



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 106

Bogotá D.C., Domingo 16 de abril de 2017
Hora de actualización 12:00.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).

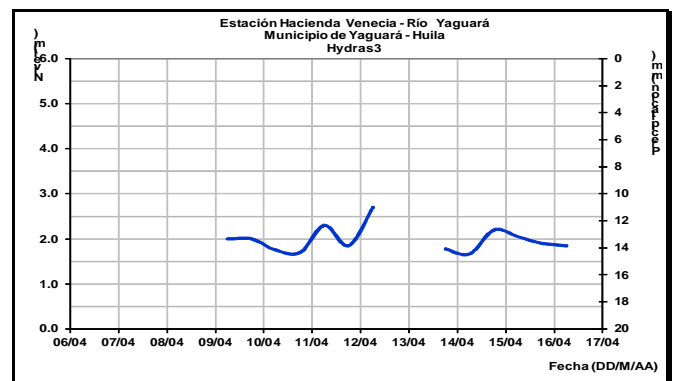
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

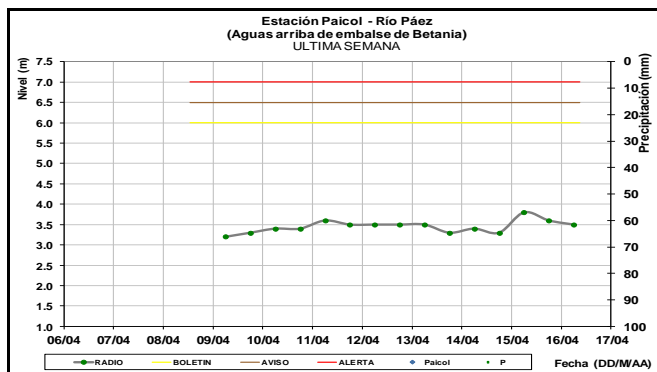
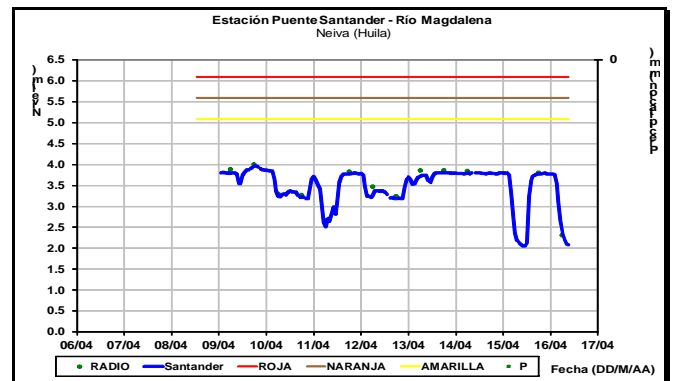
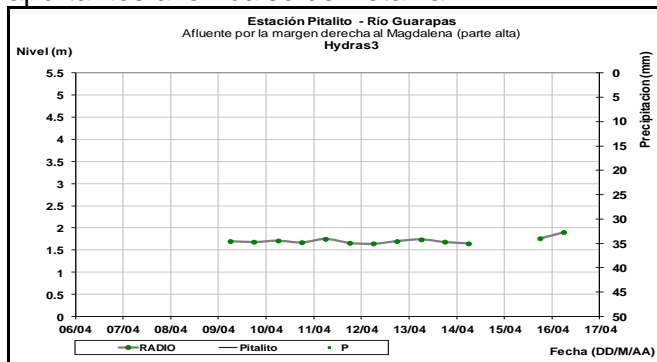
Fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta del río Magdalena, ascenso en la parte media. En la cuenca baja los niveles se encuentran estables.

CUENCA ALTA

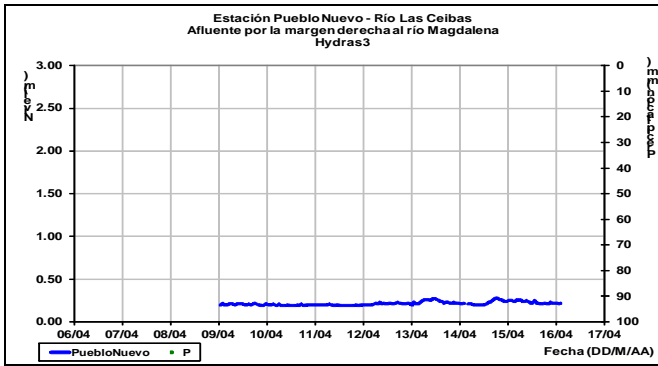
Los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, registran ligeras fluctuaciones en los niveles, estos ríos son aportantes al embalse de Betania.



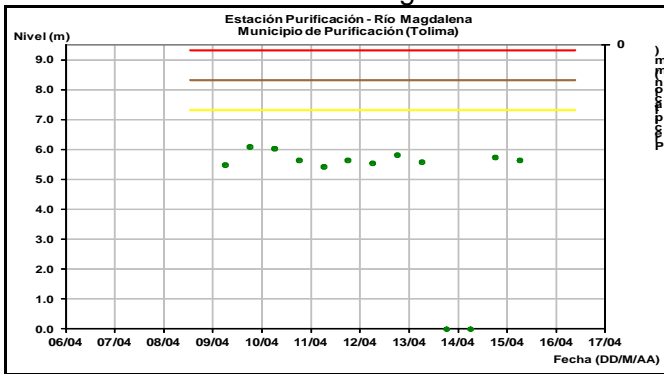
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena es fluctuante por transito de las ondas, producto de la operación del embalse de Betania.



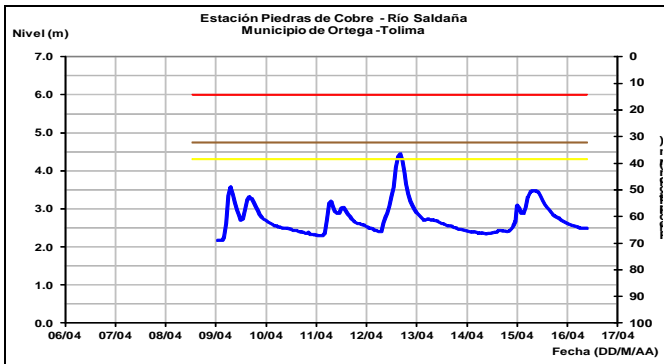
Niveles estables en el río La Ceibas, a la altura de Neiva.



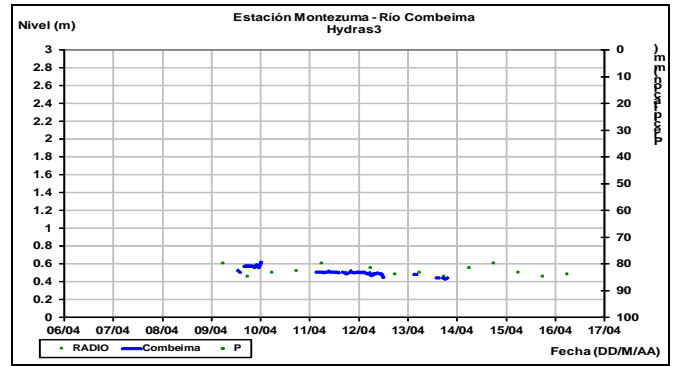
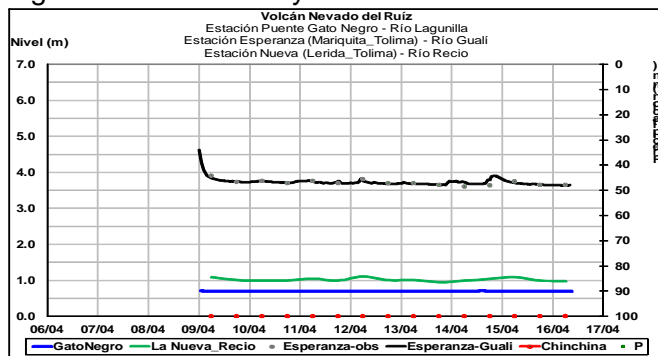
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable.



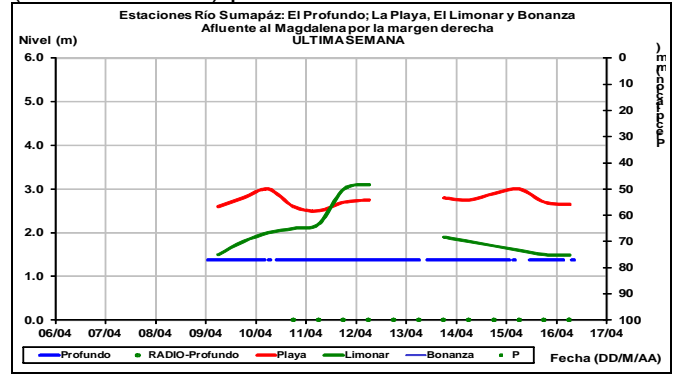
El nivel del río Saldaña registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



Los niveles de los ríos Lagunilla y Recio, continúan estables. Similar comportamiento registra los ríos Gualí y Combeima.

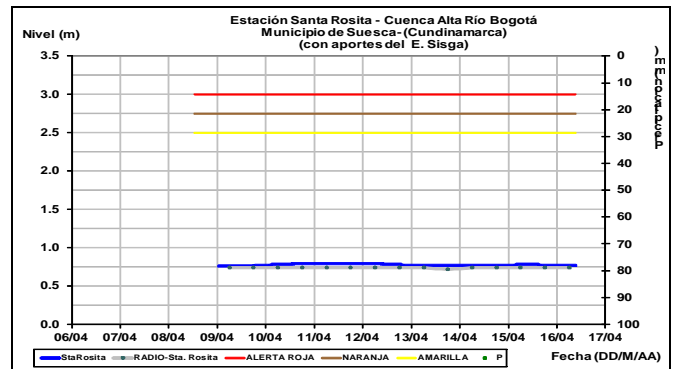


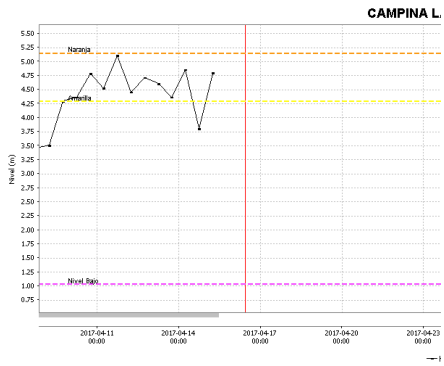
El río Sumapáz a la altura de la estación de monitoreo La playa, municipio Pandi (Cundinamarca) presenta niveles estables.



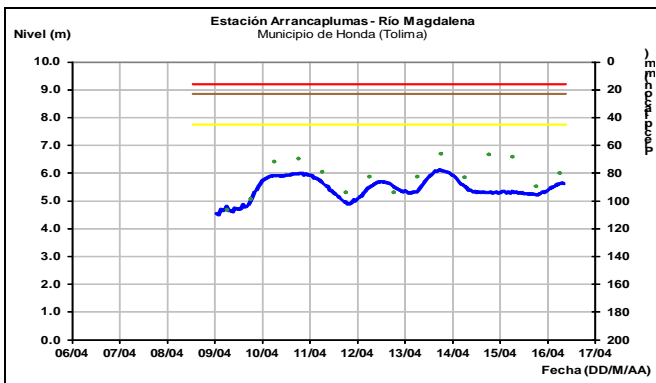
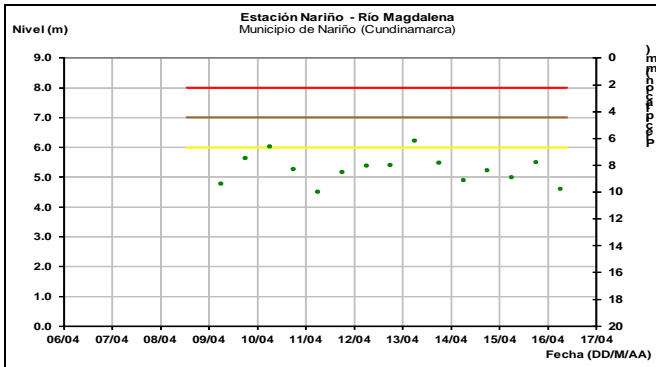
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO BOGOTA

El río Bogotá presenta aumento en el nivel en la parte baja en la desembocadura al río Magdalena, en Girardot (Cundinamarca), en la estación la Campiña.



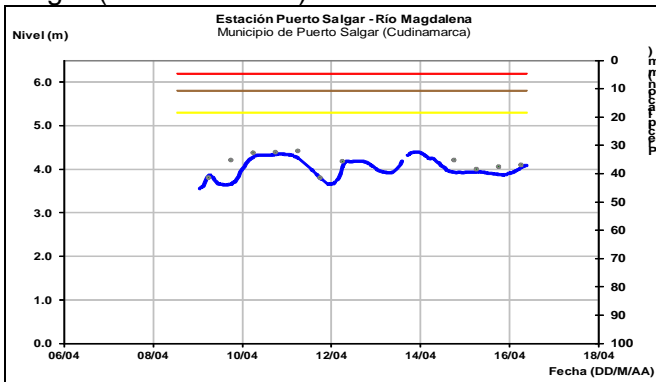


El río Magdalena registra niveles estables, especialmente en el sector de Nariño y Honda, cercanos a los valores cota crítica de alerta amarilla.

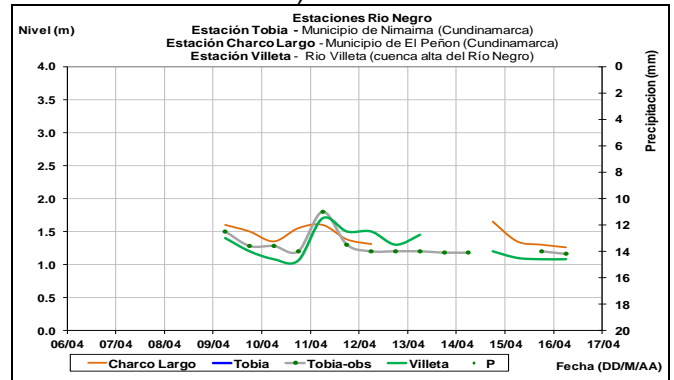


CUENCA MEDIA

Niveles estables registrados en el río Magdalena, aguas abajo de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).

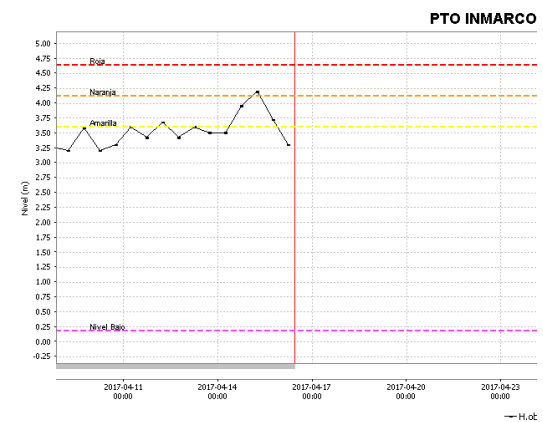
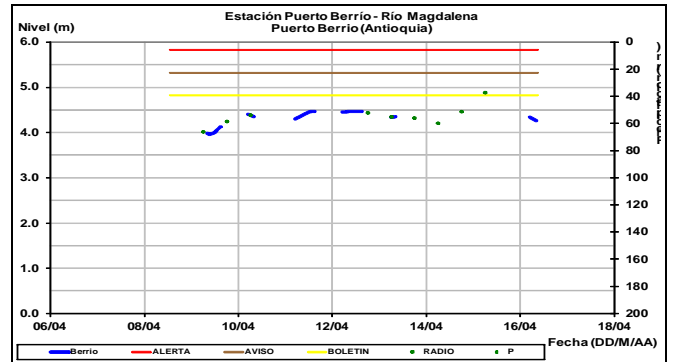


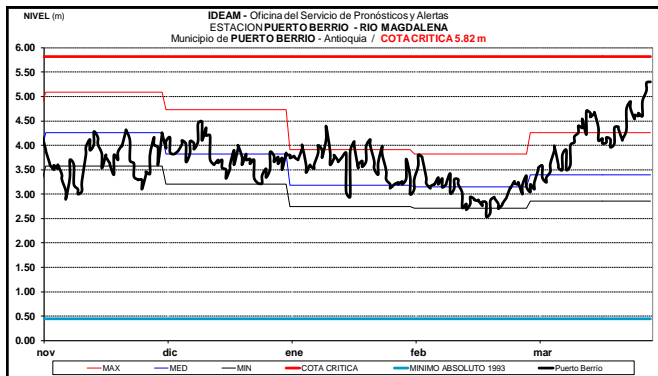
El río Negro registra moderada tendencia al ascenso en los niveles en la cuenca alta, a la altura de la estación Charco Largo (municipio El Peñón-Cundinamarca).



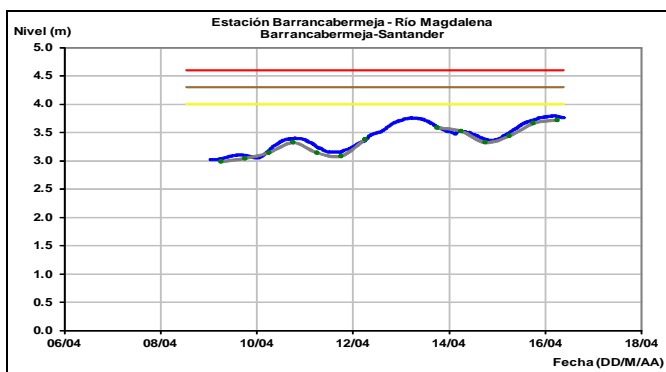
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL EN EL RIO MAGDALENA EN LA CUENCA MEDIA

Se baja la alerta naranja a amarilla, porque en las ultimas horas ha disminuido el nivel a la altura de las estaciones de pto Nare y Pto Berrio en Antioquia. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a las autoridades Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector.

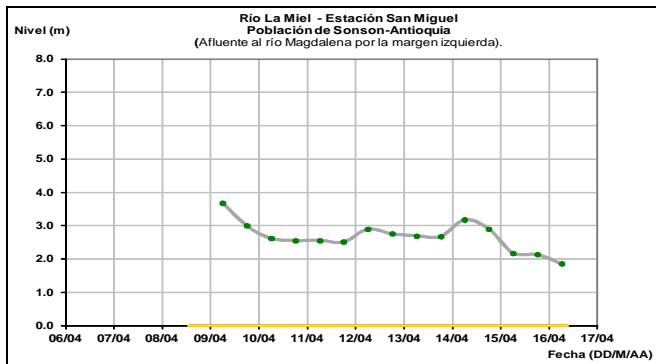




En la estación de monitoreo en Barrancabermeja, se registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



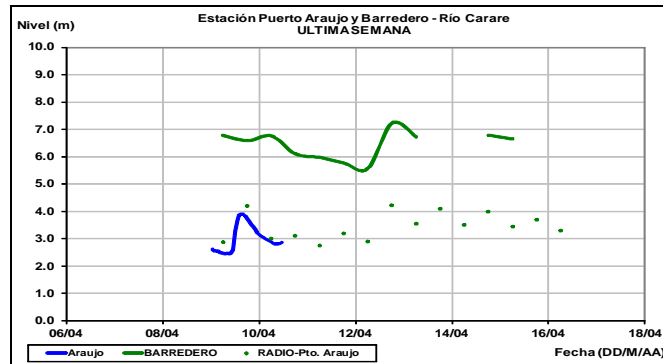
Afluentes en el sector: El río La Miel afluente del río Magdalena en este sector, registra descenso en los niveles.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN

Se mantiene alerta amarilla debido a las lluvias sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare y Opón. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas

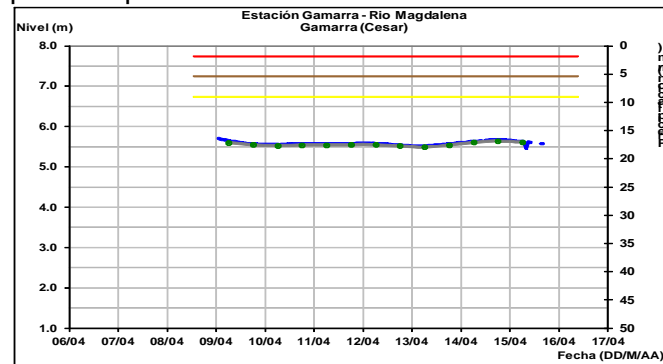
necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA

Dado que no se pronostican lluvias de alta intensidad en los Santanderes se baja el nivel de alerta para la cuenca del río Lebrija, dado que se prevé incremento moderado en los niveles del cauce principal. Se recomienda estar monitoreando los ríos Suratá y río de Oro, tributarios a la cuenca del Lebrija registren incrementos súbitos en los niveles, debido al tránsito de las ondas de crecienté registradas en el río Charta y las quebradas La Cristalina y La Prensa registradas en los últimos días. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, permanecer atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos de estos ríos en sectores bajos de Girón y Charta (Santander).

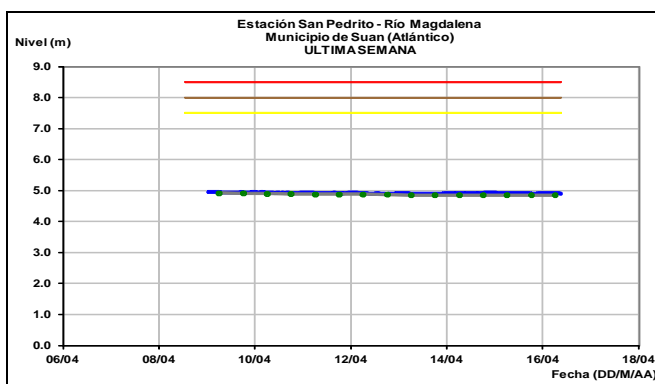
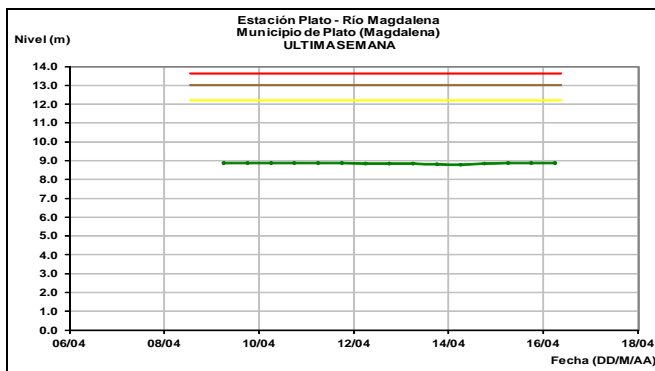
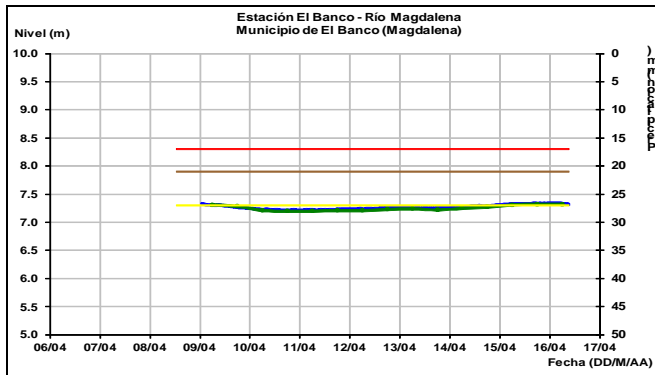
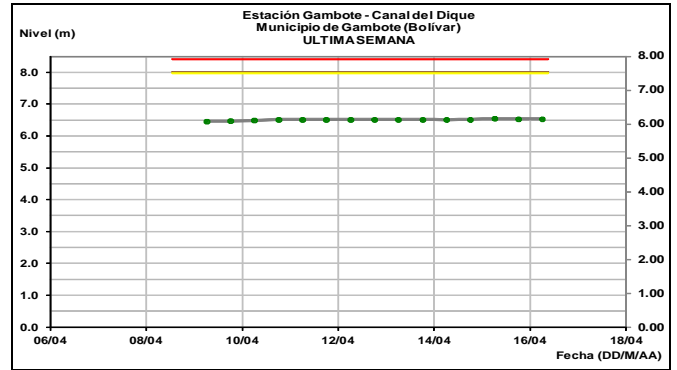
Los niveles del río Magdalena en el trayecto comprendido entre el municipio de Gamarra (Cesar) y el Banco (Magdalena) se estabilizan, sin embargo, los niveles continúan con valores altos para la época.



CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RIO MAGDALENA

Se mantiene este nivel de alerta del río Magdalena a la altura del municipio del Banco (Magdalena), si bien sus niveles continúan estables hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO CAUCA

Se mantiene la **ALERTA ROJA** para el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca. El nivel del cauce principal del río Cauca presenta actualmente comportamiento generalizado al ascenso.

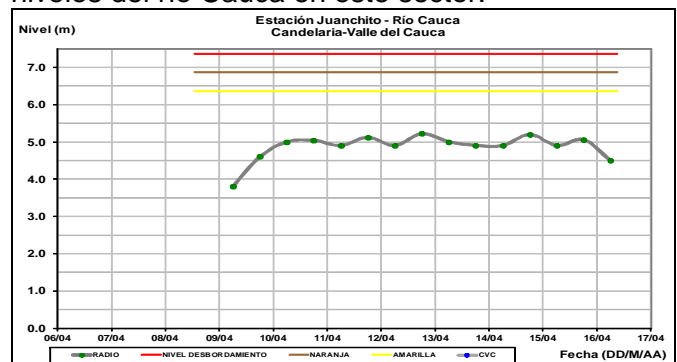
CUENCA ALTA

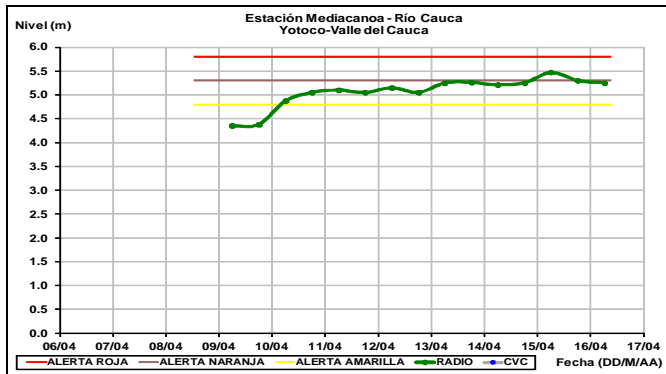
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

Continúa la alerta roja, dado que se pronostica que las lluvias continúen en el Valle del Cauca aunque en menor intensidad, ya que en los últimos días se han presentado niveles altos y desbordamientos en algunos tramos de los ríos Pance Cali, Meléndez, Lili –Cañaveralejo, Jamundí y Timba, así como quebradas que descienden de la cordillera occidental, cerca del municipio de Cali y en el municipio de Buga.

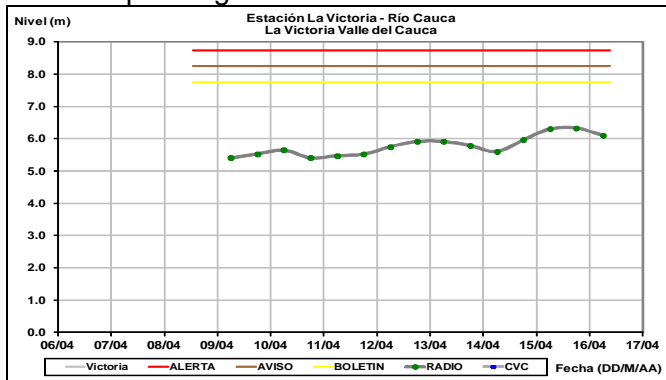
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se baja el nivel de alerta a naranja dado que se los niveles han bajado en las últimas horas.. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.



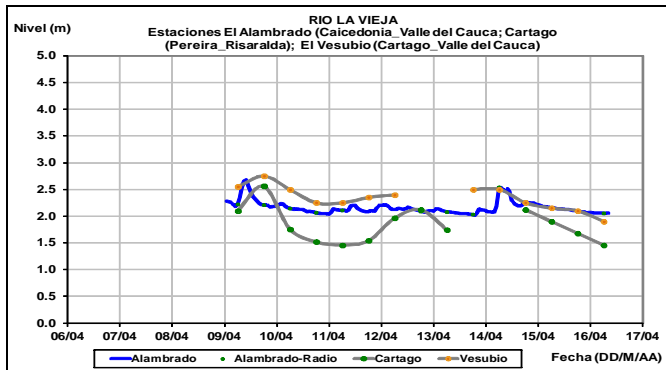


Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta ligero descenso en los niveles.

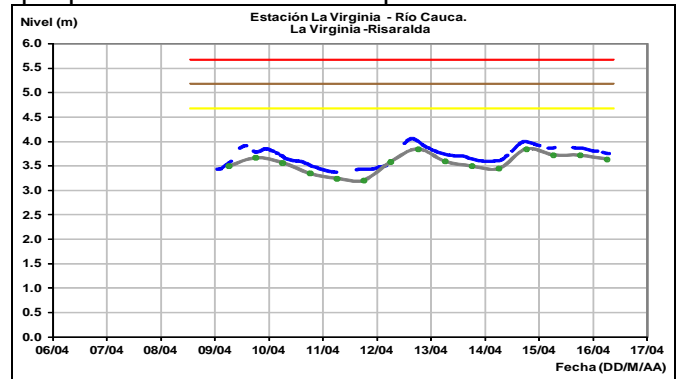


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Por lluvias sobre los departamentos del Quindío, Caldas y Risaralda se establece esta alerta Amarilla por posibles crecientes súbitas en el transcurso de la mañana de hoy; en especial para los ríos Risaralda, Otún y la Vieja. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.



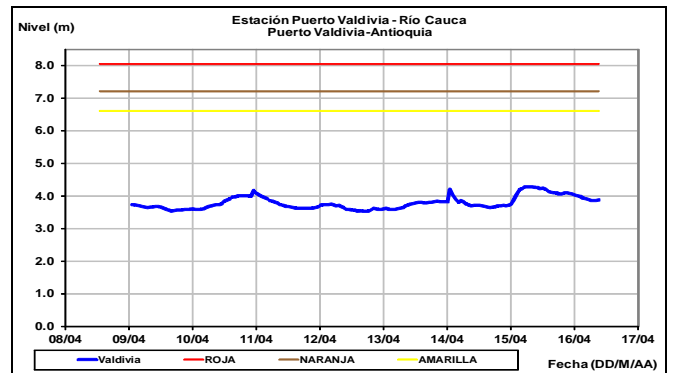
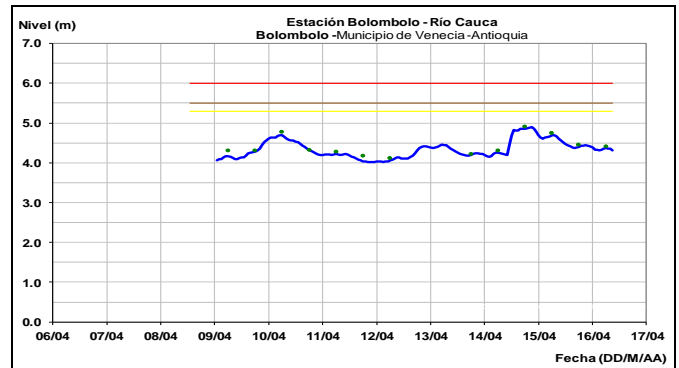
Sobre el cauce principal del río Cauca en la estación de monitoreo La Virginia, registra actualmente estabilidad en los niveles, condición que prevalecerá durante las próximas horas.



CUENCA MEDIA

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

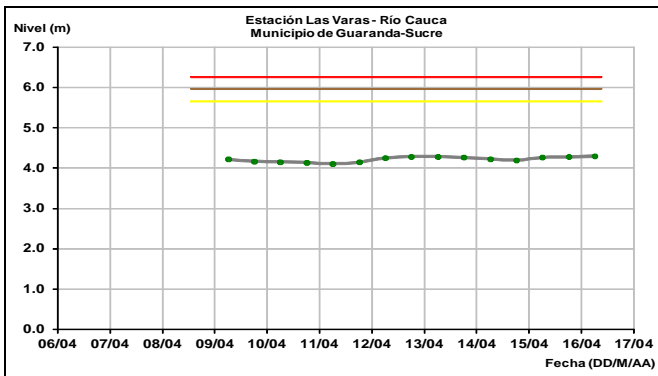
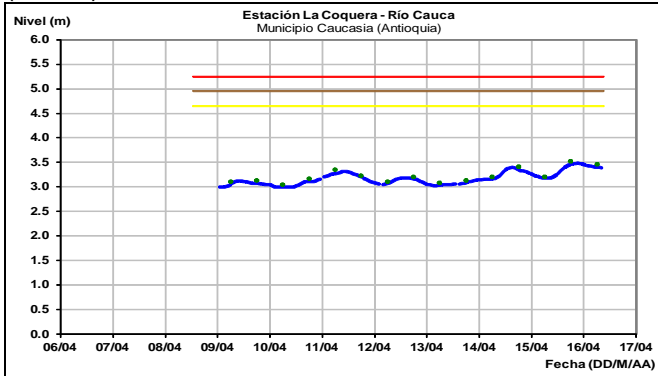
Se pronostican lluvias de alta intensidad en el occidente de Antioquia, por lo que se mantiene esta alerta para los ríos Murindó, Riosucio, Murri, León, San Juan, La quebrada La Liboriana, sus afluentes. En el cauce principal de la cuenca media a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia (Ant) se presentan niveles estables.



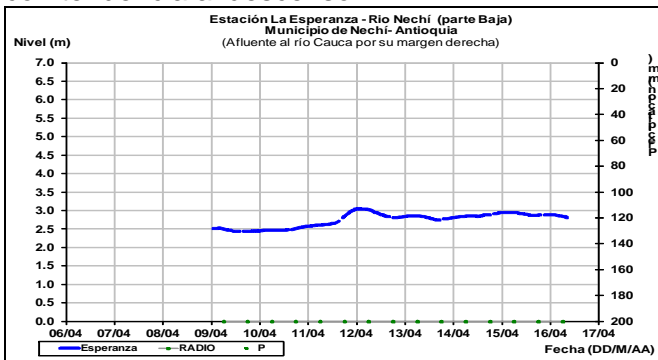
CUENCA BAJA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del cauce principal del río Cauca en la cuenca baja, el cual

es monitoreada en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



La cuenca del río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza (localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca) a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia), registra niveles con tendencia al descenso.

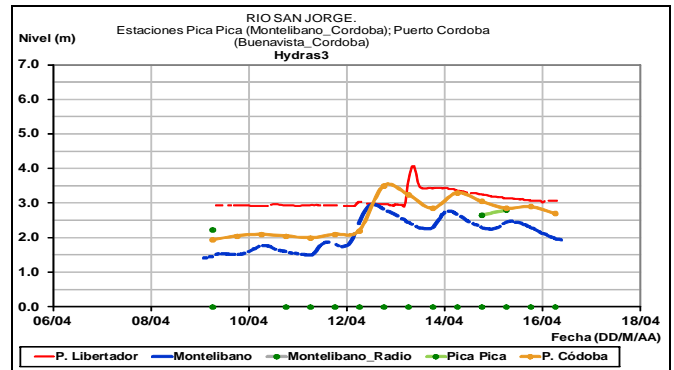


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

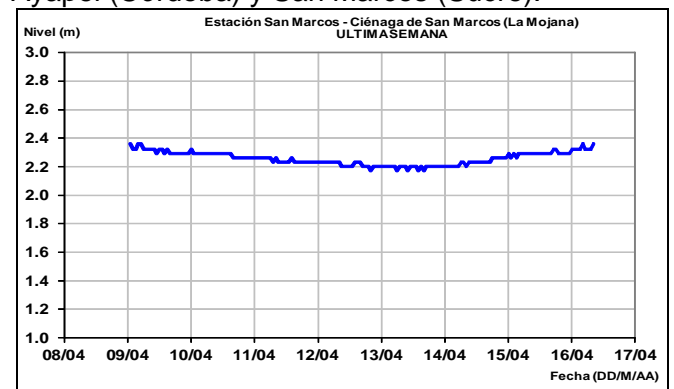
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Aumento en el nivel del río San Jorge a la altura de la estación PICAPICA en el Municipio de Montelibano, Córdoba.

Descenso en los niveles registra el río San Pedro, afluente en la cuenca alta.



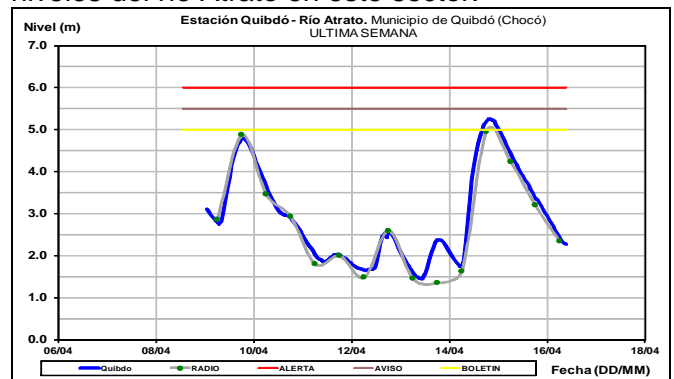
Ascenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

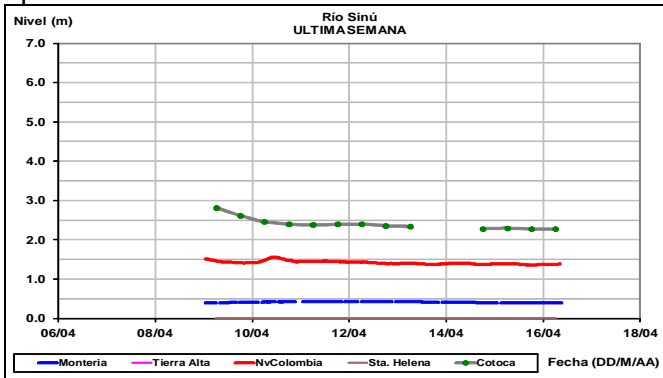
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones que se han presentado en la cuenca alta del río Atrato, se pronostican lluvias durante las próximas horas en la región; igualmente, la precipitación acumulada en sus afluentes es alta, especialmente en la cuenca del río Quito y la cuenca del río Cabí. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato en este sector.



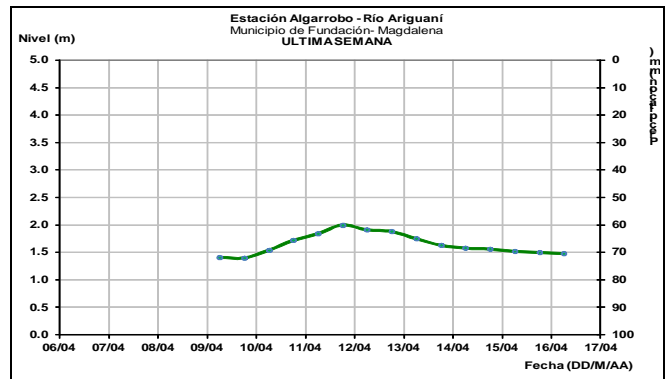
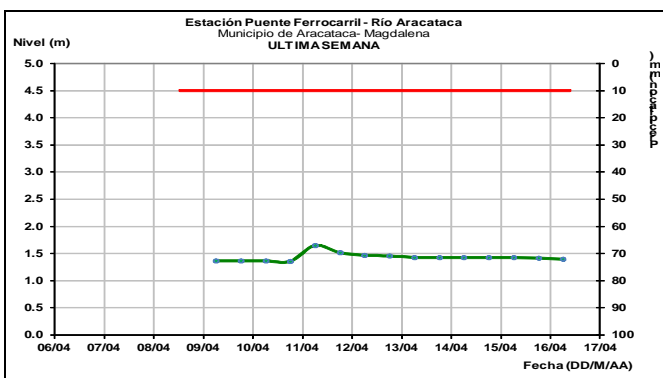
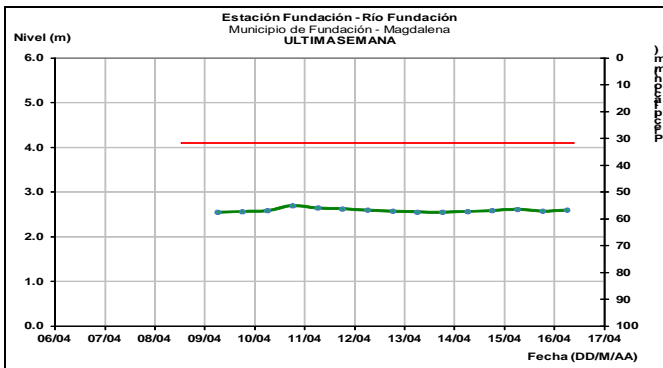
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá) se registra estabilidad en los niveles del río Sinú, producto de la operación del Embalse.



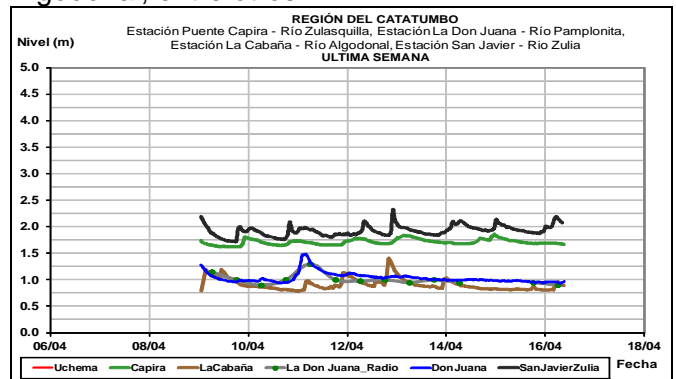
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Debido a que no se pronostican persistan las lluvias de fuerte intensidad en la Sierra Nevada de Santa Marta, se elimina la alerta amarilla, los ríos Aracataca, Ariguani y Fundación presentan niveles estables.



CUENCA DEL CATATUMBO

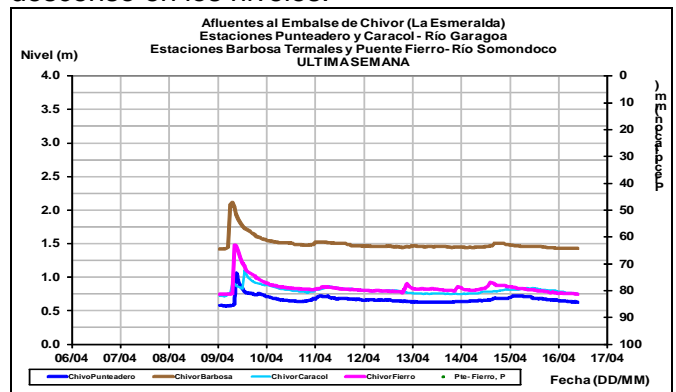
Estabilidad en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, en especial en los ríos Zulia (y sus aportantes como el Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal, entre otros.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran leve descenso en los niveles.

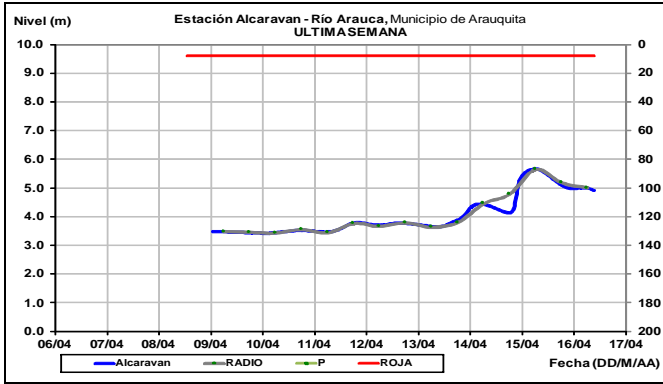


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES AL RIO ARAUCA

Se baja el nivel de alerta para los ríos aportantes de la parte alta del río Arauca, dado que no se

pronostican lluvias de alta intensidad y los niveles del río Arauca registran ligero descenso a la altura del municipio de Arauquita; Por tal razón, es importante que la población asentada en las márgenes de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento y variación de los niveles. Igualmente, se recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, mantener especial vigilancia.

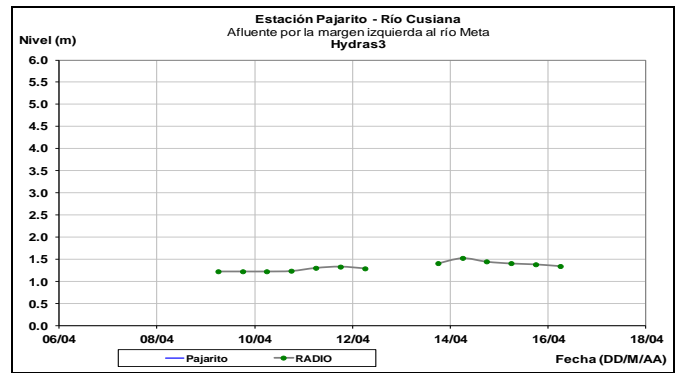
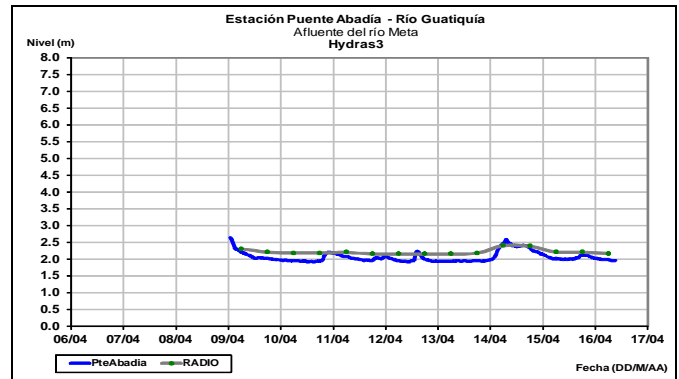
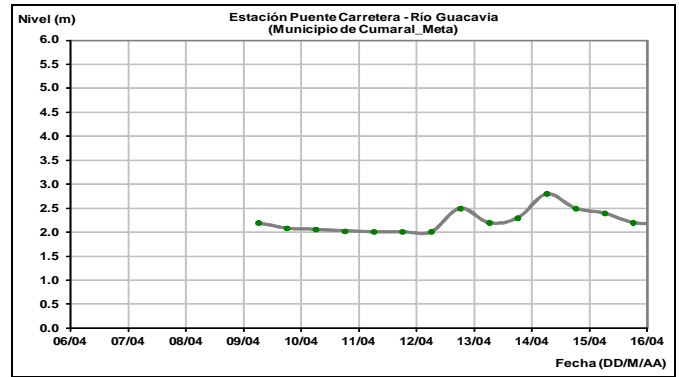


CUENCA DEL RÍO META

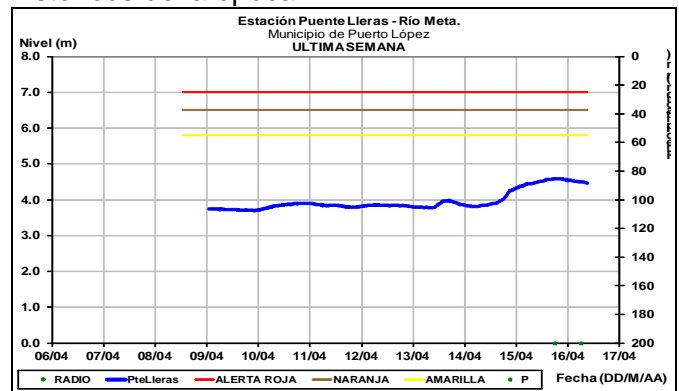
Niveles dentro de un rango estable registran los ríos aportantes a la cuenca del río Meta, tales como el Humea, Guacavía, Guayuriba, Guatiquía, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES AL UPÍA, CUSIANA Y GUACAVÍA, COMO RÍOS DE MONTAÑA QUE NACEN EN LA SIERRA DE LA MACARENA.

Debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre los sectores del piedemonte llanero en los departamentos de Casanare y Meta, se mantiene la alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas e inundaciones en las zonas planas de los municipios de Monterrey, Sanabanalarga, Villanueva, Cumaral y Restrepo. El IDEAM recomienda a la población en general estén atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

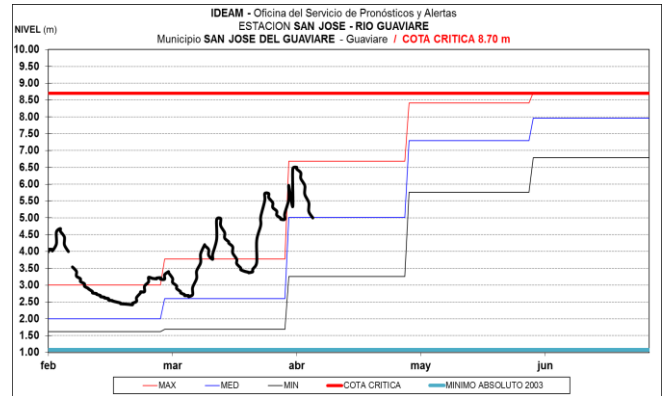
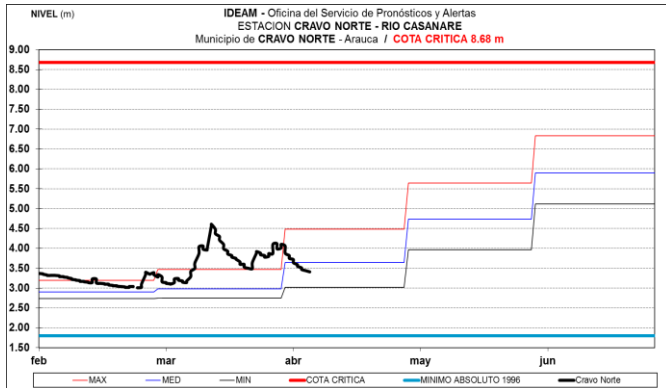


A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del río Meta registra leve descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



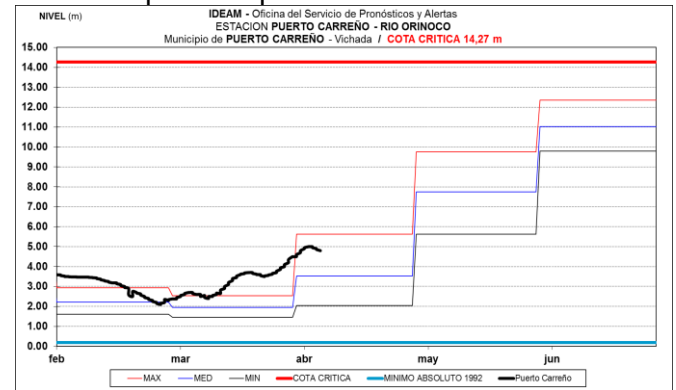
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en el nivel del río Casanare, con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



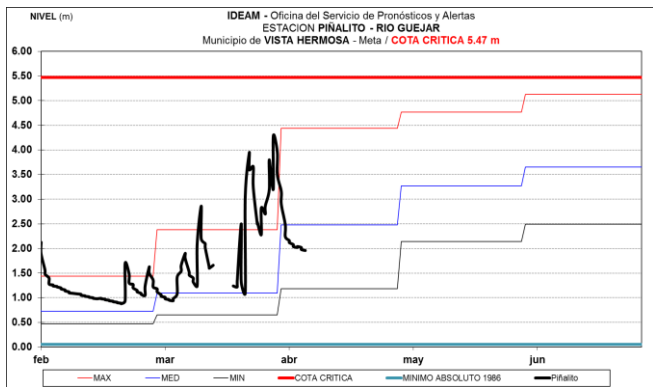
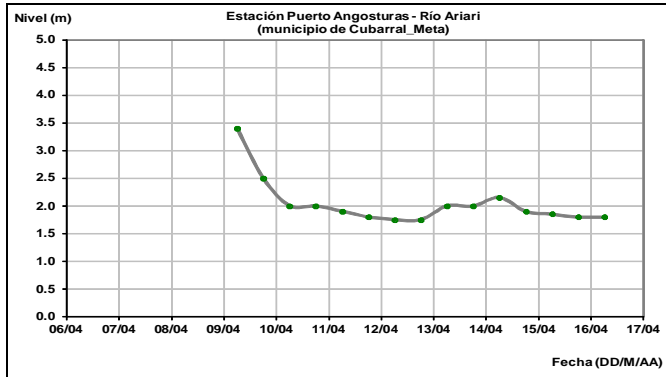
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta, registra ligera tendencia al descenso. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.



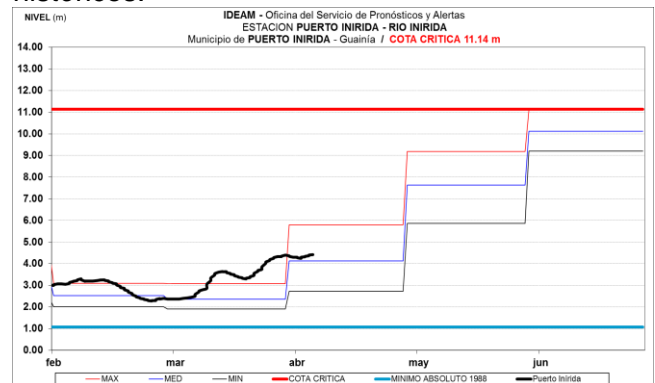
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

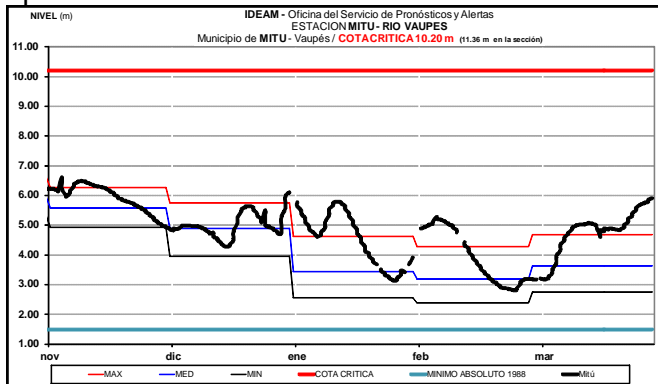
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ligero ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos.



Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ascenso en los niveles, con valores por encima del promedio histórico de la época.



CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RIO MOCOA

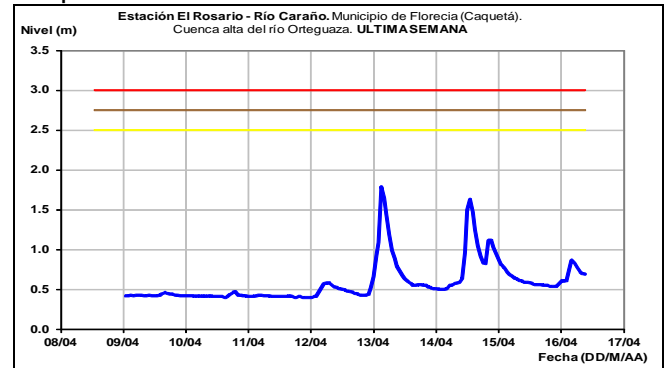
Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoa y éste tributa sus aguas al río Caquetá. Aunque se pronostica tiempo predominantemente seco para las próximas horas en el piedemonte caqueteño, se mantiene la alerta roja dado que aún existe material suelto en los lechos de los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, el cual con lluvias moderadas podría ser transportado aguas abajo por estas corrientes. Se recomienda mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS PUTUMAYO y CAQUETA (Exceptuando río Mocoa que tiene alerta Roja)

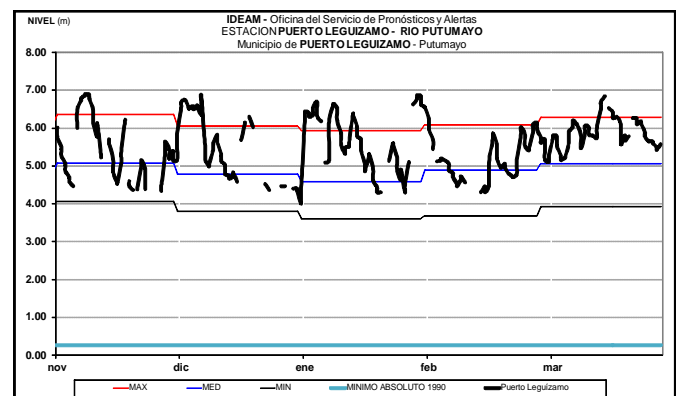
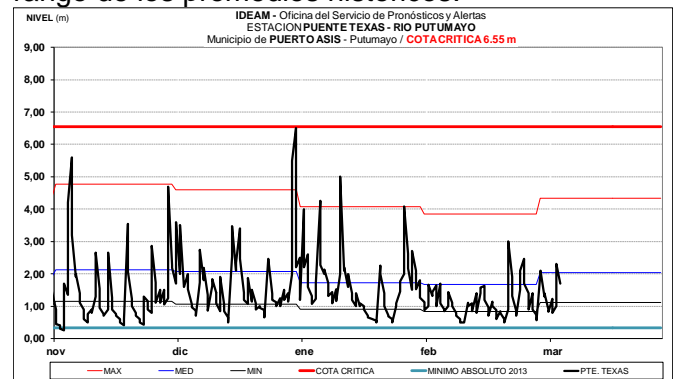
La estación Santa Rosa sobre el río Caquetá, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos. Sin embargo, durante los últimos días se han presentado lluvias de baja intensidad en la zona que sumado al pronóstico para el día de hoy es de lloviznas a lluvias moderadas continua el nivel de alerta naranja para el Río Caquetá. Sobre el río Putumayo en los municipios de Santiago y Puerto Asís los niveles han descendido en las últimas horas, mientras que en la estación de Puerto Leguizamo los niveles se mantienen estables con valores entre medios a máximos históricos para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles de los ríos y quebradas

que atraviesan los municipios de Mocoa (Putumayo) y Florencia (Caquetá).

Descenso en el nivel del río Caraño aportante al río Orteguzza y este a su vez al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá.



El nivel del río Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo, donde han prevalecido las fluctuaciones dentro del rango de los promedios históricos.

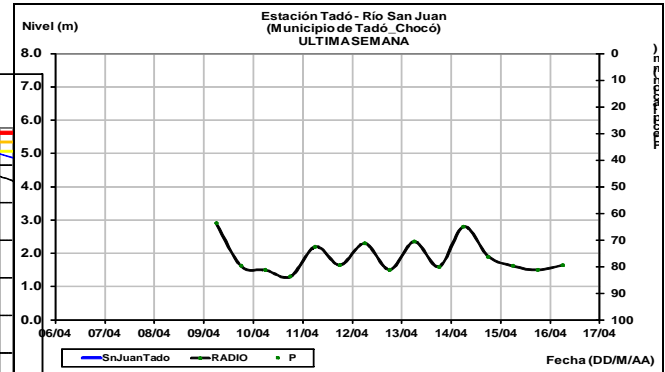
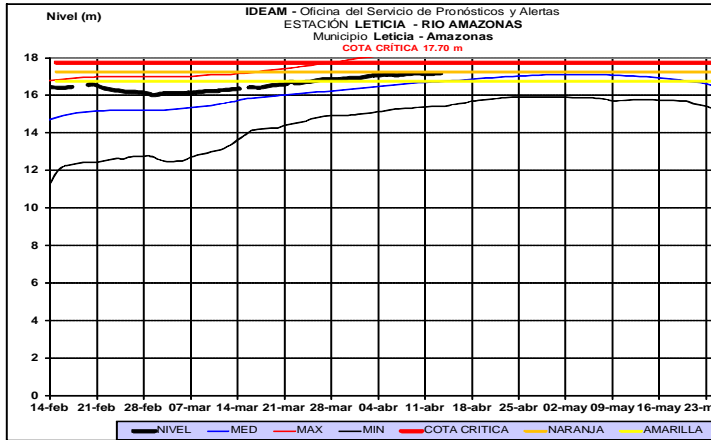


RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE LENTA EN EL RIO AMAZONAS

A la altura de Leticia el río Amazonas presenta creciente lenta hasta. El IDEAM recomienda realizar monitoreo continuo sobre esta cuenca por

parte de las autoridades Locales de Gestión del Riesgo de Desastres.

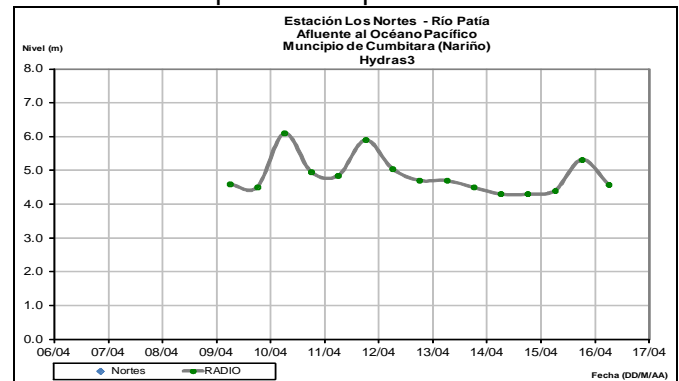


CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCRMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RIOS PATIA, MIRA Y SUS APORTANTES

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del departamento de Nariño, especialmente en el río Mira y Patía, así como en los principales afluentes al río Patía, tales como los ríos Sapuyes, Guaitara, Telembí, Juanambú, Pasto, Mayo, Guachicono, San Jorge, Aguaclara, entre otros. El IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Ospino, Tuquerres, Sapuyes, Imues, Funes, Iles, Tangua, Yacuanquer, Consacá, Ancuya, Sandoná, Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.

El nivel del cauce principal del río Patia ha reportado tendencia al descenso; similar condición registra el río Guaitara, afluente principal del río Patía. Con valores en el rango de los promedios altos históricos para esta época del año.



CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Güiza tributario del río Mira registra moderadas fluctuaciones en los niveles; en tanto, que el cauce principal del Mira registra leve

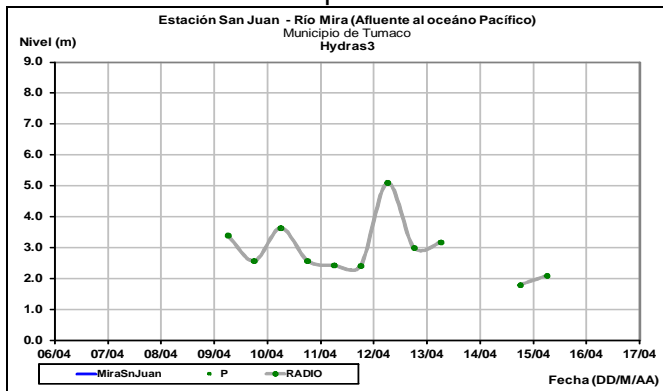
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DEL RIO SAN JUAN Y RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Debido a las lluvias de variada intensidad registradas ayer sobre sectores de la vertiente media del Pacífico en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, se mantiene esta alerta amarilla por crecientes súbitas en los ríos Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya y Micay, como en los tributarios del río San Juan. El IDEAM recomienda a la población en general estén atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos. Se recomienda especial atención en el río Ruiz (**municipio de Almaguer**) ya que según medios de comunicación se presenta un represamiento del río que podría causar afectaciones en el municipio mencionado.

Se registra continuas fluctuaciones en el nivel del río San Juan. Se recomienda a la comunidad en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes, dadas las lluvias registradas en la región.

ascenso en los niveles, el cual es monitoreado en el sector rural del 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 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
OLIVERIO LEON BEJARANO

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