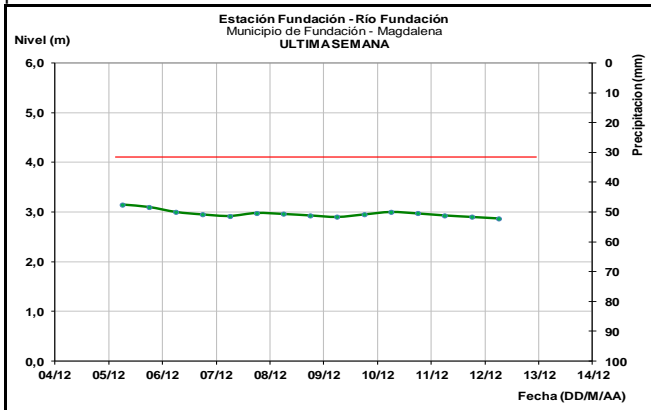
Para hoy se observa comportamiento de descenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó. No se esperan ascensos importantes del nivel para hoy.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

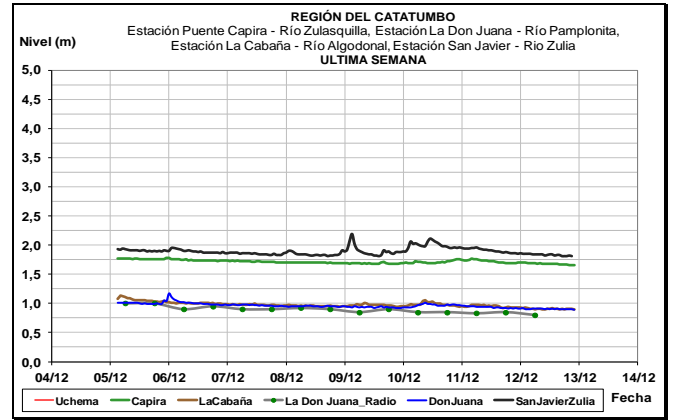
Predomina la condición de descenso en los ríos Fundación, Ariguanía y Aracataca monitoreados a la altura de los

municipios de Fundación y Aracataca en el departamento de Magdalena. Se espera que en las próximas horas esta condición de descenso se mantenga de acuerdo con el pronóstico de lluvias.



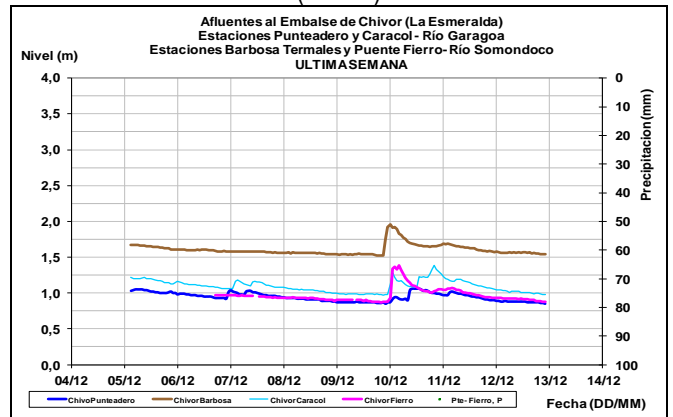
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal han prevalecido en condición estable.



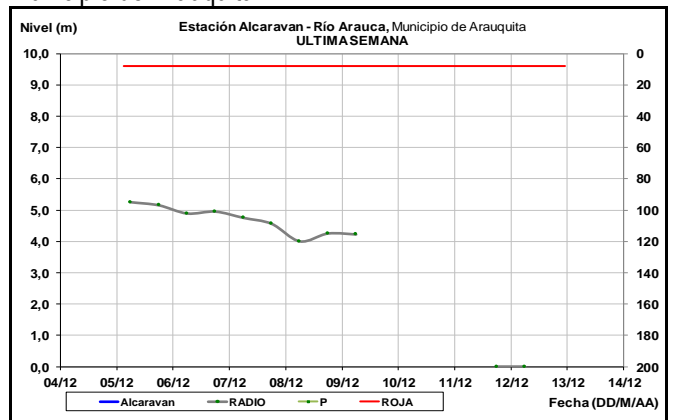
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



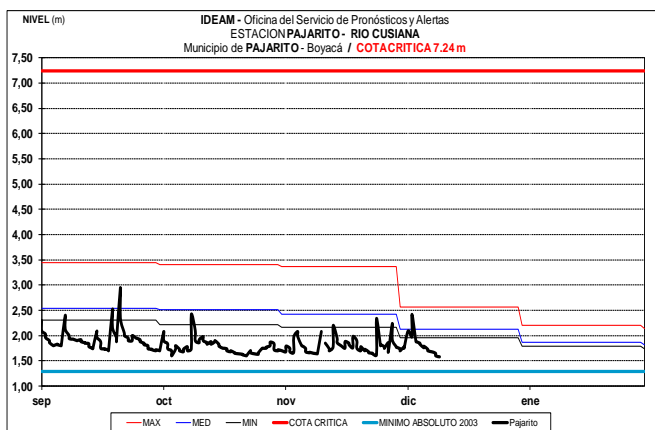
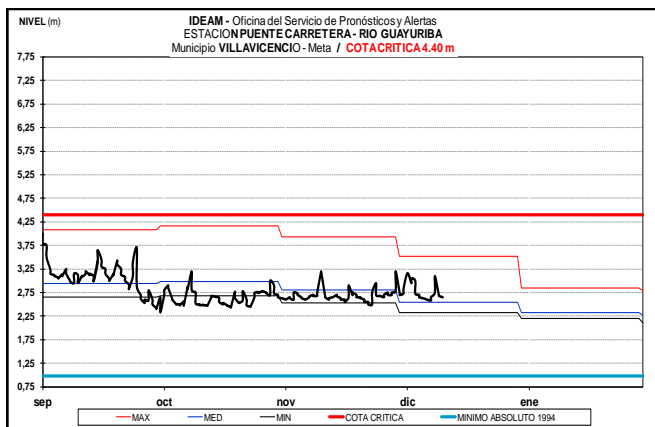
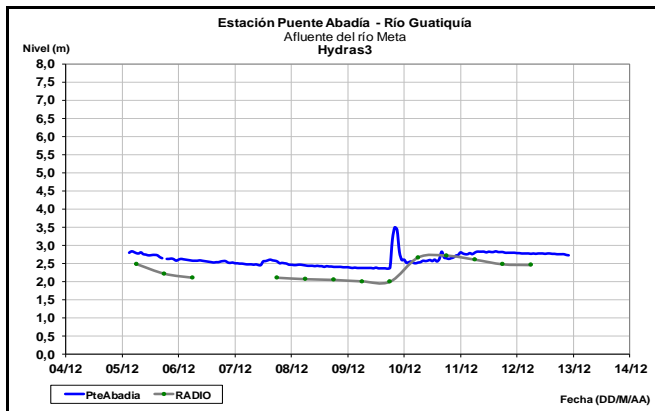
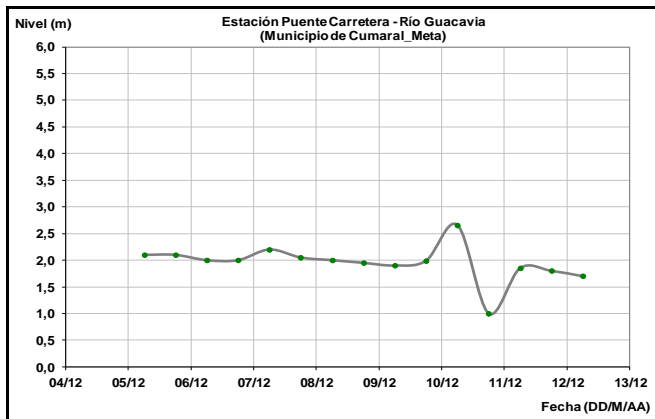
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Durante los próximos días se espera prevalezca el descenso el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.

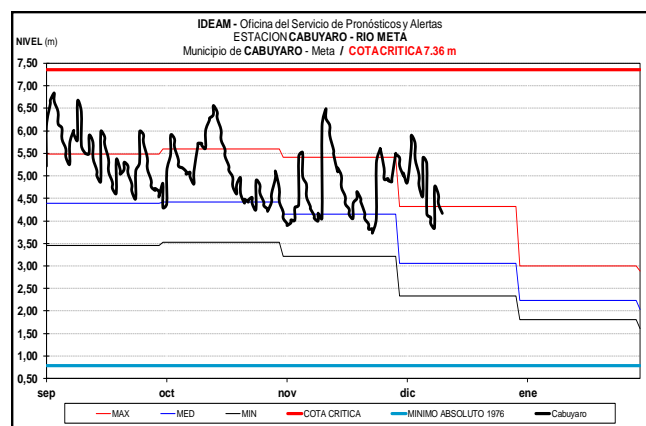
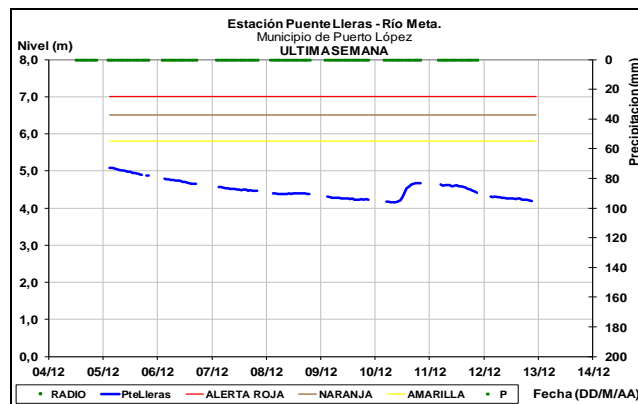


CUENCA DEL RÍO META

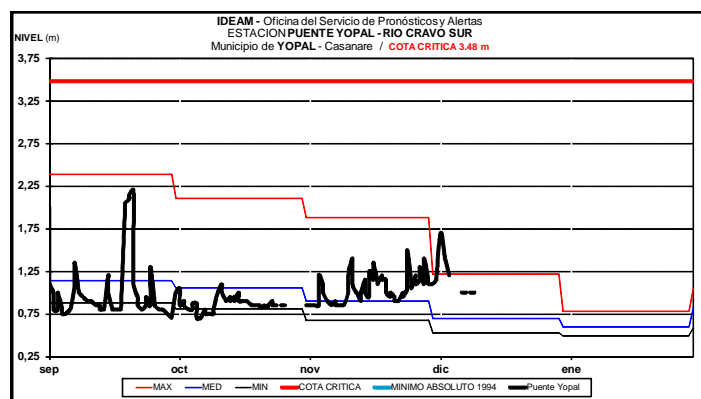
No se esperan ascensos importantes del nivel de los aportantes en la cuenca alta del río Meta.



las estaciones Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos.



Aunque no se descartan oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Cravo Sur, estas tendrían un carácter ligero. El nivel es observado en el municipio de Yopal en donde los valores actuales se encuentran por encima del promedio histórico de la época.

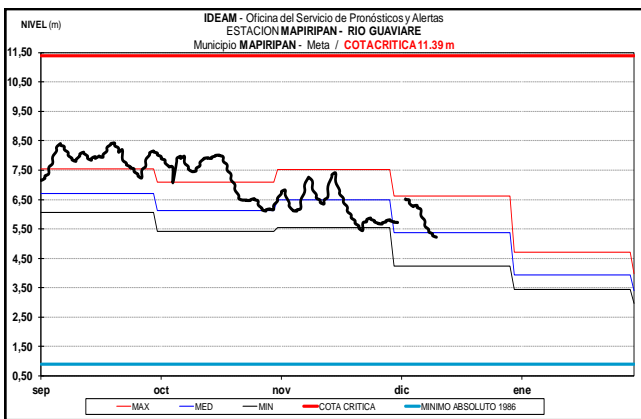
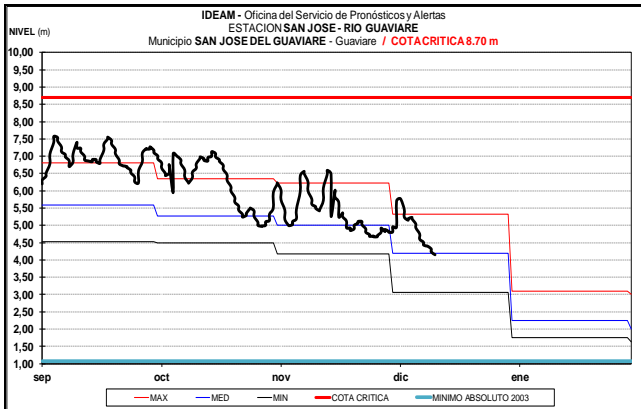


Se prevé persista el descenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.

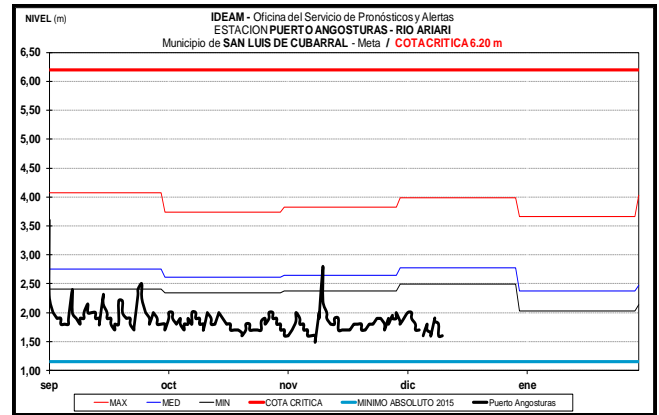
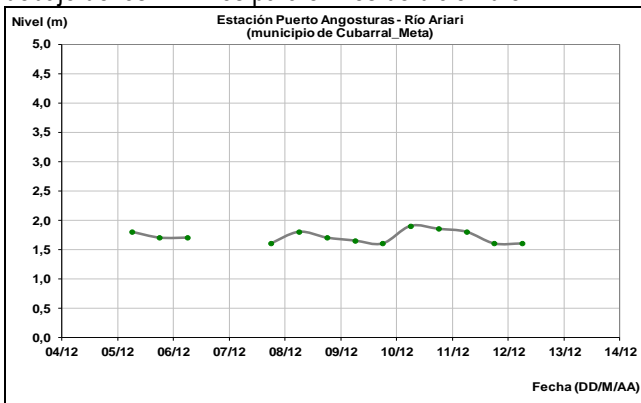
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se prevé una condición de descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de

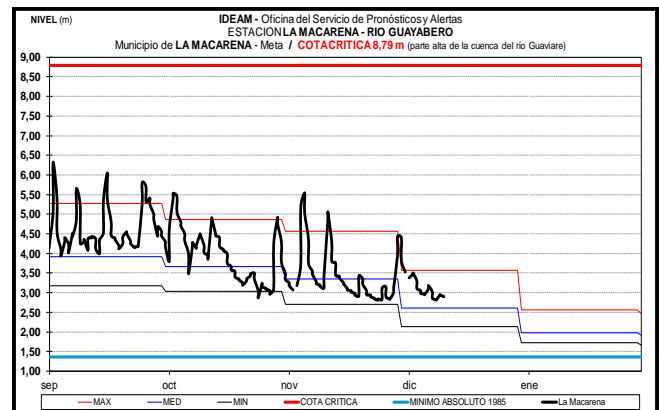
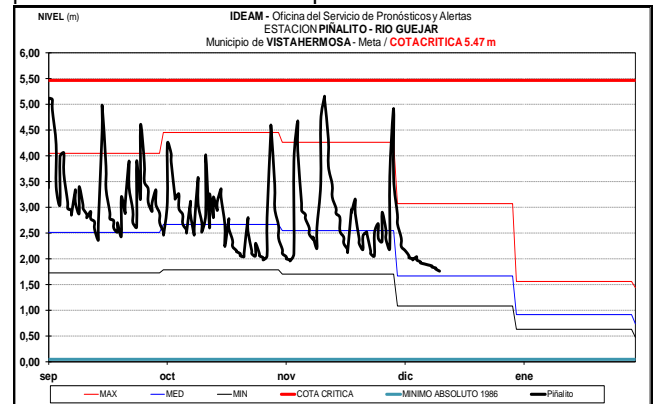
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en el nivel con valores cercanos a los promedios históricos de la época. Se prevé que durante los próximos días prevalezca dicha condición de descenso.



El río Ariari, aportante del río Guaviare que nace en el piedemonte llanero, presentó oscilaciones con valores por debajo de los mínimos para el mes de diciembre.

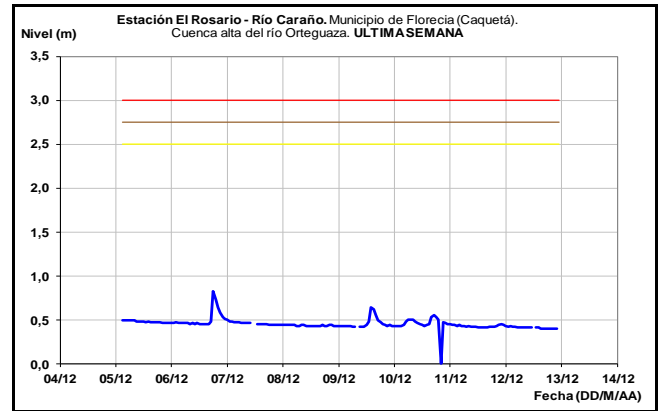
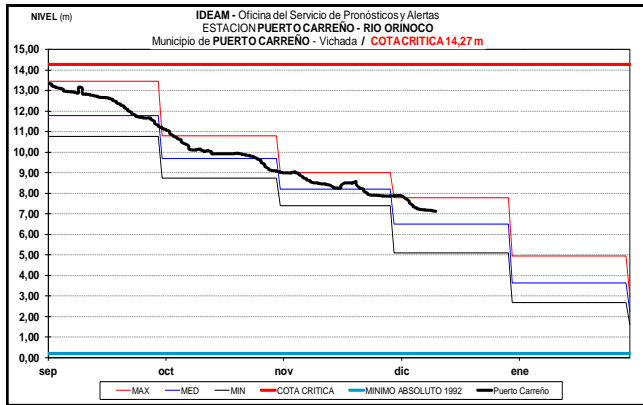


Otros aportantes del río Guaviare de sectores del piedemonte son los ríos Guéjar y Guayabero los cuales han prevalecido en condición de descenso con valores característicos de los promedios históricos de la época.



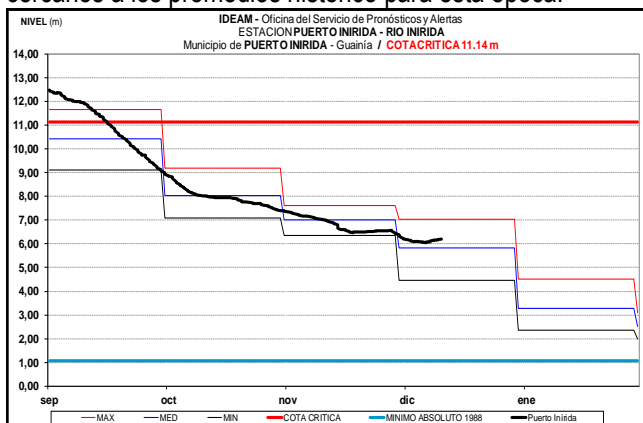
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantendrá en descenso el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.

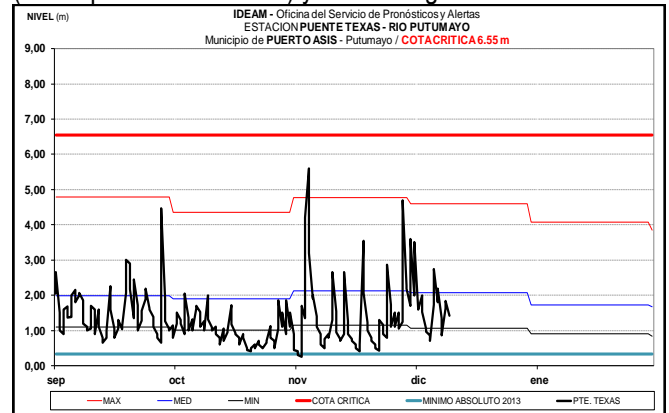


CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida registraron ligero ascenso, con valores cercanos a los promedios histórico para esta época.

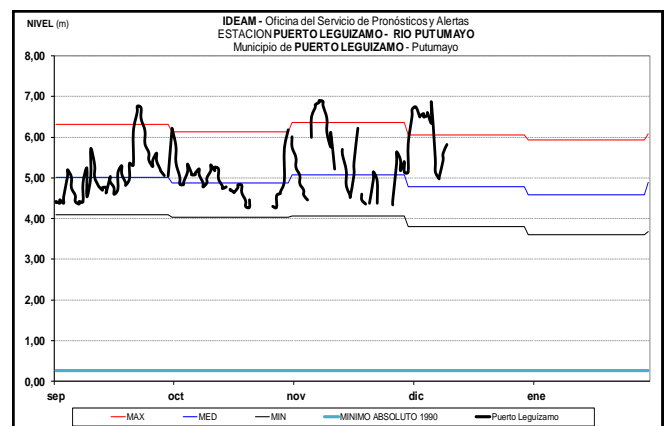
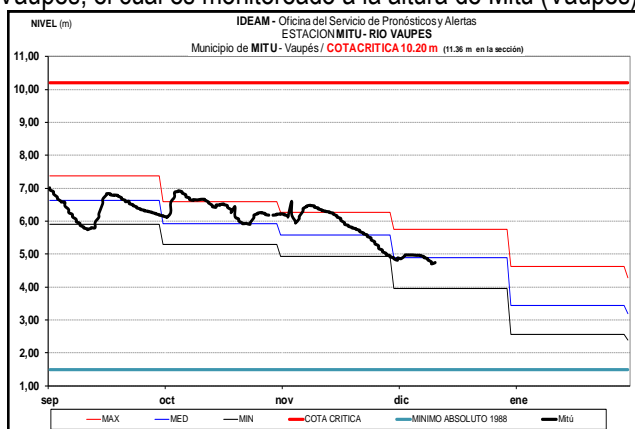


Se prevén persistan las oscilaciones para hoy de carácter ligero en el río Putumayo en sectores de la cuenca alta en donde el nivel es observado en las estaciones Pte. Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel con valores alrededor del promedio histórico de la época reporta en los últimos días el río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).

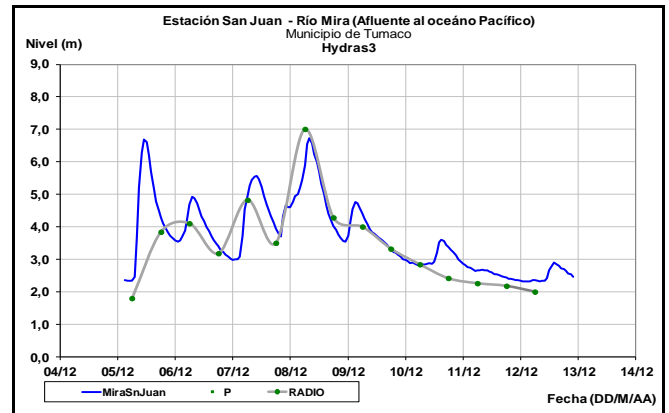
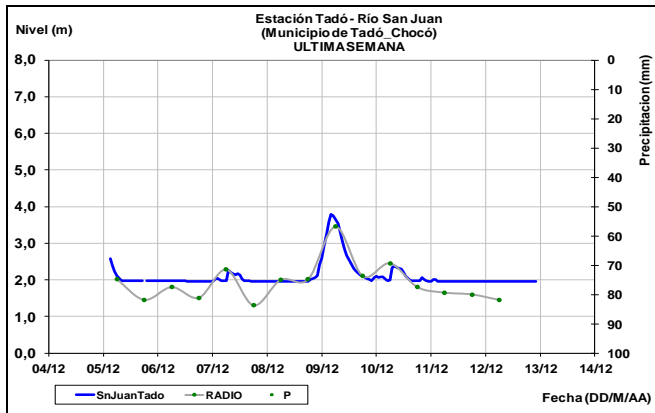


CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se espera que prevalezca un comportamiento de descenso el día de hoy en el río San Juan a la altura de Tadó (Chocó).

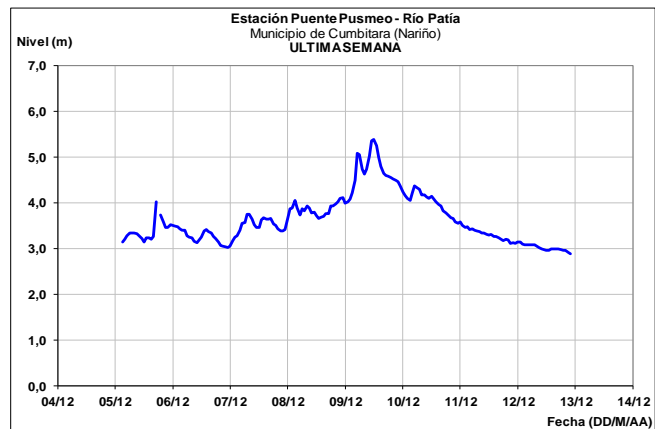
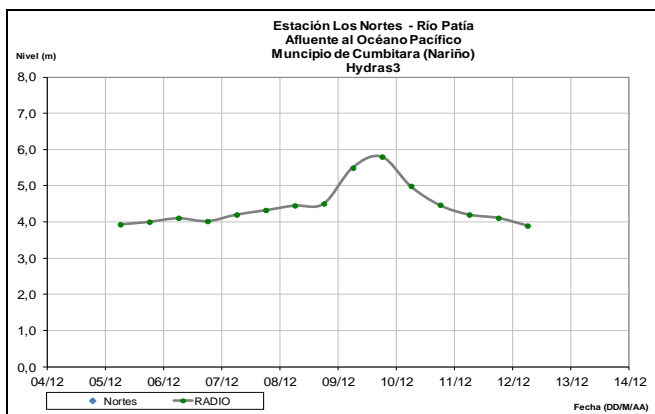
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

No se han registrado cambios importantes del nivel del río Caraña, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguaza. Es probable que se presenten incrementos de ligeros a moderados en la noche de hoy.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

No se descarta la ocurrencia de ascenso de carácter ligero a moderado, de acuerdo con el pronóstico de lluvias para el departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se espera que predomine un comportamiento de descenso en horas de la noche en el río Mira a la altura del municipio de Tumaco en el departamento de Nariño.

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 pronosticados 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