



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 101

Bogotá D.C., martes 11 de abril de 2017
Hora de actualización 11:00 p.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).

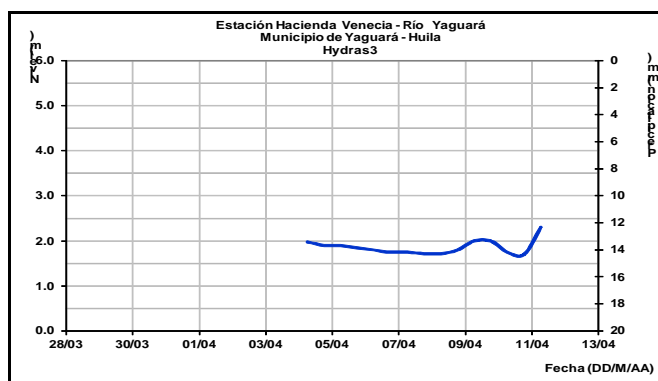
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

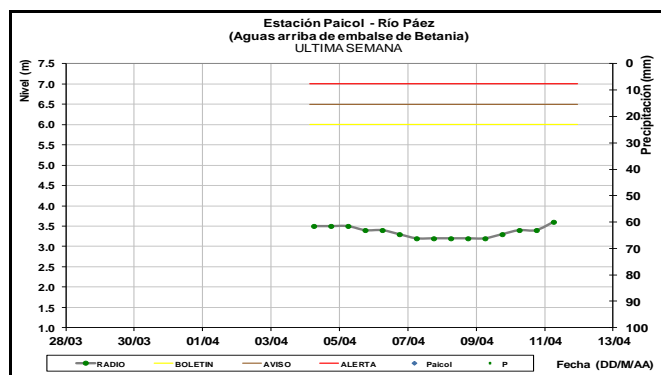
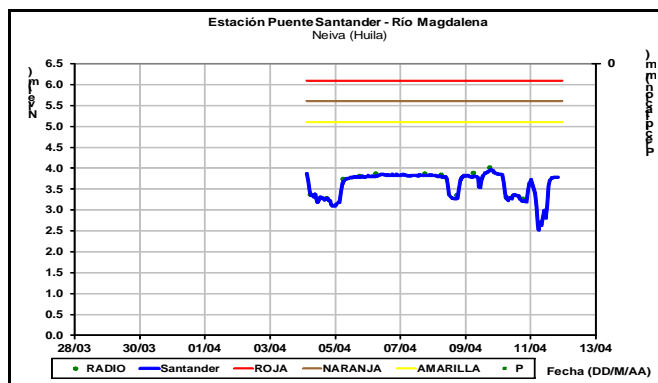
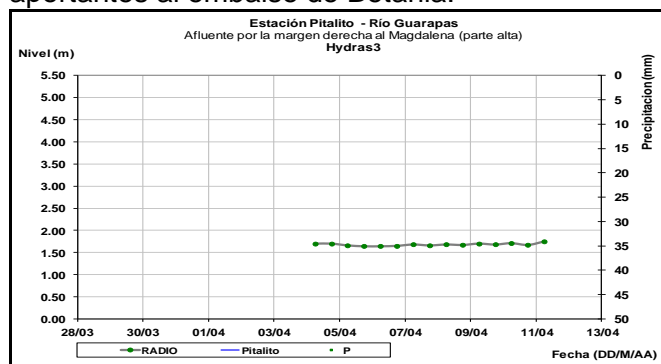
Ligeras fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta y media del río Magdalena, con valores en el rango de medios a altos por el tránsito de las ondas de creciente registradas en los últimos días. En la cuenca baja los niveles se encuentran estables.

CUENCA ALTA

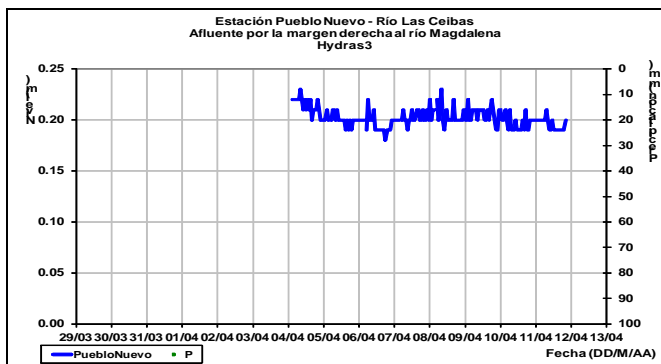
Los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, registran ligero incremento en los niveles, estos ríos son aportantes al embalse de Betania.



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



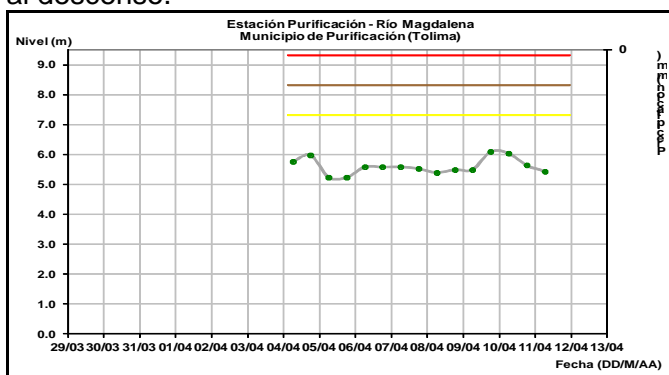
Persisten las leves fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.



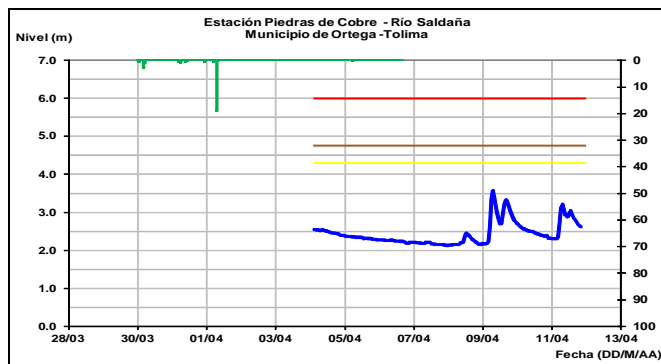
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DIRECTOS AL RIO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS DE HUILA Y TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias que se han registrado sobre sectores de los departamentos del Huila y Tolima, han generando incrementos súbitos en aportantes como el Fortalecillas, Páez, Cabrera, Aipe, Yaguará, Cuiñe, Cunday, Prado, Negro (aportante al embalse de Prado), Combeima, Sumapáz, Coello, Saldaña y Samaná. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de las corrientes aportantes al río Magdalena que se localizan en estos departamentos.

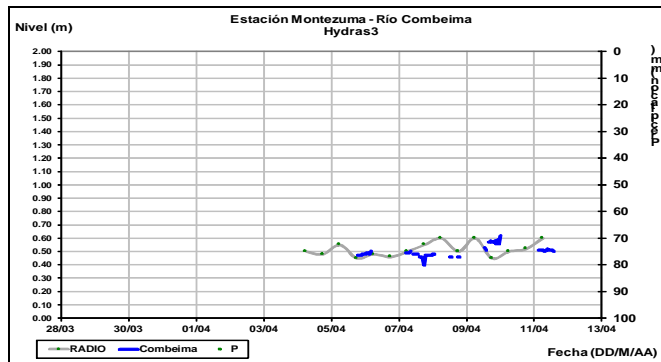
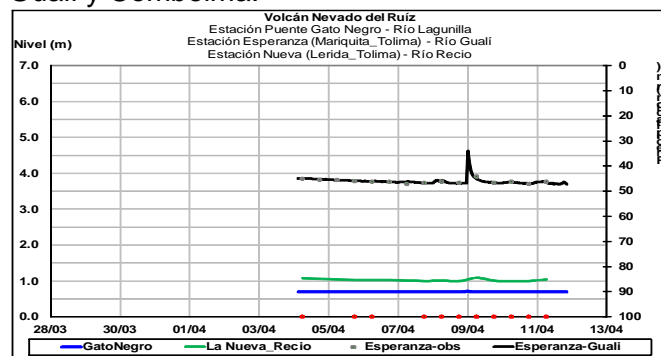
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligera tendencia al descenso.



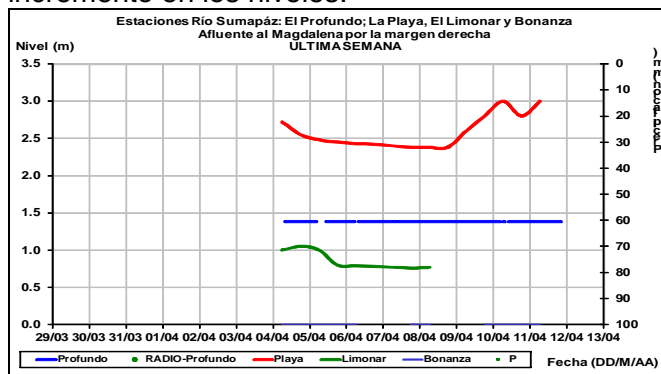
El nivel del río Saldaña registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



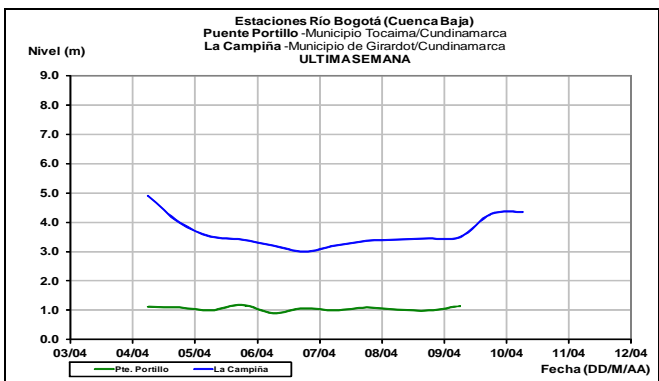
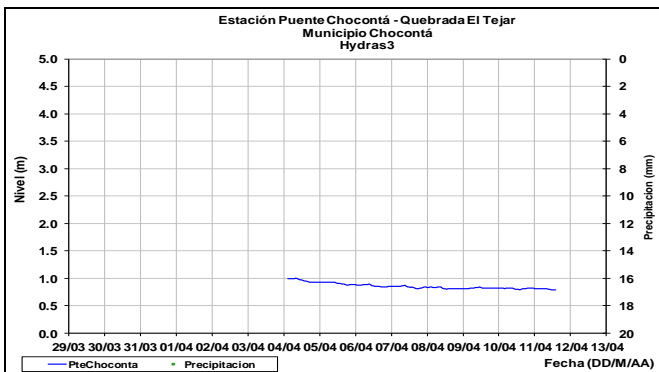
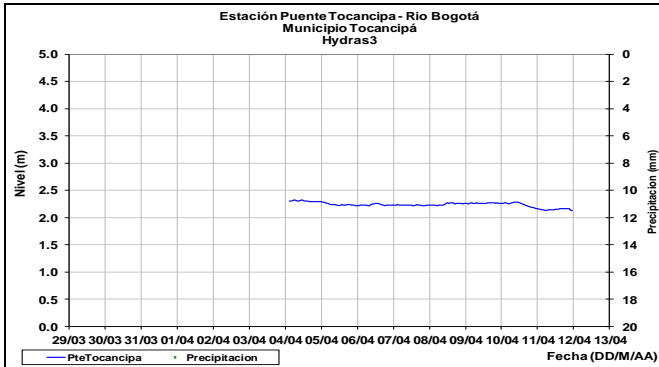
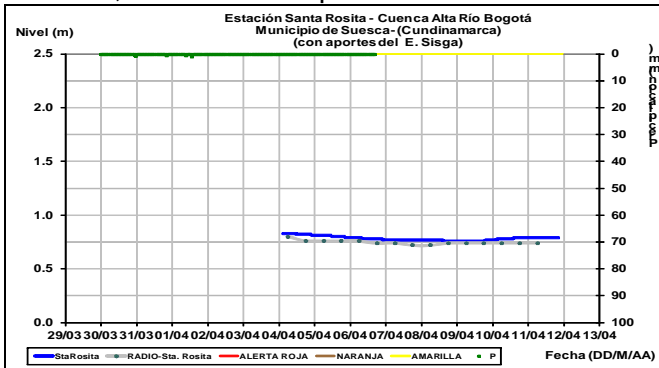
Los niveles de los ríos Lagunilla y Recio, continúa estables. Similar comportamiento registra los ríos Gualí y Combeima.



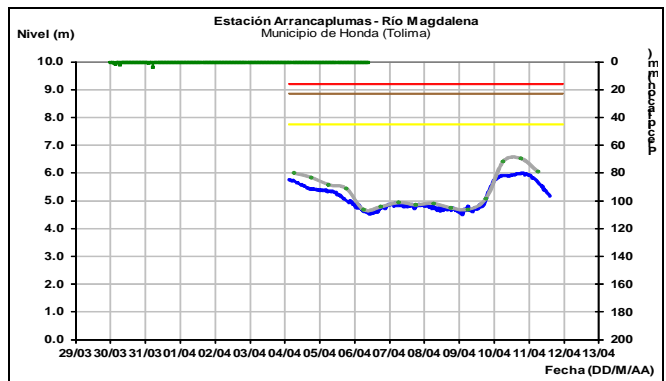
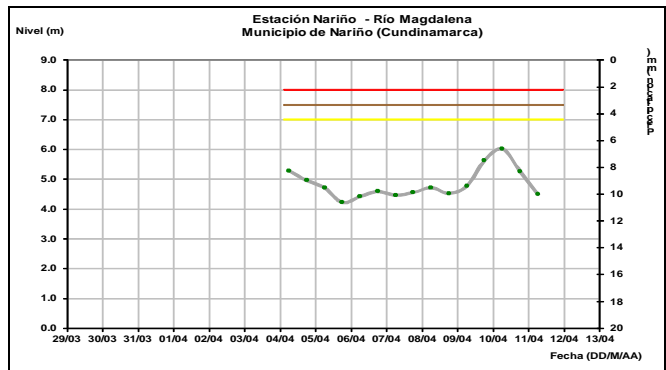
El río Sumapáz a la altura de la estación de monitoreo La playa, municipio Pandi (Cundinamarca) continúa con moderado incremento en los niveles.



El cauce principal del río Bogotá, registra niveles estables, así como los aportantes.

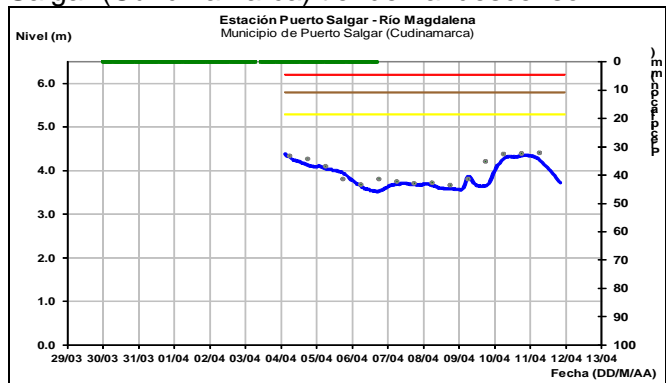


El río Magdalena registra tendencia moderada al descenso en el nivel, especialmente en el sector de Honda y Puerto Salgar.

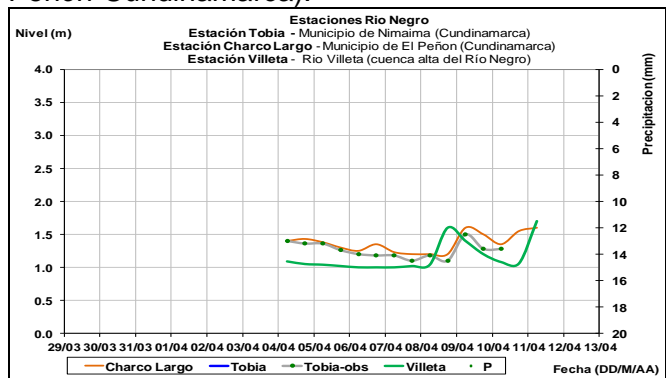


CUENCA MEDIA

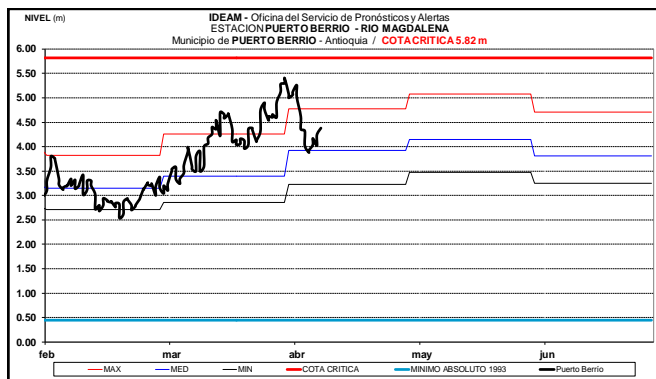
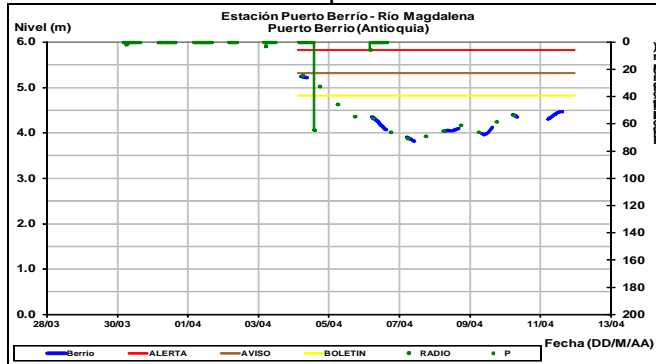
Los niveles registrados en el río Magdalena, aguas abajo de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) tienden al descenso.



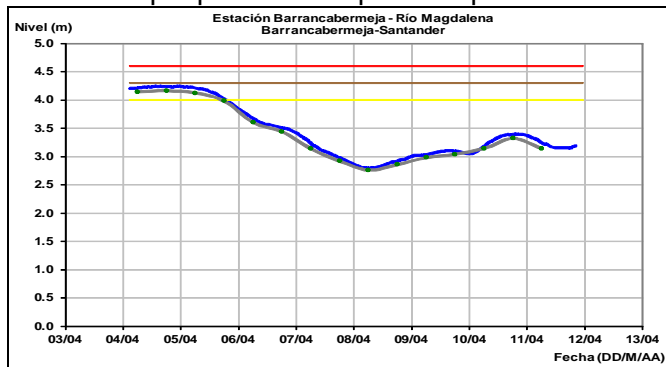
El río Negro registra moderada tendencia al ascenso en los niveles en la cuenca alta, a la altura de la estación Charco Largo (municipio El Peñón-Cundinamarca).



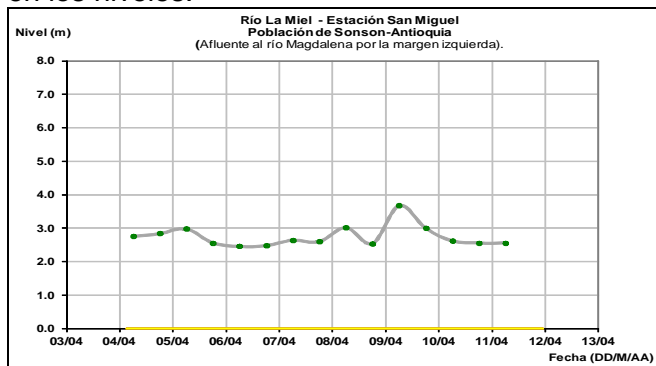
El río Magdalena en la estación de monitoreo en Puerto Berrío, registra tendencia al ascenso y valores alrededor de los promedios históricos.



En la estación de monitoreo en Barrancabermeja, se registra ligeras fluctuaciones en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días.

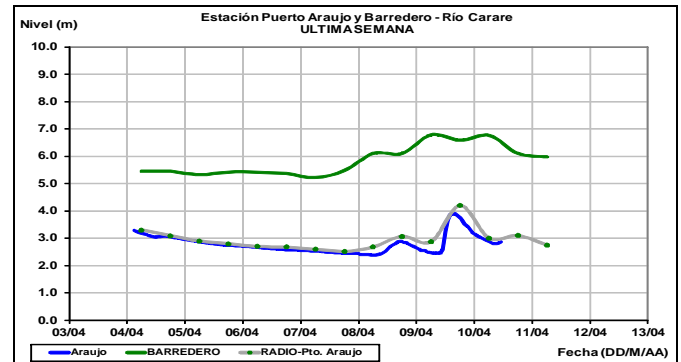


Afluentes en el sector: El río La Miel afluente del río Magdalena en este sector, registra estabilidad en los niveles.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE, OPON Y LEBRIJA

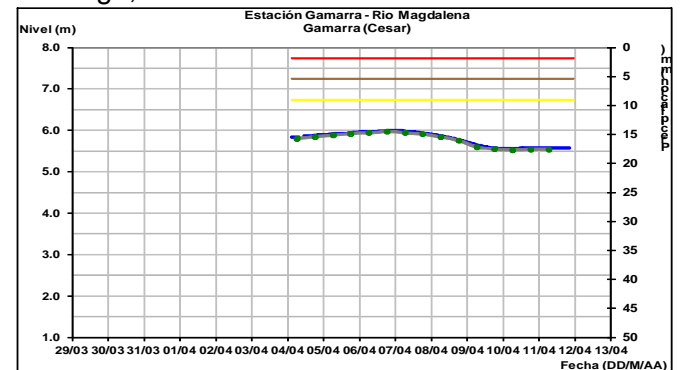
Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare, Opón y Lebrija (Frio, de Oro). El IDEAM recomienda a las autoridades 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: SE PREVE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SUAREZ Y SUS AFLUENTES

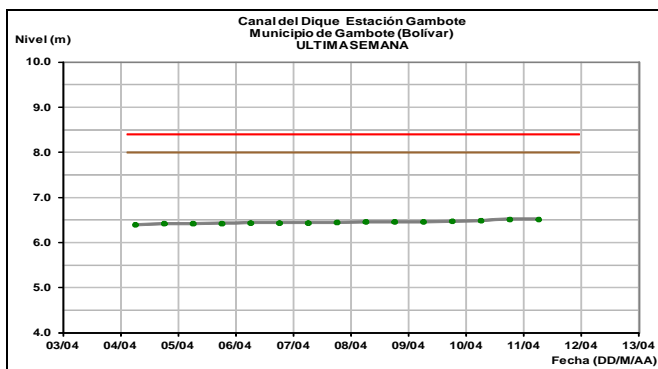
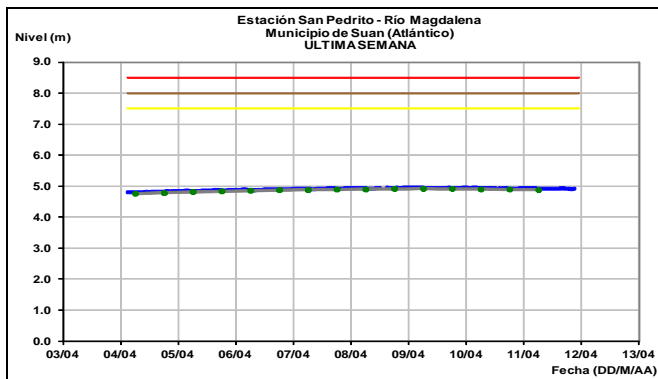
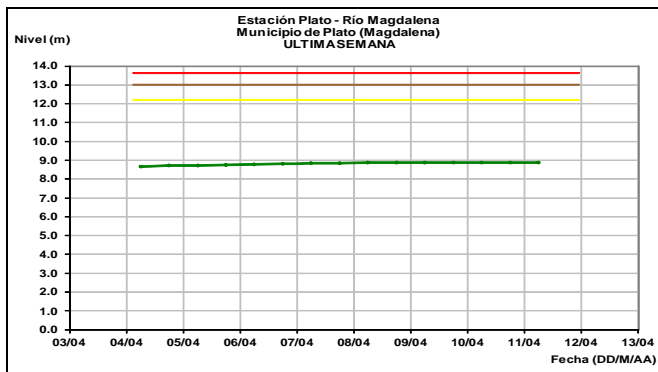
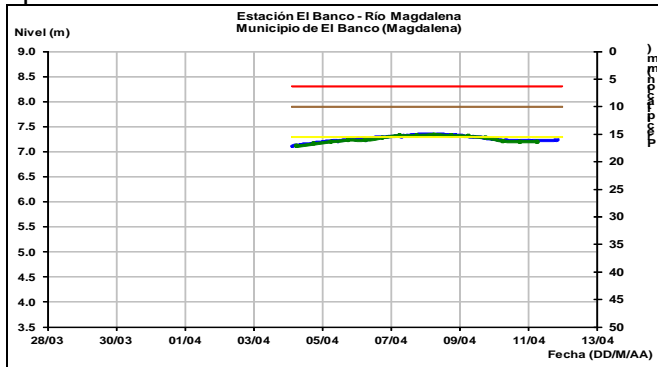
Se mantiene esta alerta dadas lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del departamento de Boyacá y Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Suarez y sus afluentes. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos, especialmente del río Mogoticos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

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



CUENCA BAJA

Continúan estables los niveles en el río Magdalena en el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Sin embargo, se espera descenso moderado para el transcurso de los próximos días. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO CAUCA

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

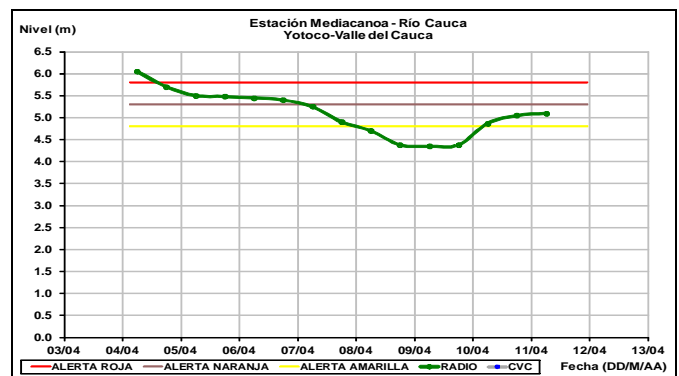
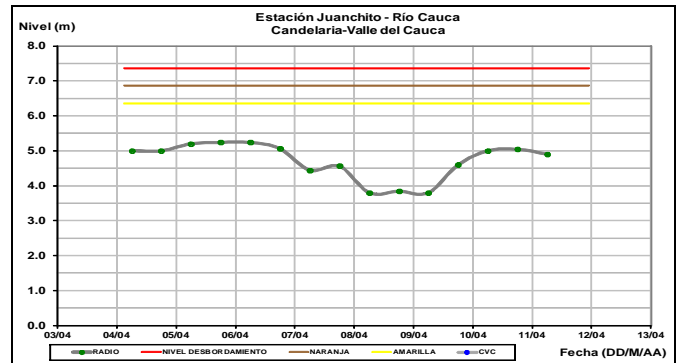
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA

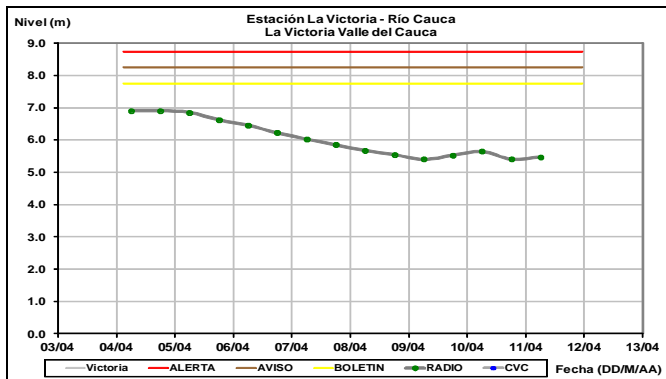
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Palo, Timba, Meléndez, Pance, Jamundí y Cali; debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en la región. Se recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del cauce principal del río Cauca en el municipio de Yotoco (Valle del Cauca). 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.

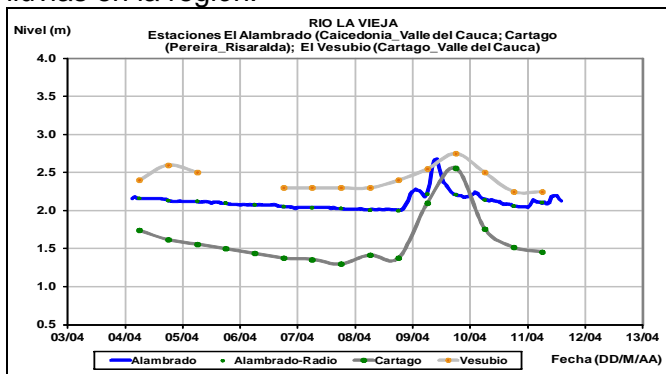


Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta ligeras fluctuaciones en los niveles.

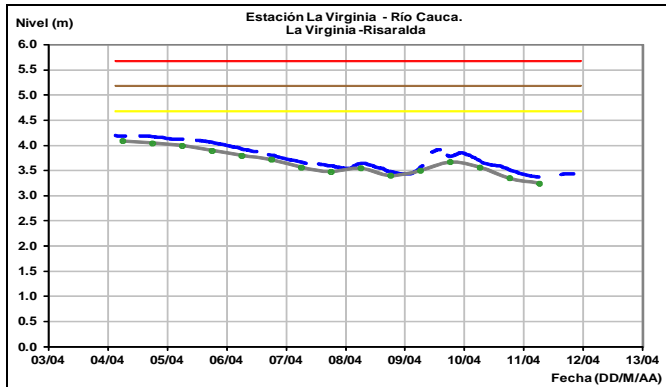


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Otún, La Vieja, Campoalegre, Apia, Salamina, Arma, Chinchina, Risaralda, Mapa y sus principales afluentes, producto de las fuertes precipitaciones que se ha registrado en zonas del Eje Cafetero. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



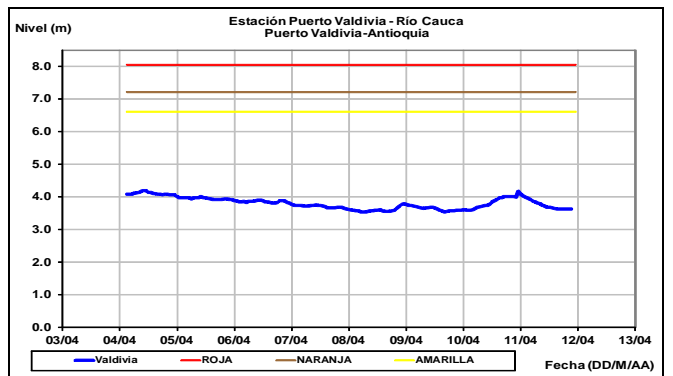
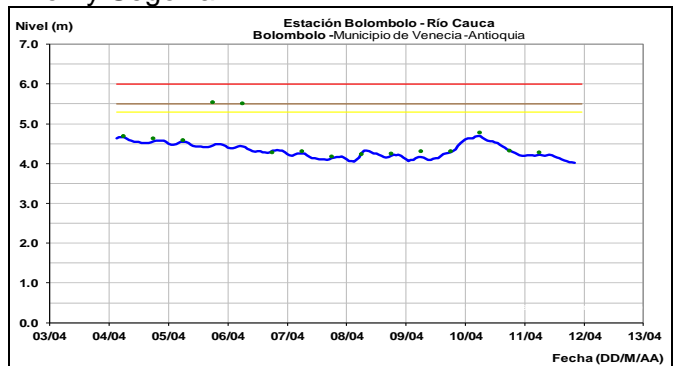
Sobre el cauce principal del río Cauca en la estación de monitoreo La Virginia, registra actualmente estabilidad temporal en los niveles, condición que prevalecerá durante las próximas horas.



CUENCA MEDIA

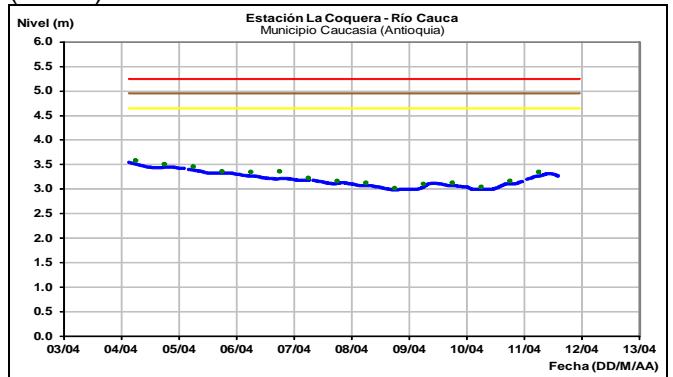
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

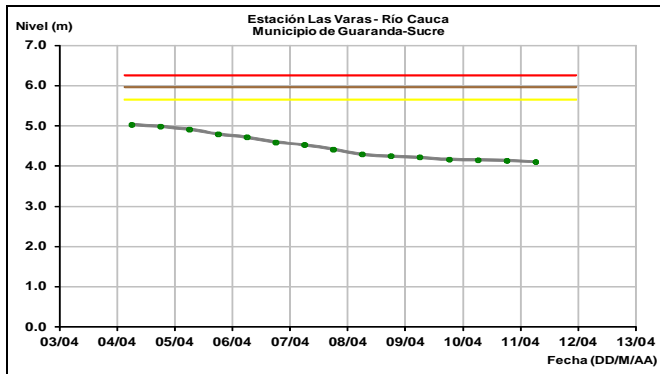
Dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en diferentes sectores del departamento de Antioquia, se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en algunas quebradas y ríos del departamento, en especial en la quebrada La Raya (Municipio La Estrella) que registró un represamiento en su cauce, en la quebrada La Liboriana y los ríos San Juan, Medellín, Tarazá, Nare, Porce, Bagre, Nechí, Anorí y Segovia.



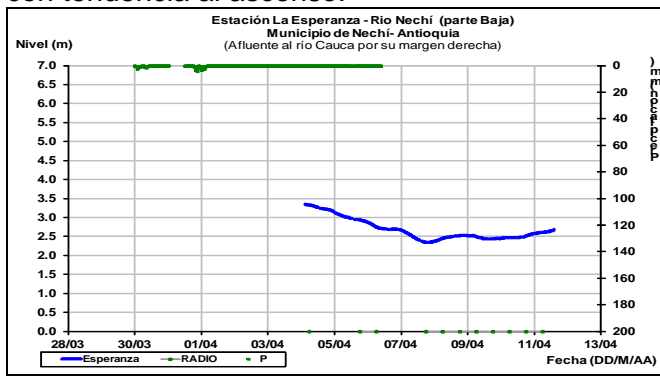
CUENCA BAJA

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 Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



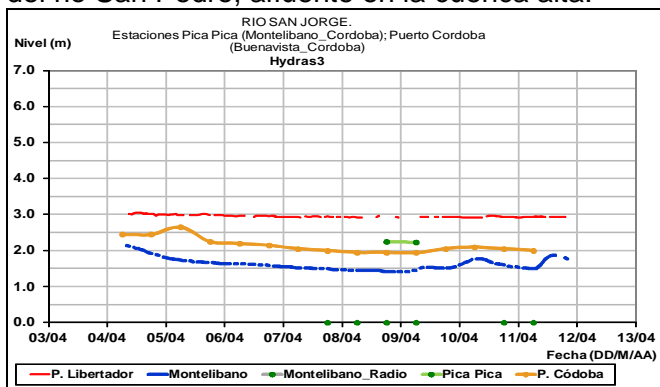


La cuenca del río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza (localizada a 10 Km., antes de la desembocadura al río Cauca) a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia), registra niveles con tendencia al ascenso.

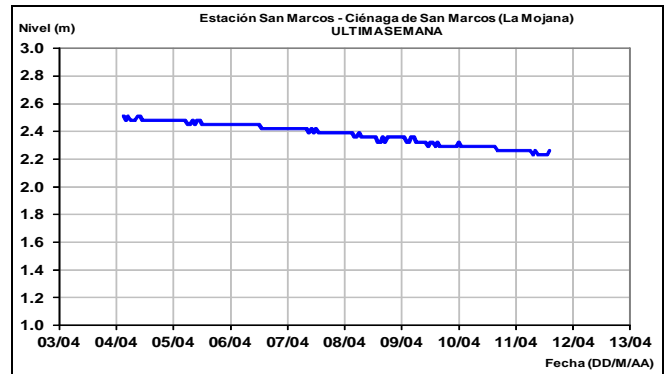


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Montelíbano registra leve descenso en los niveles. Similar condición registra los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta.

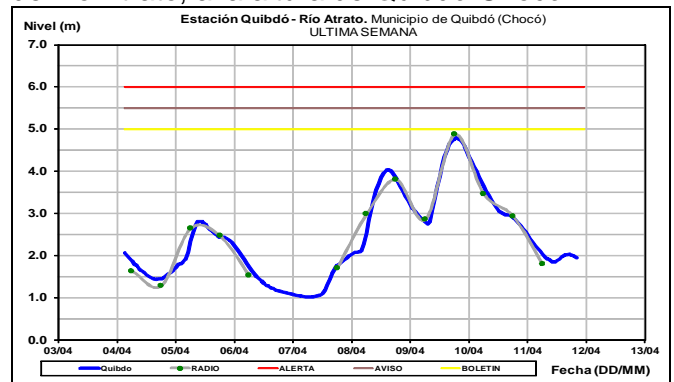


Descenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



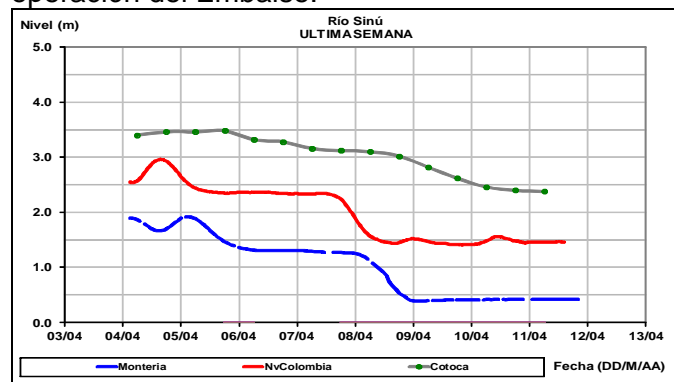
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Leves fluctuaciones con valores bajos en el nivel del río Atrato, a la altura de Quibdó-Chocó.



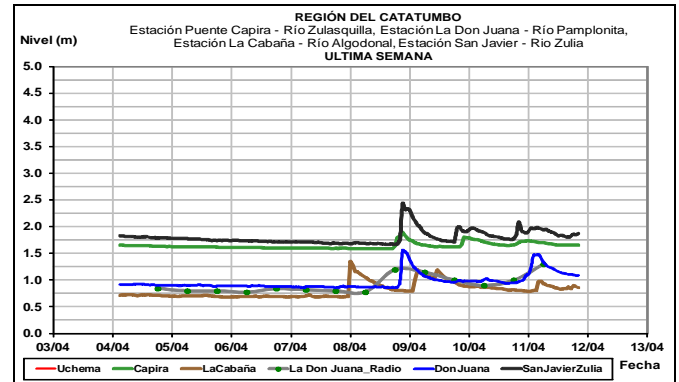
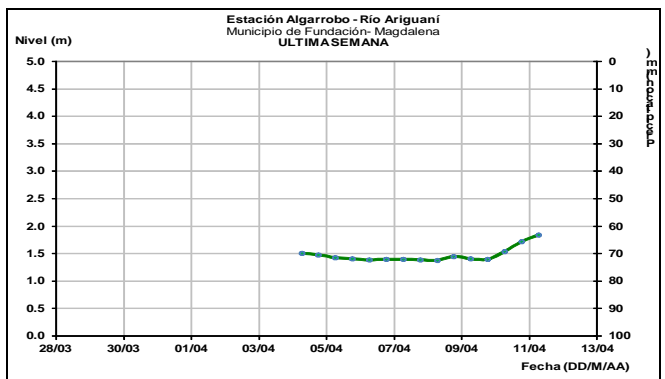
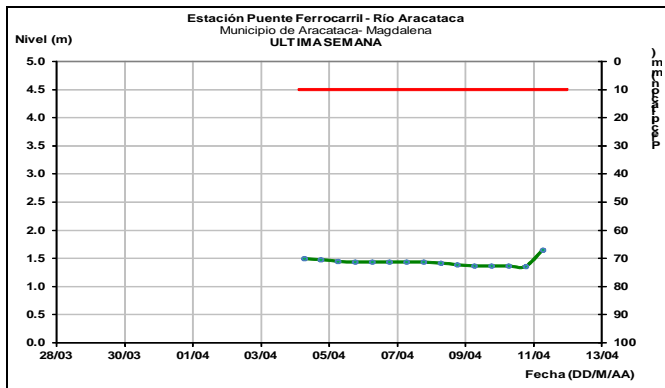
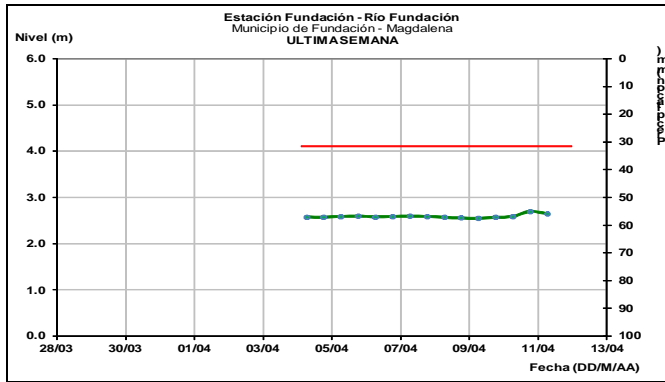
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



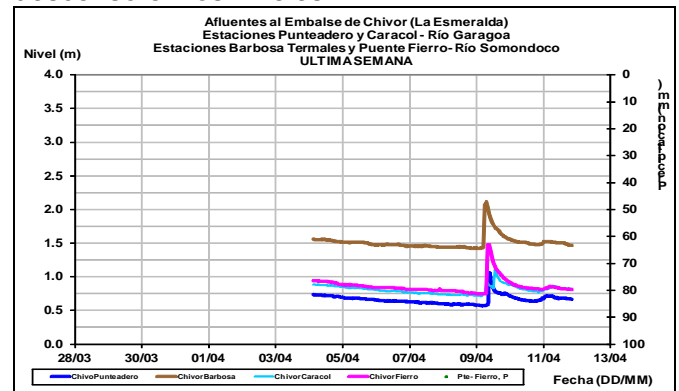
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ascenso en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguaní, Ranchería.



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 CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS MODERADOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

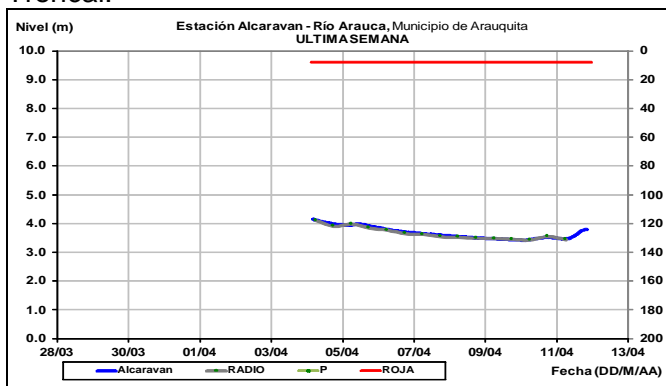
Se mantiene esta alerta amarilla dadas las lluvias que se han presentado sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales han generado incrementos moderados en ríos de la región del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Zulia (y sus aportantes como el Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal, entre otros.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA

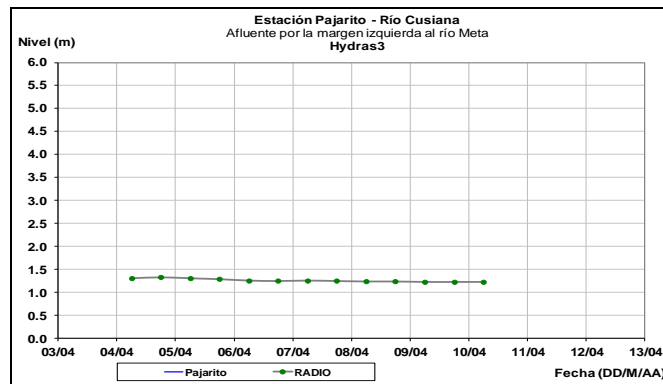
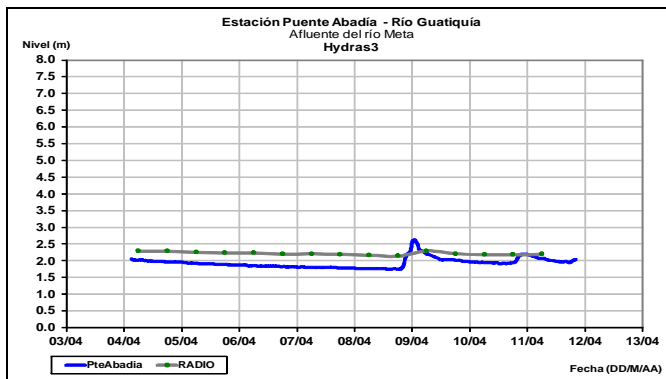
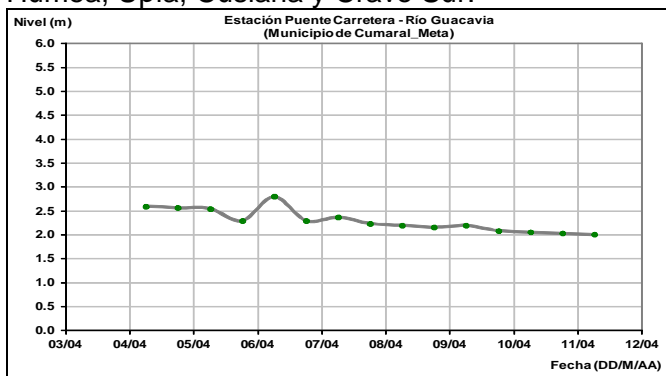
Los niveles del río Arauca registran ligero incremento a la altura del municipio de Arauquita; sin embargo, estos niveles se encuentran influenciados por el represamiento que registra los niveles del río Cobaría, tributario del río Arauca en el municipio de Cubará (Boyacá). Se mantiene esta Alerta Roja dada esta situación hidrológica y al pronóstico de lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos Cobaría, Margua (Chitagá y Venagá), Cubugón, Rótoya, Bojabá y Banadía (que tributan sus aguas al río Arauca), las cuales podrían generar crecientes súbitas. 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 en los sectores y municipios de Cubará (Boyacá), ante la posibilidad de incrementos súbitos del río Cobaría por eminente

represamiento del cauce principal, y sobre todo en zonas rurales de la vereda las Brisas en el corregimiento El Guamo, al igual que otros sitios aledaños y aguas arriba del sector en mención; también, en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul y Arauca. El IDEAM recomienda realizar un monitoreo sobre estas cuencas y en el canal Caranal (en inmediaciones de Fortul). Adicionalmente, en el municipio de Arauquita se debe tener especial atención sobre las veredas ribereñas de las Islas Bayonero y Reinera, y también en las veredas El Progreso, Gaitán y El Troncal.

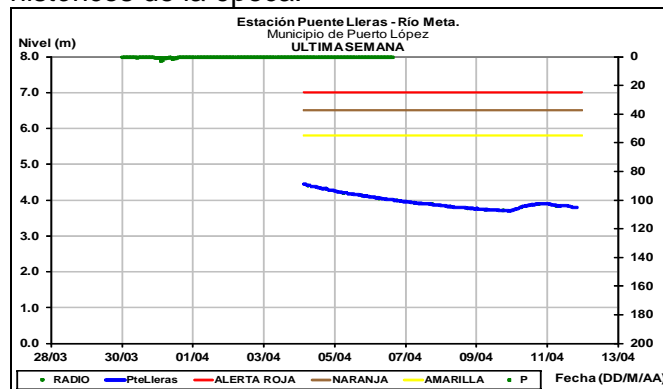


CUENCA DEL RÍO META

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.

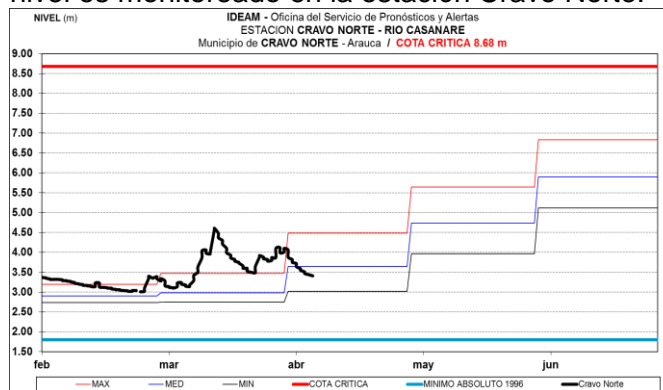


A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del río Meta registra leve descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



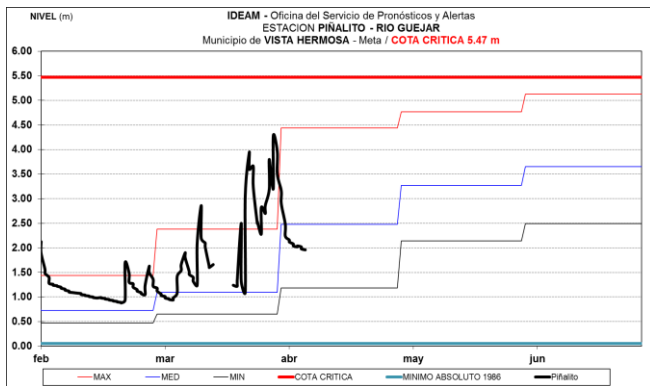
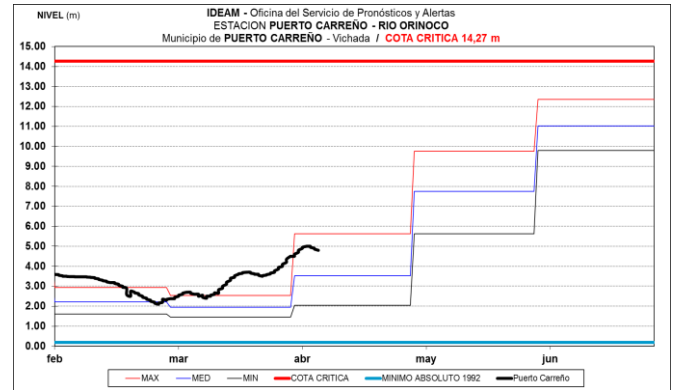
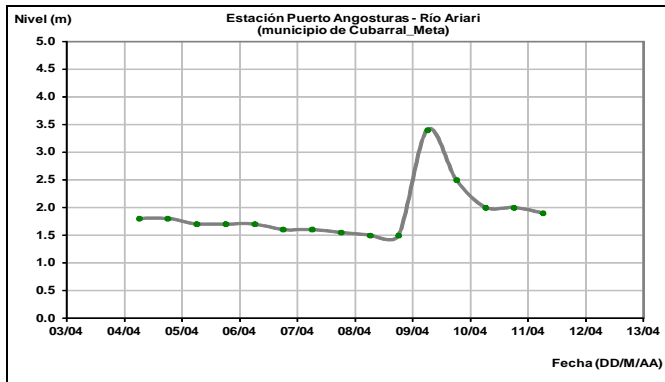
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



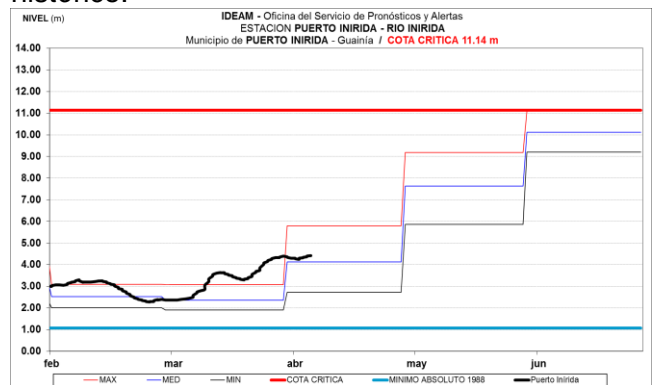
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

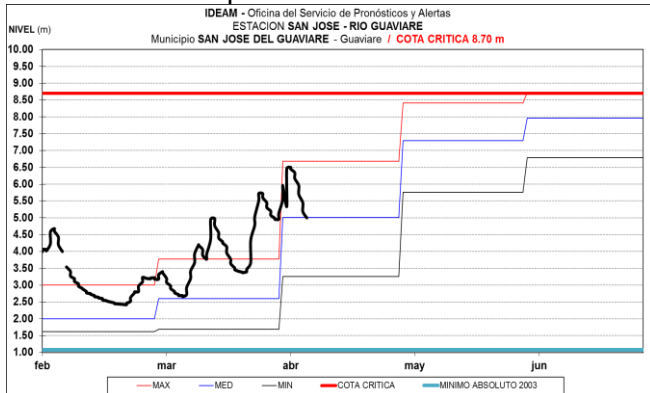


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

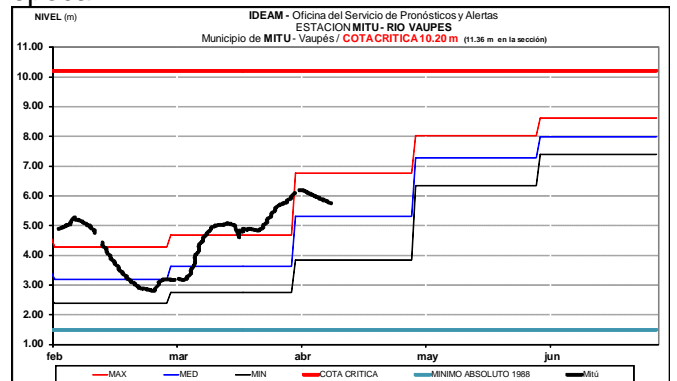


Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

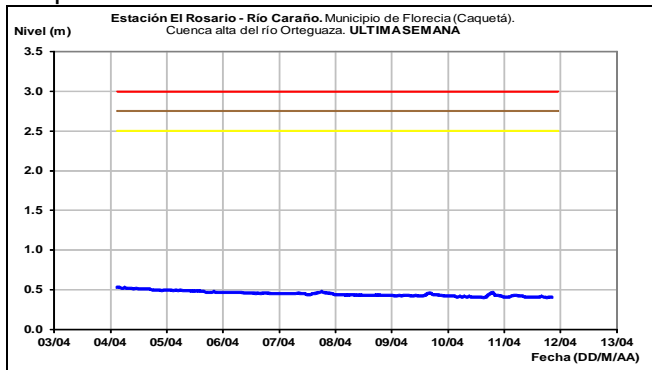
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta, registra ligera tendencia al descenso. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.

CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

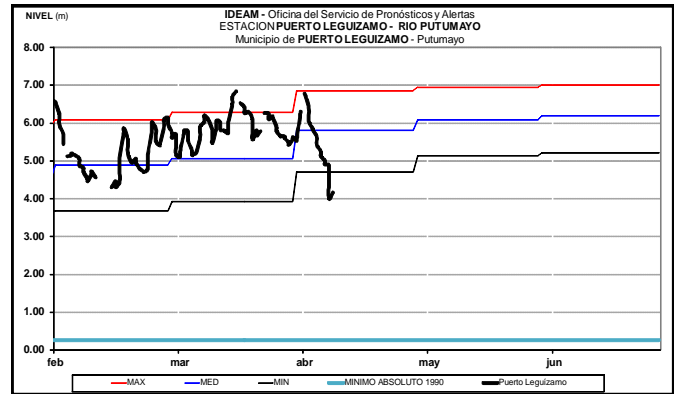
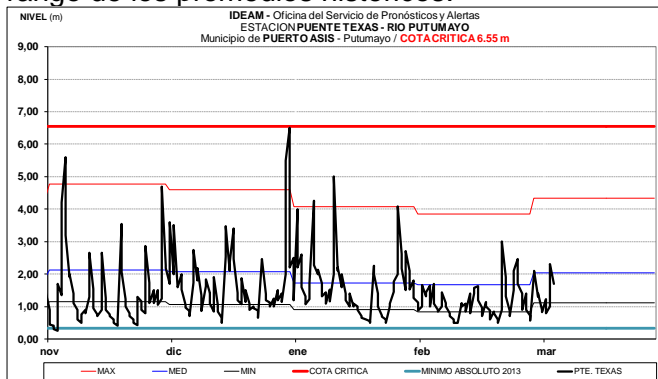
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta Alerta Roja dado que se pronostica se intensifiquen las lluvias durante los próximos días sobre las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, las cuales podrían generar nuevas crecientes súbitas en quebradas y ríos aportantes de la parte alta de estas cuencas, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, los cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumayo. Igualmente, se podrían presentar incrementos súbitos moderados en el nivel de los ríos Hacha y Caraño, afluentes del río Orteguzza. 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 el municipio de Mocoa.

Estabilidad 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.

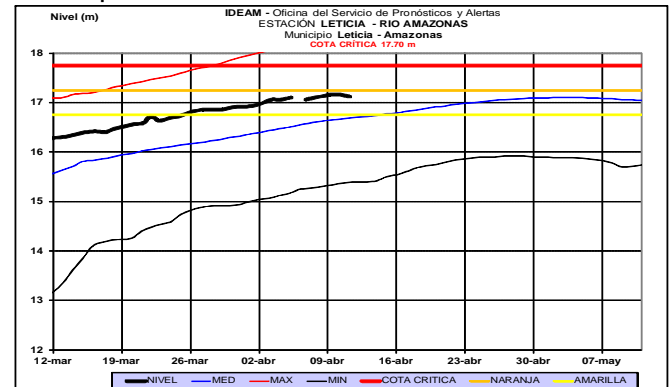


El nivel del río Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo, donde han prevalecido las fluctuaciones dentro del rango de los promedios históricos.



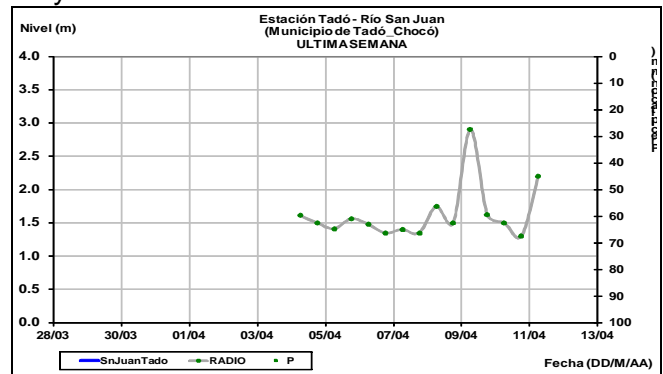
RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Debido al incremento de las lluvias en el departamento de Chocó se registro un incremento moderado 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.

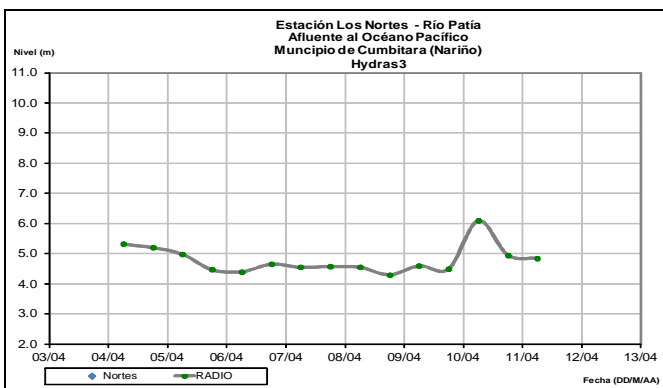
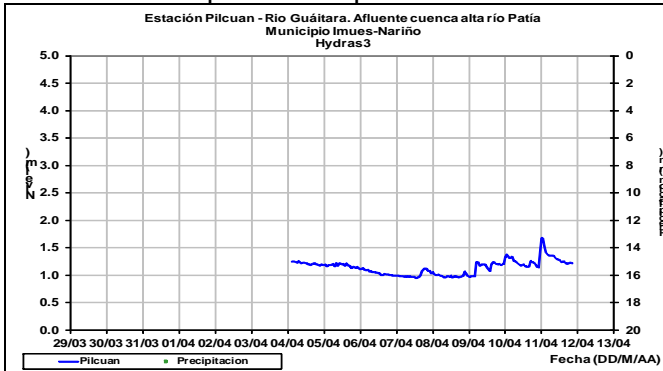


CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS PATÍA, 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, Guitara, 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.

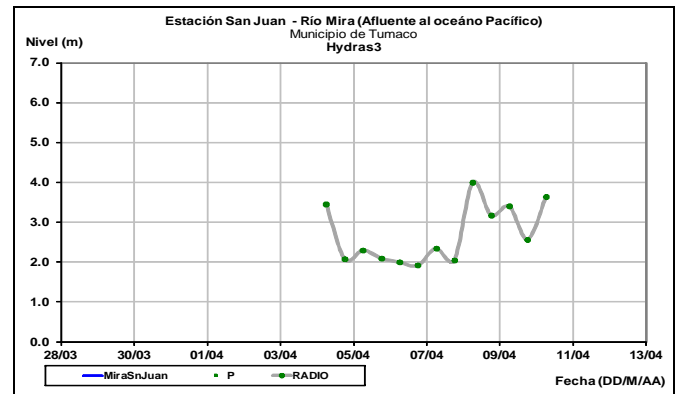
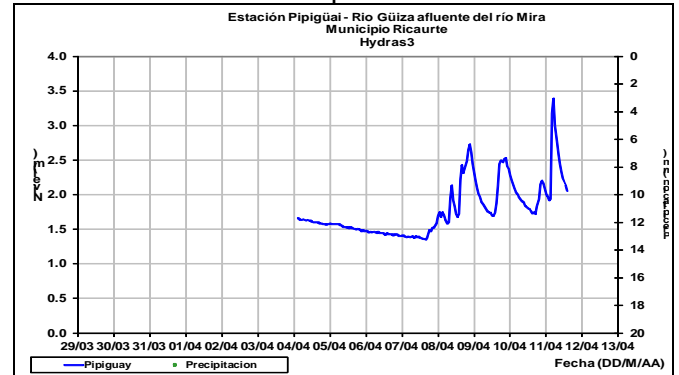
El nivel del cauce principal del río Patía ha reportado tendencia al descenso; similar condición registra el río Guitara, afluente principal del río Patía. Con valores en el rango de los promedios altos históricos para esta época del año.



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 moderado

ascenso en los niveles, el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.



RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS SAN JUANCITO, CANALETE Y QUEBRADA ARQUILLO

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se presentaron en los ríos San Juancito, Canalete y la quebrada Arquillo, producto de las lluvias de carácter fuerte que se registraron sobre el Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estas corrientes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones, especialmente en los municipios de Arboletes y San Juan de Urabá.

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:
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