

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).

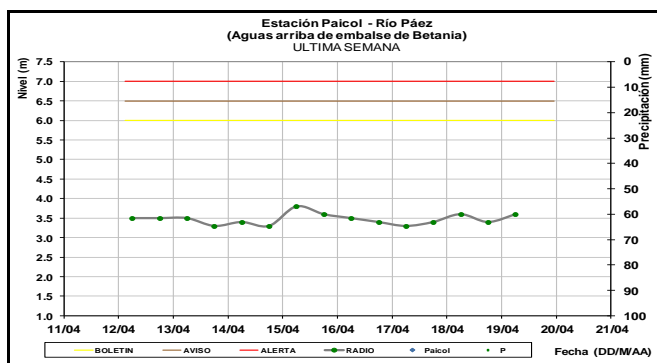
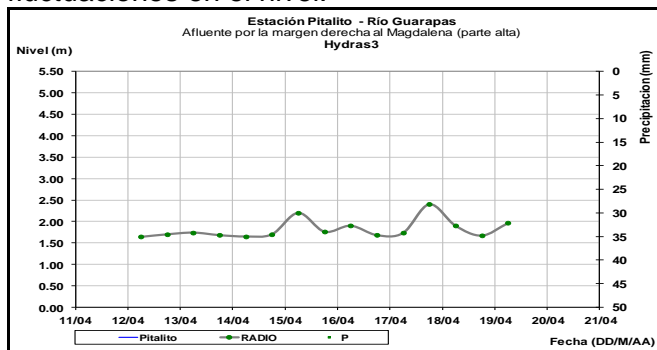
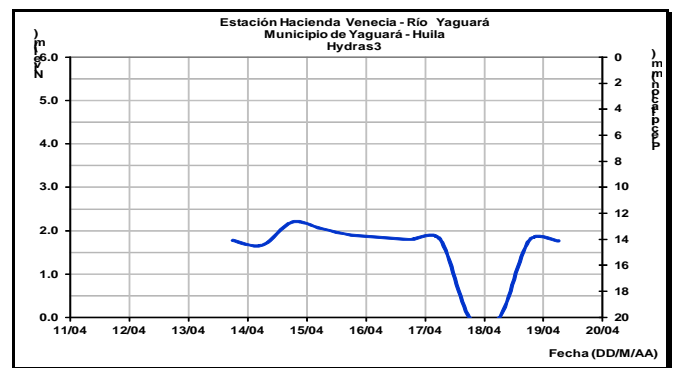
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

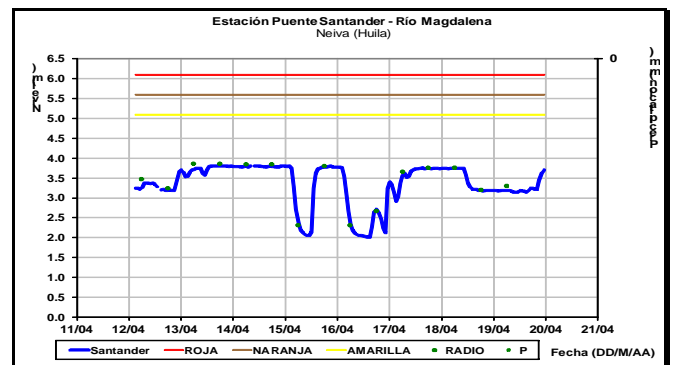
En general se registran oscilaciones continuas con tendencia al ascenso a lo largo de todo el cauce principal del río Magdalena en la cuenca alta y media. Niveles altos con leve tendencia al ascenso en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

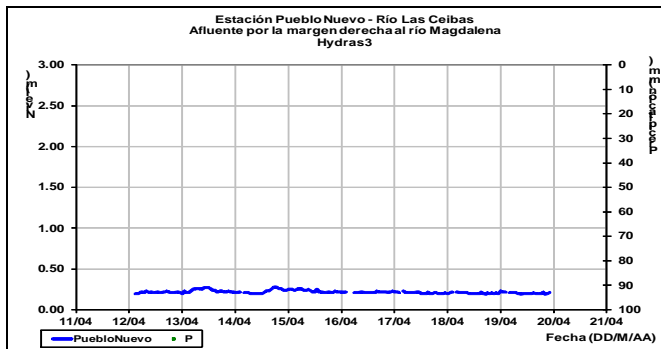
Los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania presentan ligeras fluctuaciones en el nivel.



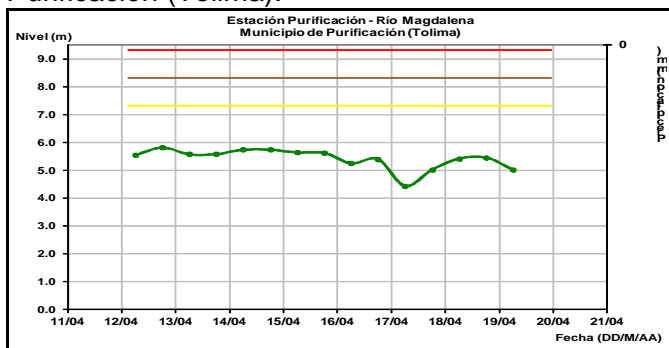
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra ligero incremento, como producto de la operación del embalse de Betania.



Comportamiento estable en el nivel del río Las Ceibas, a la altura de Neiva.

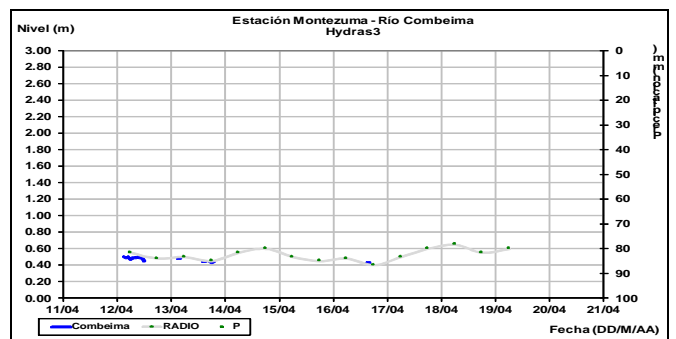
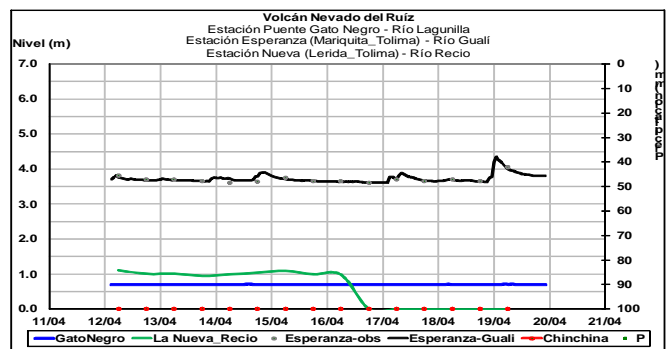
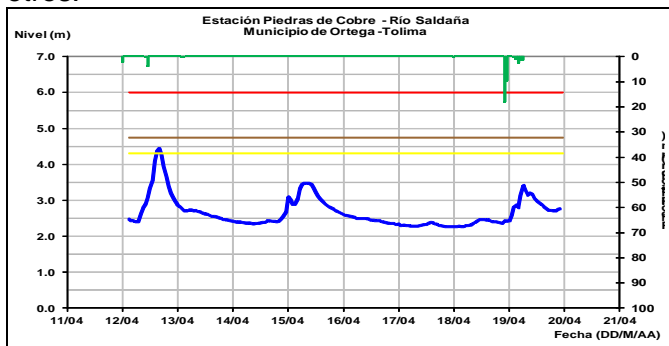


Descenso moderado en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

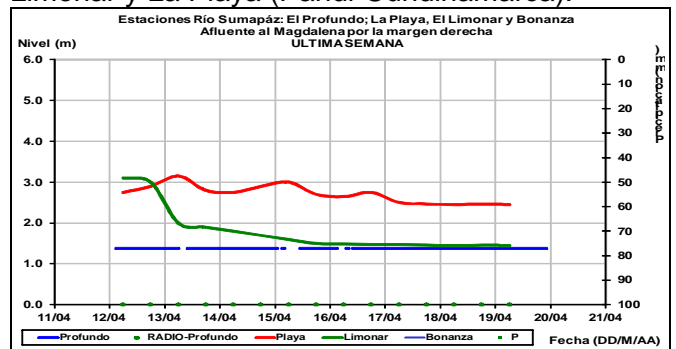


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Debido a precipitaciones presentadas en sectores del departamento del Tolima se mantiene este nivel de alerta dado que se esperan incrementos súbitos en ríos tales como el Saldaña, Lagunilla, Coello, Lagunilla, Recio, Gualí, Combeima, entre otros.

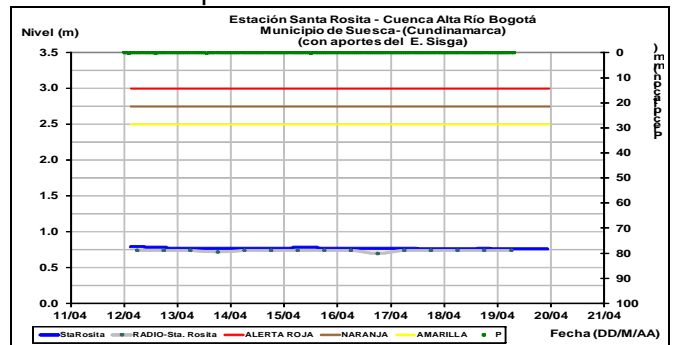


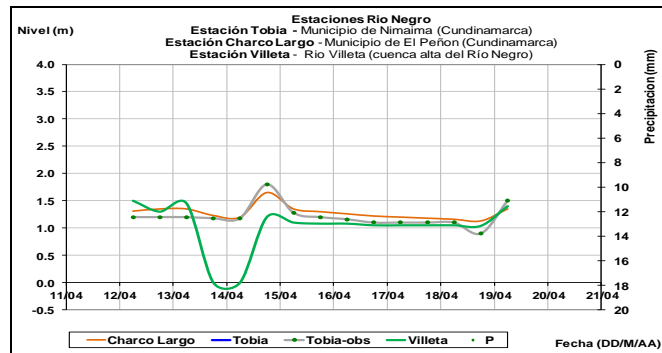
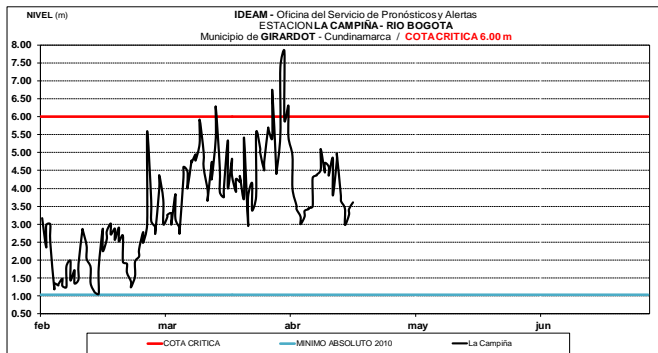
Descenso en los niveles del río Sumapáz, el cual es monitoreado a la altura de la estaciones El Limonar y La Playa (Pandi-Cundinamarca).



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO BOGOTA

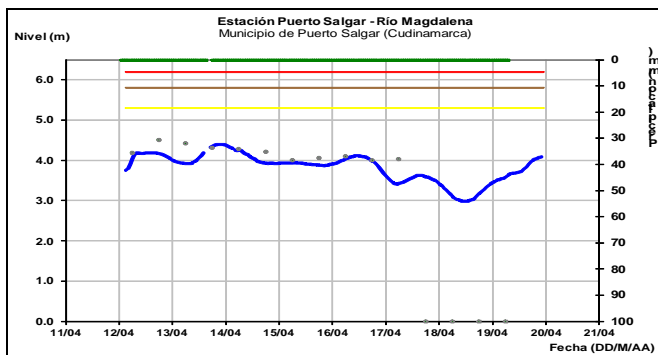
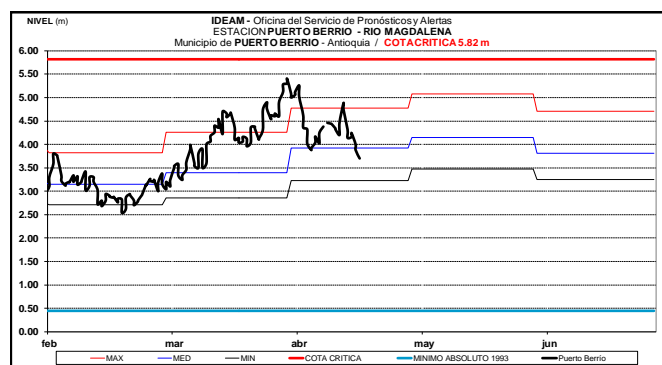
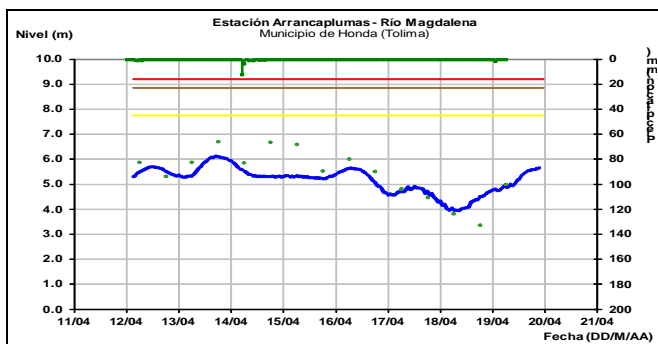
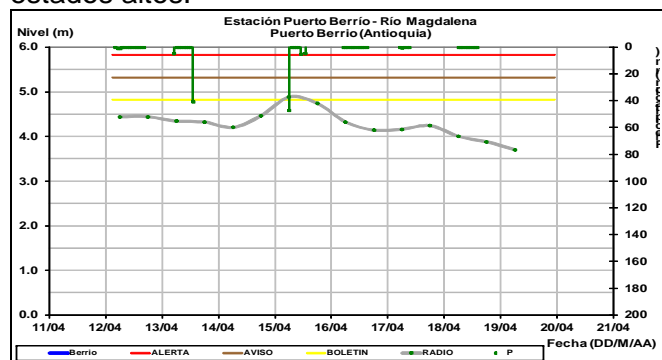
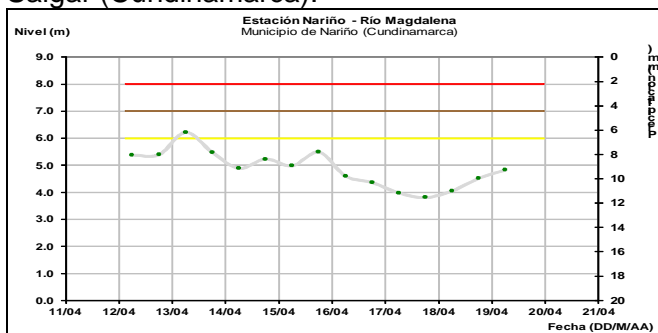
Aunque se destaca que la condición actual del río Bogotá en la cuenca alta es estable y en la baja de descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que para los próximos días los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel tanto del cauce principal como de sus aportantes.



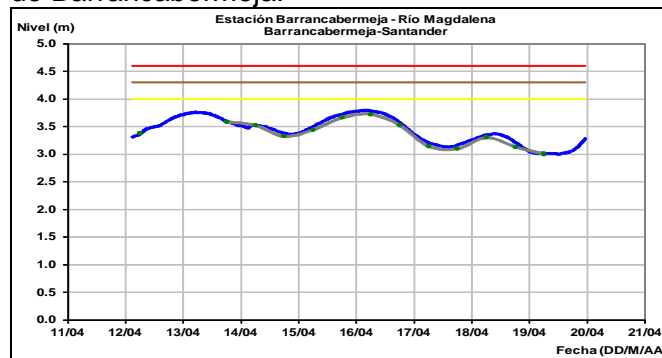


Se prevé que durante las próximas horas persista en ligero ascenso el nivel del río Magdalena en el sector Nariño-Honda-La Dorada (Caldas)-Puerto Salgar (Cundinamarca).

Los niveles del río Magdalena han descendido lentamente en los últimos tres días a la altura de Puerto Berrío en el departamento de Antioquia; sin embargo, los valores aún se encuentran en estados altos.



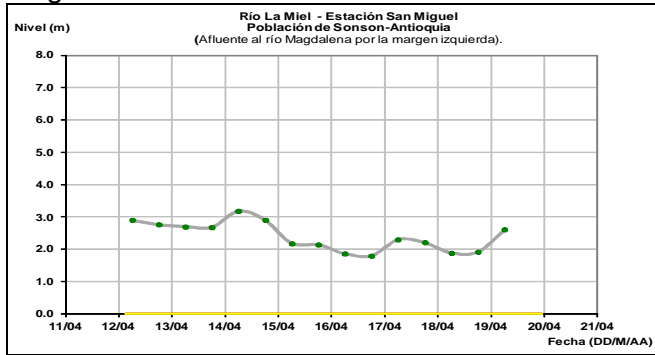
Se mantendrán las oscilaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.



CUENCA MEDIA

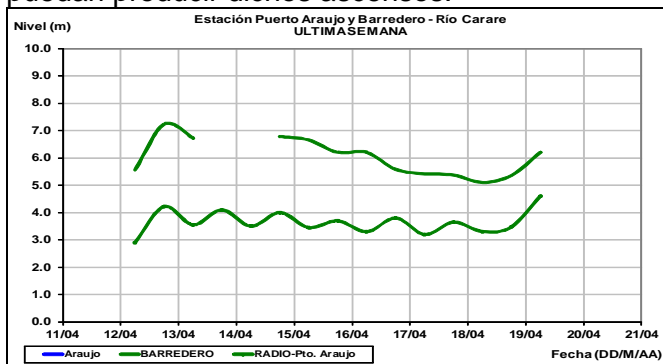
Se presenta ascenso en los niveles de los ríos Negro y Villeta, al norte del departamento de Cundinamarca.

Afluentes en el sector: Se presentan niveles en ascenso en el río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPON

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los próximos días los modelos del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Santander las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter significativo para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare y Opón (Guayabito, Minero, Horra, Dorada, Cimitarra, Yaracué, Tamar) y demás quebradas y afluentes del departamento de Santander. 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 INCREMENTOS RÍOS CHICAMOCHA Y SUAREZ, INCLUIDOS SUS APORTANTES

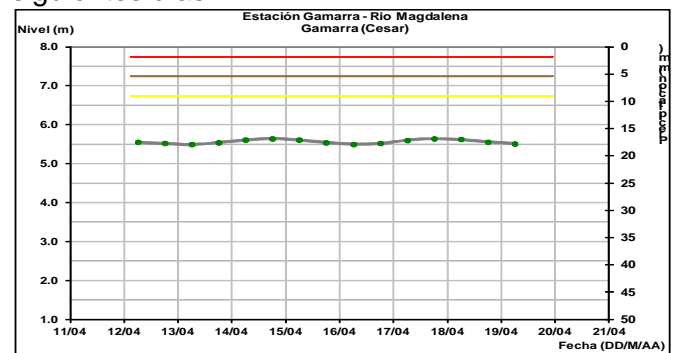
Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días se prevén lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Santander las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos aportantes al Chicamocha y Suarez tales como el Fonce (y sus aportantes).

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca del río Lebrija las cuales pueden generar incrementos importantes en tributarios tales como el Suratá, De Oro, Charta, quebradas La Cristalina y La Prensa.

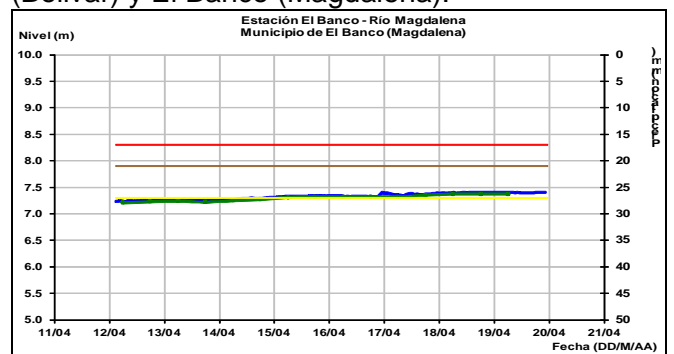
El IDEAM mantiene la recomendación para que la comunidad en general y las autoridades de Gestión del Riesgo, permanezcan atentos al comportamiento de los niveles en toda la cuenca, destacándose los sectores bajos de Girón y Charta en Santander.

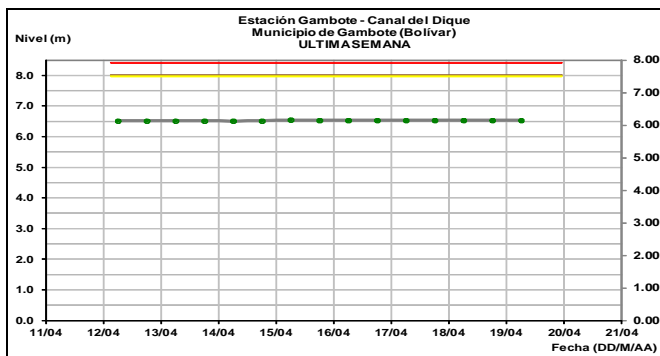
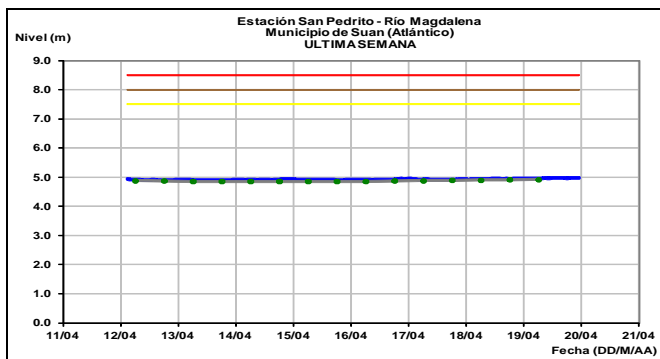
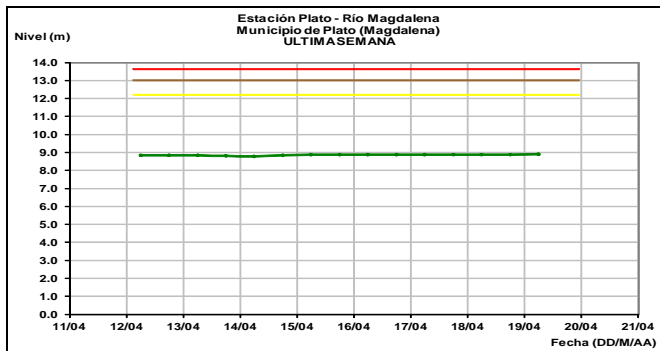
Los niveles del río Magdalena en el trayecto comprendido entre el municipio de Gamarra (Cesar) y el Banco (Magdalena), presentan ascenso paulatino con valores en el rango alto, se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días.



CUENCA BAJA

Predomina la leve tendencia al ascenso en los niveles estables del río Magdalena, de acuerdo con los registros de las estaciones San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena).





CUENCA DEL RIO CAUCA

Se mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos en jurisdicción del municipio de Yotoco en el Valle del Cauca.

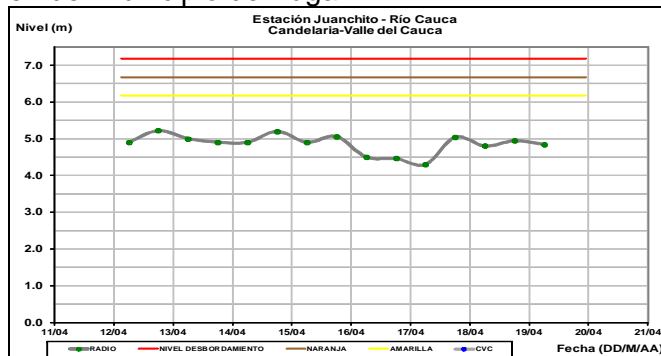
CUENCA ALTA

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

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos importantes en los aportantes a la cuenca alta del Cauca.

Se destaca que durante los últimos días se registraron niveles altos con valores críticos para algunos tramos de los ríos Pance, Cali, Meléndez,

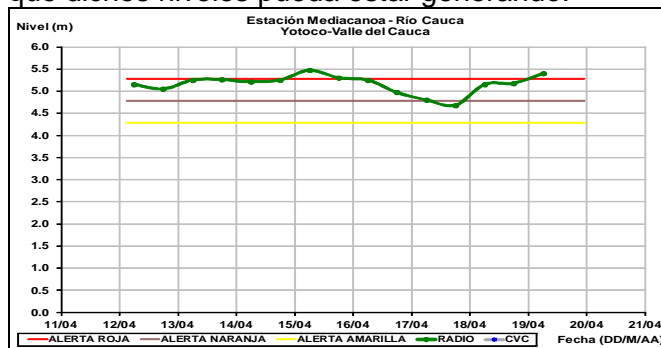
Lili, Cañaveralejo, Jamundí, Timba, Napí, Guaqui, así como quebradas que descienden de la cordillera occidental cerca del municipio de Cali y en del municipio de Buga.



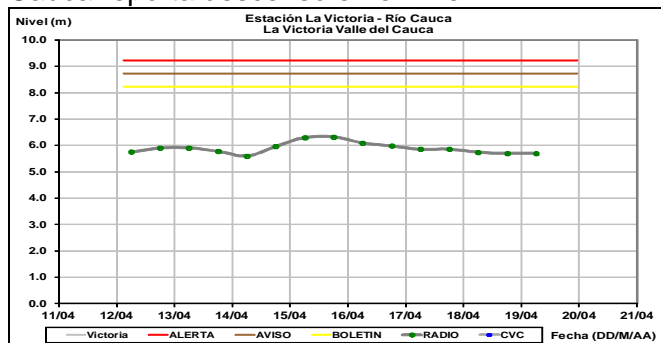
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene la alerta roja dado que se mantienen muy altos los niveles del río Cauca con valores alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos del municipio de Yotoco en donde se prevé se mantengan los valores altos durante los próximos días.

El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos niveles pueda estar generando.



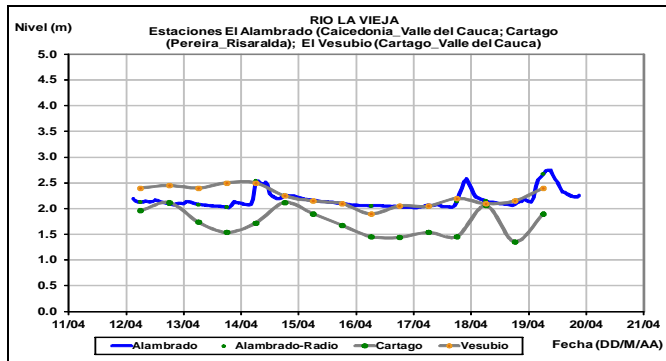
Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta descenso en el nivel.



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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé que durante los próximos días se puedan presentar oscilaciones en los ríos aportantes a la cuenca del Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Otún y la Vieja.

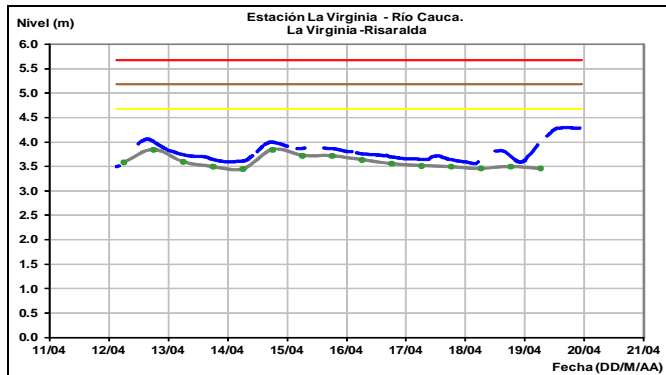
El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y comunidad en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.



ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN RIO CHINCHINA Y AFLUENTES

Con la intensidad de las lluvias registradas en amplios sectores de la cuenca se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles del río Chinchiná y en afluentes, particularmente en la ciudad de Manizales. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos niveles pueda estar generando.

El cauce principal del río Cauca en la estación de monitoreo La Virginia, registra comportamiento estable en el nivel.

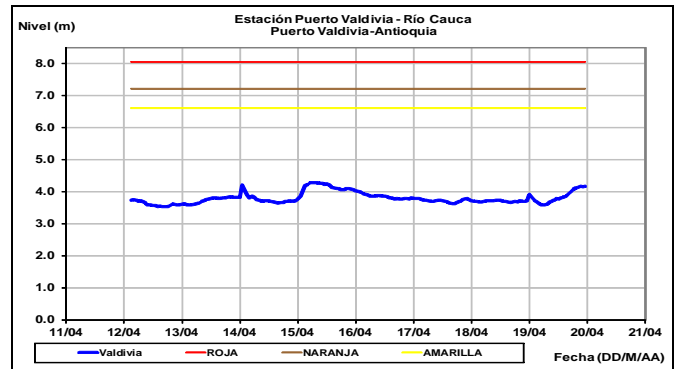
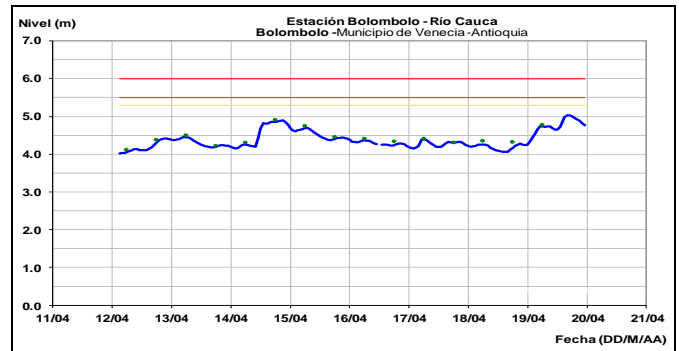


CUENCA MEDIA

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

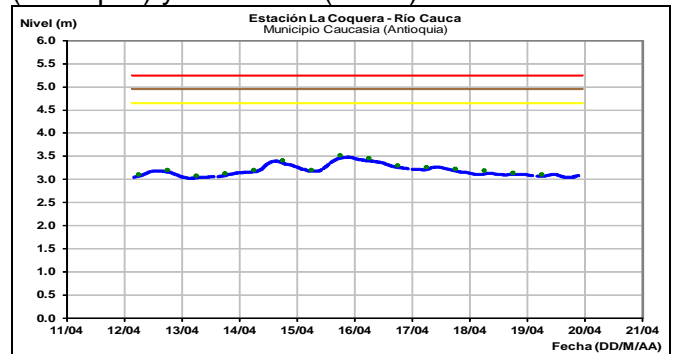
Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Antioquia que podrían generar incrementos súbitos en ríos tales como Murindó, Riosucio, Murri, León, San Juan, La quebrada La Liboriana, río Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, entre otros.

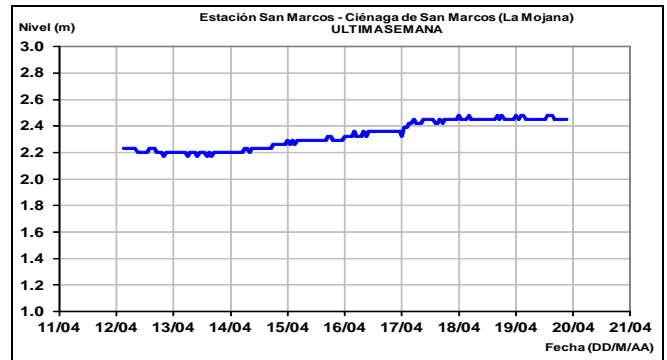
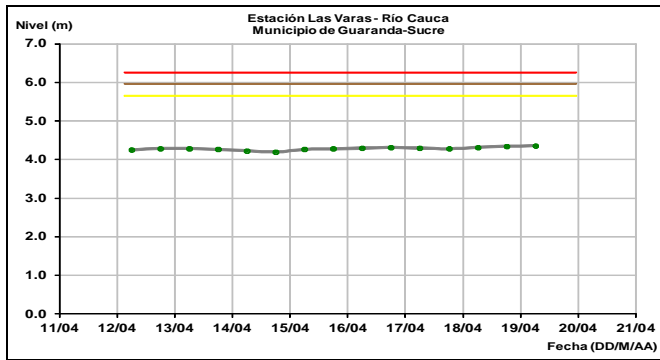
El río Cauca en la cuenca media, a la altura de los municipios de Venecia reporta descenso en los niveles, en tanto que en Puerto Valdivia se mantiene estable.



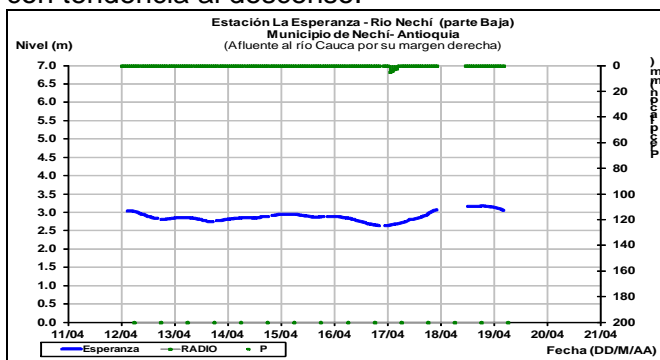
CUENCA BAJA

Niveles estables en el río Cauca en la cuenca baja, el cual es monitoreado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



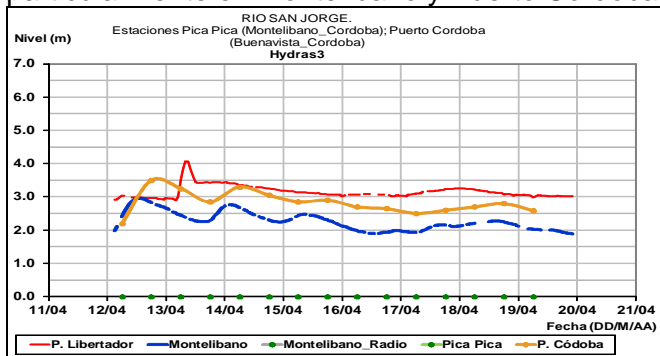


La cuenca del río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza (localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca) a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia), registra niveles con tendencia al descenso.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Descenso en los niveles del río San Jorge, particularmente en Montelíbano y Puerto Córdoba.



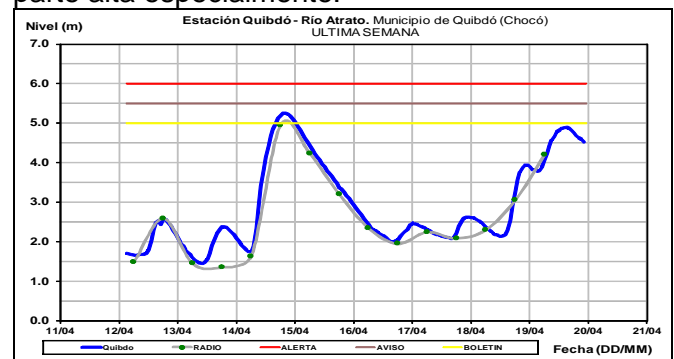
Ascenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantienen niveles altos en el río Atrato a la altura de Quibdó, que pueden incrementarse como consecuencia de las lluvias que se han presentado especialmente en sectores de la cuenca alta (ríos Quito y Cabi). Adicionalmente el pronóstico del tiempo para las próximas horas muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.

El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Atrato como de sus afluentes en la parte alta especialmente.



RIOS GOLFO DE URABA

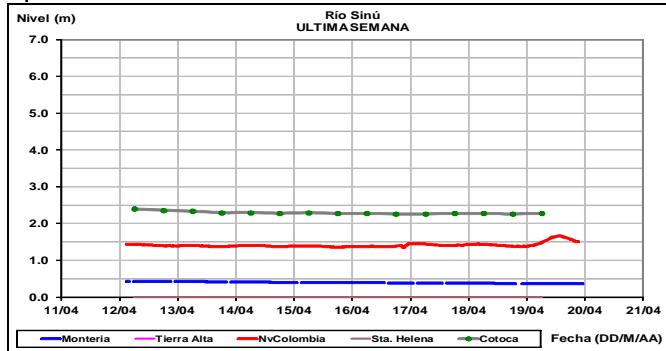
ALERTA AMARILLA CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene este nivel de alerta dado que para los próximos días hay la probabilidad de que se presenten lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos ubicados en este sector como el Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

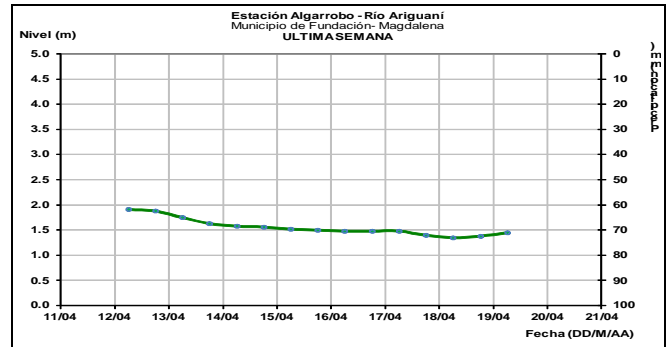
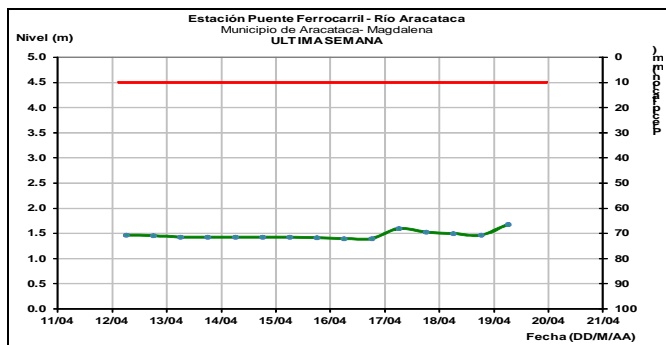
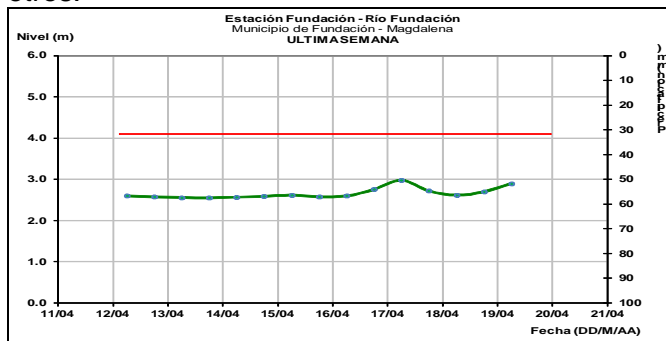
Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), se registra estabilidad en los niveles del río Sinú, producto de la operación del Embalse.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

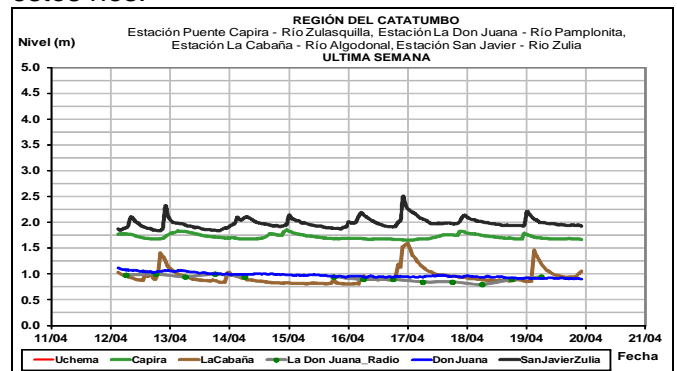
Dadas las lluvias de variada intensidad registradas en algunos sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, entre otros.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

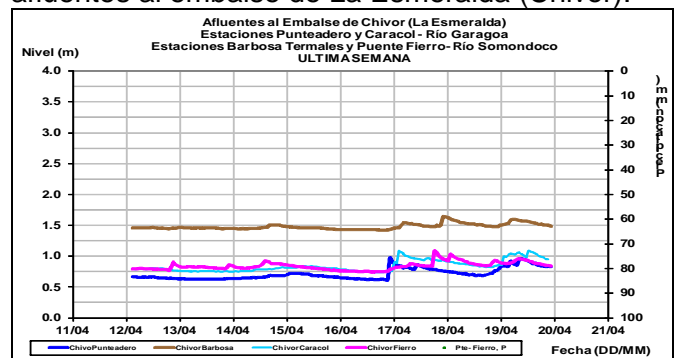
Con la persistencia de las lluvias es probable el incremento súbito en los ríos tales como Pamplonita, Zulia (y aportantes Sulasquilla, Cucutilla, Salazar, Peralonso,) Algodonal, Táchira, Sardinata, entre otros. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevén oscilaciones durante los próximos días en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

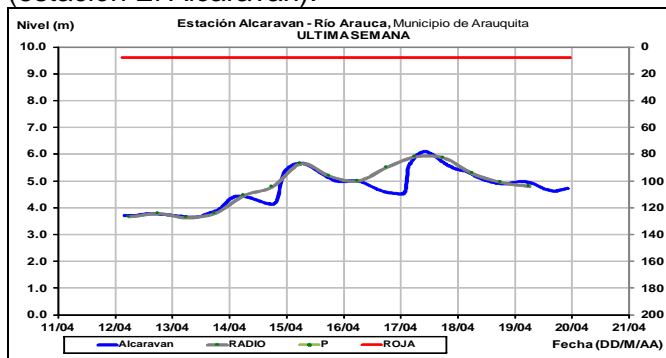


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se pueden presentar incrementos súbitos en aportantes del río Arauca tales como el Cobaría, Margua, Cubugón, Rótoya, Bojabá y Banadía. Se recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, mantener especial vigilancia en los sectores y municipios de Cubará (Boyacá), ante la posibilidad de incrementos súbitos del río.

Se presentan niveles en descenso en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaravan).

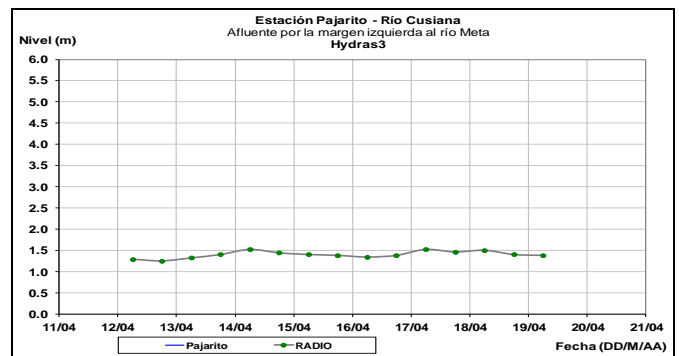
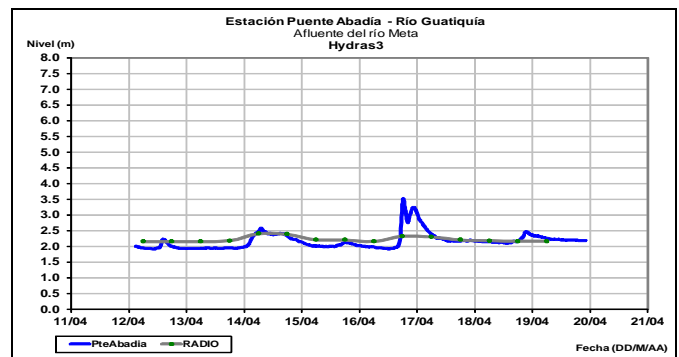
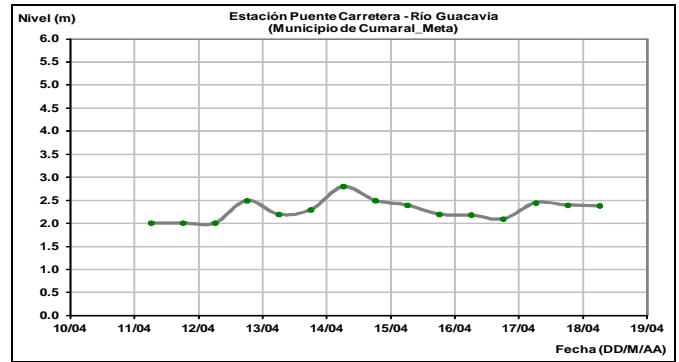


CUENCAS RÍOS META Y GUAVIARE

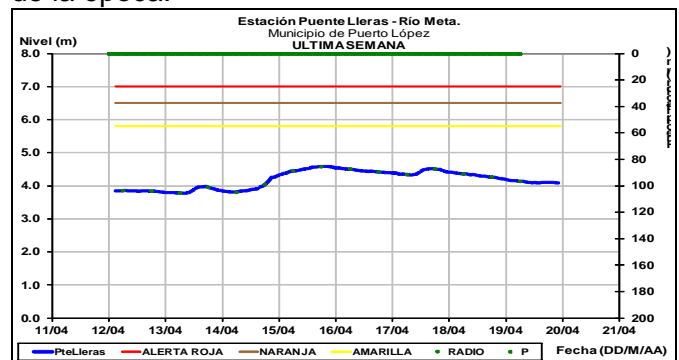
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES META Y GUAVIARE, ENTRE OTROS, UPIÁ, CUSIANA, GUACAVÍA, ARIARI, GUAYABERO

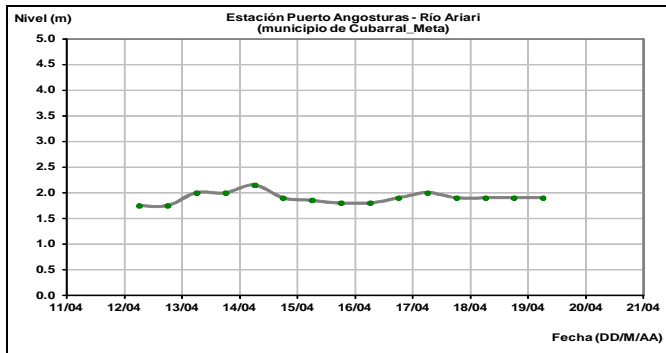
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén durante los próximos días lluvias sobre sectores de las cuencas de los río Meta y Guaviare las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en aportantes ubicados en el piedemonte llanero como el Humea, Guatiquía y Guacavía para el Meta y Ariari, Guayabero y Gúejar para el Guaviare.

Se hace un llamado de atención especial sobre 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.



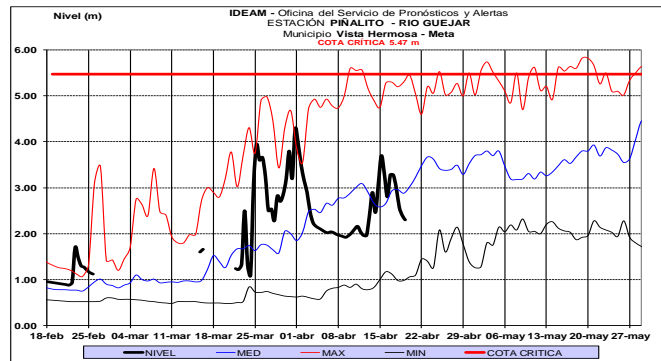
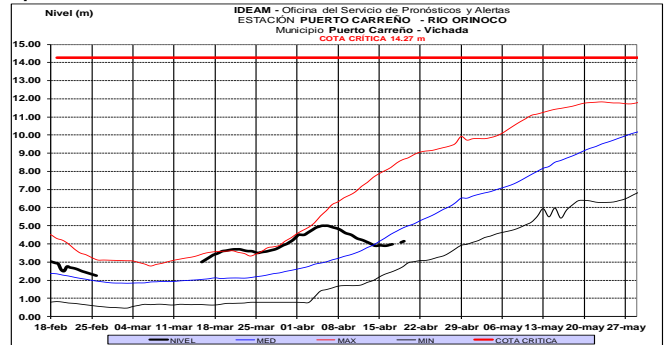
A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del río Meta registra estabilidad temporal, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

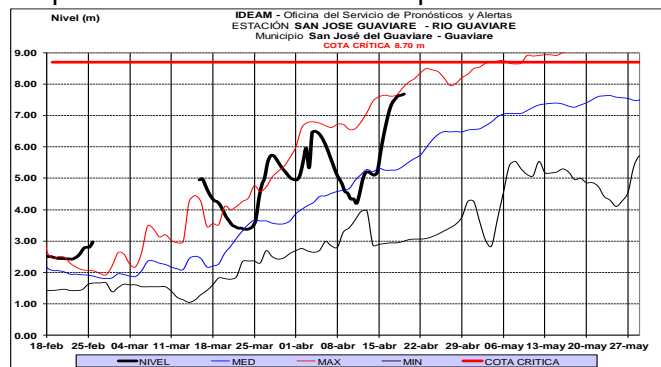
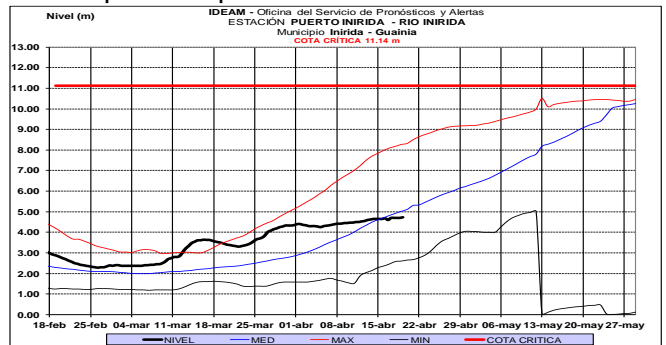
Se prevé se inicie el ascenso en el nivel del río Orinoco durante los próximos días el cual es monitoreado en Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos. Dicho comportamiento es normal para la época.

Ascenso significativo en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, con valores por encima de los promedios históricos de la época.

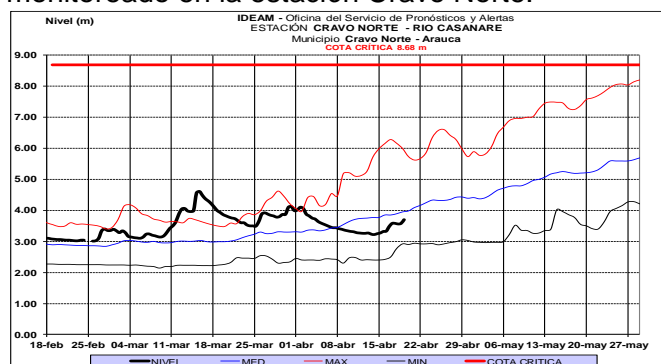
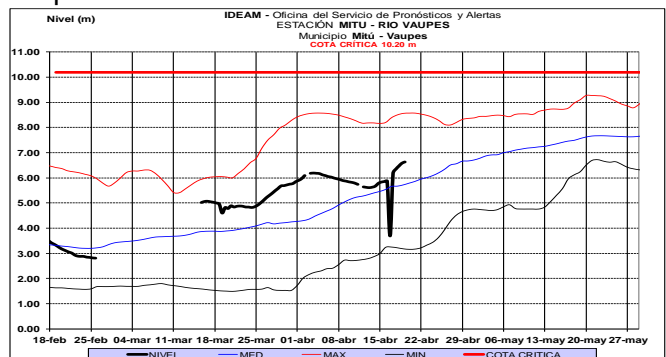


AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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

CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



CUENCA RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO MOCOYA (Cuenca Alta del río Caquetá).

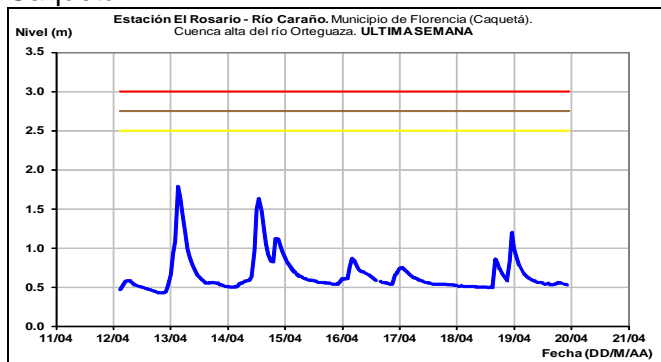
Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoya y éste tributa sus aguas al río Caquetá. Debido a que se pronostica persistan las precipitaciones en sectores de piedemonte amazónico durante los próximos días, en especial en las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, las cuales podrían generar nuevas crecientes súbitas en quebradas y ríos aportantes, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoya y La Taruca, El IDEAM recomienda a la comunidad en general y autoridades Locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que aún existe material suelto en los lechos de las corrientes, el cual con lluvias moderadas podría ser transportado aguas abajo.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA RÍO PUTUMAYO

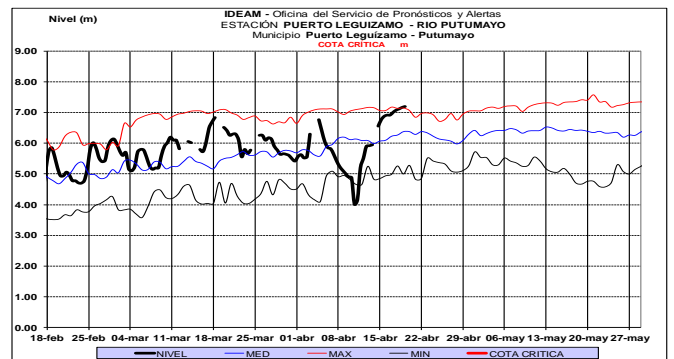
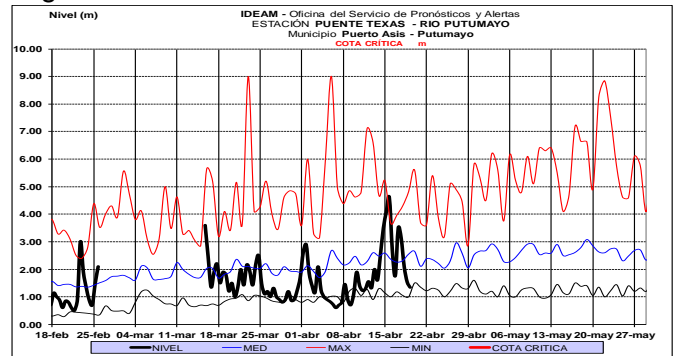
A la altura de la población de Puerto Ospina, se reportó un desbordamiento lento por niveles altos en el río Putumayo. Dadas las lluvias que se pronostican en la cuenca alta se pueden presentar nuevos incrementos en el nivel del río Putumayo.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS PUTUMAYO y CAQUETÁ (Exceptuando río Mocoya para el Caquetá y río Putumayo en Puerto Ospina para el Putumayo; que se encuentran en 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 de lluvias hace que prevalezca el nivel de alerta naranja para el río Caquetá.

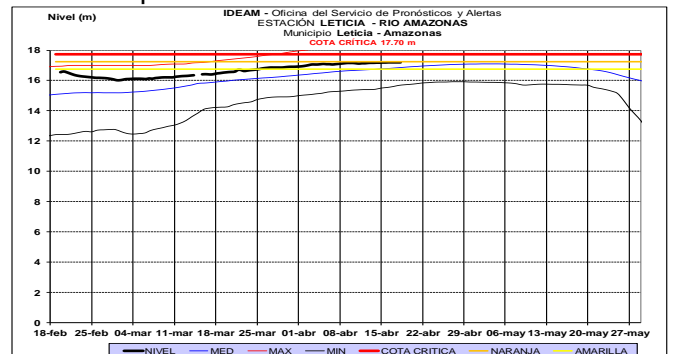


El río Putumayo en los municipios de Santiago y Puerto Asís ya se presentan niveles en descenso y el tránsito de la creciente se registra en Puerto Leguízamo.



RÍO AMAZONAS

Se preve continúe en ascenso lento el nivel del río Amazonas, el cual es observado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los niveles se encuentran en estados altos pero aún por debajo de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos del municipio de Leticia.



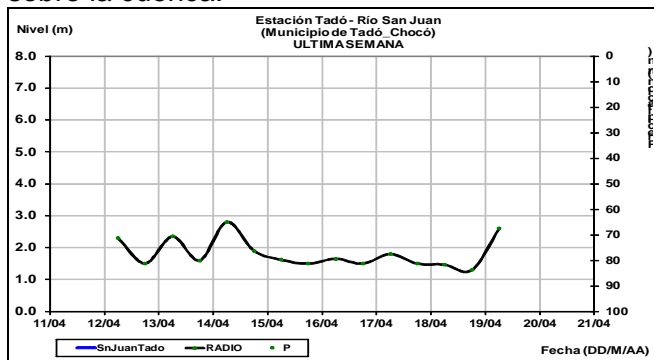
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran persistencia de lluvias en diversos sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, con lo cual podrían generar incrementos importantes en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya, Timbiquí y Micay.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos. Se recomienda especial al río Dagua y al río Ruiz (municipio de Almaguer) dado que según medios de comunicación en este último se ha presentado un represamiento que podría causar afectaciones en dicho municipio.

Se prevé continúe el ascenso en los niveles del río San Juan, en jurisdicción del municipio de Tadó en Chocó, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvia sobre la cuenca.



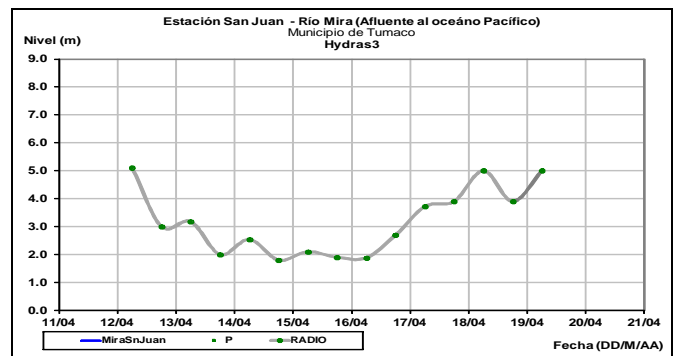
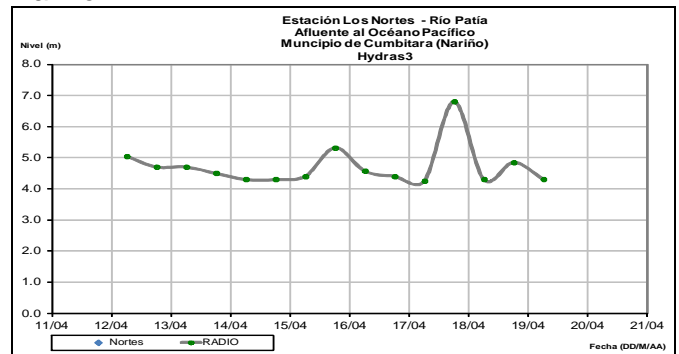
CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PATÍA Y MIRA.

Se mantiene alerta naranja debido a las fuertes lluvias presentadas en las últimas horas, existiendo una probabilidad alta de crecientes súbitas en los ríos del departamento de Nariño, especialmente en aportantes de montaña del Patía como el Sapuyes, Guaitara, Telembí, Juanambú, Pasto, Mayo, Guachicono, San Jorge, Aguaclara y del Mira como el Güiza.

El IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de la cuenca del Mira ubicadas en sectores rurales del municipio de

Tumaco y de la cuenca del Patía, 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.



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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