



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 059

Bogotá D. C., jueves 28 de febrero de 2019
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).

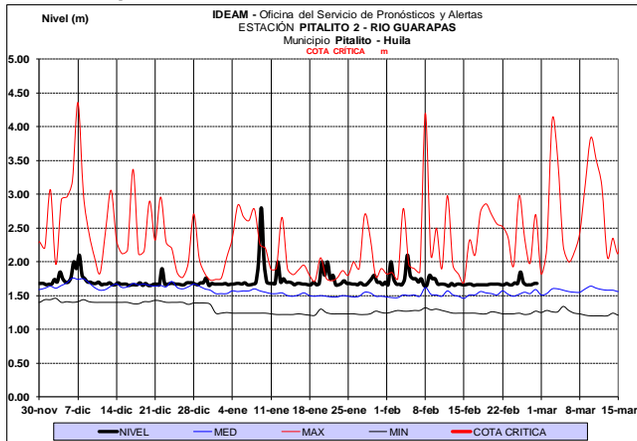
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

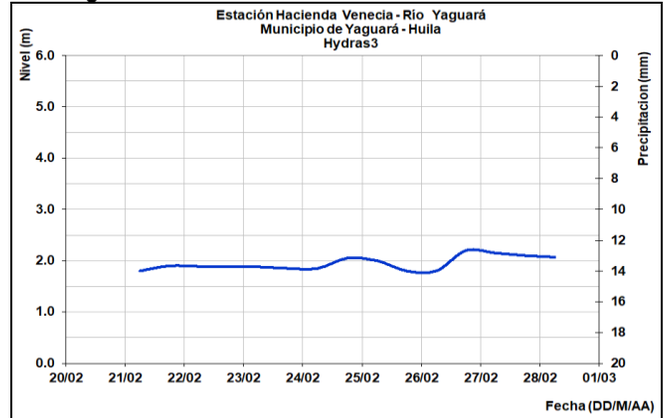
CUENCA ALTA.

Se mantiene estable con ligeras variaciones en el nivel de los ríos Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

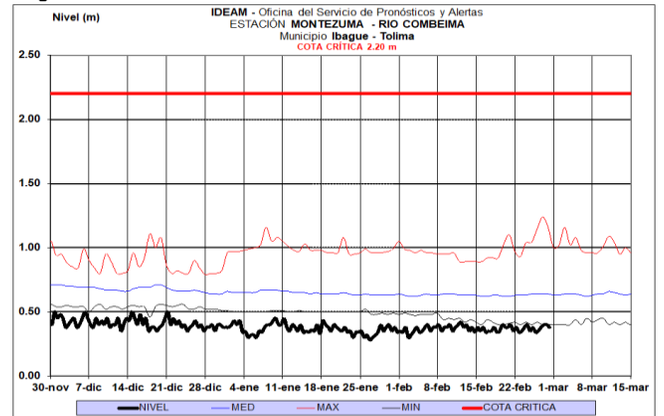
Río Guarapas



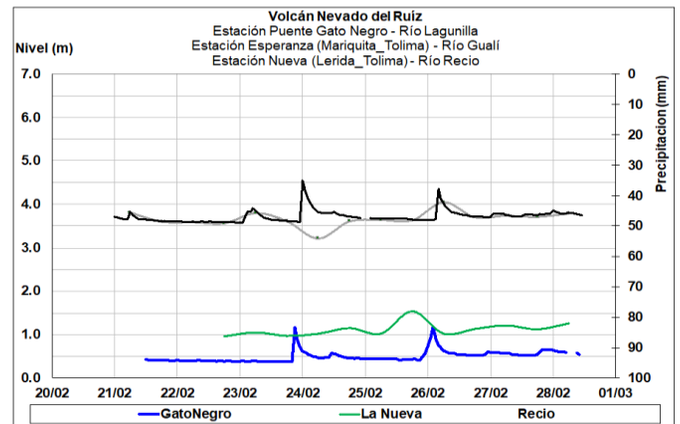
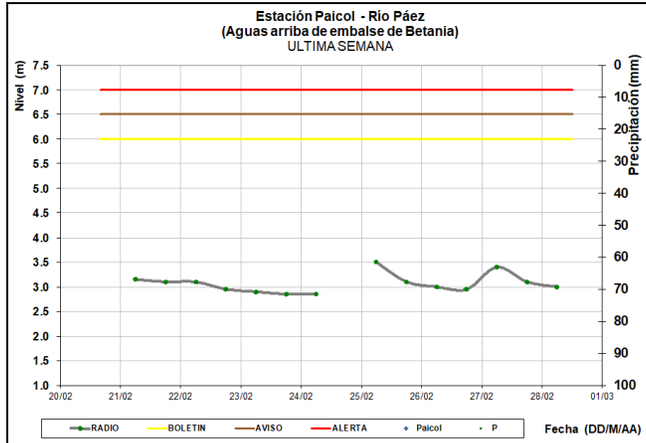
Río Yaguará



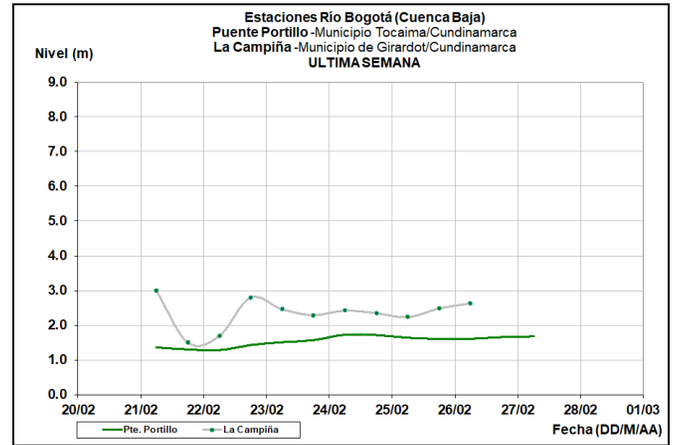
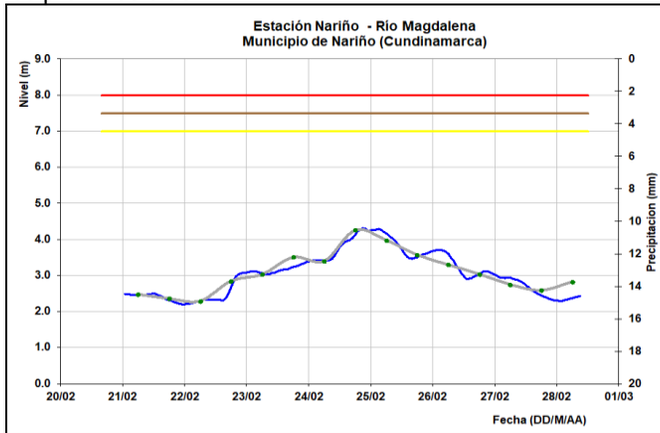
Ligeras fluctuaciones en el nivel en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y Lagunilla.



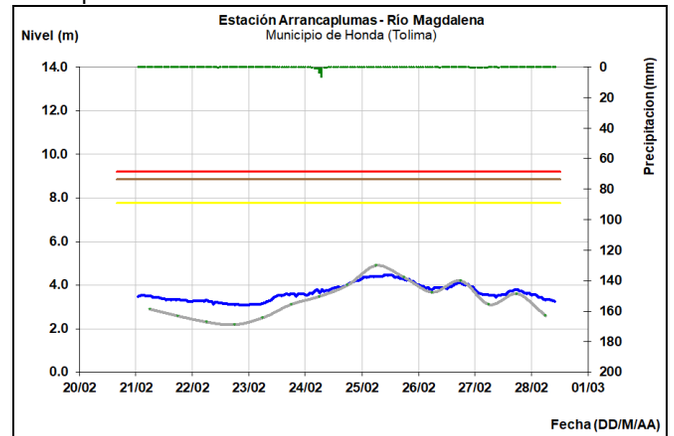
Río Páez



El río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) presentan una tendencia al descenso para los últimos tres días. Se espera que esta condición se mantenga los próximos días

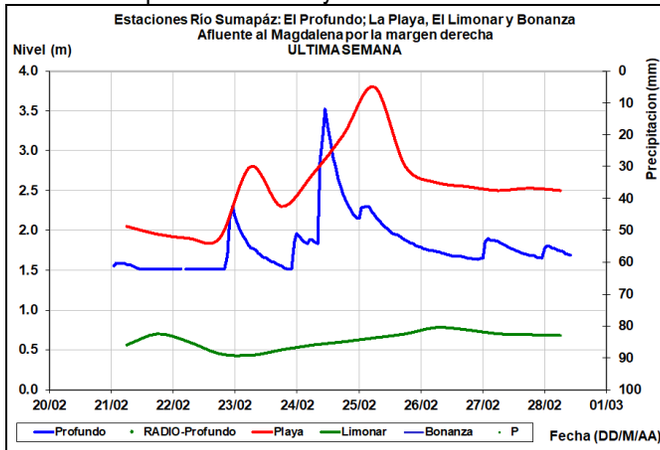


Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda con tendencia al descenso.



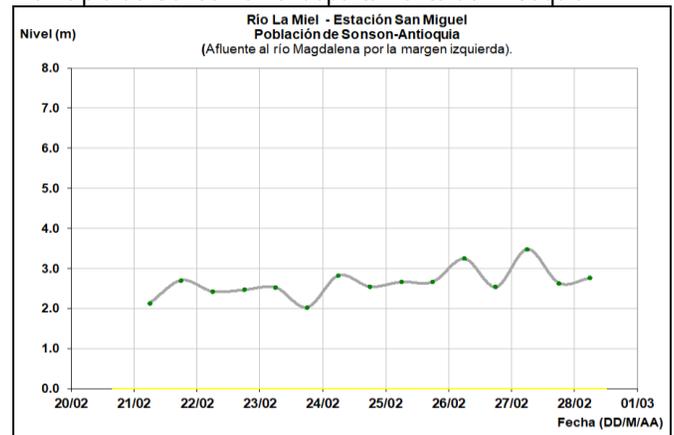
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

El río Sumapáz presenta una tendencia al descenso a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi.



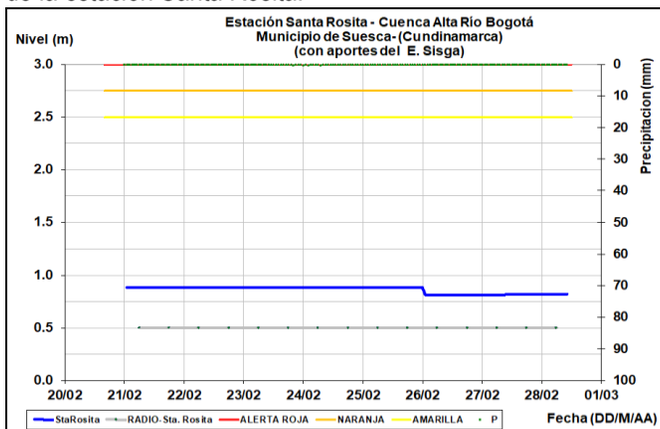
CUENCA MEDIA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón en el departamento de Antioquia.



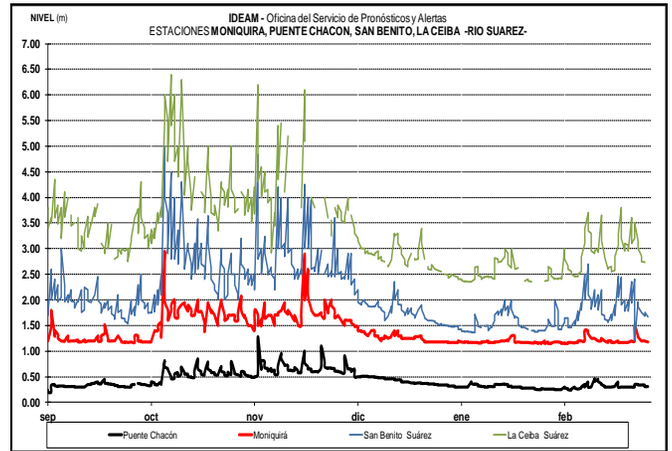
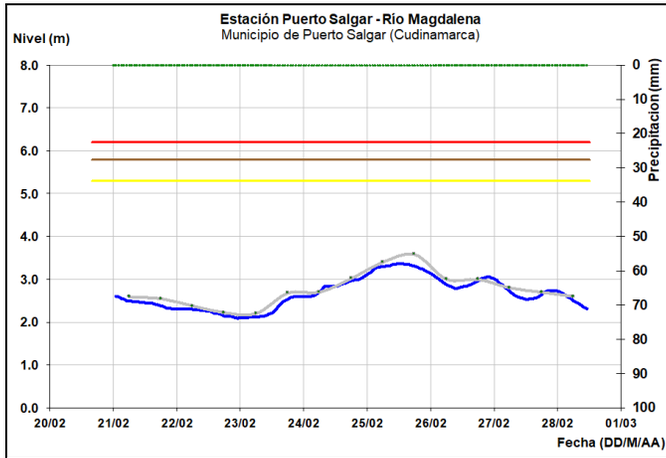
CUENCA RÍO BOGOTÁ

Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.

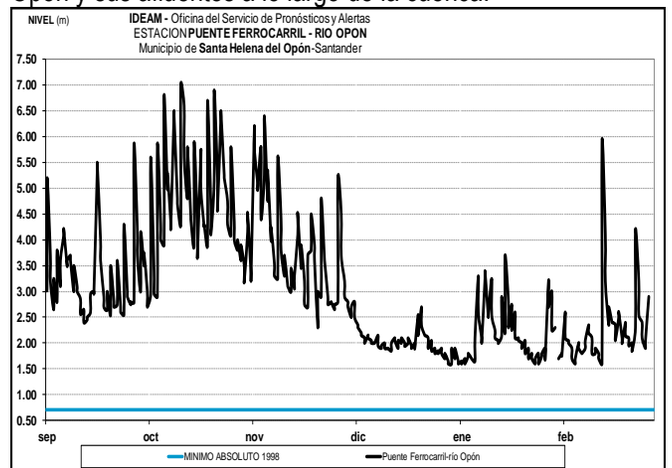
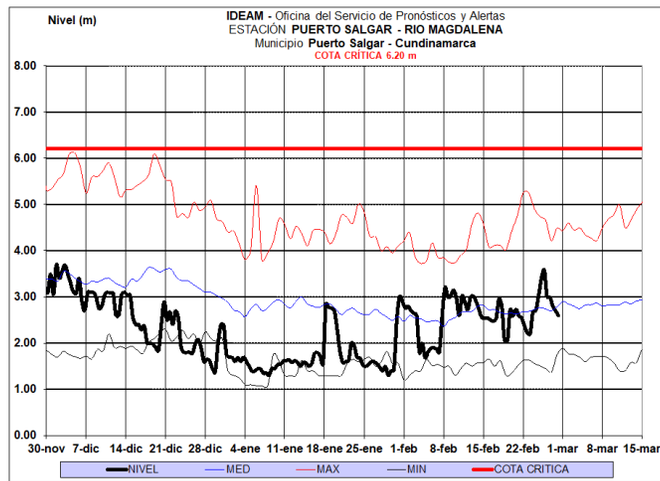


Se observa una tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.

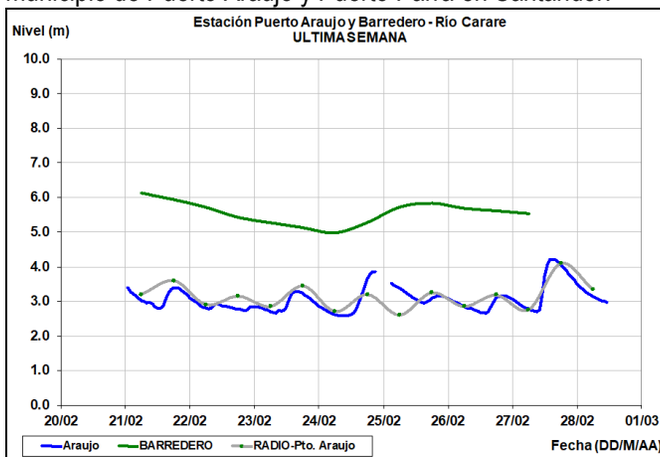
Niveles estables con tendencia al ascenso en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.



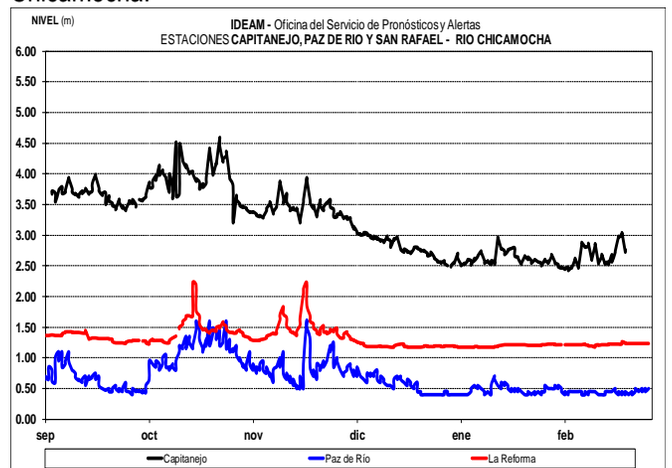
Se mantienen fluctuaciones moderadas en el nivel del río Opón y sus afluentes a lo largo de la cuenca.



Ligeras oscilaciones en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.

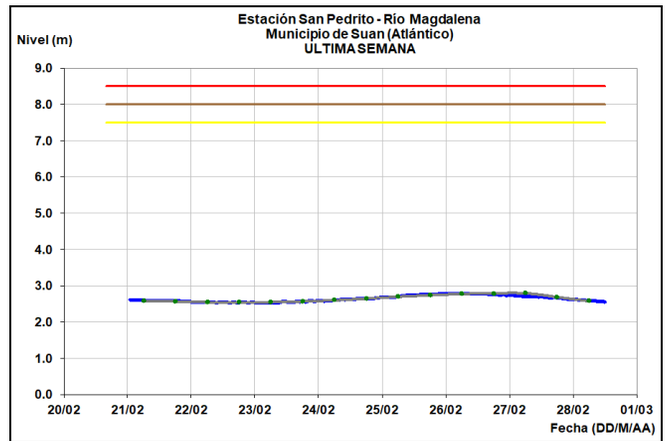
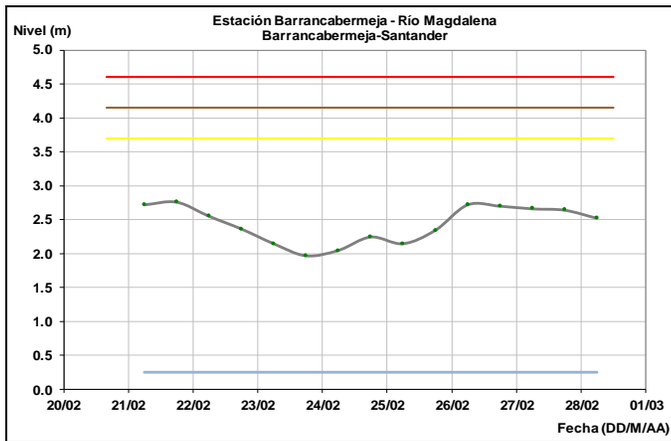


Ligeras fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



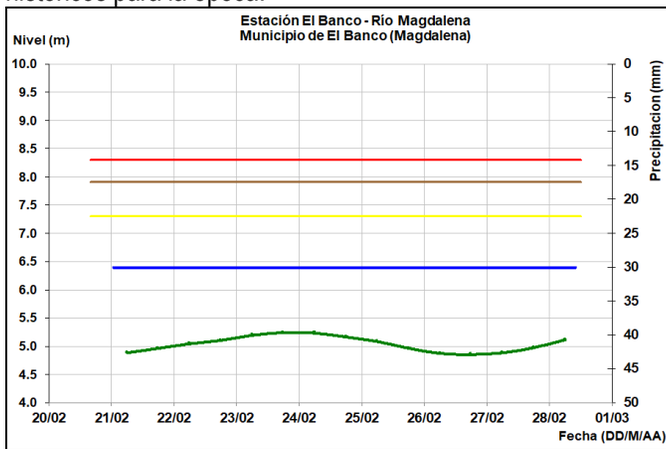
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Suárez.

Se prevé que continúen las oscilaciones en el nivel del río Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander).

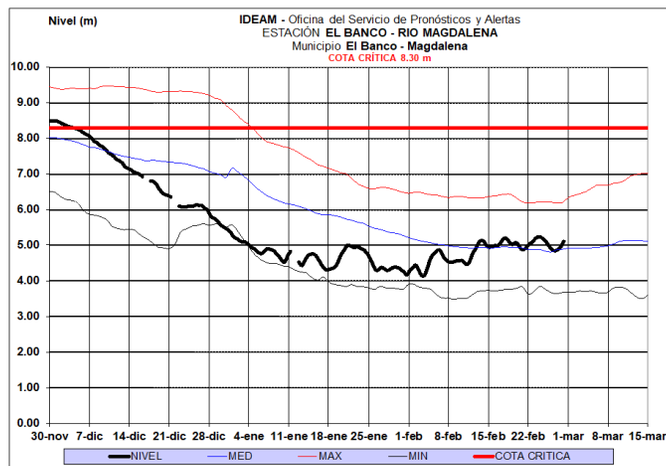
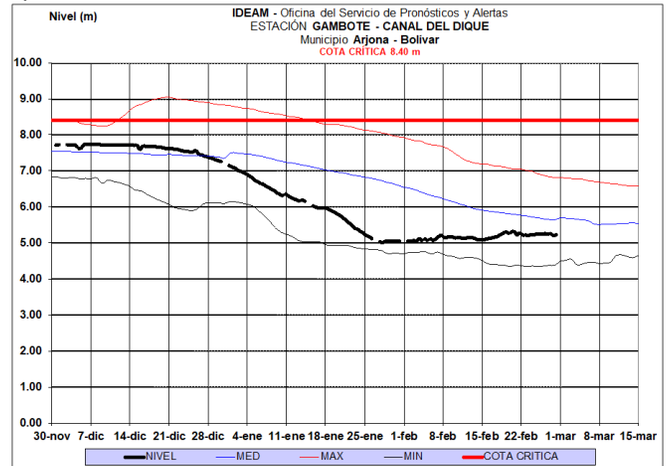


CUENCA BAJA

Leves variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



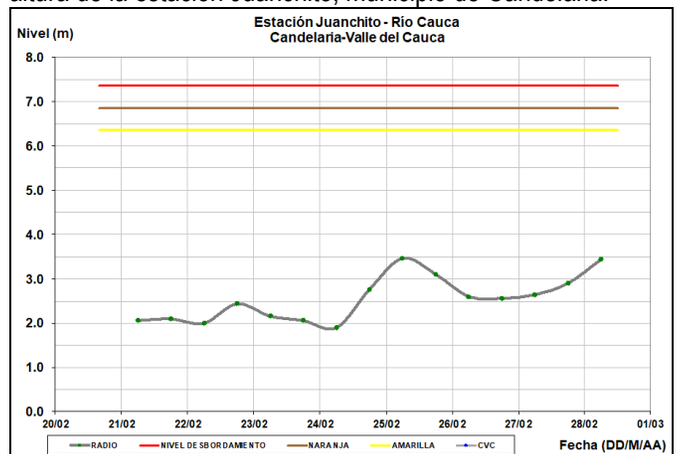
Leves variaciones en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores entre en el rango de los promedios a bajos y medios históricos para la época.



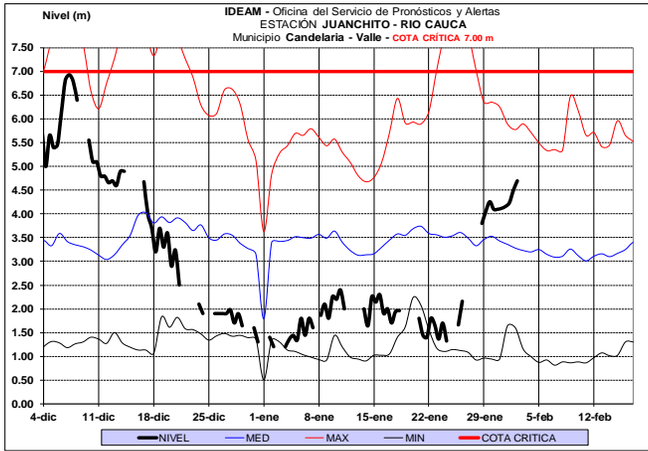
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

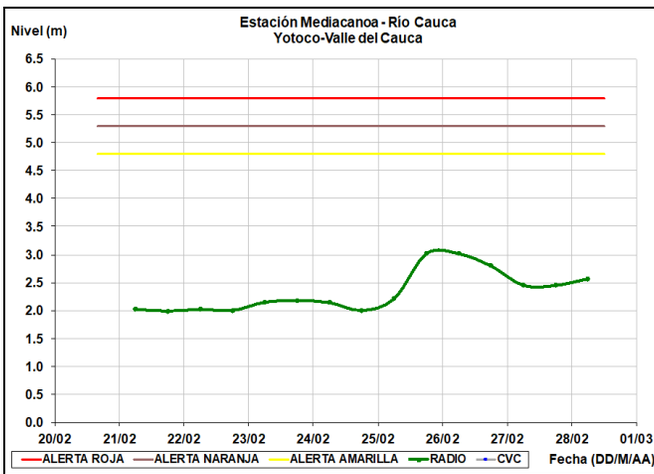
Tendencia al ascenso en los niveles del río Juanchito a la altura de la estación Juanchito, municipio de Candelaria.



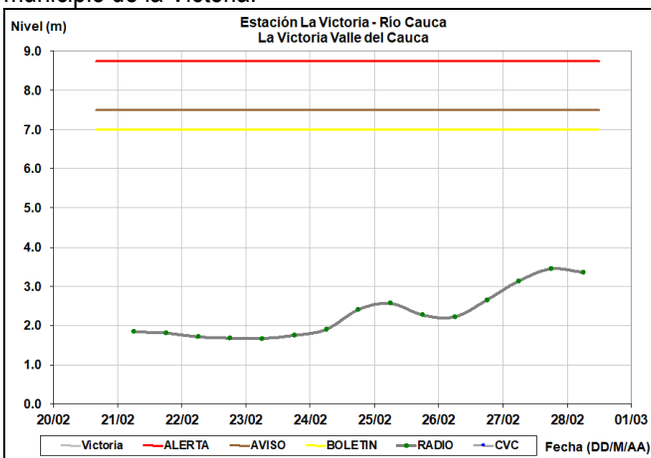
Niveles estables en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



Tendencia en los últimos días al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Yotoco.



Se espera que durante las siguientes horas continúe la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de la Victoria.



A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), se espera durante las próximas horas continúe la leve tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, con valores por encima de los promedios históricos para la época.

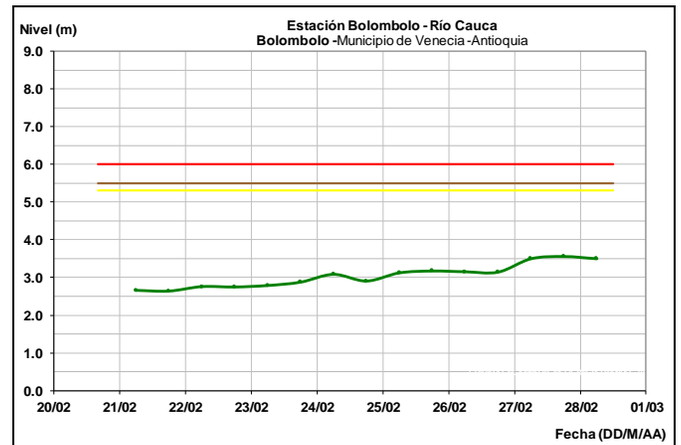
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Continúa esta alerta ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos de montaña del Eje Cafetero (departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas); especialmente los ríos Otún, Arma, Chinchiná, Tapias, Pácora, Mapa, Risaralda, Frío y La Vieja, los cuales presentan eventos recurrentes por crecientes súbitas. No se descarta la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes al río La Vieja (cuenca alta), producto de las fuertes lluvias reportadas; recomendación especial para los ríos Alabrado y Otún, los cuales presentan incrementos de sus niveles, particularmente a los pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca). Aunque los niveles reportados oscilan en el rango de medios a altos, éstos no han causado afectaciones.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN EN ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada La Liboriana y el río Bolívar a la altura de los municipios de Salgar, Betania, Ciudad Bolívar, Andes, Betulia (Antioquia).

Se presentan ligeras fluctuaciones con tendencia general al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

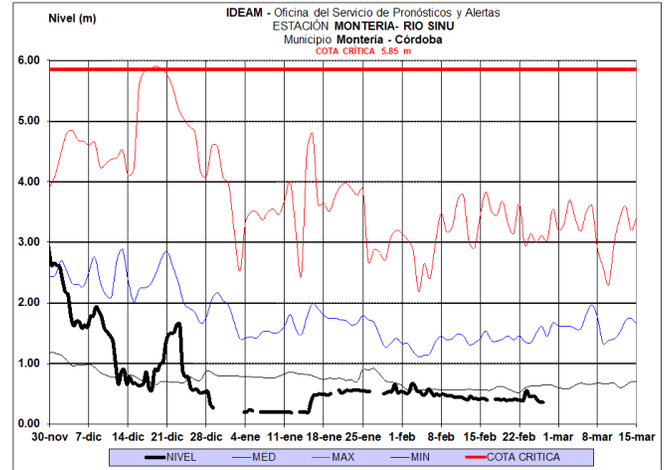


Comportamiento dentro de un rango estable el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores por encima de los promedios bajos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

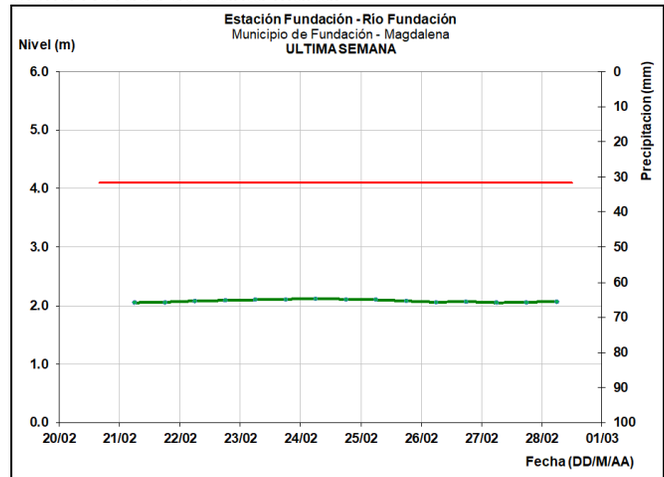
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leve descenso en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, con valores por debajo de los mínimos históricos para la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones estables en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.

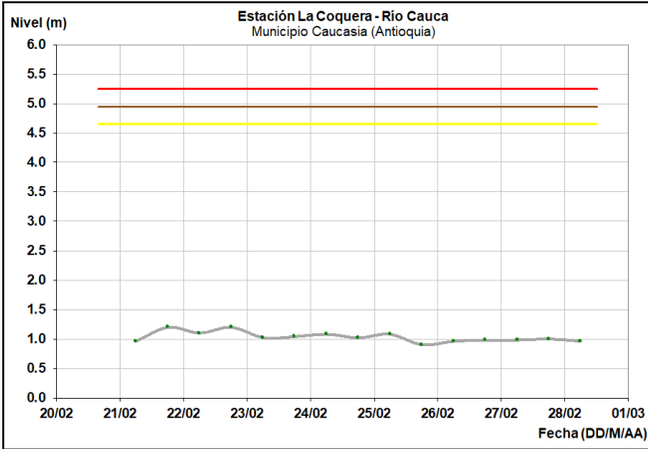


CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

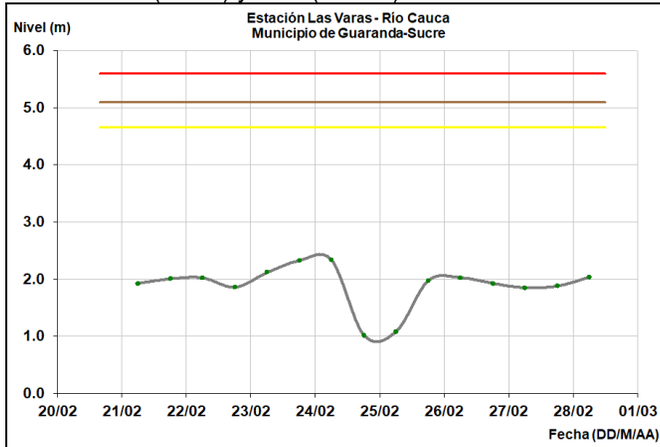
CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapuri, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



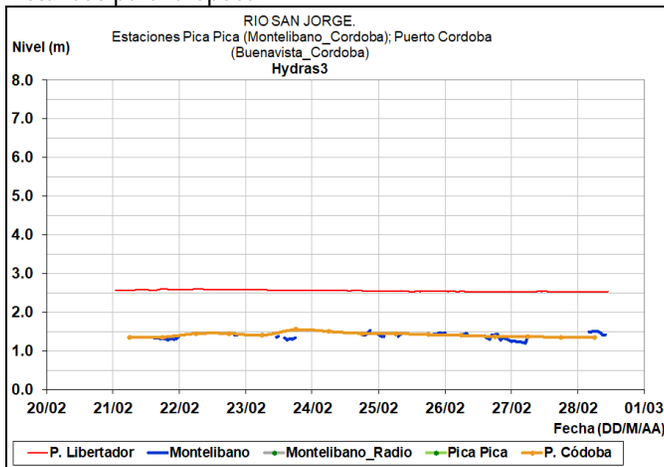
CUENCA BAJA

Fluctuaciones importantes con tendencia al ascenso leve en las últimas horas en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

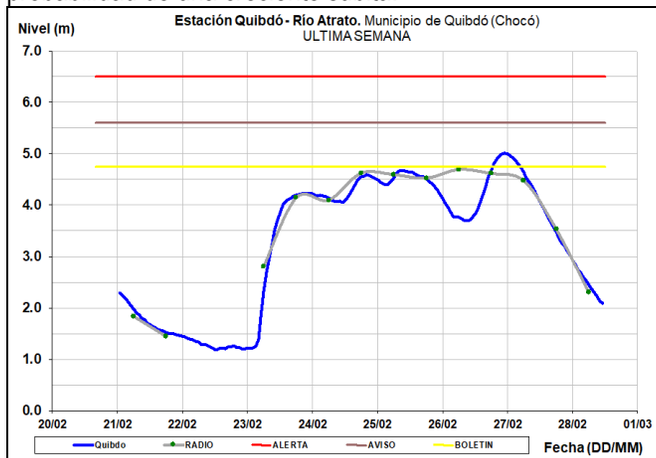
Condición estable en el nivel en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se reduce a alerta naranja por el descenso moderado del nivel del río Atrato a la altura de la estación Quibdó, especialmente por los niveles observados sobre este cauce a la altura del municipio de Carmen de Atrato, Lloro y Bagadó. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos a los niveles del río, dado que el suelo de la cuenca alta aún se mantiene saturado por la humedad antecedente, lo cual aumenta la probabilidad de una creciente súbita.



ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó, Bojayá, Napipí, y Opogadó, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino y Murindó.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO.

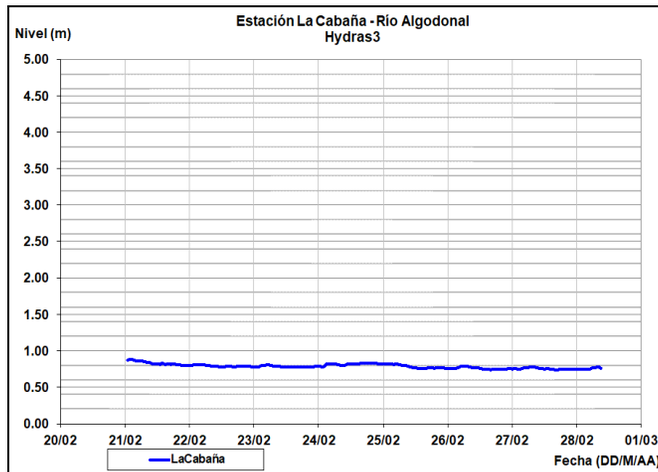
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó, Bojayá, Napipí, y Opogadó, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino y Murindó (municipios de Antioquia).

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

Condición estable en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

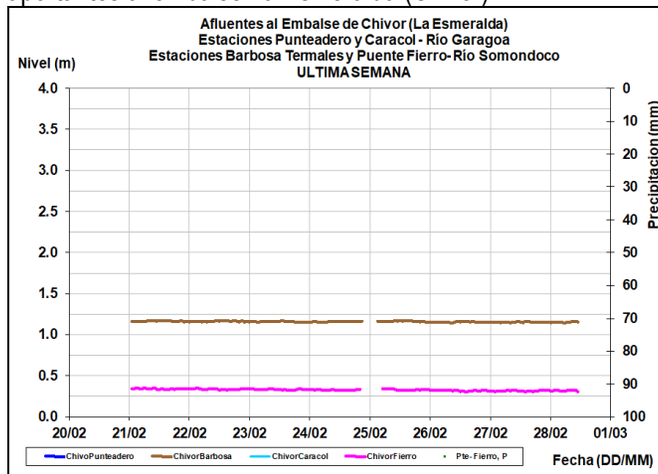
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.

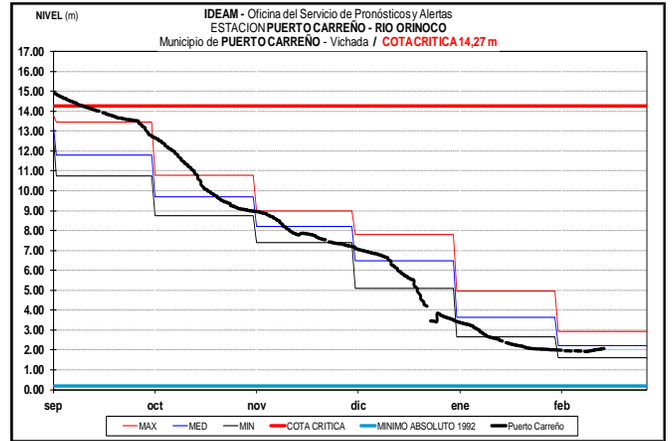
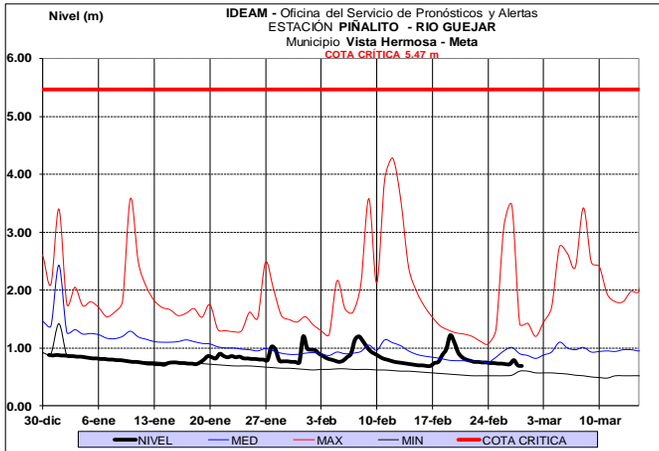
Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



No se esperan cambios significativos del nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

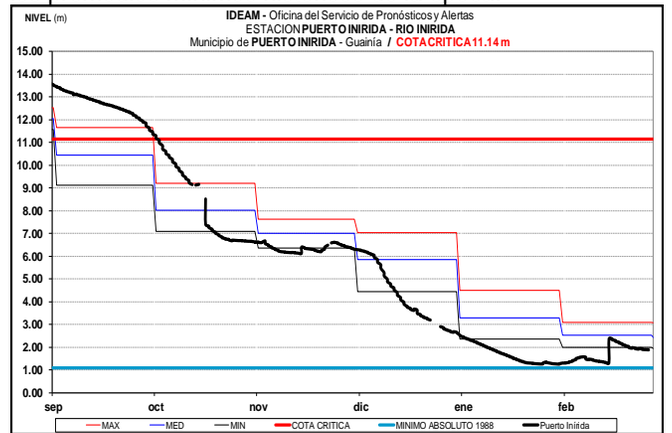
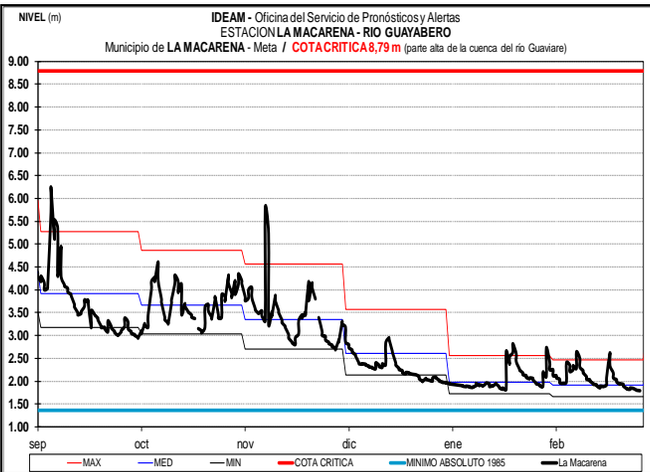
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso de nivel del río Ariari, Guéjar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios y mínimos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

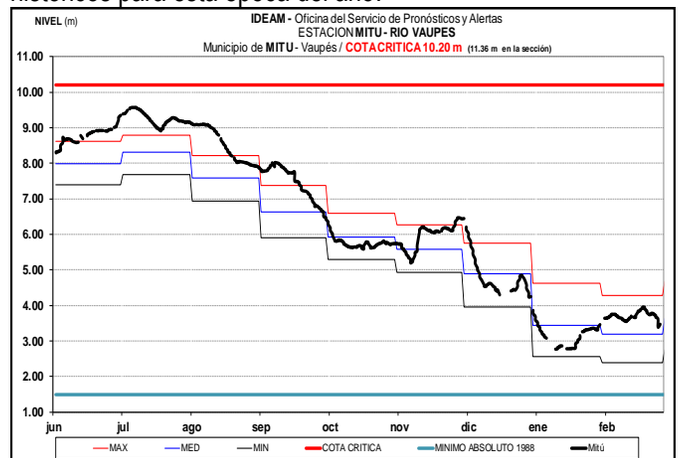
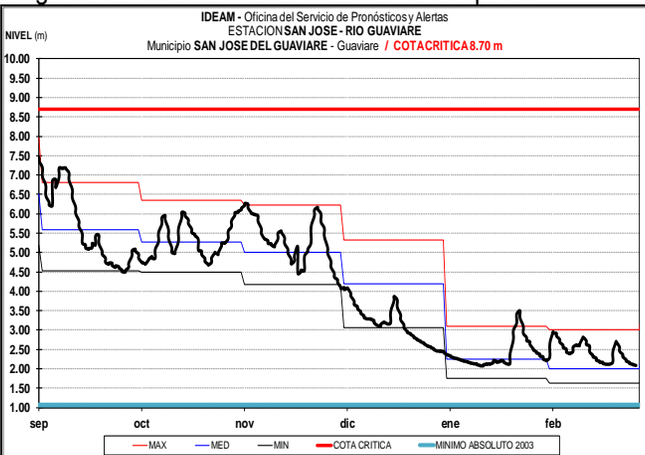
Tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores de nivel por debajo a los promedios mínimos históricos de la época.



Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los valores medios histórico de la época.

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Variaciones en el nivel del río Vaupés, con valores que se encuentran dentro del rango de los promedios altos y medios históricos para esta época del año.

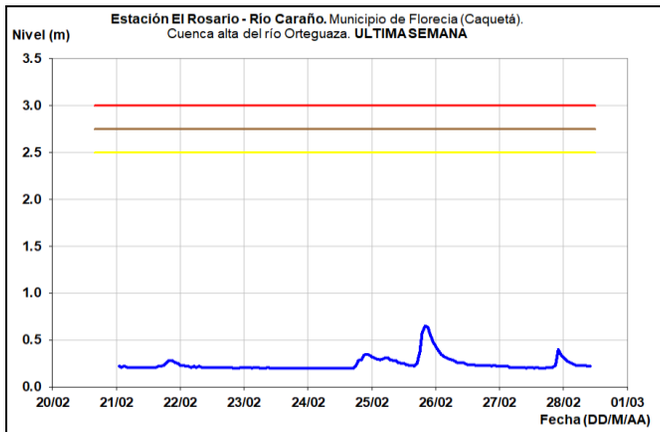


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores cercanos a los niveles promedios históricos para la época.

RÍO CAQUETA

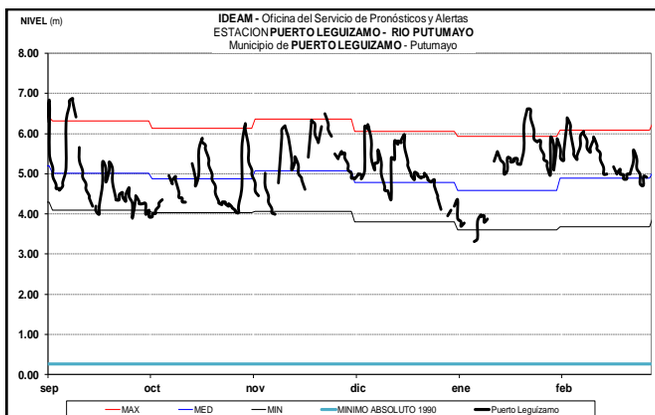
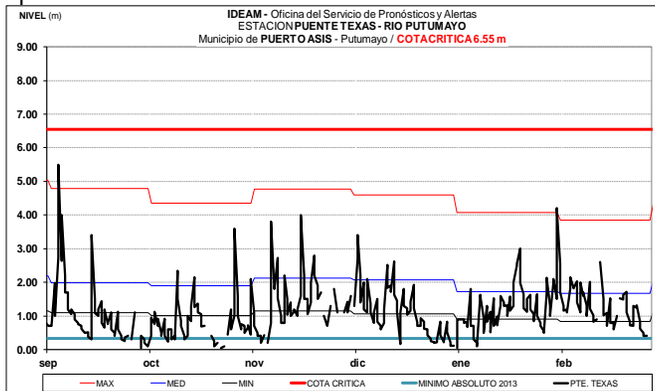
Ligero descenso en el nivel de los ríos Ortegaza, Caraño, Hacha, Pescado y la quebrada La Perdiz.



Leve descenso de nivel en río Mocoa (afluente al río Caquetá en su parte alta), a la altura de la estación Piedra Lisa II.

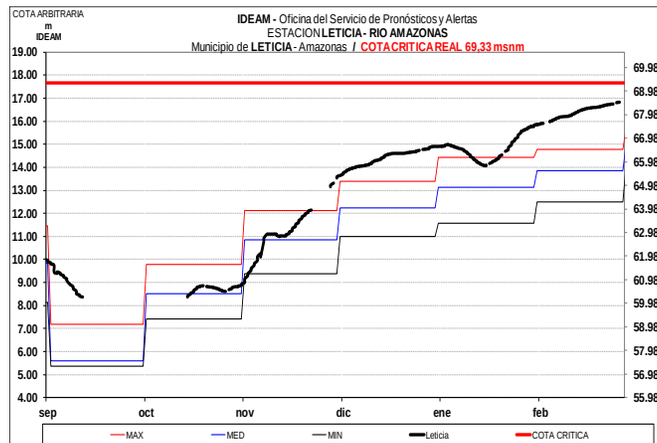
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamó, con valores en el rango de los promedios medios y mínimos históricos para la época.



RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS. Continúa la alerta por niveles altos en el río Amazonas a la altura del municipio de Leticia. Se resalta que los incrementos paulatinos del río Amazonas pueden presentarse aproximadamente durante un mes más, y aunque éstos registros oscilan en el rango de altos, es importante tener en cuenta que al día de hoy no se han causado afectaciones.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos, de igual forma se resalta la sobresaturación de humedad en los suelos de la cuenca de río San Juan. ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluente al río San Juan en la cuenca media y baja. El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños a estas zonas para continuar monitoreando estos niveles.

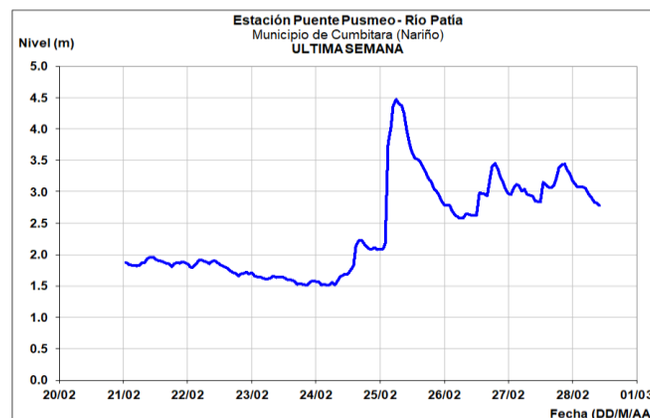
CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

Se prevé leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Micay, Timbiquí, Saija y Tapaje.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

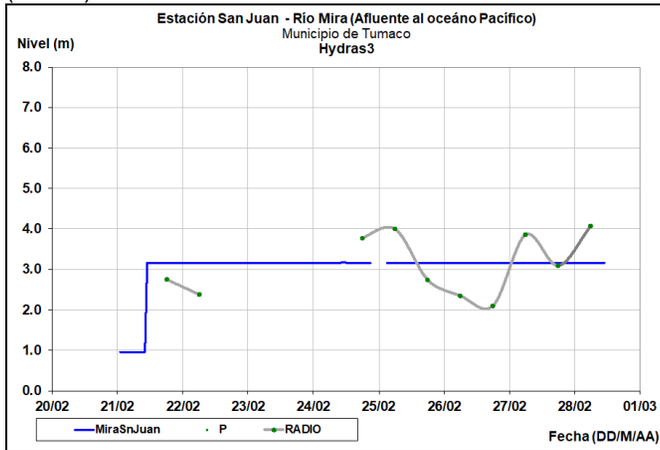
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene esta alerta por la saturación de los suelos y ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Alto Patía, Guachicono, Mayo y Juananbú (aportantes de la cuenca alta del río Patía); a la altura de los municipios de El Tambo, Patía, Bolívar (Cauca), Leiva, Colon, Pasto, Chachagüí, Cumbitara y El Rosario (Nariño).



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras variaciones en los niveles del río Mira y sus afluentes, especialmente en sectores de sus cuencas alta y media (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
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogos de turno:
CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ
FABIÁN ULISES BARROSO MENA.

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