

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

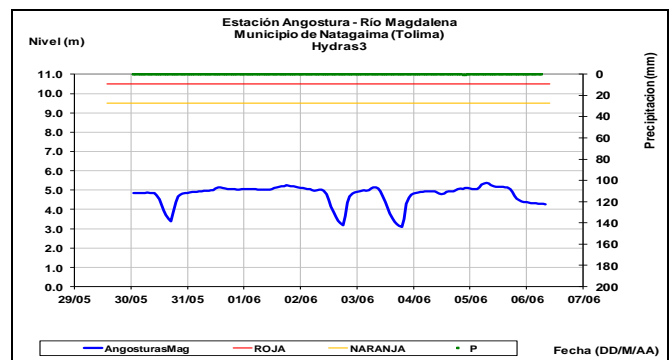
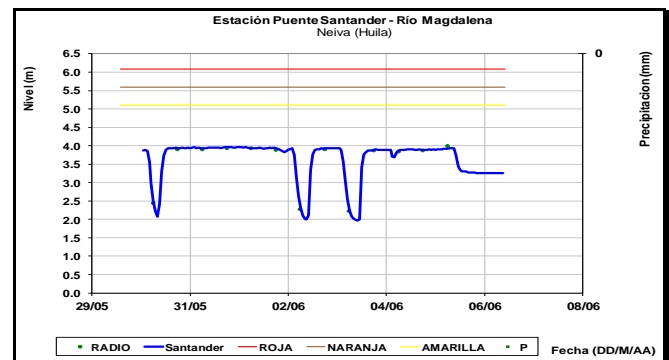
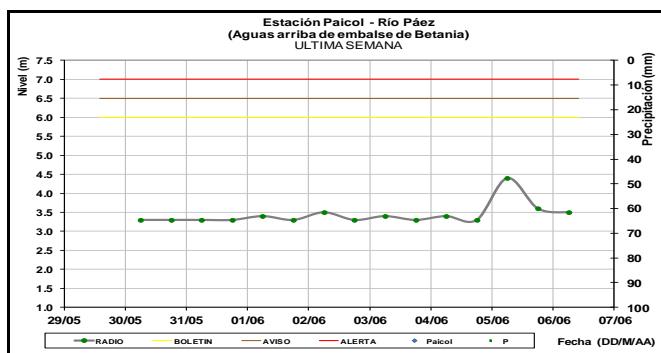
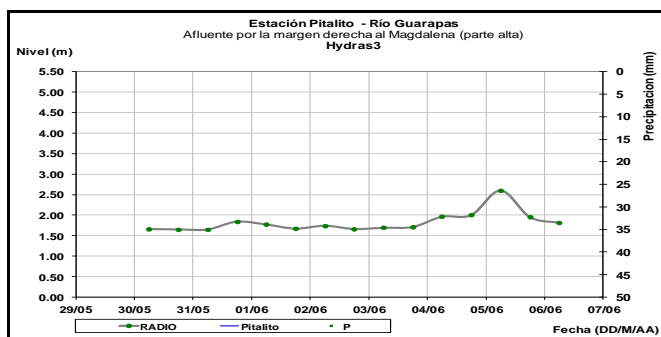
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

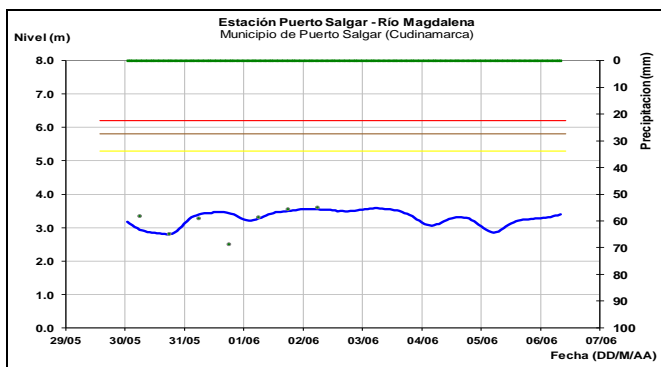
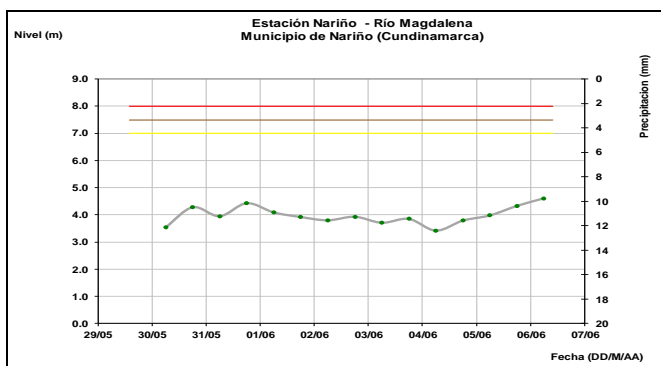
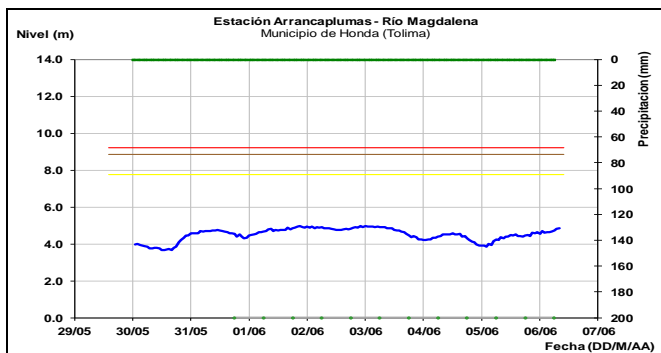
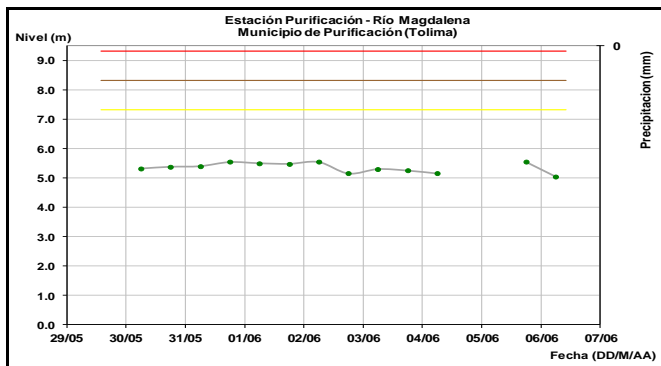
CUENCA ALTA

Se presentan moderados incrementos de nivel en los ríos tributarios al río Magdalena, tales como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará que tienden con niveles al descenso.



El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra niveles con tendencia al descenso, en tanto que en las estaciones de monitoreo de Nariño, Honda y Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), registra moderado incremento en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

Leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo Puente Santander y Angosturas, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

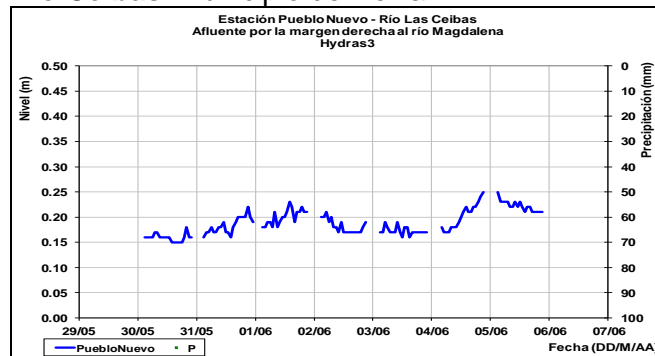


Afluentes en el sector: El río Las Ceibas registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, en tanto que los ríos: Saldaña, Bogotá Lagunilla, Combeima, Recio y Gualí registran niveles estables.

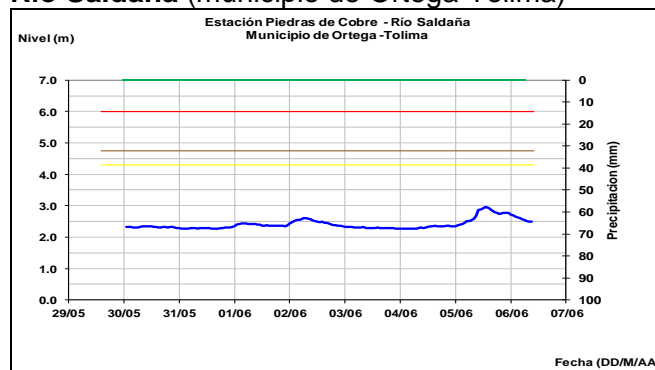
El río Sumapáz por tránsito de onda de creciente registra un moderado incremento en los niveles en la estación la Playa (municipio Pandi); sin

embargo, esta tendencia tendera al descenso en las próximas horas.

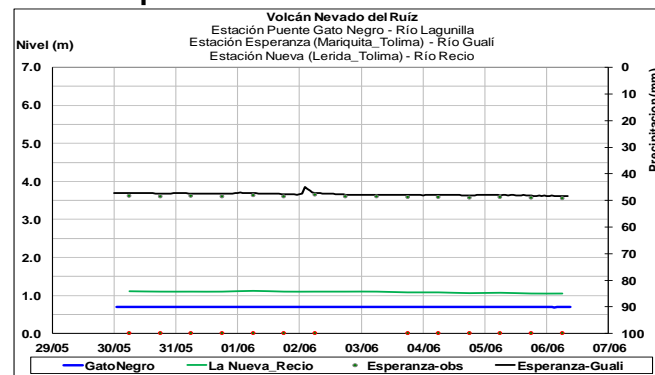
Río Ceibas. Municipio de Neiva



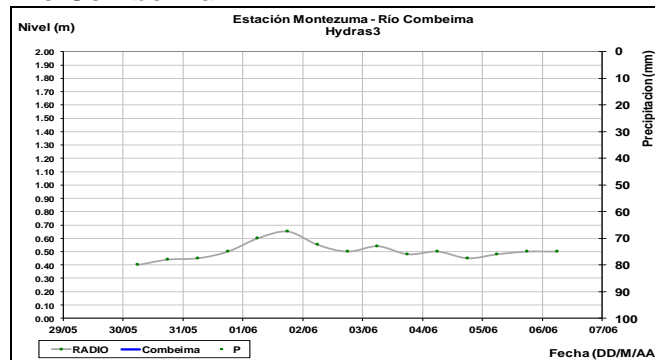
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



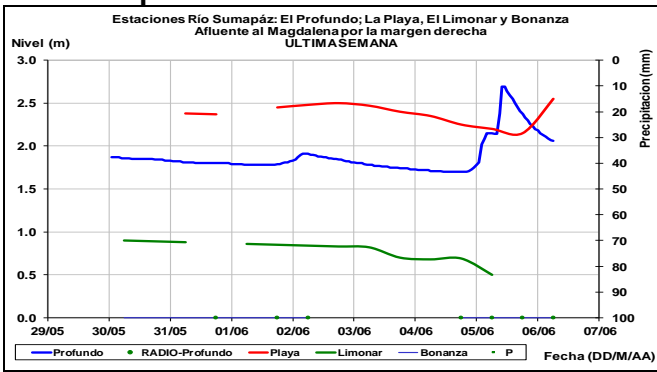
Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz.



Río Combeima

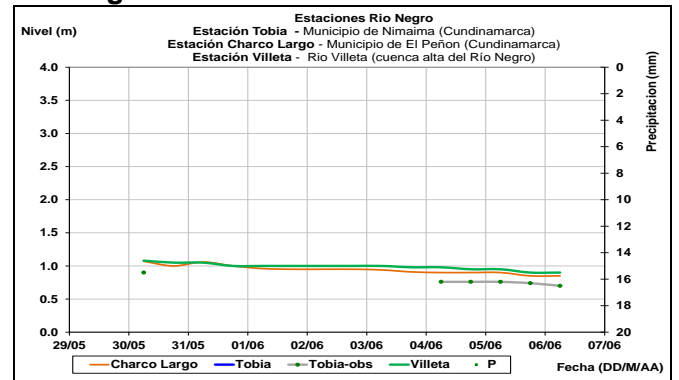


Río Sumapáz

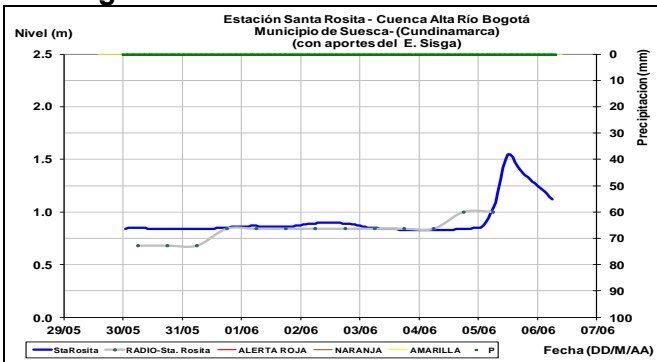


Afluentes en el sector: se prevé moderada tendencia al descenso en los niveles de los afluentes al río Magdalena: Negro, La Miel, Nare, Carare (Minero).

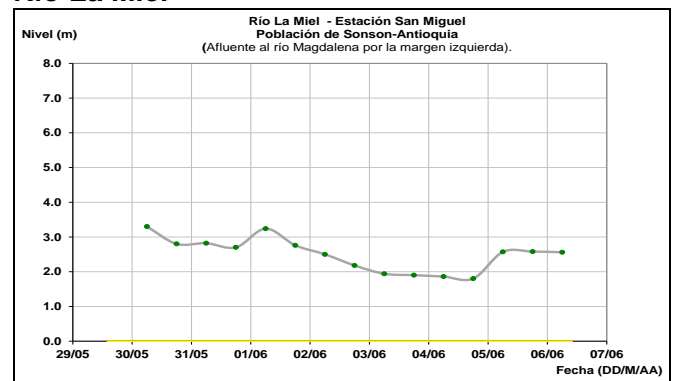
Río Negro



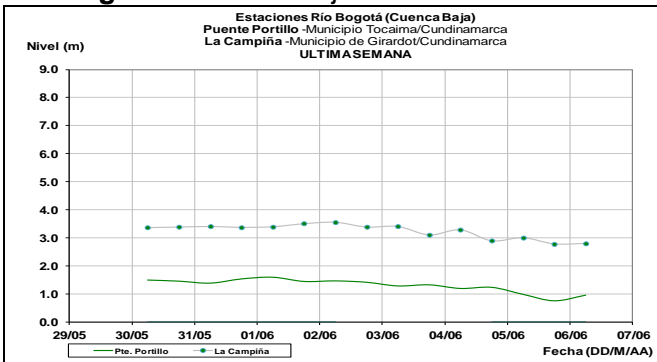
Río Bogotá - Cuenca Alta



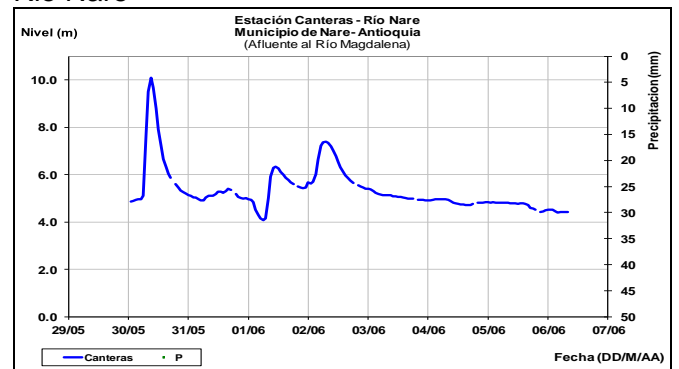
Río La Miel



Río Bogotá - Cuenca Baja

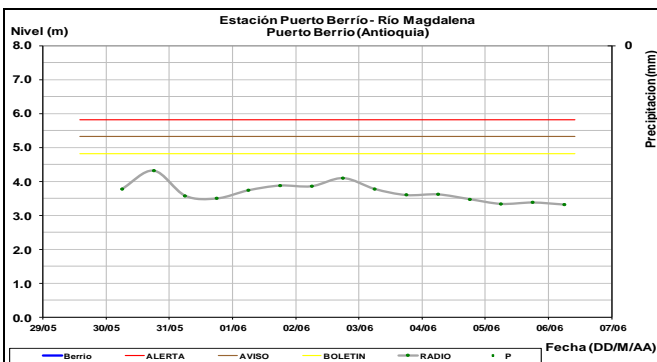


Río Nare

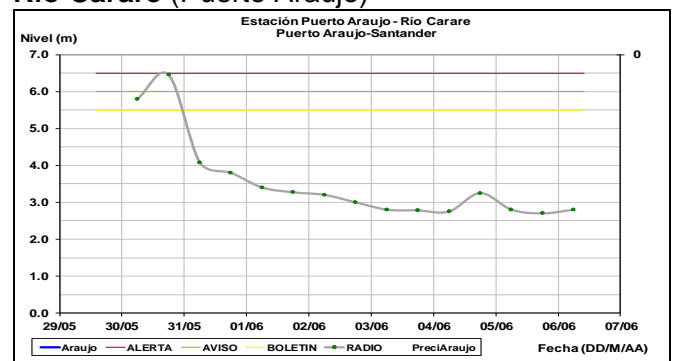


CUENCA MEDIA

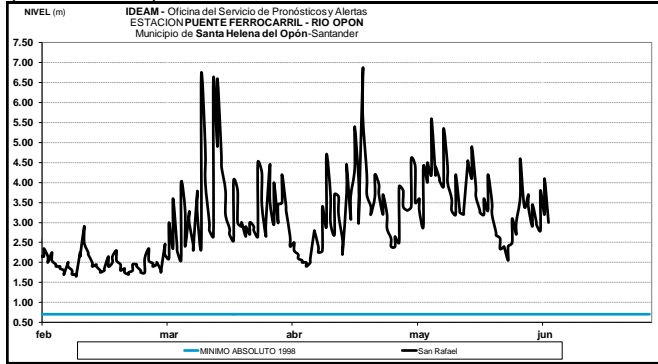
Niveles con moderada tendencia al descenso en el río Magdalena en la estación Puerto Berrío.



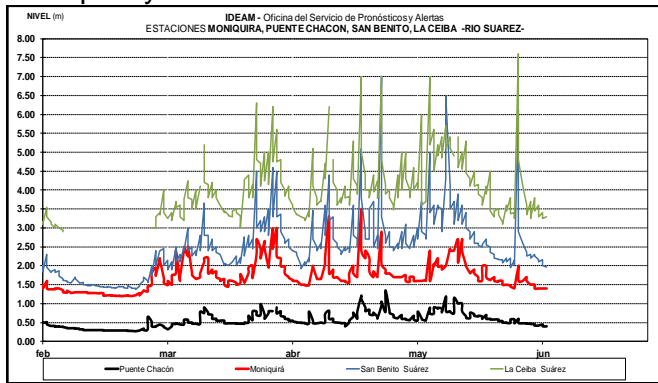
Río Carare (Puerto Araujo)



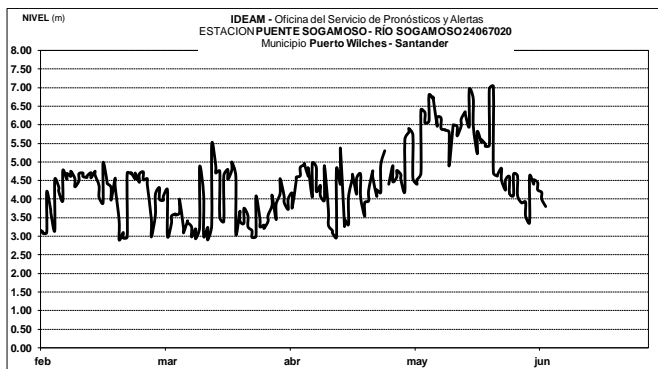
Moderado descenso en el nivel del río Opón a la altura del municipio de Santa Helena del Opón (Santander).



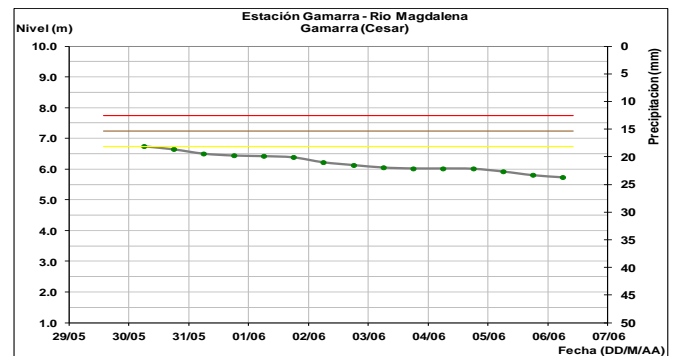
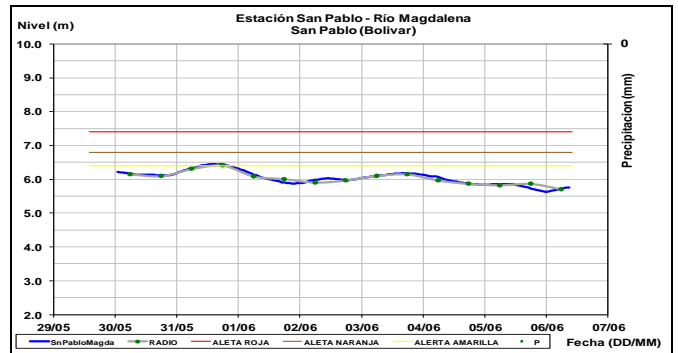
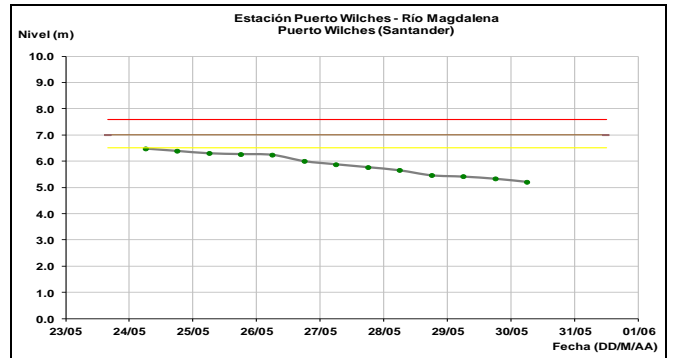
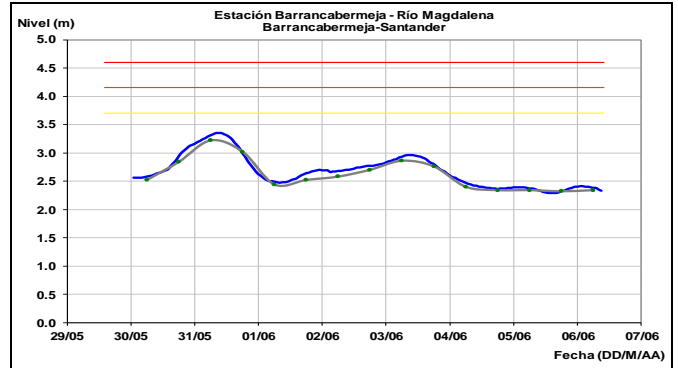
Niveles con tendencia al descenso en la cuenca del Río Suarez; igualmente, los tributarios ríos Moniquirá y Fonce.



Descenso en los niveles del río Sogamoso en el municipio de Puerto Wilches.

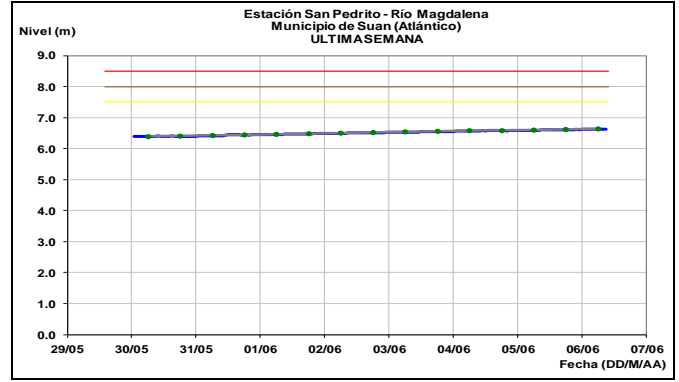
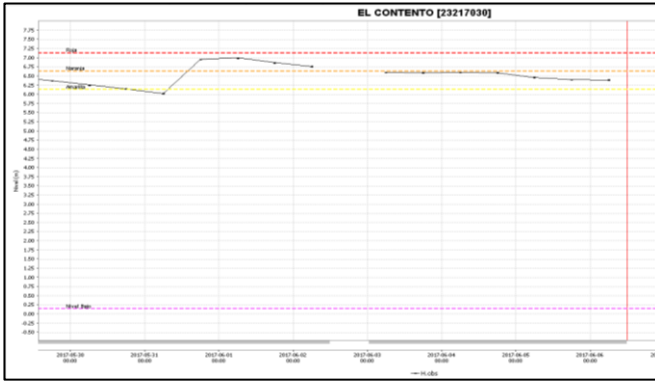


Descienden los valores de nivel en el río Magdalena en el sector de Puerto Wilches, San Pablo, Sitio Nuevo, hasta el municipio de Gamarra.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL CONTENIDO (Gamarra, Cesar)

La tendencia general es al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre El Contento en Gamarra Cesar y el municipio de Tamalameque Cesar; sin embargo, los valores continúan altos, por tanto, se mantiene alerta Amarilla.



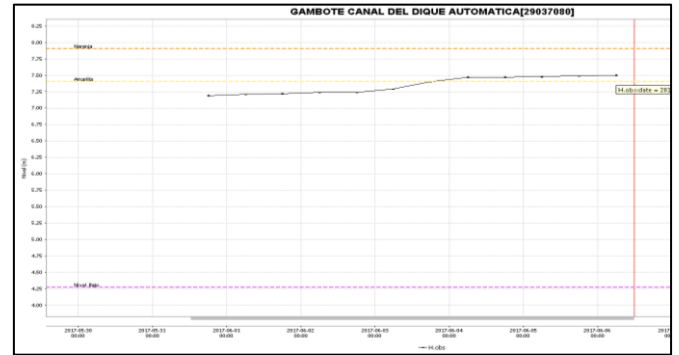
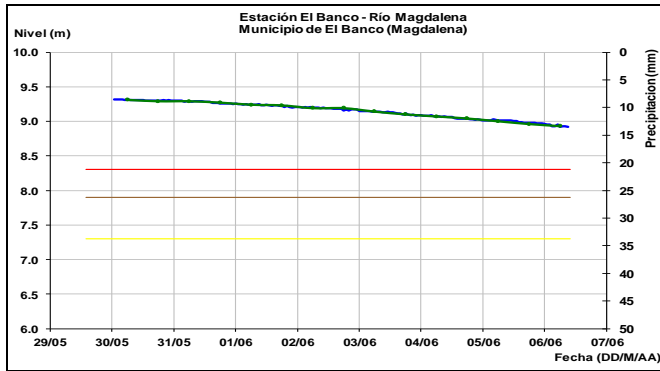
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena se encuentra aún con valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena).

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

En la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra aumento leve de niveles al igual que en Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.

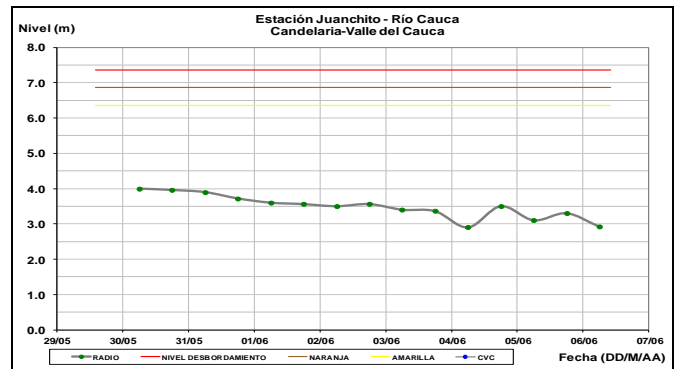
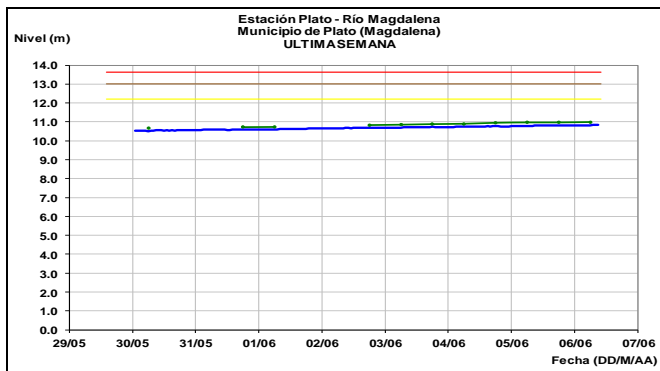


Aguas abajo de El Banco y en el complejo cenagoso de la depresión Momposina, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.

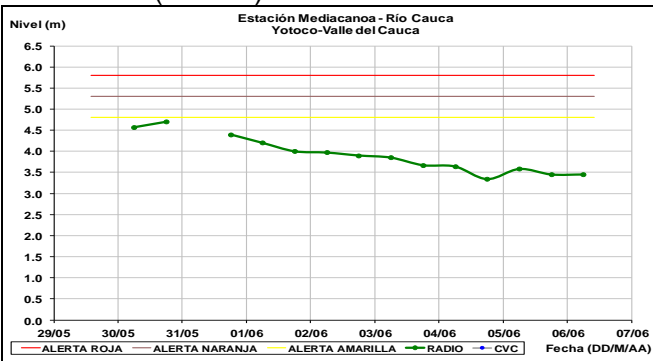
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

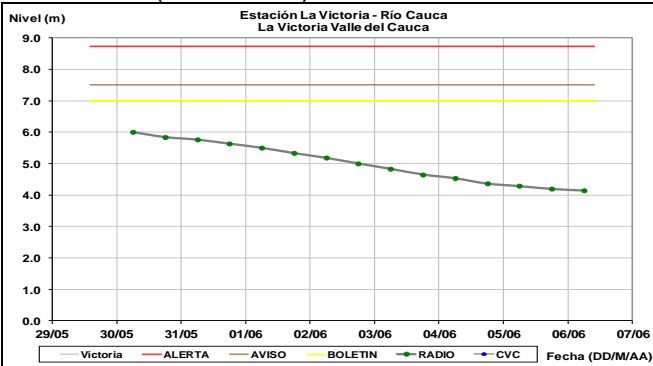
Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, en Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



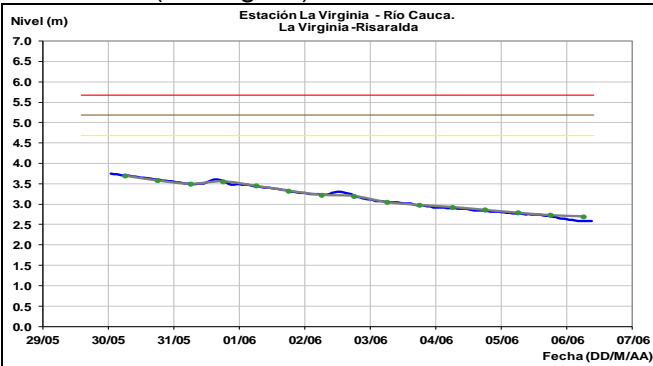
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

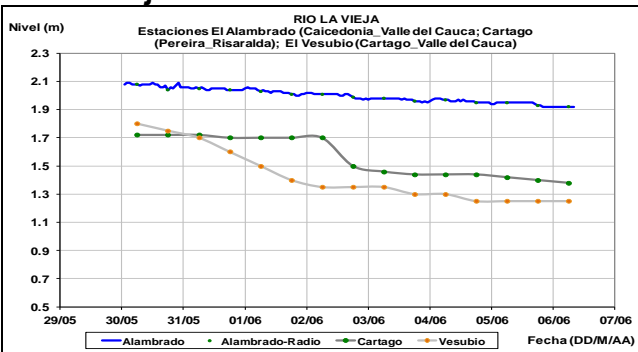


Río Cauca (La Virginia)



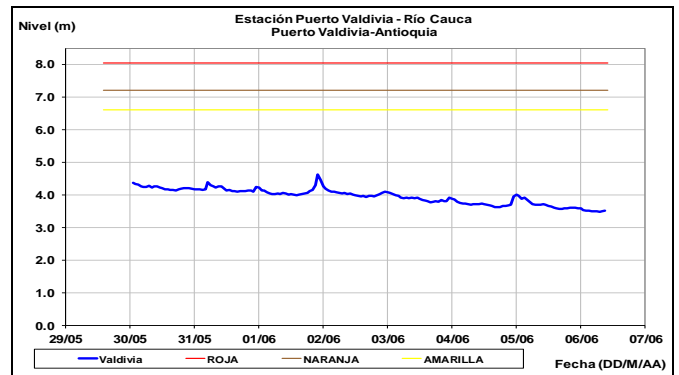
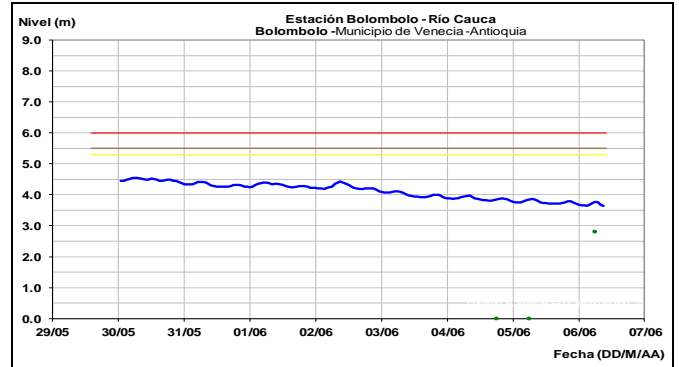
Descenso en los niveles de los ríos del eje cafetero, aportantes al río Cauca de este sector como los ríos: Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa.

Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

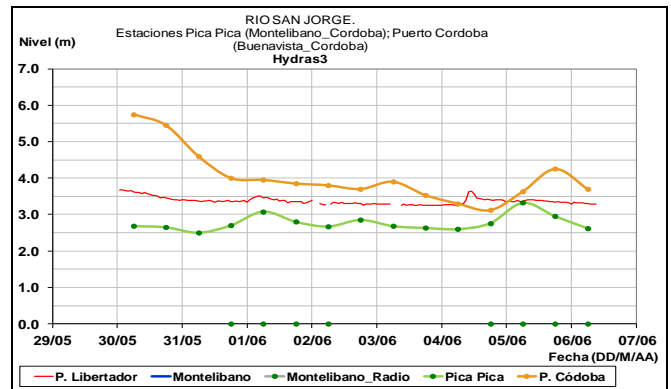
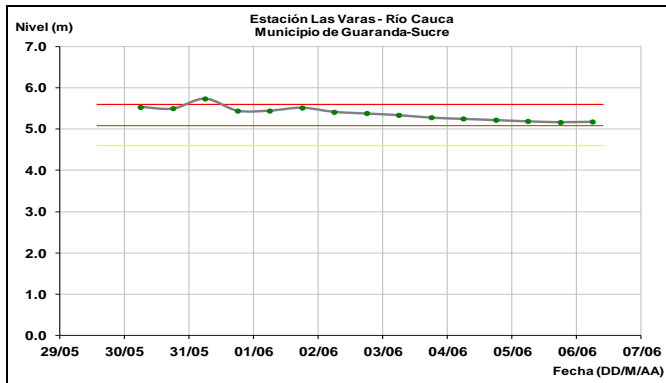
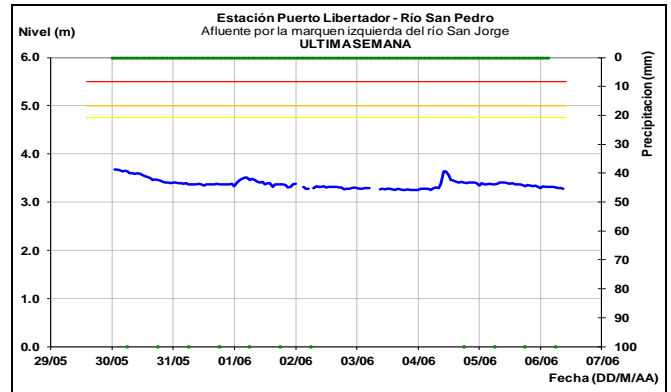
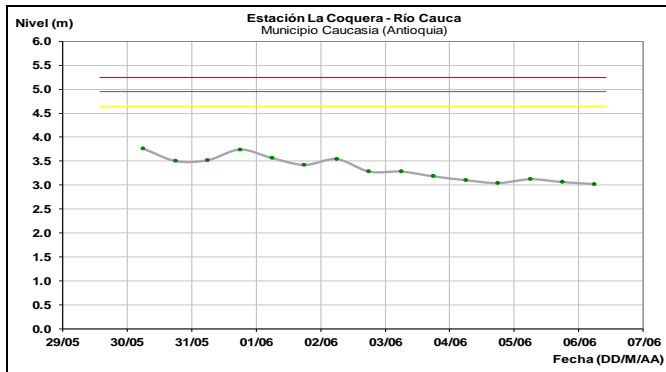
Leve tendencia al descenso en los niveles del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA. Se Mantiene este nivel de Alerta, por cuanto se preve, lluvias en el occidente y Noroccidente de Antioquia en las cuencas de los ríos de montaña. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Tarazá, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

CUENCA BAJA

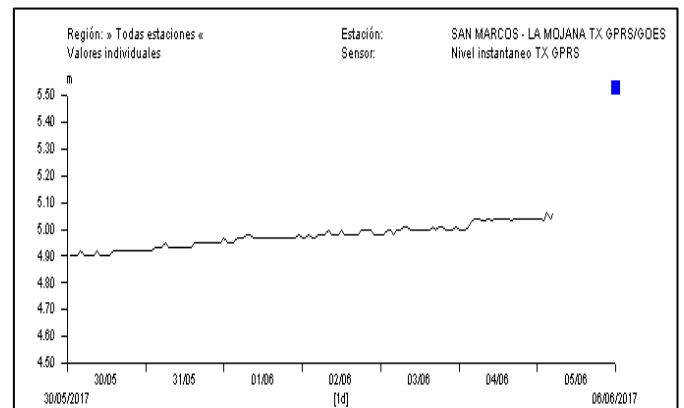
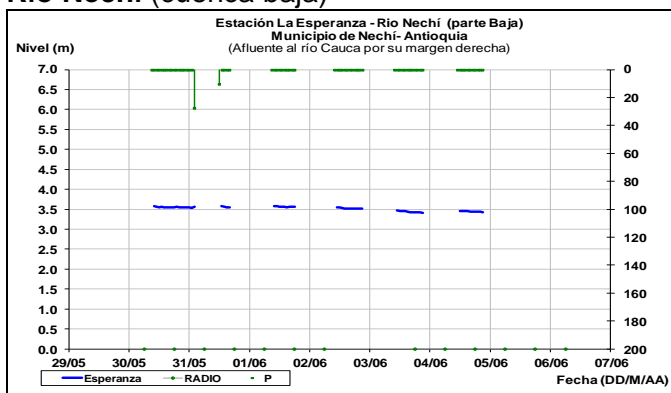
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA. Continúa con paulatino descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúan con valores en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).



Afluentes del sector: El nivel del río Nechí, registra estabilidad en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí,

Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana. Leve ascenso en el nivel se mantiene durante las últimas horas.

Río Nechí (cuenca baja)



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

RIOS GOLFO DE URABA
ALERTA AMARILLA: PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

Se mantiene la alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se registran sobre sectores de la cuenca del río San Jorge. En la estación pica-pica parte alta del río San Jorge se presenta niveles altos. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

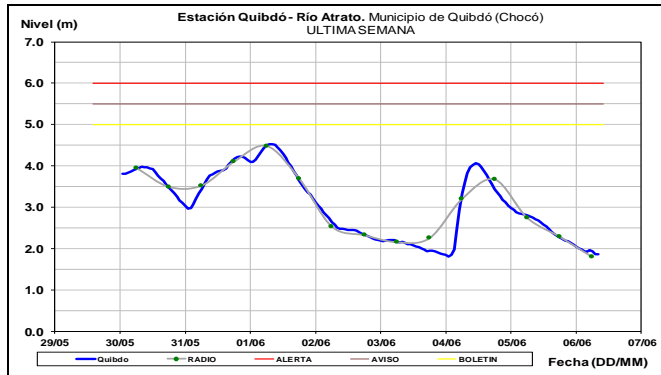
Se desciende a este nivel de alerta por cuanto, persiste el pronóstico de lluvias en la noche en el Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generado incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas directamente al Mar Caribe en estas zonas. El IDEAM recomienda a la población asentada a

lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo

CUENCA DEL RÍO ATRATO

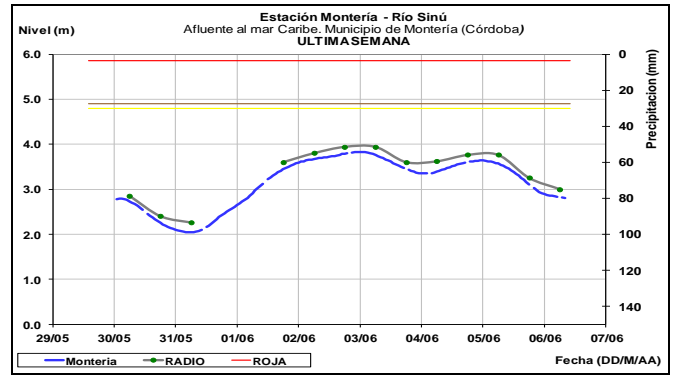
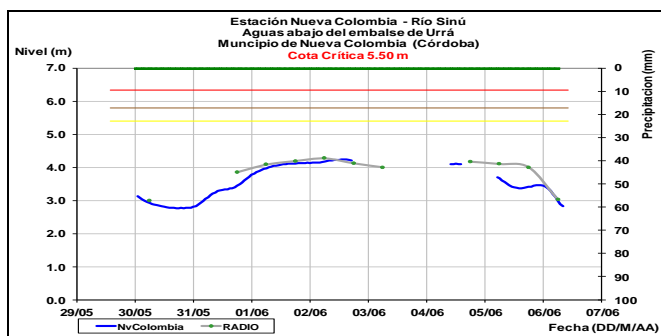
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Aunque los niveles tienden al descenso, persiste el pronóstico de lluvias sobre la cuenca alta del río Atrato, que podría presentar ascenso súbito en los niveles del cauce principal del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose los sectores de Quibdó, Beté, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio y Dabeiba, Mutatá, dado que se prevé persista las lluvias sobre sectores de la cuenca aportante.



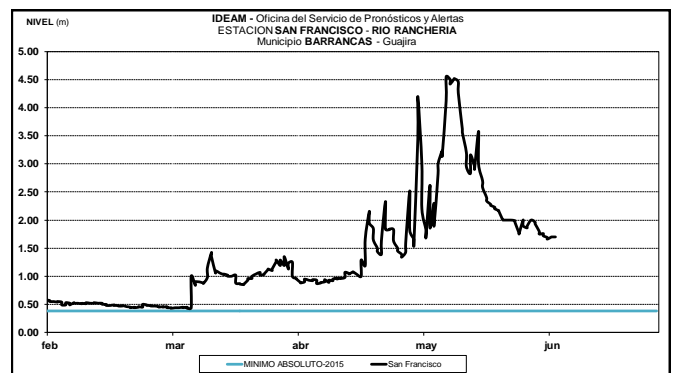
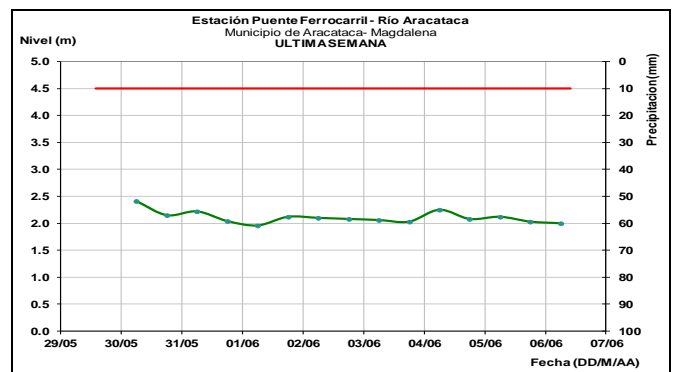
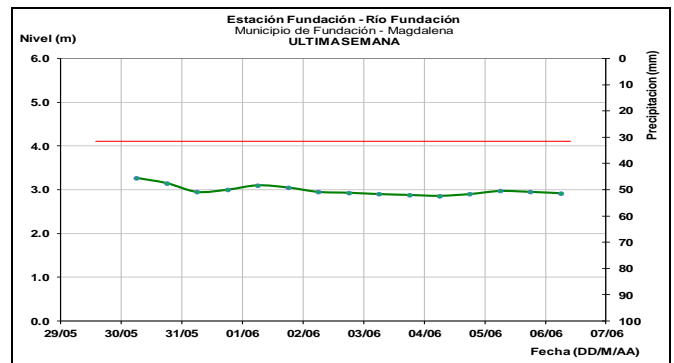
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables en el río Sinu a lo largo de la cuenca desde la parte alta tanto en Nueva Colombia como en Montería, así como en Cotota Abajo en la cuenca baja del río.



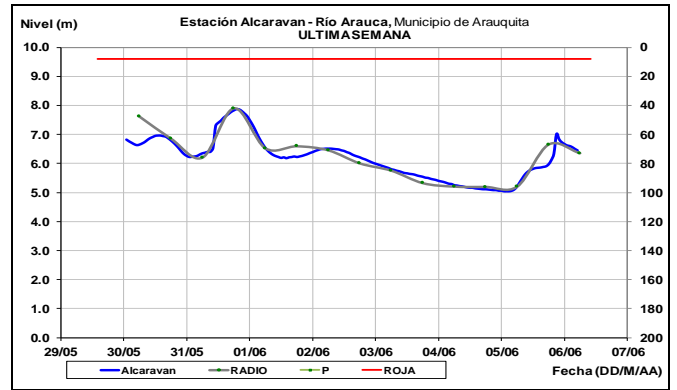
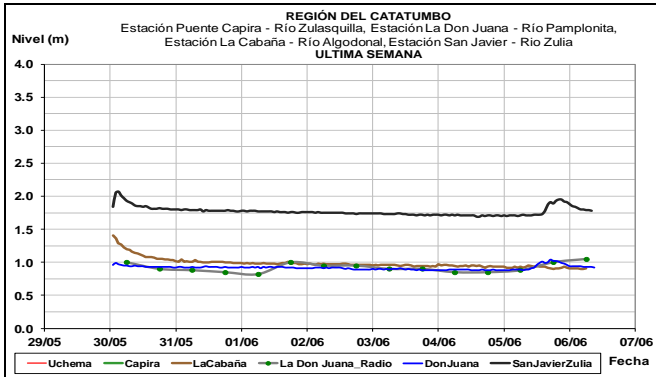
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se registran niveles estables en los Ríos: Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla, Guatapurí, Cesar y sus afluentes; en tanto, que el río Ranchería, registra moderado descenso en los niveles.



CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas fluctuaciones registra los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como: Algodonal, Sardinata, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso) y Táchira.



CUENCA DEL RÍO META

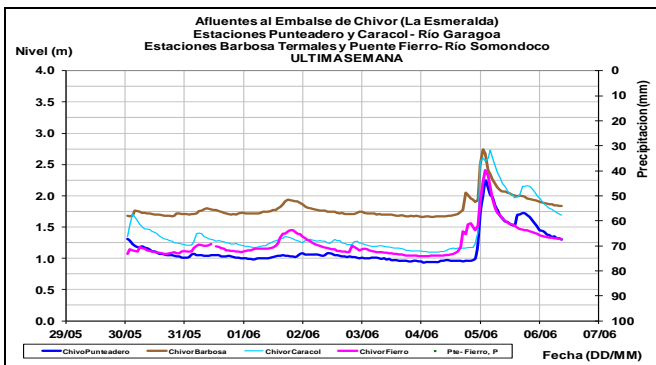
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO.

Se desciende a este nivel de Alerta, sin embargo, continua con niveles altos y tendencia al descenso, en los ríos del piedemonte llanero aportantes del río Meta, tales como: El Humea, Guacavía, Guamal, Guatiquía, Guayuriba y Upía.

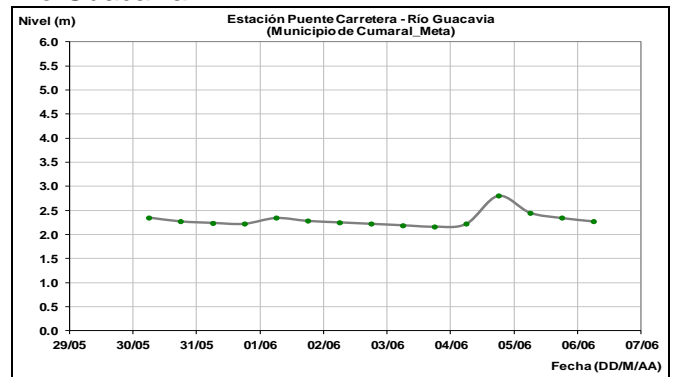
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Registro moderados incrementos con tendencia al descenso en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



Río Guacavía



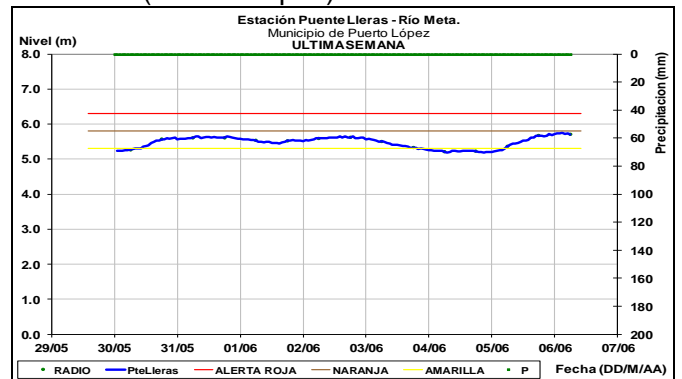
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel de río Arauca registra fluctuaciones con tendencia al descenso, sin embargo, al pronóstico de lluvias en la cuenca alta en los tributarios, tales como: Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía, por tanto, se espera nuevos incrementos en el cauce principal del Arauca.

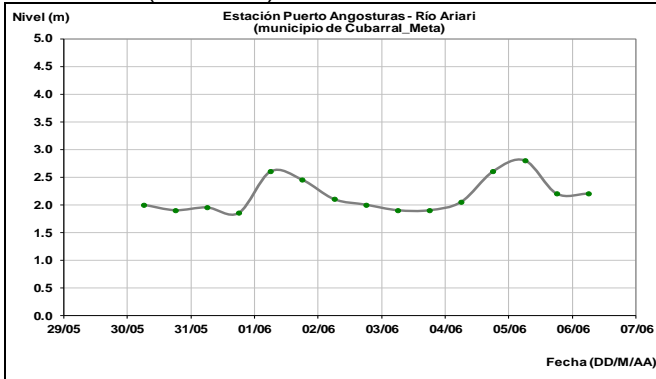
Río Meta (Puerto López)



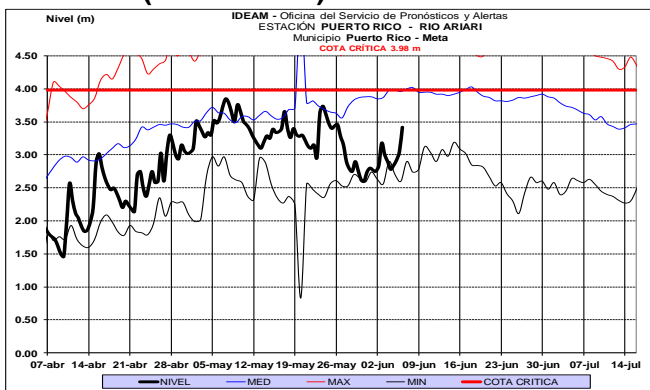
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registra moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Ariari a la altura de los municipios de Cubarral y Puerto Rico en el departamento del Meta; igualmente, el río Guayabero registra incremento en los niveles con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

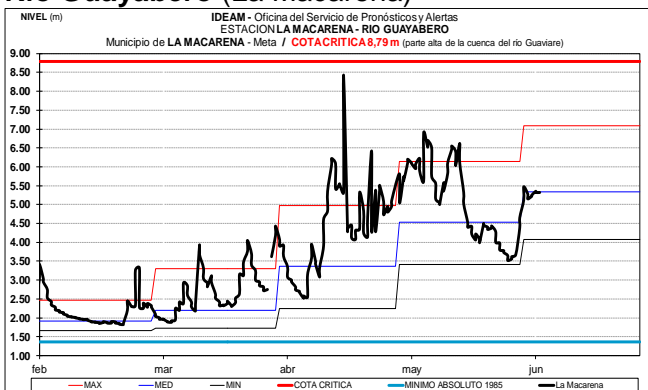
Río Ariari (Cubarral)



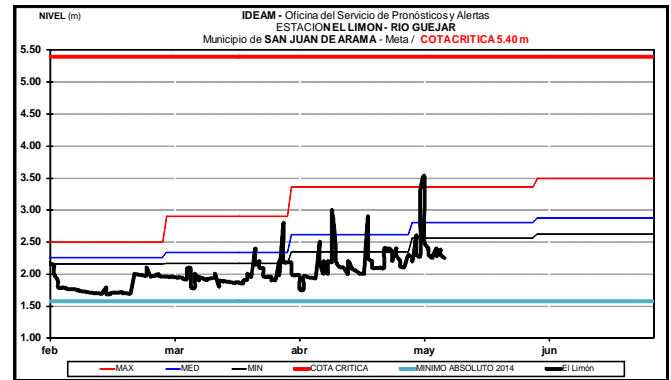
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

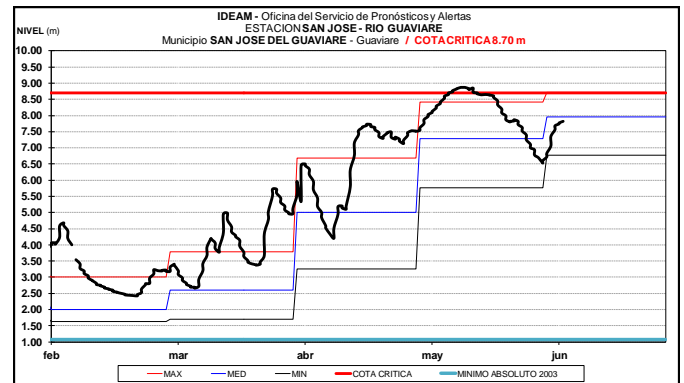


Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



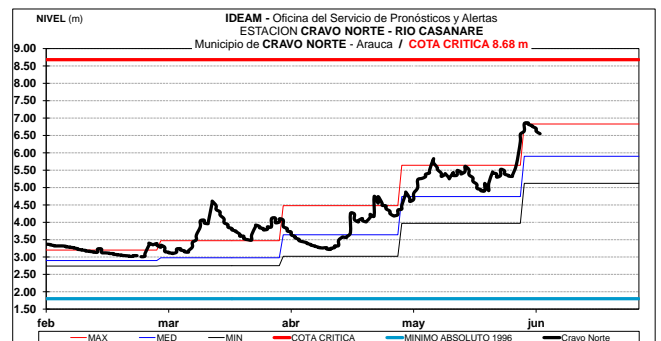
Leve aumento en el nivel del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare, Mapiiripan (Meta) y Mapiiripana (Guainía).

Río Guaviare



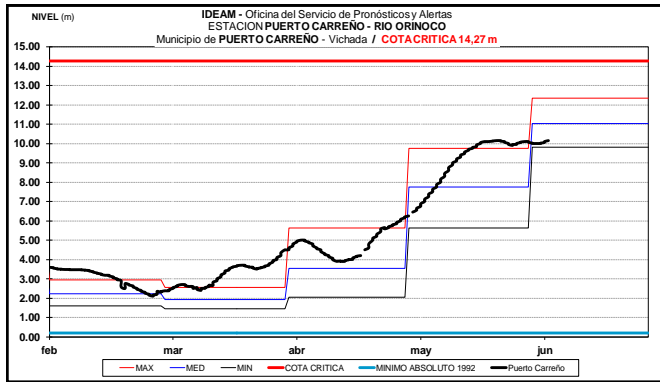
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Registra leve tendencia al descenso en los niveles en el río Casanare a la altura de Cravo Norte, con valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



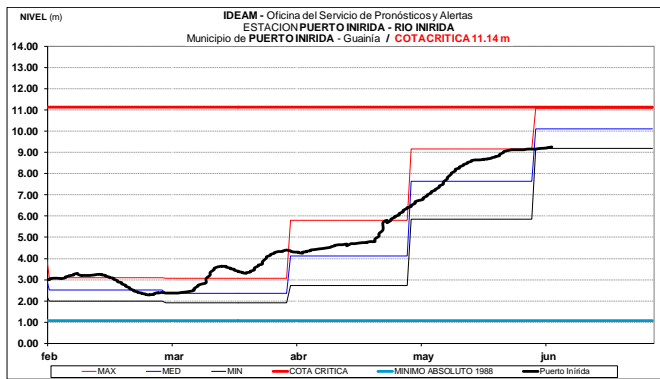
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



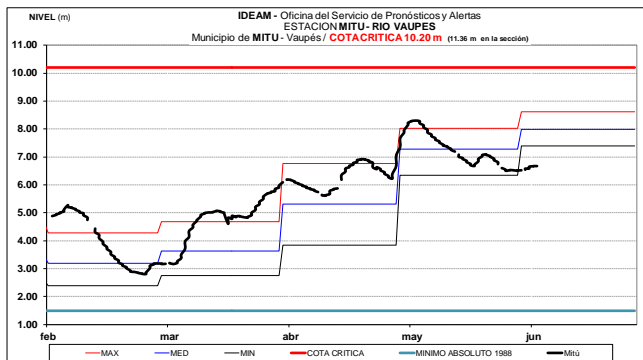
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

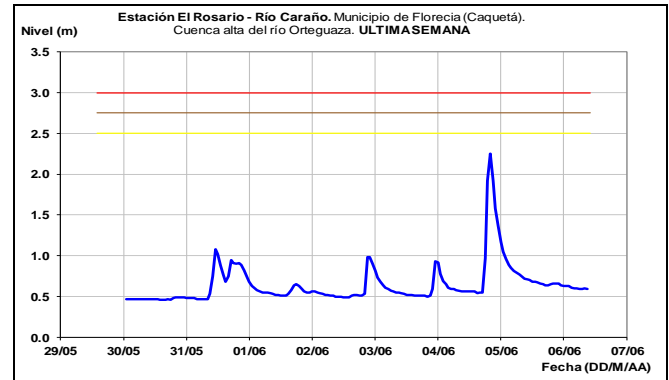
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra un leve incremento en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

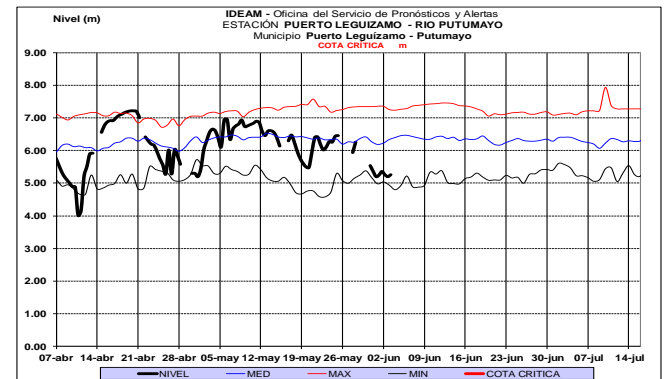
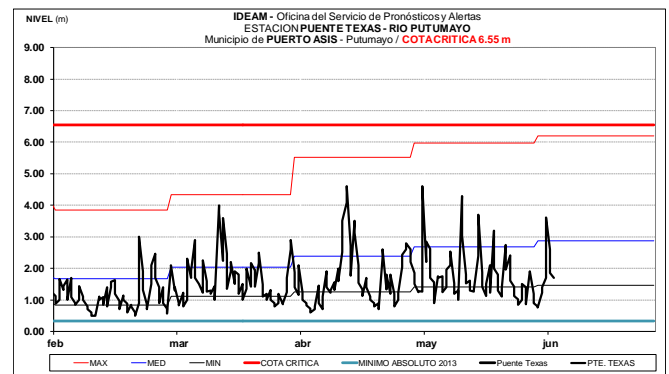
Niveles estables en la cuenca de río Caquetá, registra los ríos tales como: el Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA) y con moderado

descenso en los niveles del río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

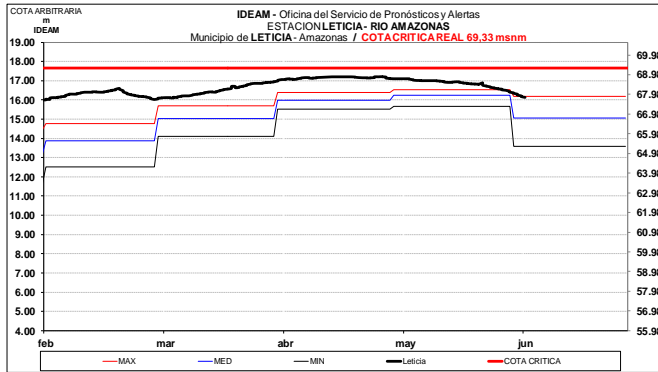
Los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís, registra moderado descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día.



RÍO AMAZONAS

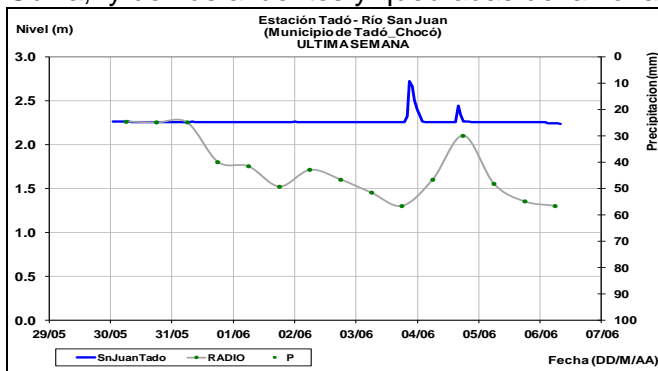
Se preve continúe el descenso lento durante los próximos meses para el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de

Leticia, donde los valores del servicio aun son considerados de estados altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

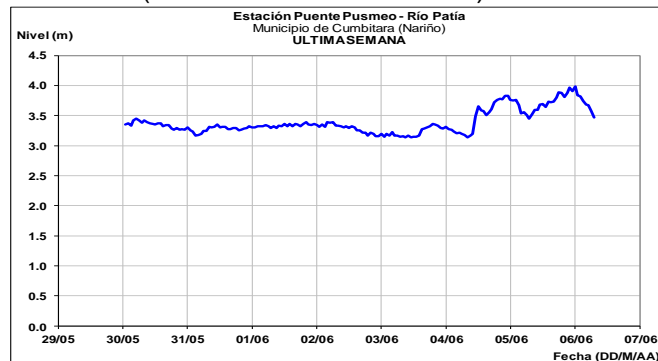
El río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), registra una ligera tendencia al descenso en los niveles; así mismo, se estima un moderado descenso en los ríos: Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napí, Tominio, Mira, Guapi, Patía, Guiza, y demás afluentes y quebradas de la zona.



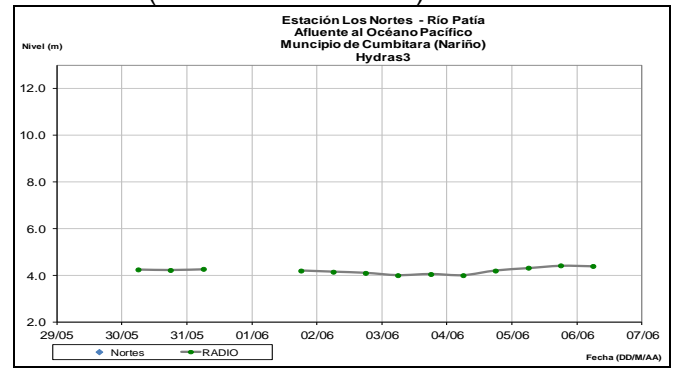
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderados incrementos de nivel en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, con tendencia ligera al descenso en el transcurso de la mañana de hoy.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

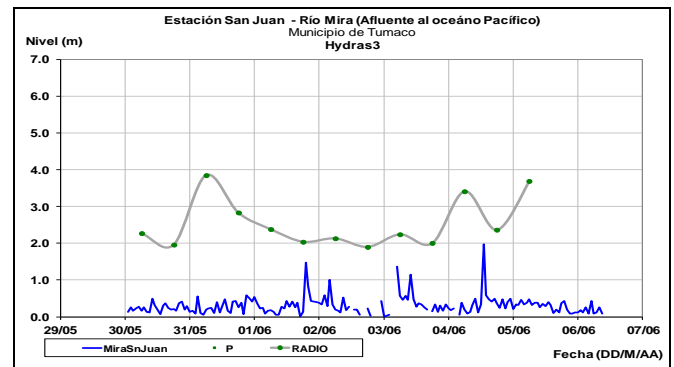


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Registra niveles estables el río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el municipio de Tumaco.



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 preféritas 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
HENRY A. ROMERO PINZON

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