



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 348

Bogotá D.C., martes 13 de diciembre de 2016
Hora de actualización 11:45 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

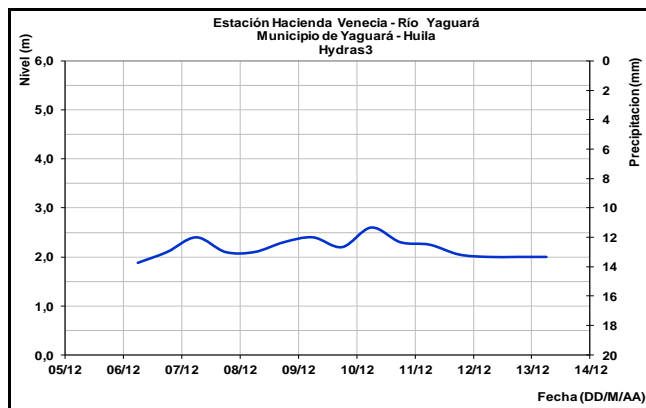
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

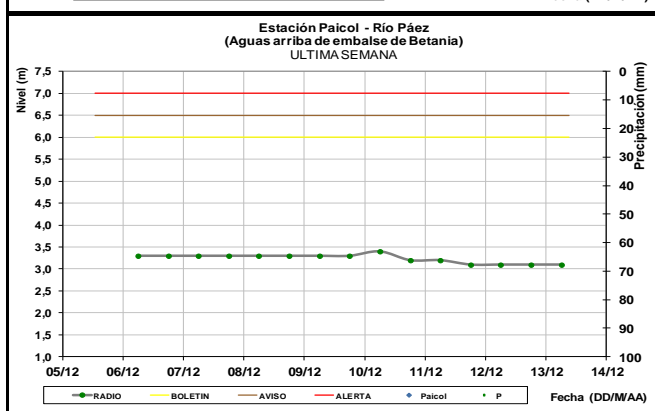
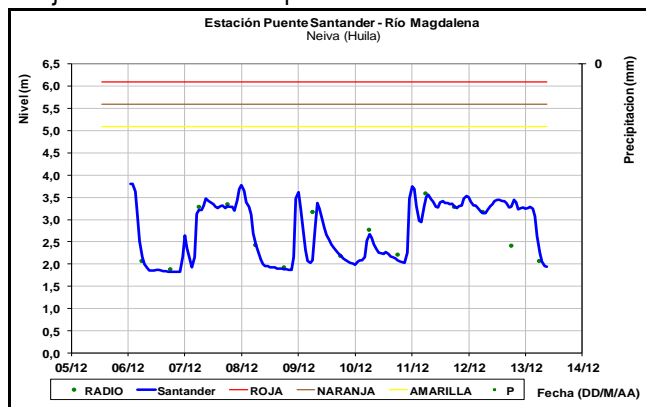
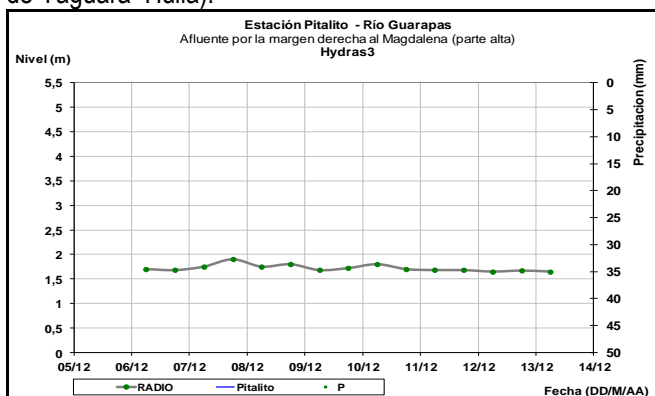
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompos.

CUENCA ALTA

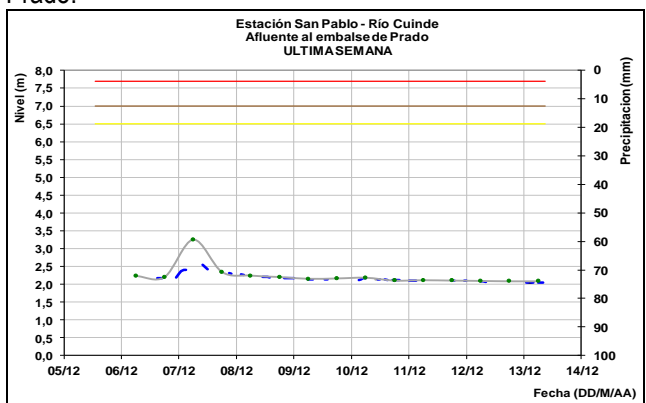
Niveles estables en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



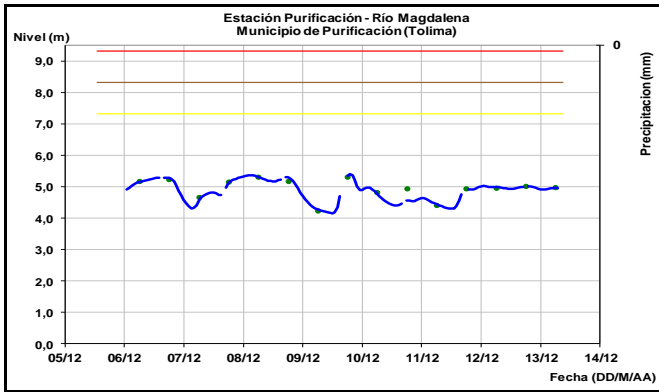
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), que refleja la influencia de la operación del embalse de Betania.



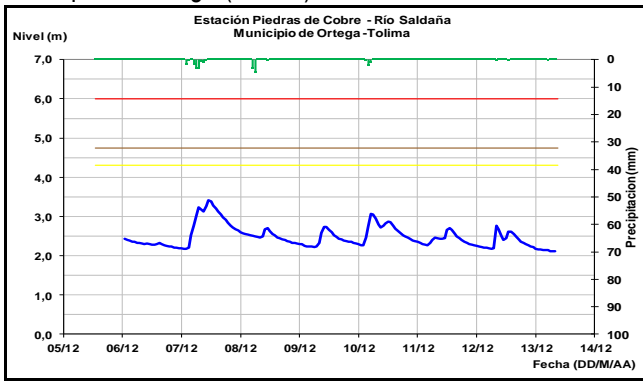
Niveles estables en el río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



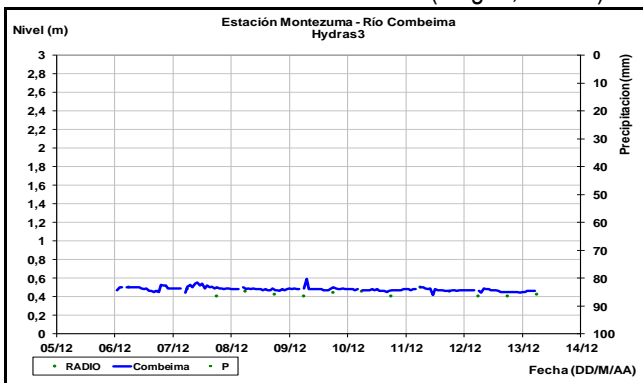
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), donde aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



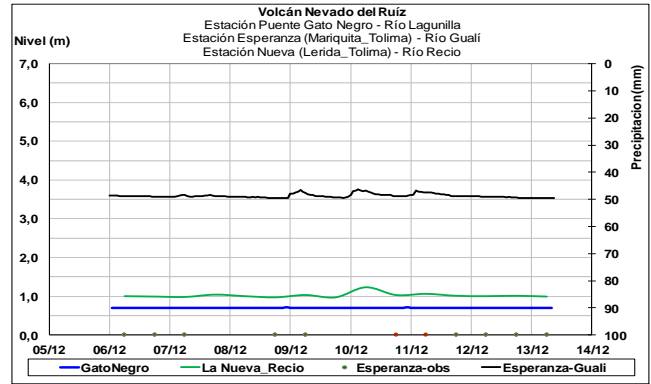
Ligeras variaciones del nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



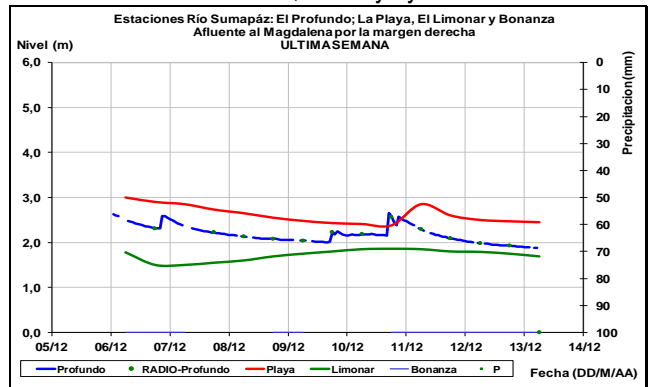
Estabilidad en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



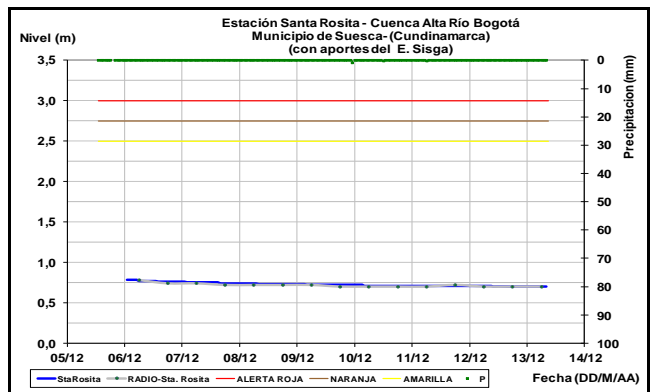
Afluentes en el sector: Predomina comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

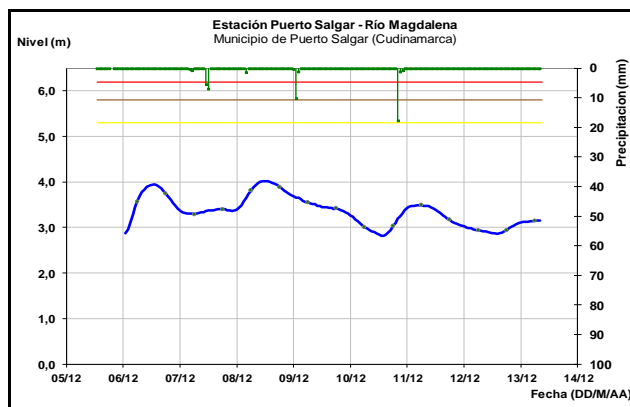
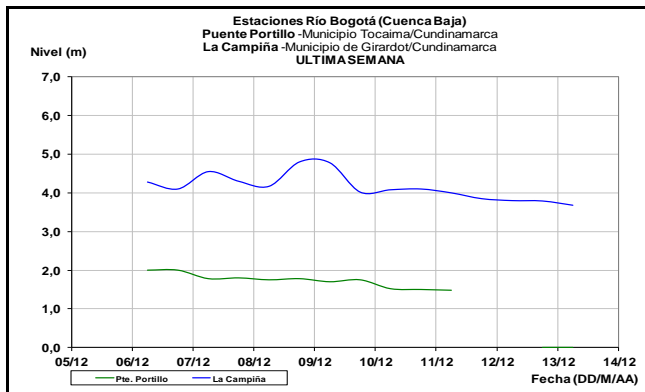


Niveles en descenso en el río Sumapaz, particularmente en las estaciones El Profundo, La Playa y el Limonar.



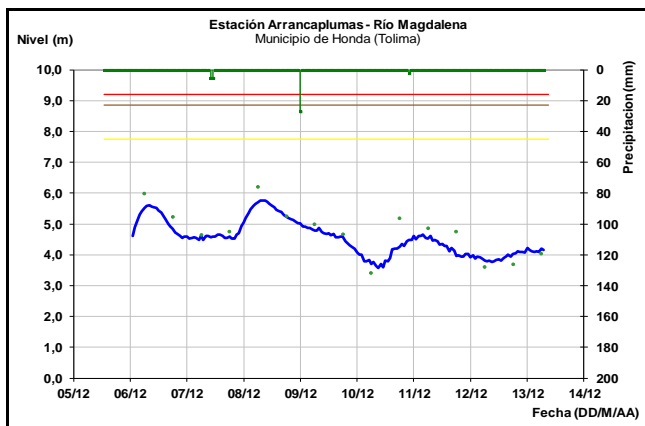
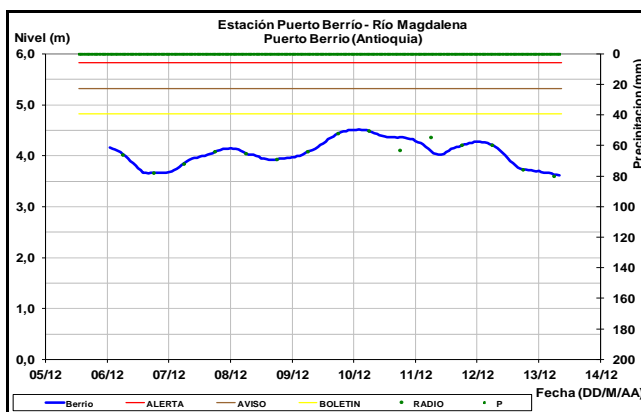
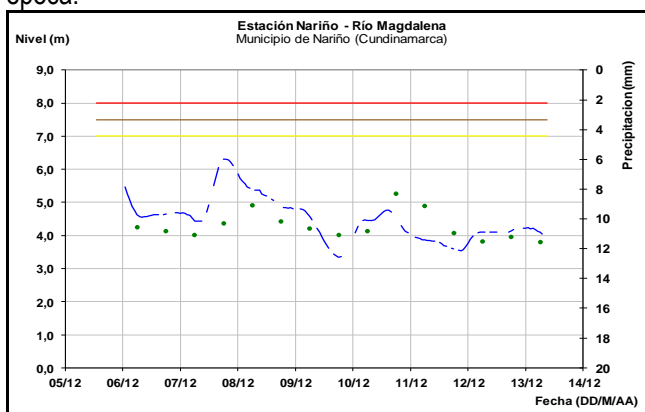
Para la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. Para la cuenca baja es probable que se presente un comportamiento al descenso.





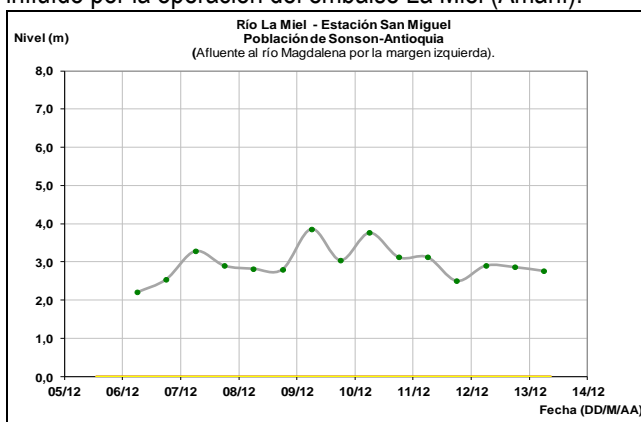
El río Magdalena en las poblaciones de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta niveles estables con valores representativos de los estados medios de la época.

Se mantienen los niveles en descenso para el 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

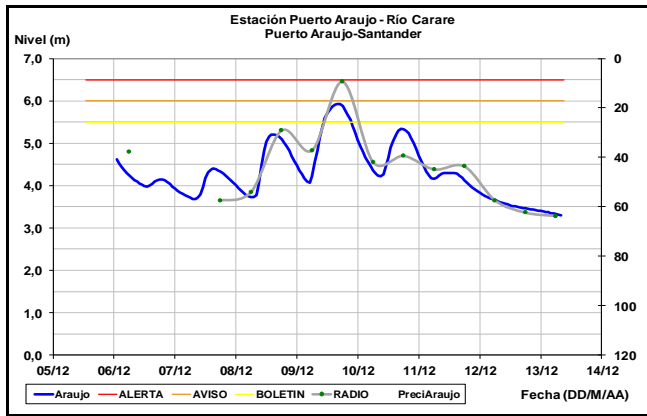
Se espera persistan las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, con régimen influido por la operación del embalse La Miel (Amani).



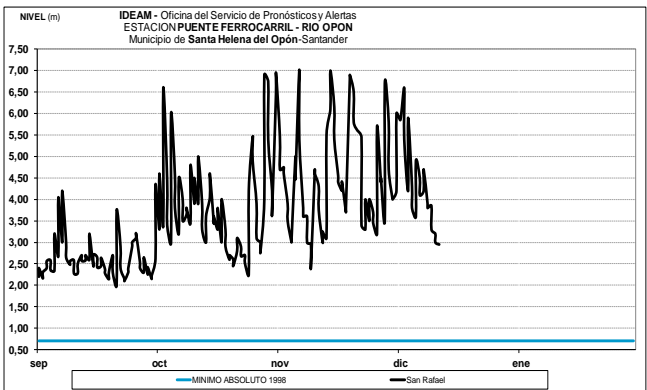
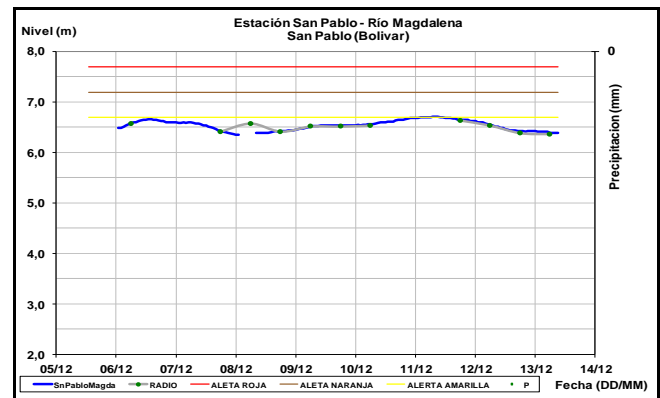
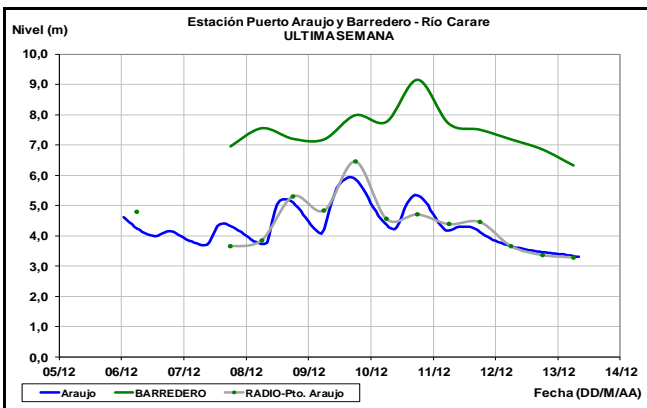
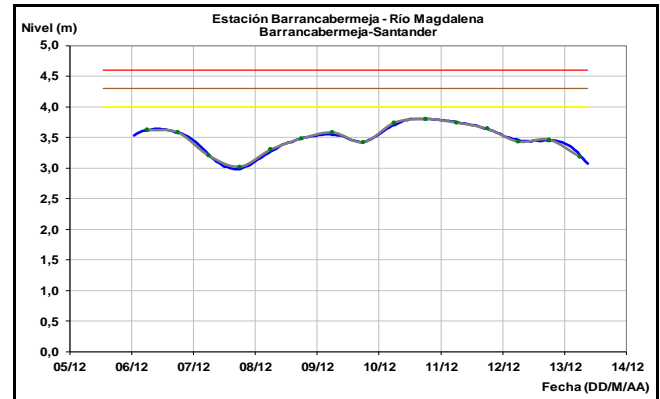
CUENCA MEDIA

El río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), presenta niveles cercanos al promedio histórico mensual de la época.

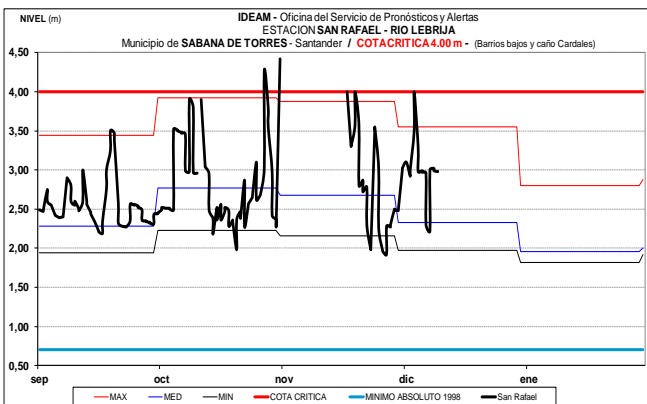
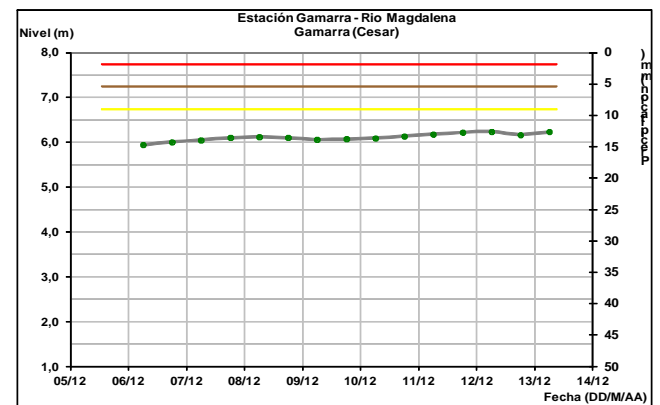
Se espera que persistan los niveles al descenso en el río Carare a la altura de Puerto Araujo. En los ríos Opón y Lebrija también se presentan niveles al descenso.



Se mantiene una ligera tendencia 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 Magdalena a la altura de la población de Gamarra (Cesar) con valores ligeramente por encima del promedio histórico de la época.

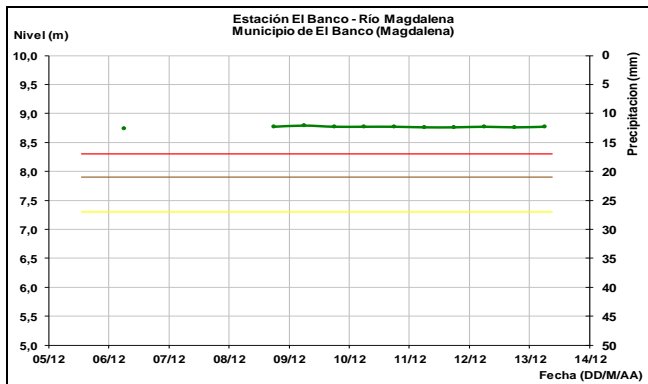


CUENCA BAJA

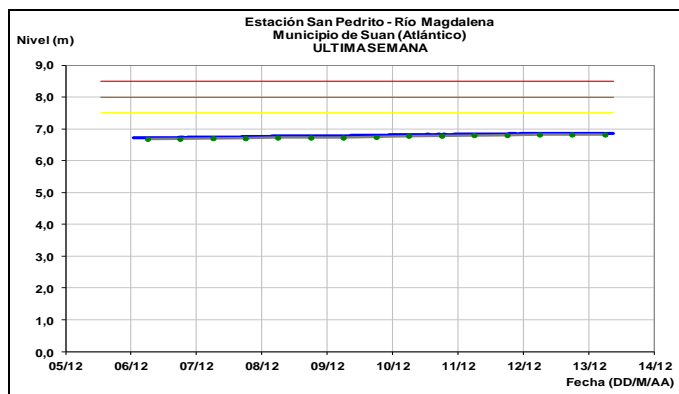
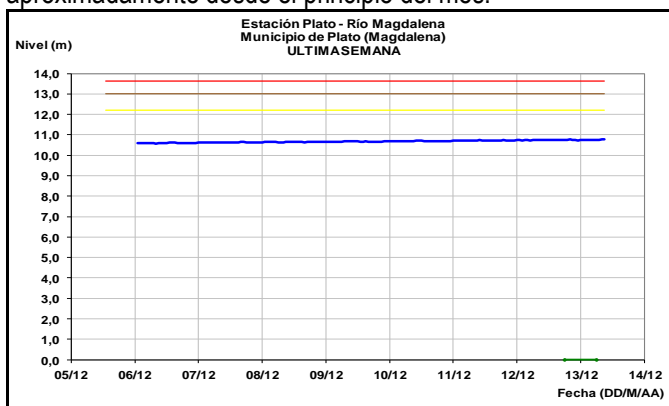
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) - se incluyen los sectores Brazo de Loba y Brazo Mompox -

Se mantienen altos los niveles en el río Magdalena en el sector comprendido entre El Banco y Plato (Magdalena) y se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días. Se reportan niveles superiores al 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 24 cm aproximadamente desde el principio del mes.

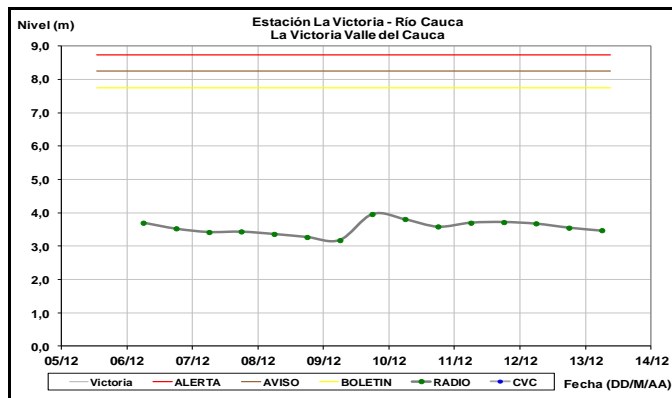
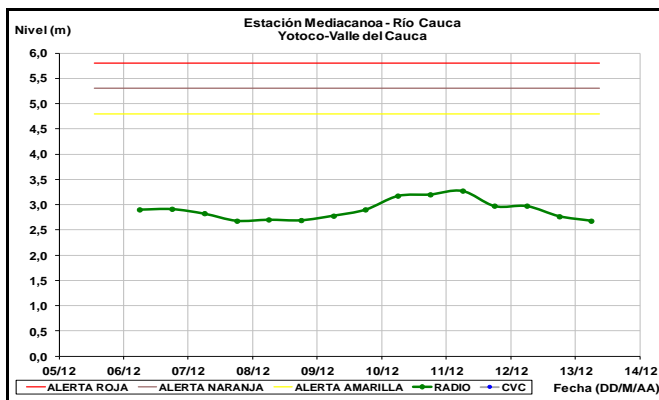
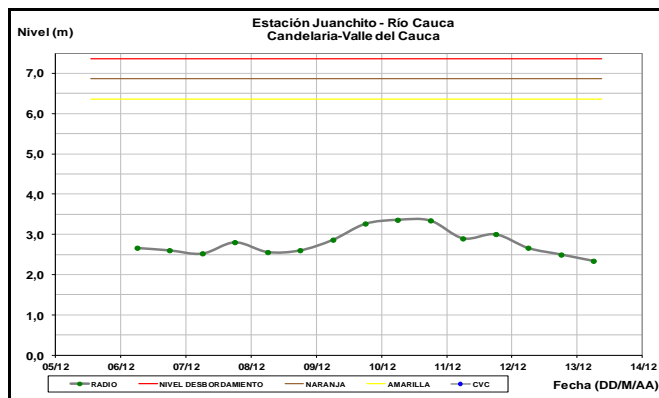


CUENCA DEL RÍO CAUCA

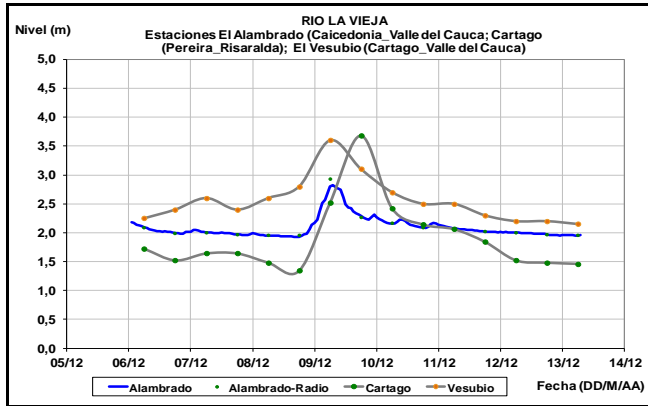
Continúas fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

CUENCA ALTA

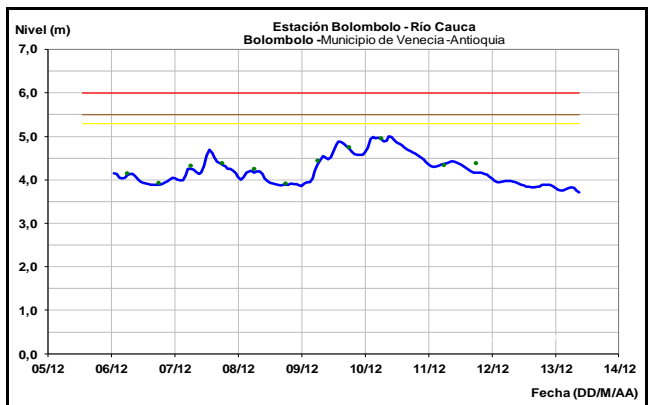
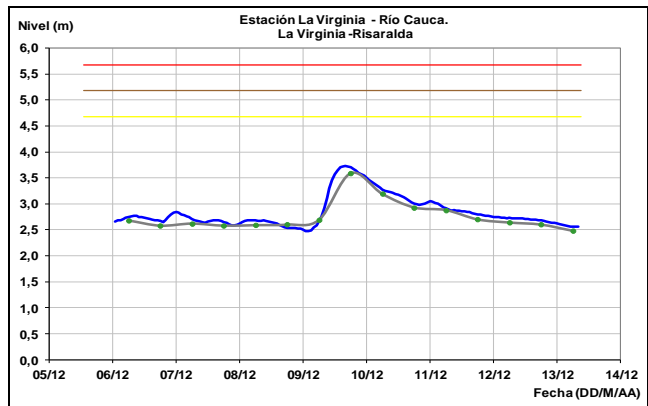
Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, se mantienen en descenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



Se espera que se mantenga la condición de niveles estables en los ríos La Vieja y Otún durante el día de hoy.

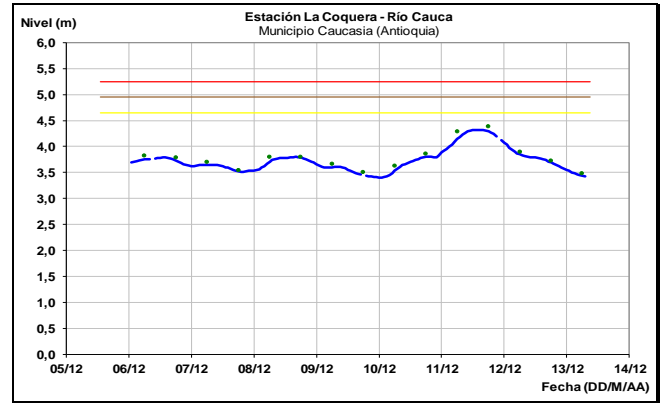


El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), presentan una tendencia al descenso después de las crecientes moderadas hace un par de días.



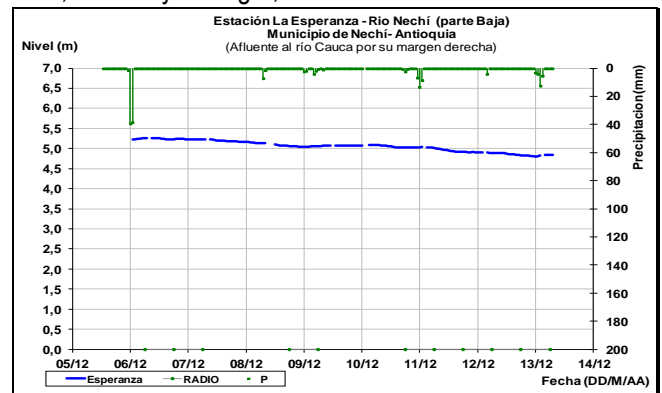
CUENCA BAJA

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



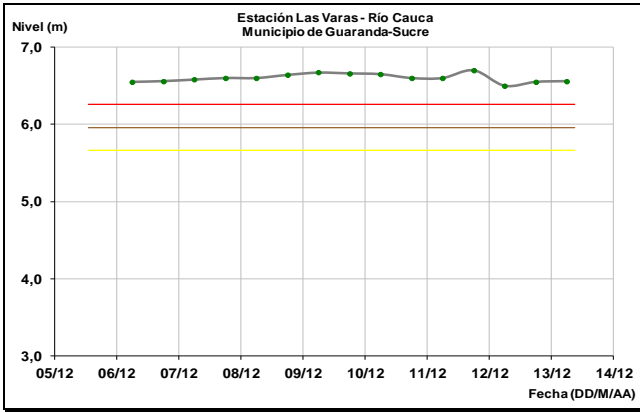
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ

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. Con la persistencia de lluvias en algunas cuencas afluentes del río Nechí se pueden presentar incrementos súbitos en estos ríos. 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 Nechí y afluentes tales como los ríos Oca, San José, Tenche y 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), NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

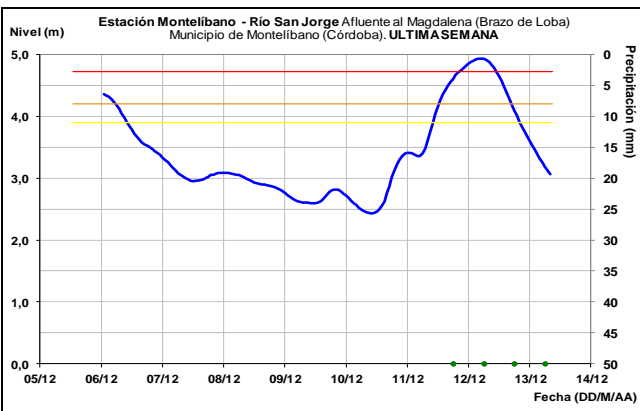
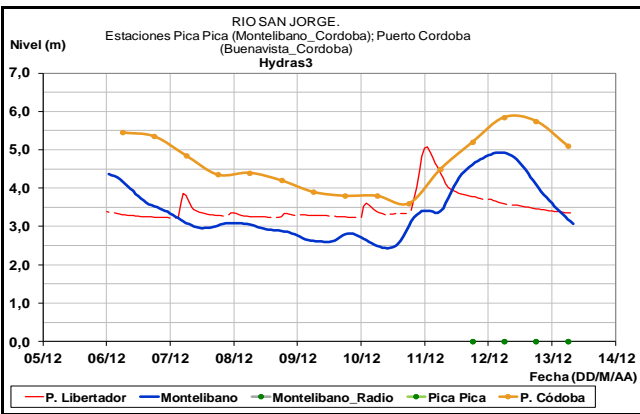
Se mantienen altos los niveles del río Cauca en la cuenca baja superando la cota de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Cauca) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda 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

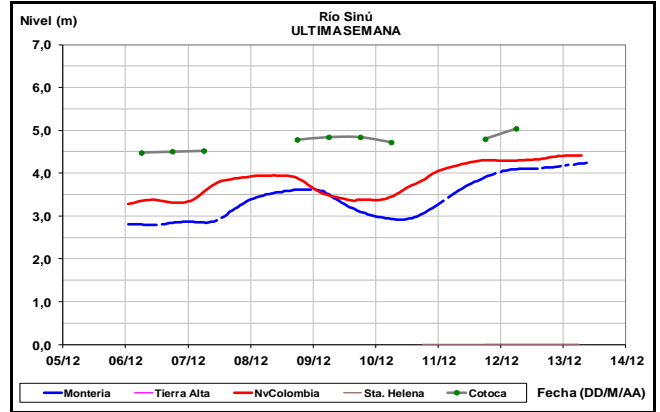
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantienen los niveles altos en la cuenca media del río San Jorge, particularmente por el tránsito de la creciente que se registró a la altura de Montelíbano (Córdoba). El IDEAM recomienda a las autoridades regionales y locales de Gestión del Riesgo y a las poblaciones de Puerto Córdoba, Marralú, Ayapel y otras ubicadas en las márgenes del río permanecer atentos por los incrementos en los niveles del río San Jorge que pueden generar afectaciones.



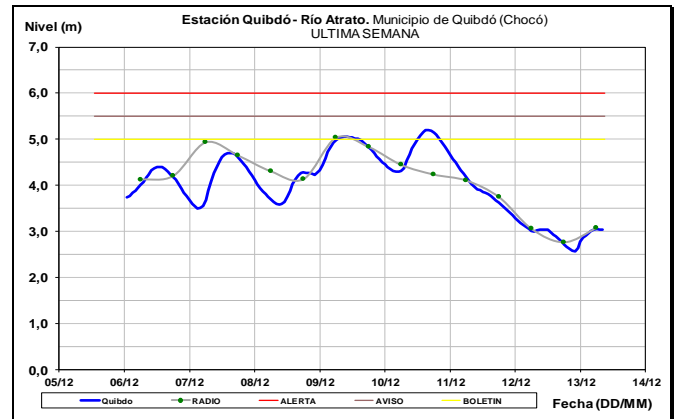
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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 refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



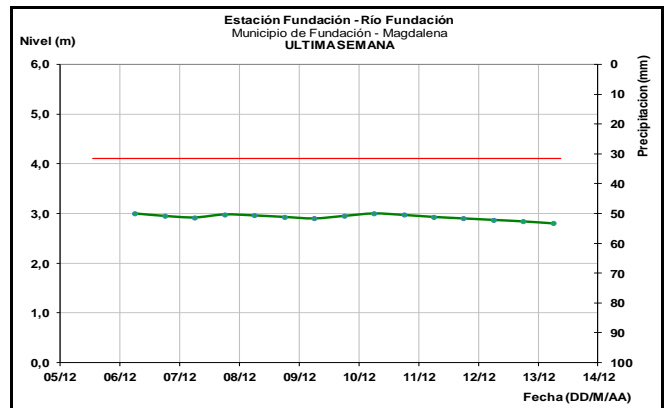
CUENCA DEL RÍO ATRATO

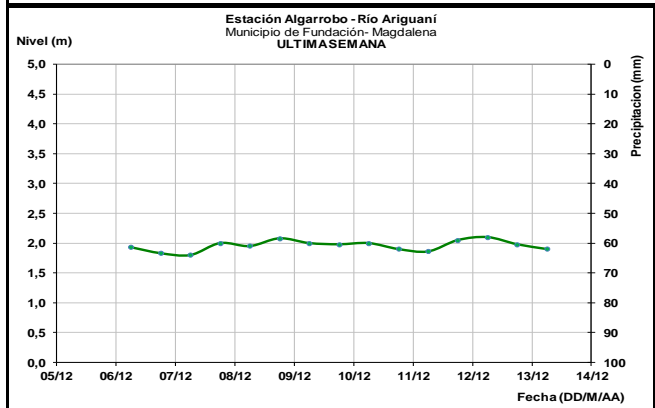
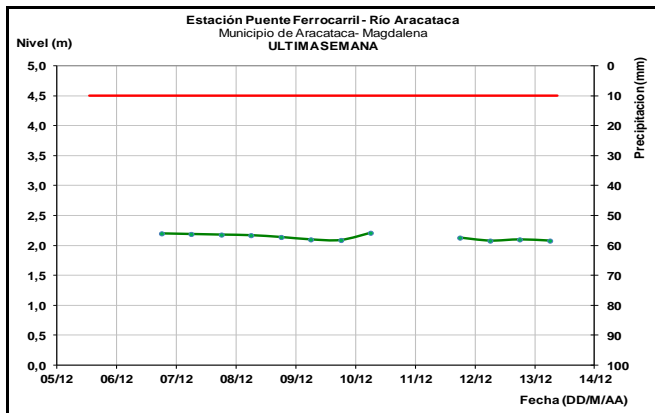
Predomina la tendencia al descenso en los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

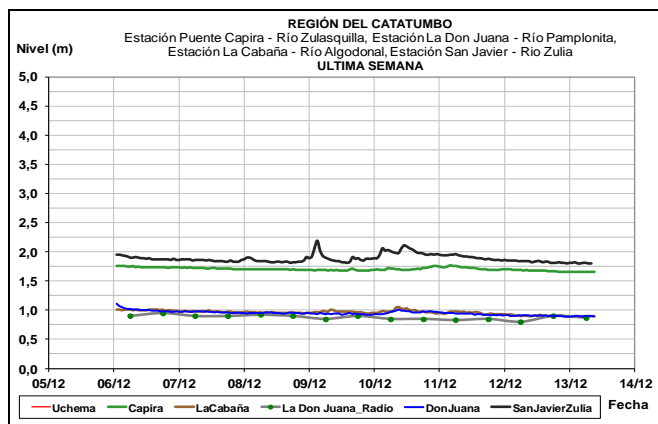
Predomina la condición de descenso en los niveles de ríos Fundación, Ariguaní y Aracataca monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca en el departamento de Magdalena.





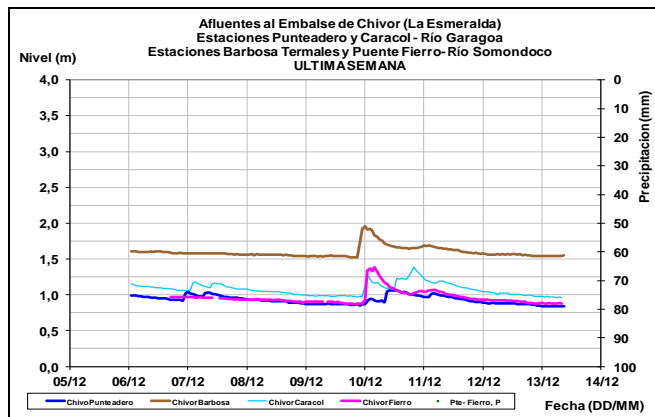
CUENCA DEL CATATUMBO

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



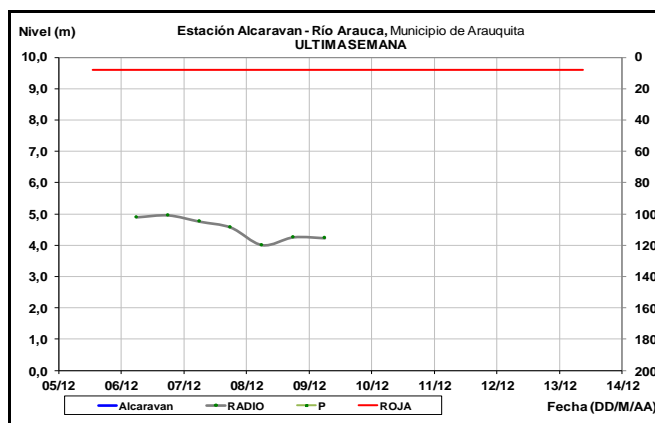
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



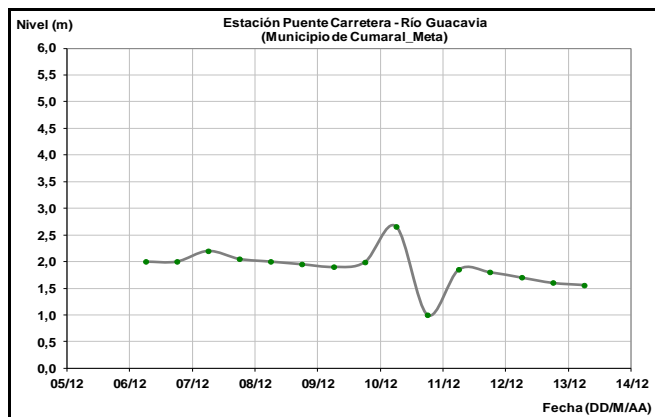
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

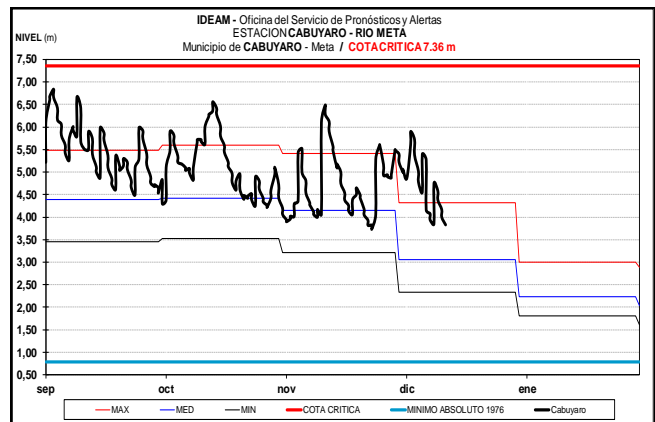
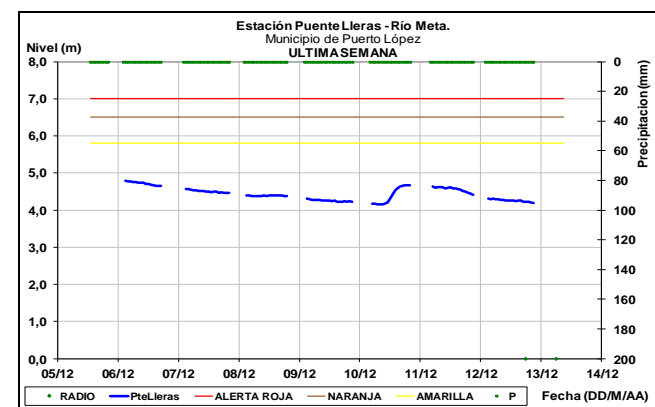
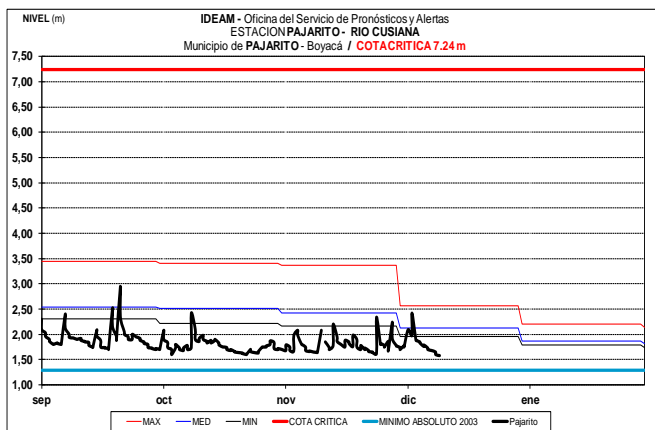
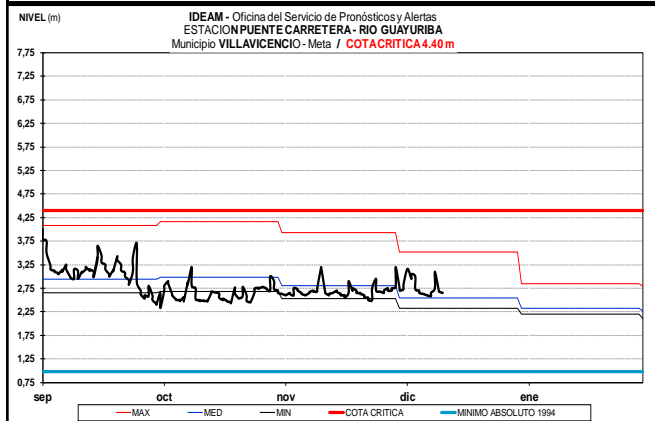
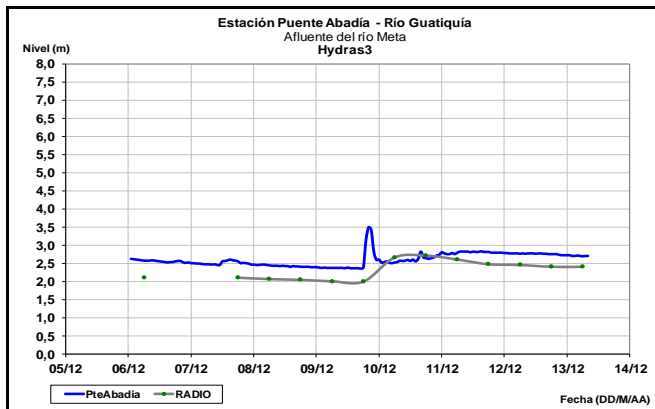
Durante los próximos días se espera prevalezca en descenso el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



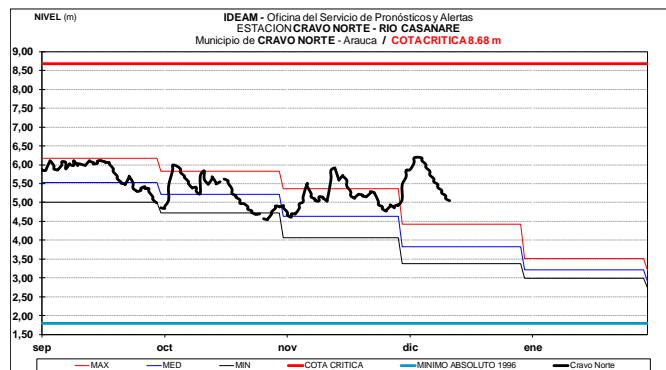
CUENCA DEL RÍO META

Niveles en descenso en los principales afluentes del río Meta. Se prevé una condición de descenso en el nivel del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de esta época del año.



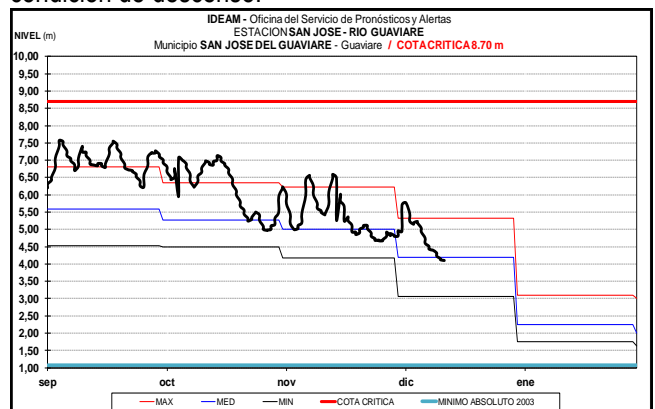


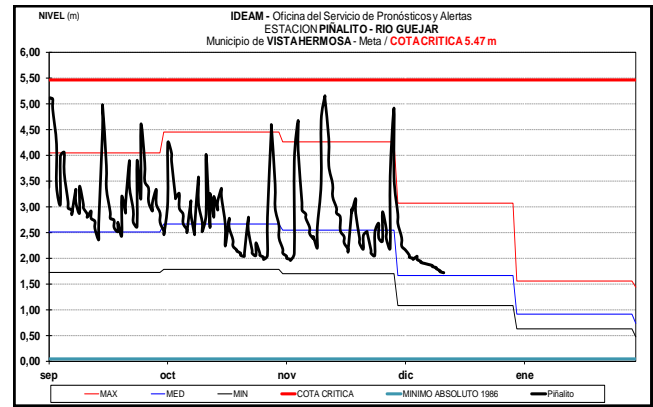
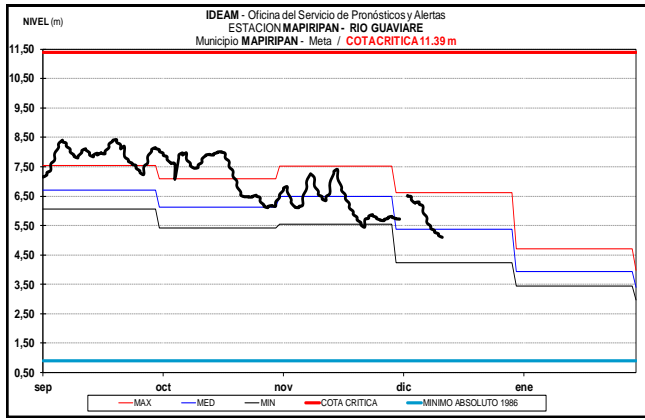
Se prevé persista el descenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



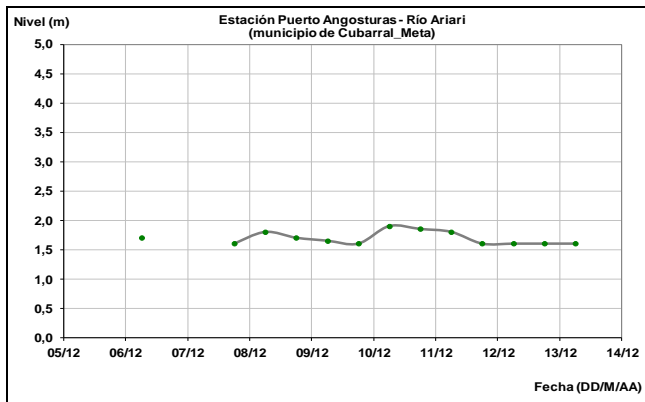
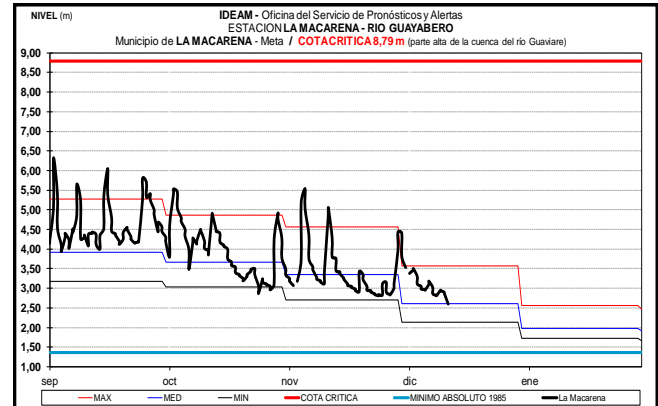
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



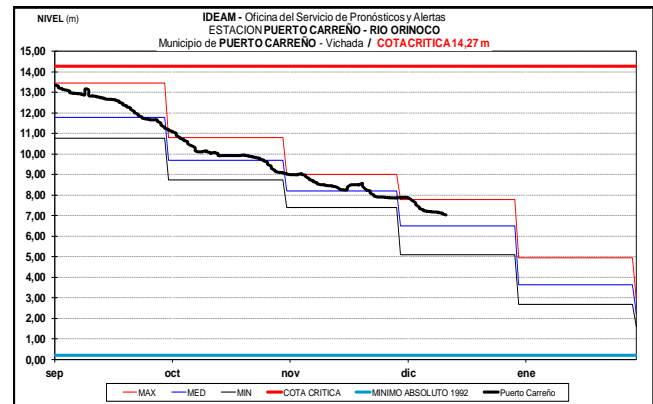
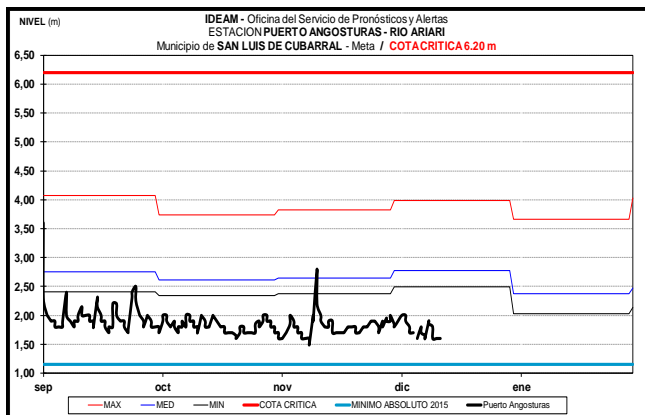


El río Ariari, aportante del Guaviare que nace en el piedemonte llanero, se mantiene con niveles estables. Los niveles han permanecido inferiores a los mínimos para el mes de diciembre.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

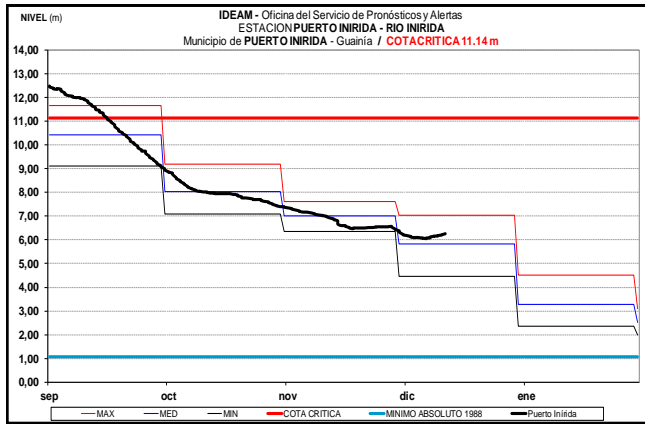
Se mantendrá en descenso el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



Para otros aportantes del río Guaviare de sectores del piedemonte, como los ríos Guéjar y Guayabero, han prevalecido niveles en descenso con valores característicos de los promedios históricos de la época.

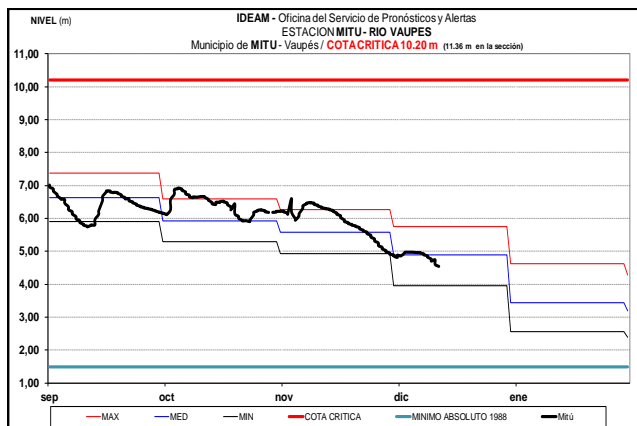
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



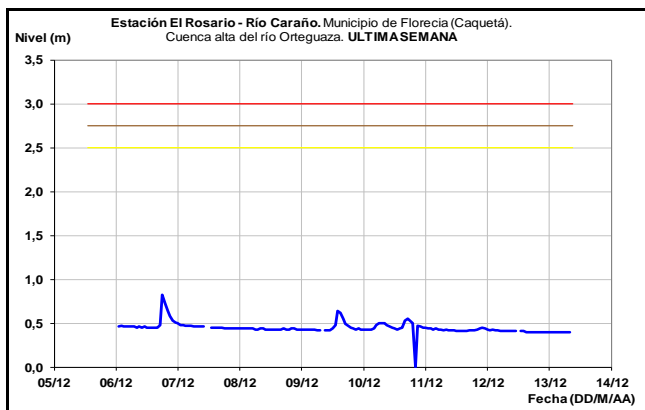
RÍO VAUPÉS

Se mantienen los niveles en descenso para el río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés). Los niveles se encuentran en el rango de los promedios históricos de esta época.

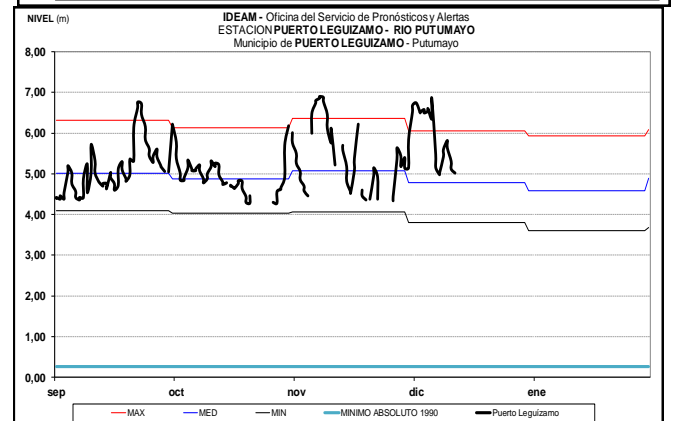
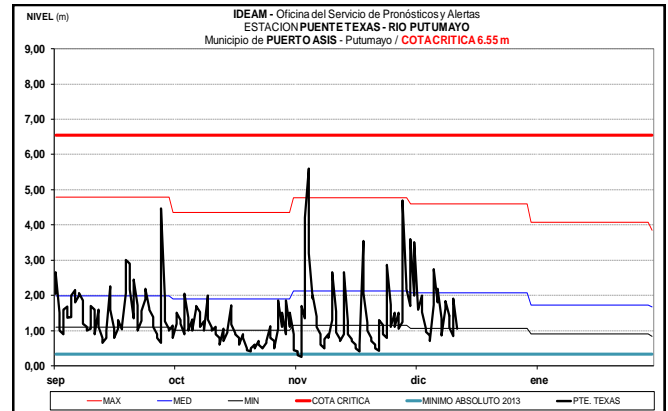


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Se espera predominen niveles estables en el río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Ortegaza.

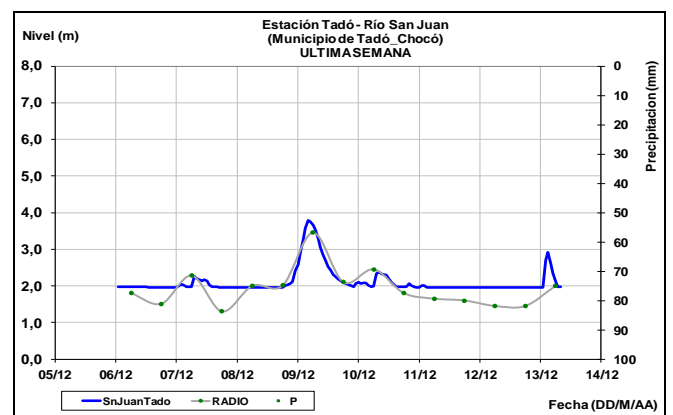


Se prevé persistan las oscilaciones de carácter ligero en el río Putumayo en sectores de la cuenca alta en donde el nivel es observado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



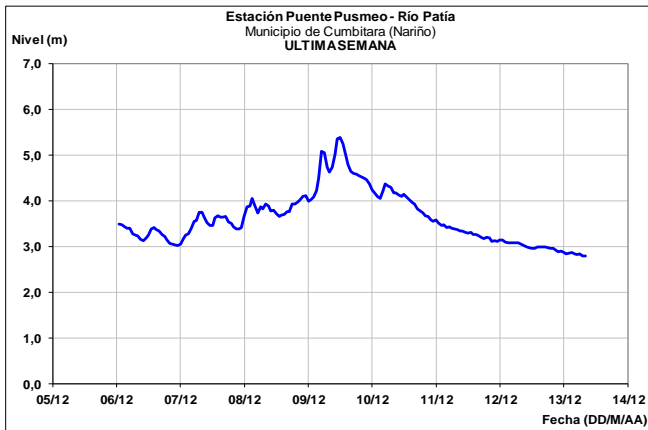
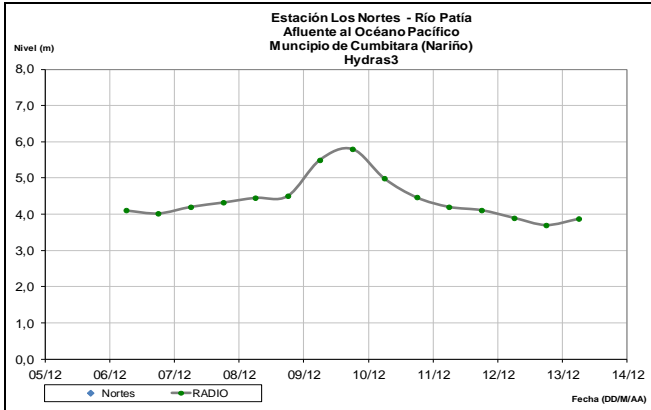
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Moderados incrementos de nivel en el río San Juan a la altura de Tadó (Chocó).



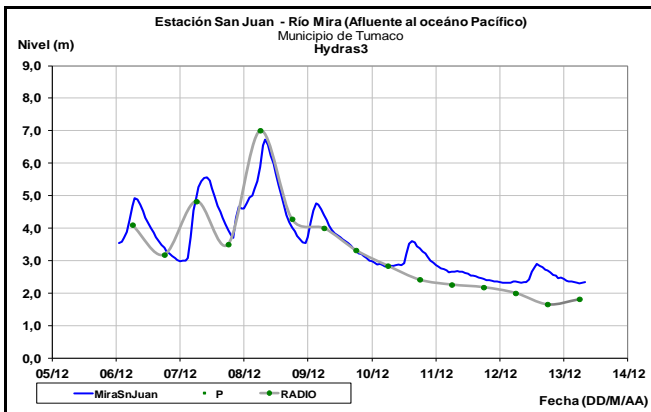
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Predominan niveles en descenso en la cuenca del río Patía, particularmente en la estación Puente Pusmeo en jurisdicción del municipio de Cumbitara (Nariño).



CUENCA DEL RÍO MIRA

Predominan niveles en descenso para 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 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:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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