



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 131

Bogotá D.C., jueves 11 de mayo 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).

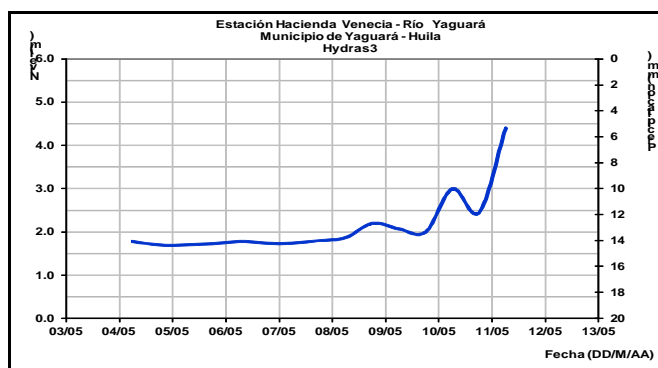
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Continúa la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena en la cuenca alta y media, producto de los aportes de los principales tributarios. **Alerta Roja** por niveles altos en el tramo comprendido entre Nariño y El Banco.

CUENCA ALTA

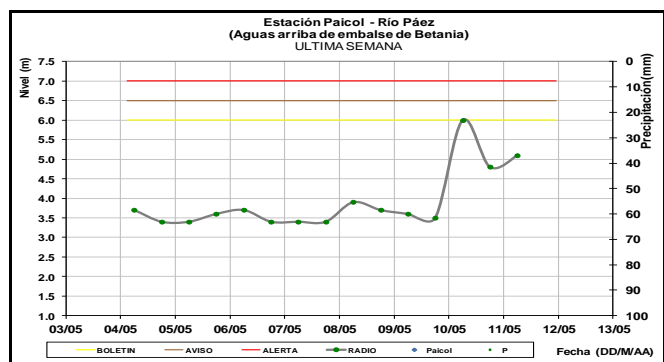
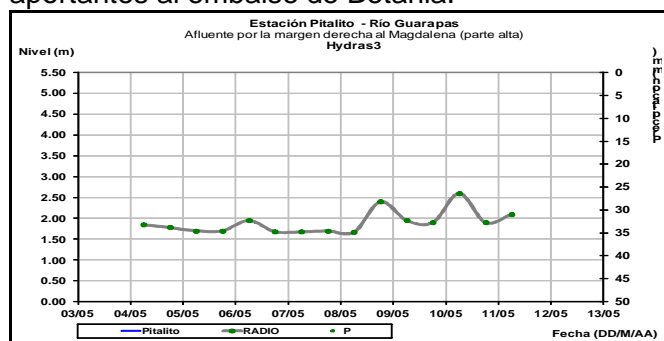
Niveles estables en la cuenca alta de río Guarapas, en tanto que los ríos Yaguará y Páez, registran ligero incremento en los niveles, aportantes al embalse de Betania.

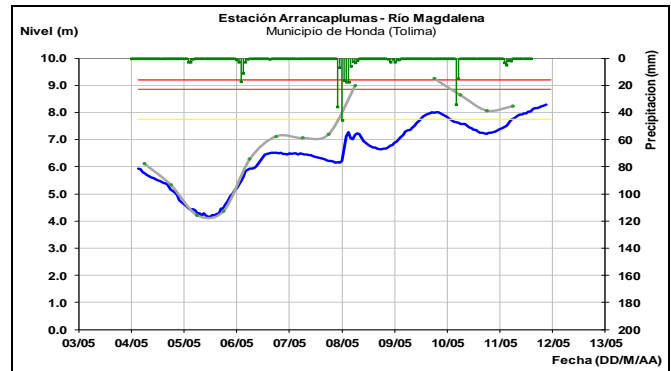
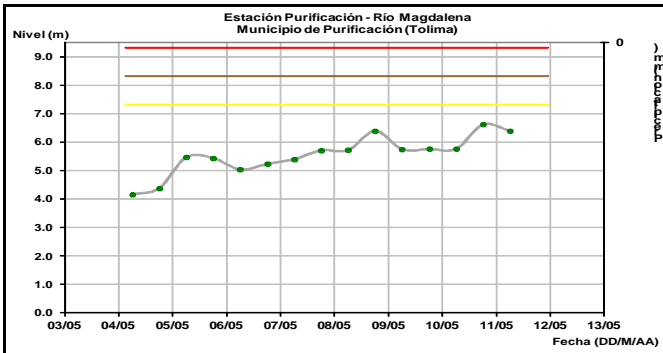
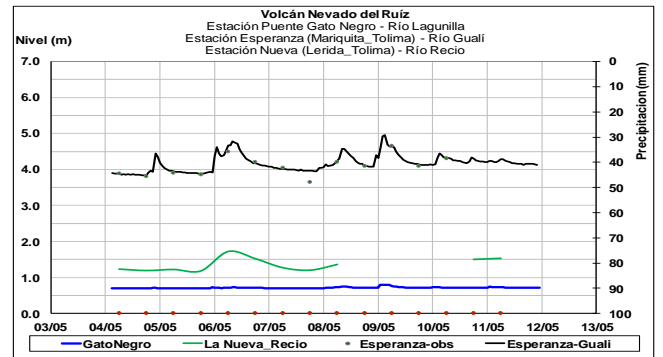
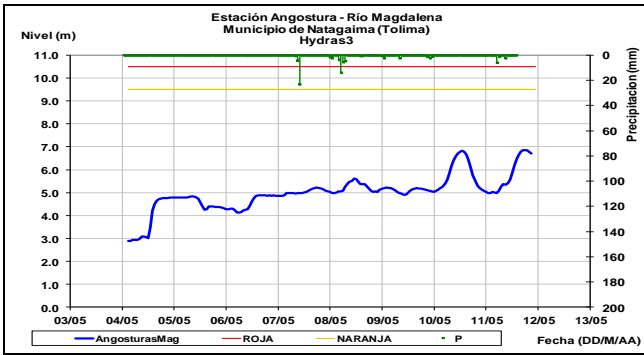
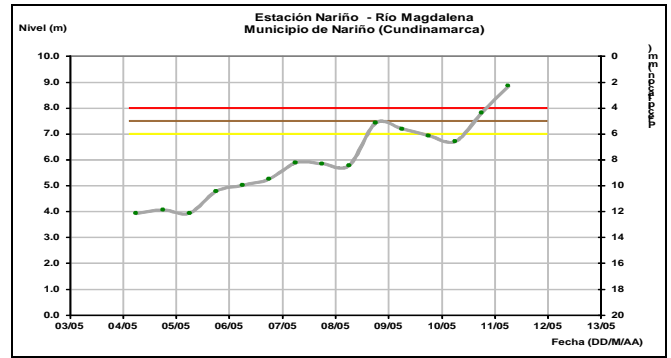
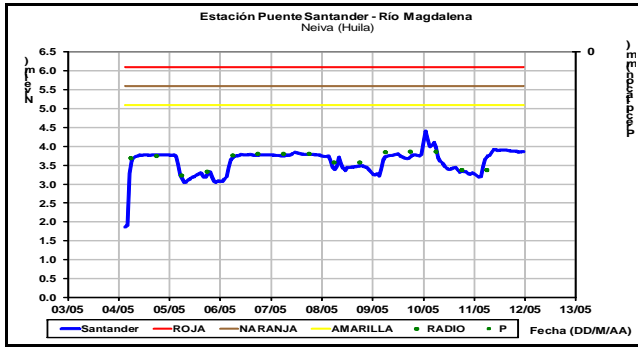


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 11 de mayo a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta Amarilla por incremento en los caudales de los ríos afluentes al embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.74 m.s.n.m que equivale a 96.01% del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones en las corrientes aportantes y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

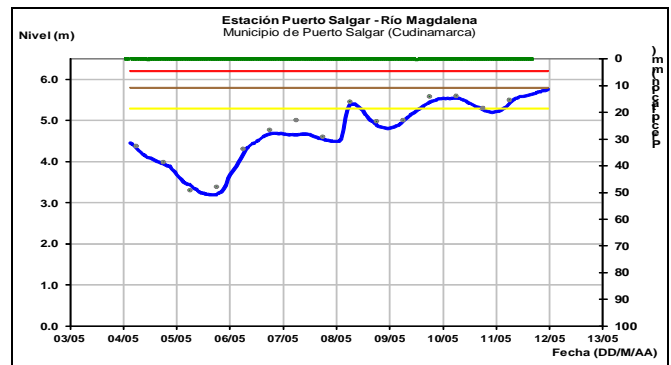
El río Magdalena en el trayecto entre Neiva (Huila) y Purificación (Tolima), reporta niveles con tendencia general al ascenso.





ALERTA ROJA: TRÁNSITO DE CRECIENTE EN EL RÍO MAGDALENA DESDE NARIÑO (CUNDINAMARCA) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)

El río Magdalena registra continuos incrementos en los niveles del cauce principal y en algunos tributarios desde la cuenca alta hasta la cuenca baja, debido al tránsito de caudales originados en las cuencas alta y media. Se estima se mantenga la tendencia de paulatino ascenso en los niveles del cauce principal del río Magdalena durante los próximos días. Se recomienda especial atención por probables inundaciones en los municipios ribereños en Nariño (Cundinamarca), Honda (Tolima), Puerto Salgar (Cundinamarca), incluyendo la Dorada (Caldas), Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra y otras poblaciones a lo largo del cauce del río Magdalena.



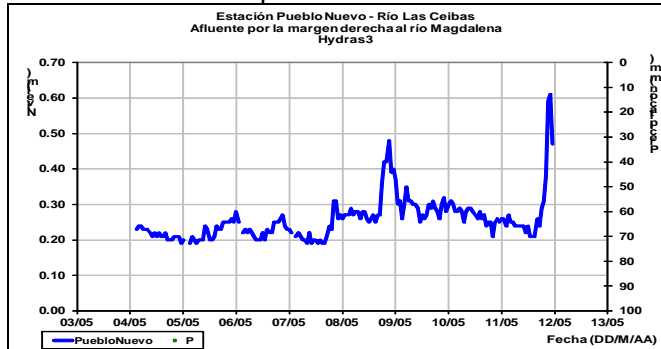
Afluentes en el sector: Se han registrado incrementos moderados en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido en aumentos de nivel en el río Magdalena.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CEIBAS, SALDAÑA Y SUMAPAZ

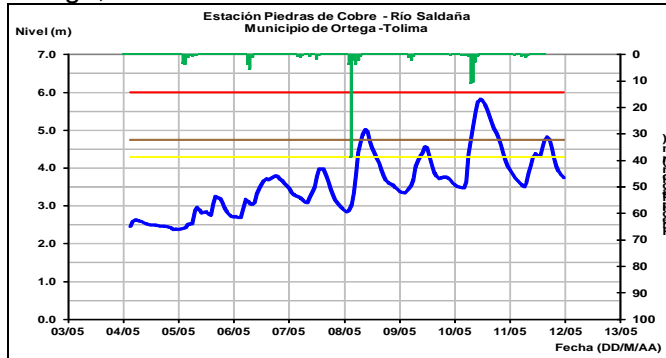
Se mantiene esta alerta debido a la condición de ascenso en los niveles que se registra en el Río Saldaña, Ceibas y Combeima. Así mismo se

presenta ascenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Dado lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos al comportamiento de los ríos.

Río Ceibas. Municipio de Neiva

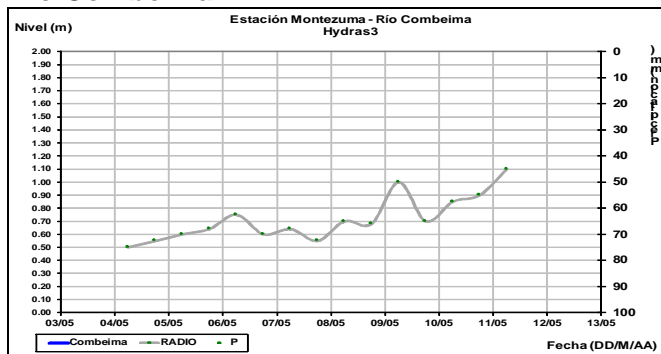


Río Saldaña- Estación Piedras de Cobre
Niveles altos en el río a la altura del municipio de Ortega, con tendencia al ascenso.

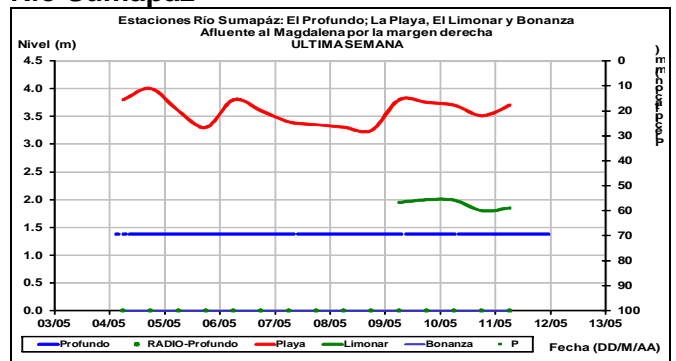


Igualmente, en el centro y norte del departamento del Tolima, continúan las precipitaciones, por tanto, se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña y la quebrada La Seca, entre otros. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general asentada en las márgenes de las anteriores cuencas, estar atentos al comportamiento y variación de los niveles.

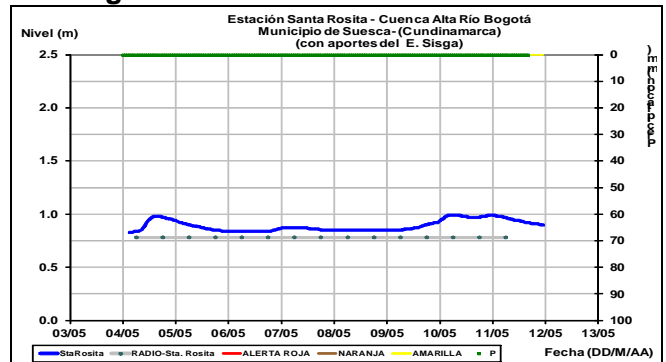
Río Combeima



Río Sumapáz



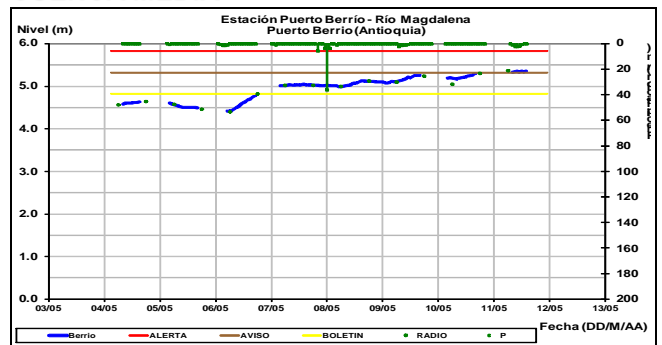
Río Bogotá - Cuenca Alta

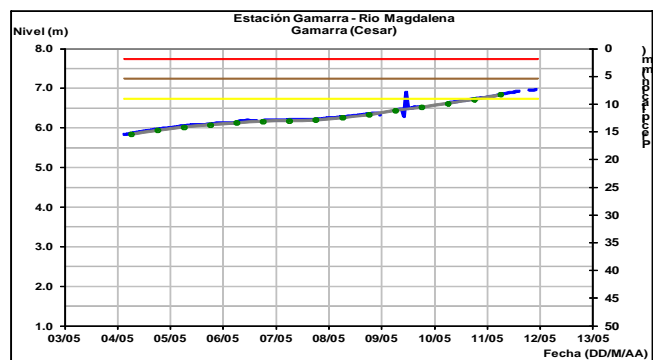
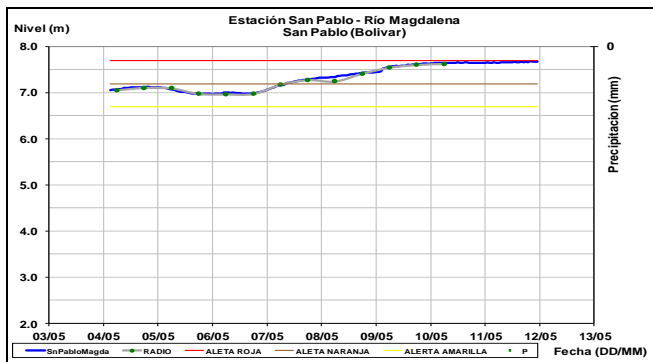
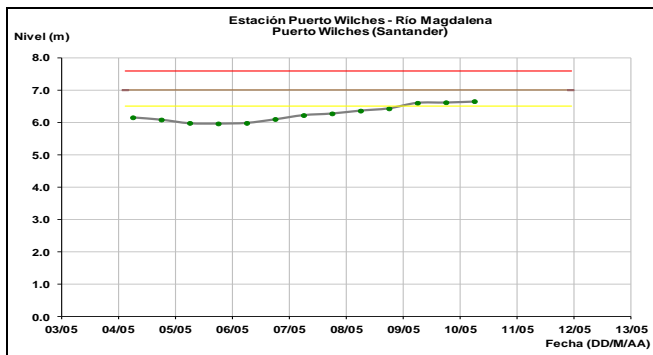
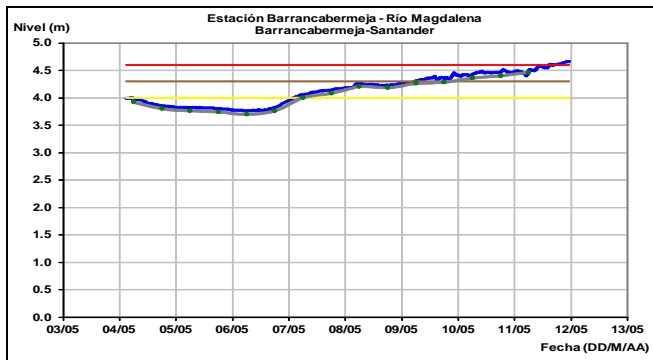


ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ – CUENCA BAJA

Se mantiene la alerta roja producto de las lluvias registradas en la cuenca baja, principalmente en los ríos tributarios: Apulo y Calandaima, generado importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá, monitoreados en las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

CUENCA MEDIA





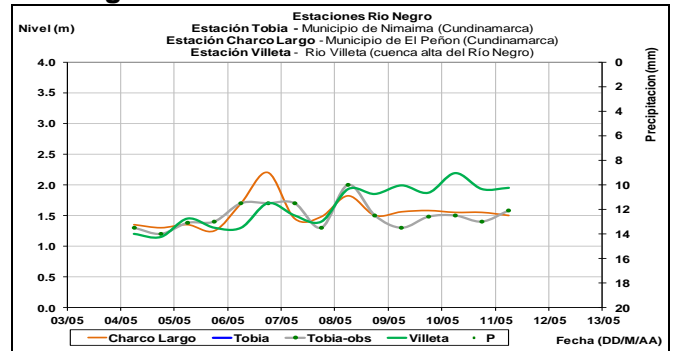
Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

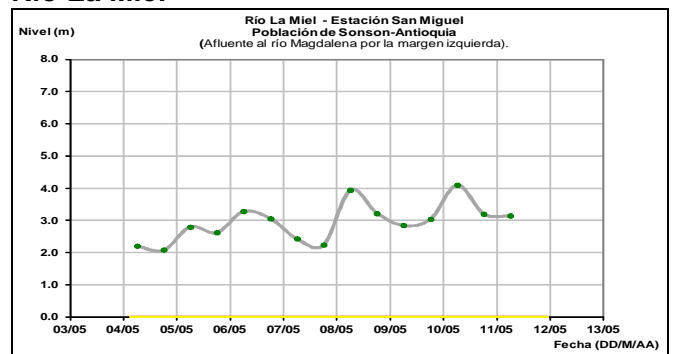
Se mantiene esta alerta dado que se prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca en los próximos días, y se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas. Se recomienda a los

pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

Río Negro



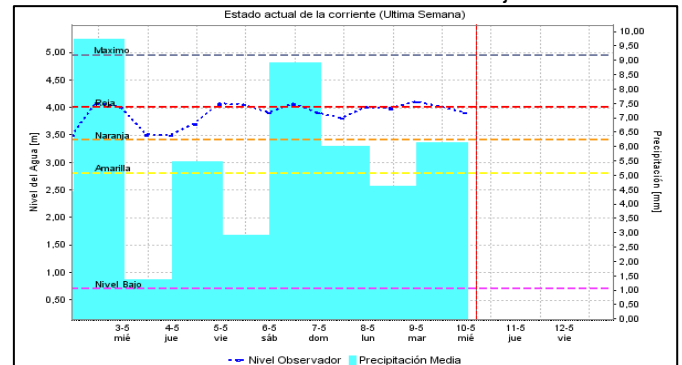
Río La Miel



ALERTA ROJA: CRECIENTES EN EL RÍO LEBRIJA

Se mantiene la alerta roja dada las condiciones de lluvias que se registran en la cuenca alta del Lebrija; los cuales pueden generar incrementos súbitos en los ríos: de Oro y Suratá. Se recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos o al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante probables desbordamientos.

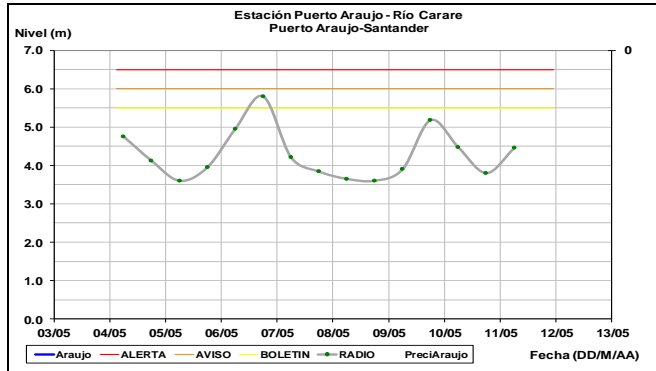
Estación San Rafael – Río Lebrija



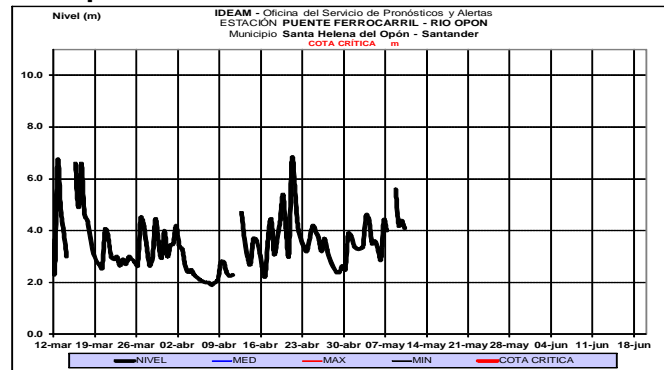
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y CHICAMOCHA-SUAREZ.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Carare (Minero), Chicamocha, Suarez y Opón, los cuales podría generar incrementos súbitos. Se recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

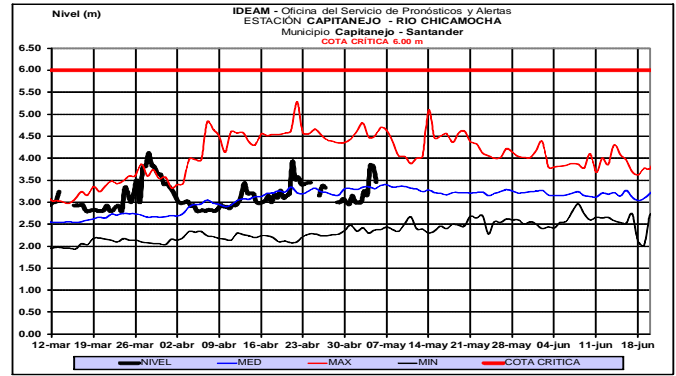
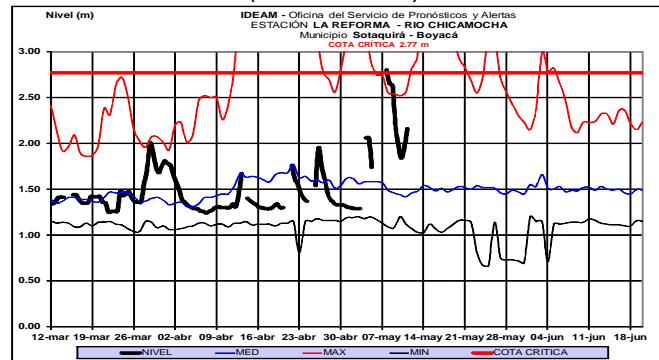
Río Carare



Río Opón



Río Chicamocha (Cuenca alta)

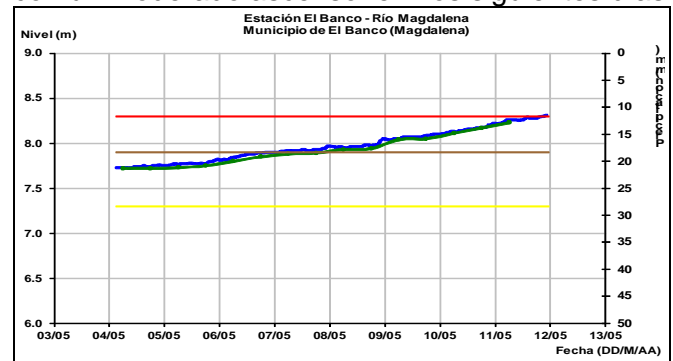


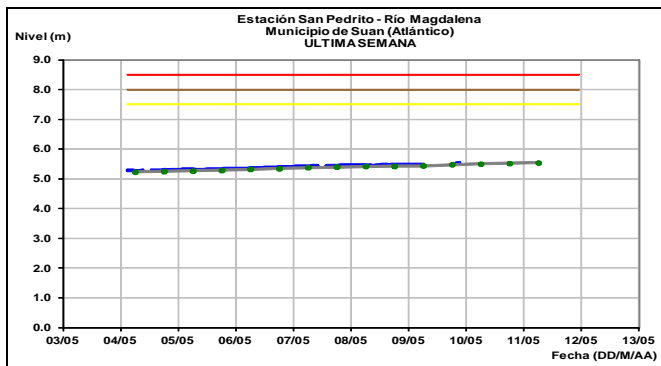
ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

El embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, presenta desembalses controlados, se previene a las comunidades de La Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches), sobre aumentos en el nivel del río Sogamoso.

CUENCA BAJA

El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta ascenso en el nivel debido al aumento de caudal originado en la cuenca alta y media con valores alrededor de los promedio altos históricos. A partir del Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina. Se espera igualmente que este comportamiento se mantenga con un moderado ascenso en los siguientes días.





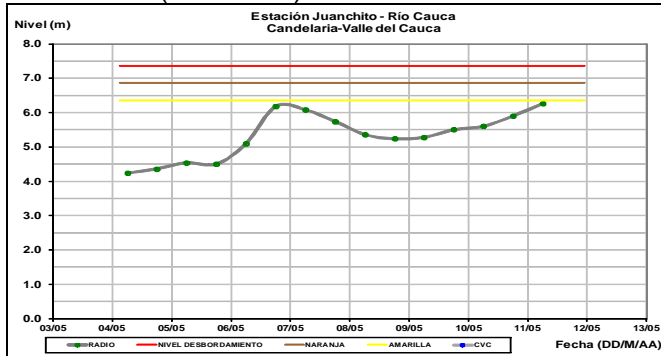
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

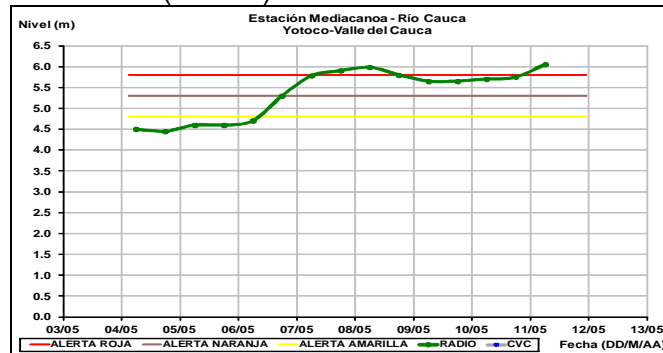
ALERTA ROJA: TRANSITO DE CRECIENTE POR EL RIO CAUCA DESDE LA Balsa HASTA EL BRAZO DE LOBA

Se mantiene la alerta roja para la cuenca del río Cauca en el trayecto entre La Balsa (Cauca) hasta la desembocadura del río Cauca en el Brazo de Loba (río Magdalena), dado el tránsito de la onda de crecienta a lo largo del cauce principal. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional realizar seguimiento y monitoreo continuo al comportamiento de los niveles del río en los municipios: La Balsa, Candelaria, Yotoco, La Victoria, La Virginia, Irrá, La Pintada, Bolombolo (Venecia), Valdivia, Cáceres, Caucasia, Nechí, Achí y Guaranda. Igualmente se le recomienda a la comunidad en general estar atentos a las fluctuaciones del río dada la probabilidad de crecientes súbitas tanto en el cauce principal como en los tributarios directos al río Cauca.

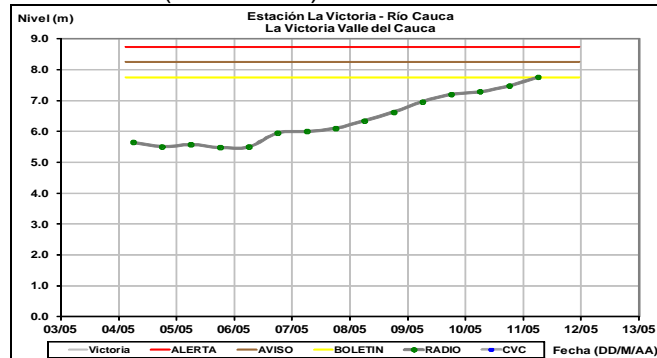
Río Cauca (Juanchito)



Río Cauca (Yotoco)



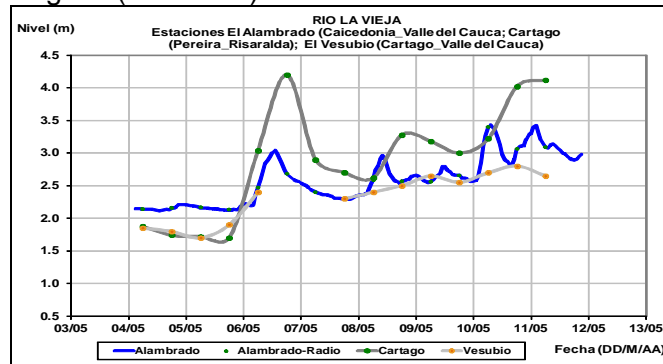
Río Cauca (La Victoria)



Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

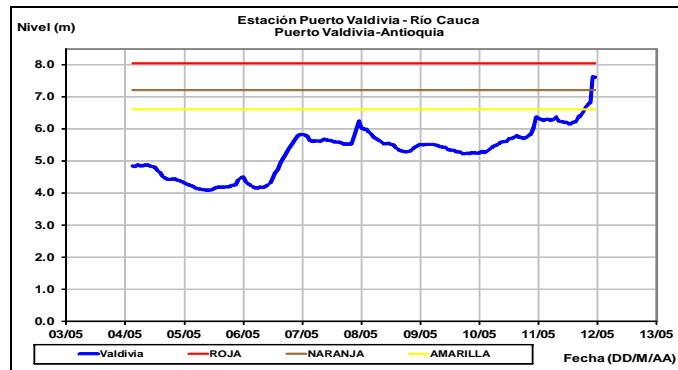
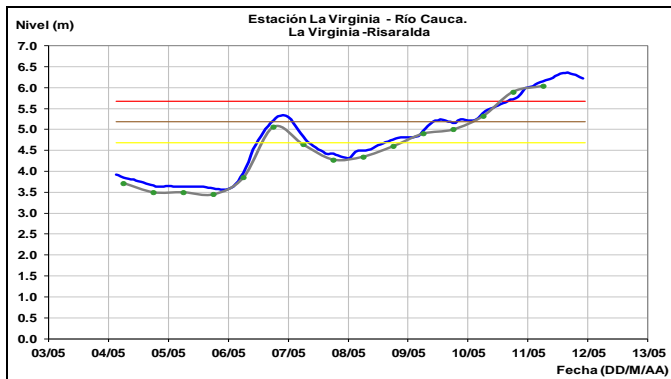
ALERTA NARANJA: RÍO LA VIEJA (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)

El río la Vieja a su paso por Cartago (Valle) reporta ascenso en el nivel, alcanzando niveles altos, aportando un volumen de caudal considerable al río Cauca, y que incide en el incremento del cauce principal a su paso por La Virginia (Risaralda).

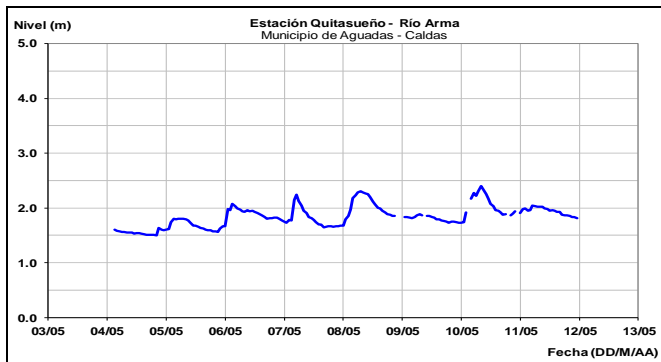


Sector La Virginia (Risaralda) -La Pintada-Bolombolo (Antioquia):

El tránsito de la onda de crecienta del río Cauca continúa con niveles altos.



Afluentes en el sector: Río Arma



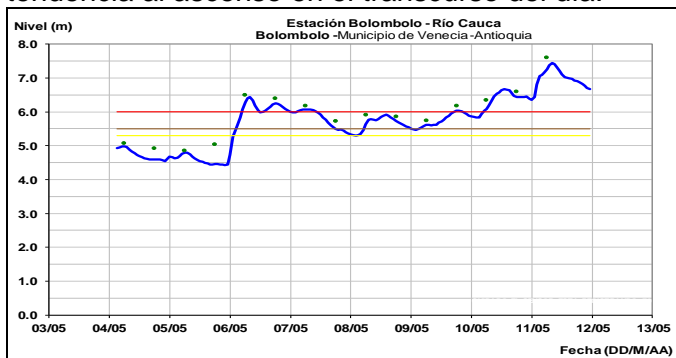
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene la amarilla por cuanto los niveles oscilan alrededor de los promedios históricos, principalmente en el departamento de Caldas, en los ríos Risaralda, Otún y Arma. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA MEDIA

ALERTA ROJA: SECTOR BOLOMBOLO-PUERTO VALDIVIA-CAUCASIA (ANTIOQUIA):

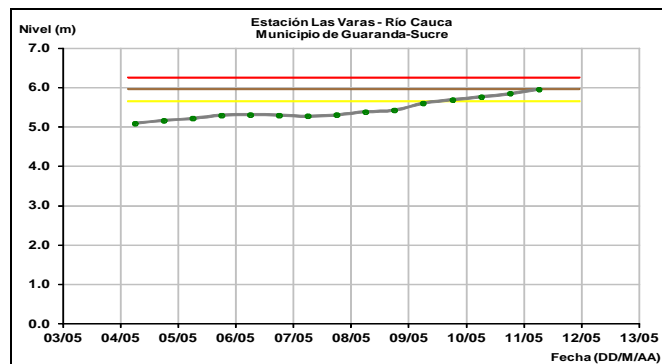
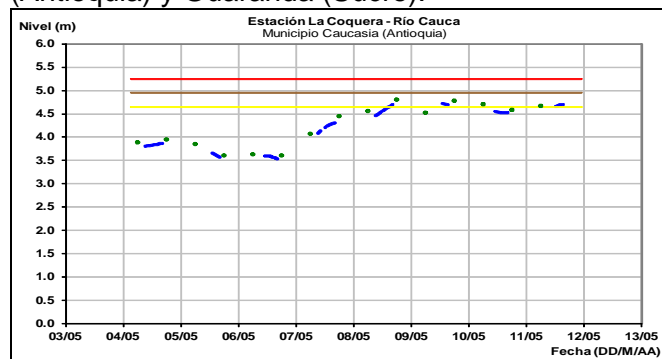
El río Cauca registra a la altura de Bolombolo (Venecia) valores altos en los niveles con tendencia al ascenso en el transcurso del día.



CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ANTIOQUIA

Debido a las intensas lluvias en el occidente, centro y nor-orienté del departamento de Antioquia, se prevé crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, y sus afluentes entre otros. Igualmente, se espera ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

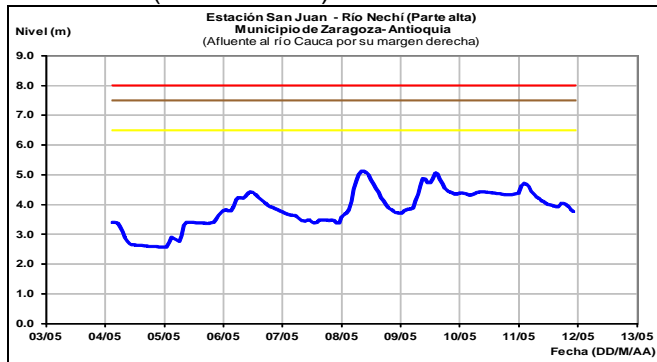


Afluentes del sector:

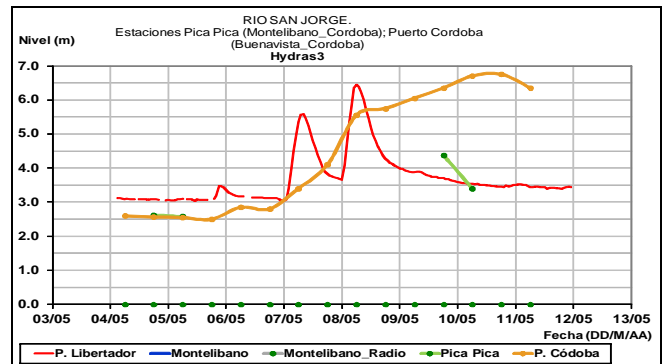
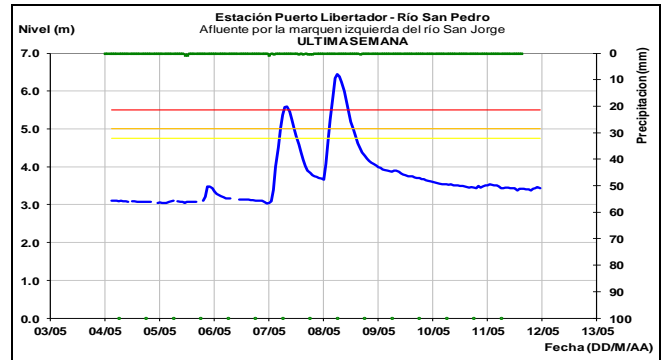
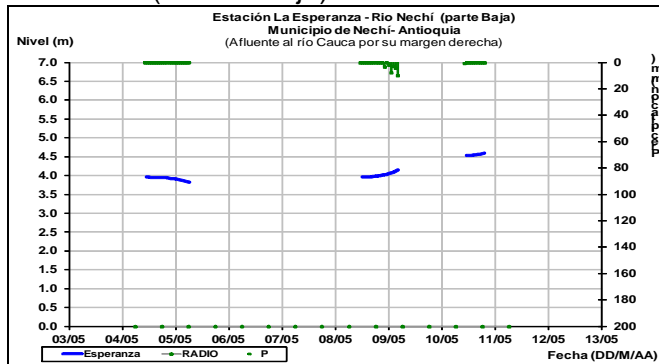
ALERTA ROJA: RÍO NECHÍ POR NIVELES ALTOS

Debido a las precipitaciones que se presentan en la cuenca alta del río Nechí, se prevé se registren crecientes súbitas en algunos sectores aguas abajo del Municipio de Zaragoza hasta la desembocadura en el río Cauca. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional realizar seguimiento y monitoreo al comportamiento de los niveles del río, igualmente a la comunidad asentada en las márgenes de este río.

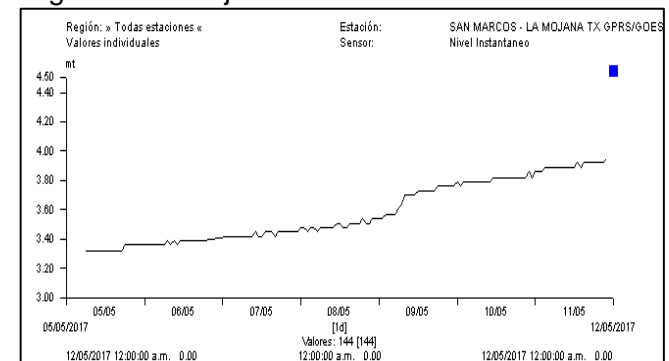
Río Nechí (Cuenca Alta)



Río Nechí (cuenca baja)



Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

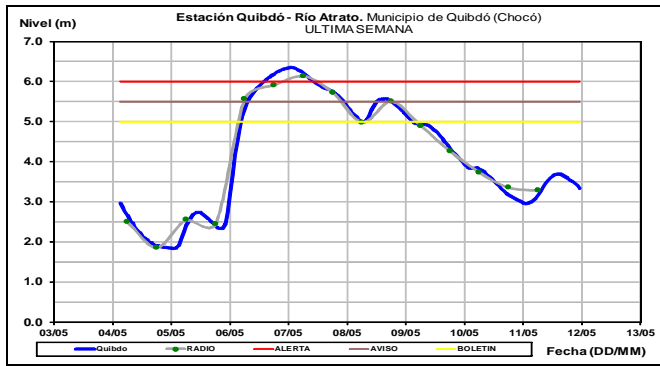
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RIO SAN JORGE Y SAN PEDRO

Aunque en las últimas horas se han presentado descensos en el nivel, se mantiene el nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas del cauce principal del río San Jorge y el río San Pedro, las cuales que puedan causar afectaciones en zonas urbanas y rurales, en los municipios del sector.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

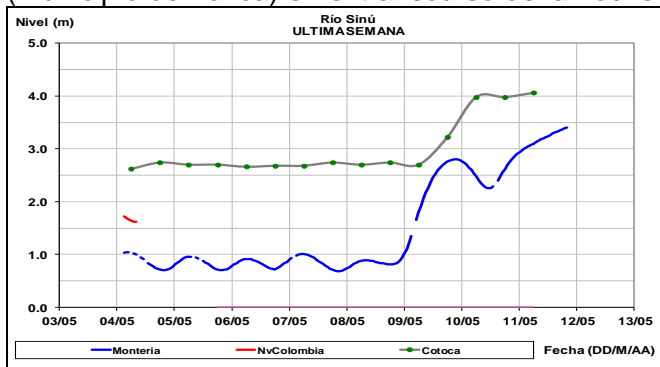
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES RÍO ATRATO-QUIBDO-RIOSUCIO (parte media y baja)

Se registra descenso en el nivel del río Atrato en la ciudad de Quibdó, en días anteriores los niveles sobrepasaron los valores de afectación para los sectores más bajos en zonas ribereñas urbanas, por tanto, se mantiene este nivel de alerta. Se espera continúe el ascenso en los niveles en Quibdó. Debido a la onda de tránsito de la creciente se alerta a las poblaciones ribereñas como Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachi, Vigía del Fuerte, Murindo, Opagado, Curbarado, Domingodo, y Riosucio entre los más importantes, ante el incremento en los niveles en los siguientes dos días.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura del municipio de Montería registra ascenso significativo en los niveles sin alcanzar valores de afectación. Comportamiento que se verá reflejado en la estación Cotoca Abajo (municipio de Loricá) en el transcurso de la noche.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

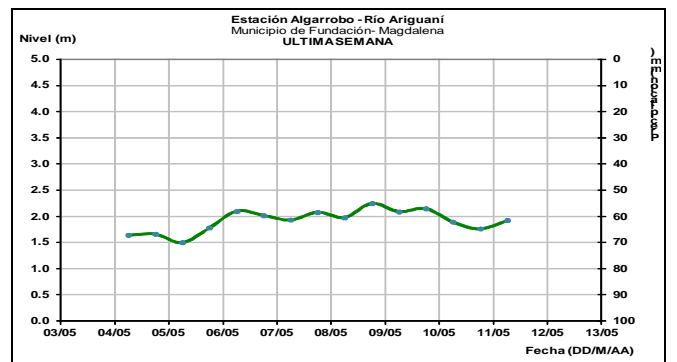
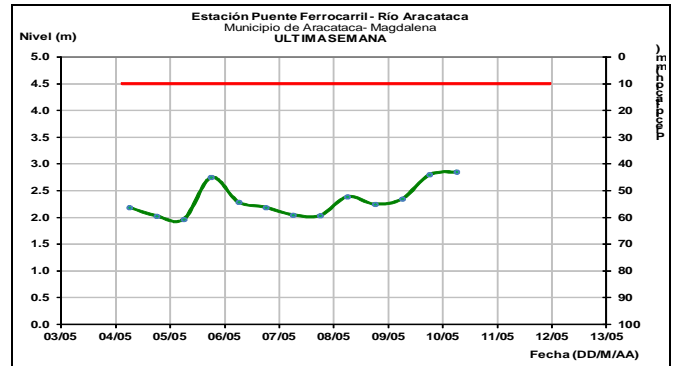
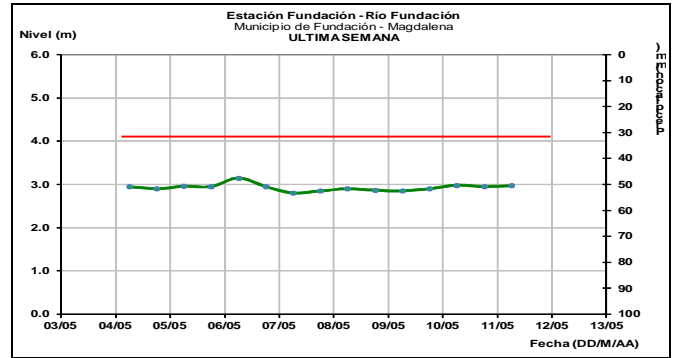
ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA

Debido a las condiciones antecedentes de precipitaciones en la zona, se mantienen los niveles altos en el río Ranchería a la altura del municipio de Barranca (Guajira), con probabilidad de posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento en el nivel del río Ranchería y sus aportantes.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Continúa con alerta amarilla, dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, debido al pronóstico de lluvias para los próximos días, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Cesar, Tucurínca y Guatapurí; El IDEAM recomienda a la población en general

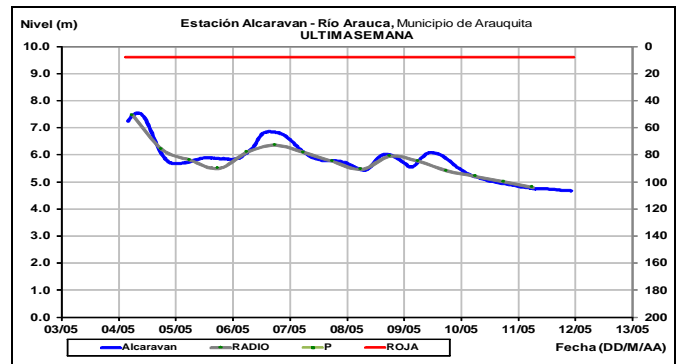
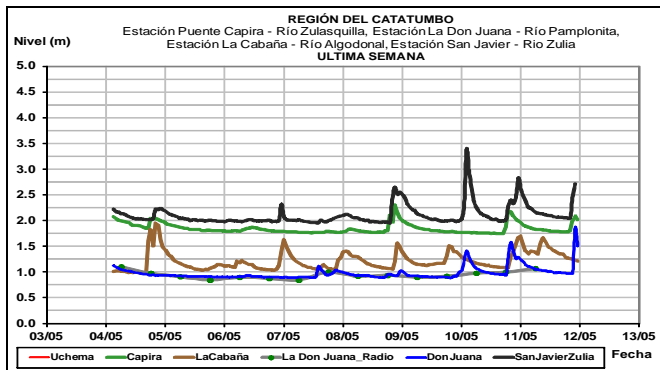
estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta debido al pronóstico de lluvias para la región, sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y Regionales de la Unidad de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.

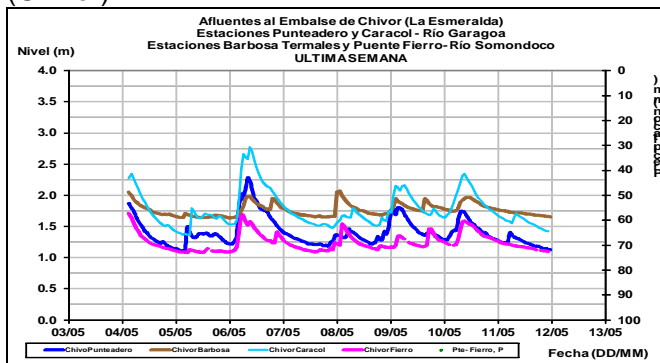


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

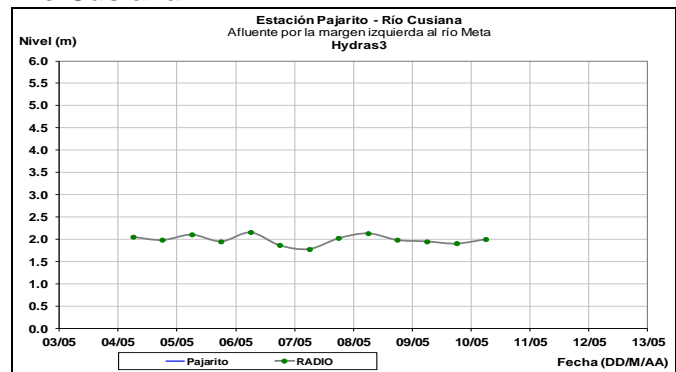
Se mantiene alerta amarilla dado que se presentó un incremento súbito significativo en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



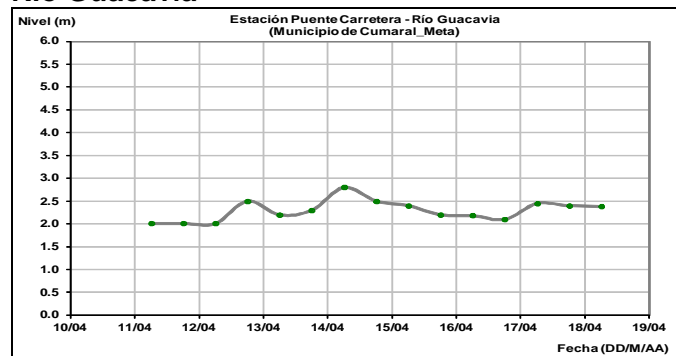
ALERTA NARANJA: RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO - RIO GUATUQUIA

El río Meta y sus tributarios (Humea, Guacavía, Guamal, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, entre otros) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero, entre otros) reportan en general una condición al ascenso. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.

Río Cusiana



Río Guacavía

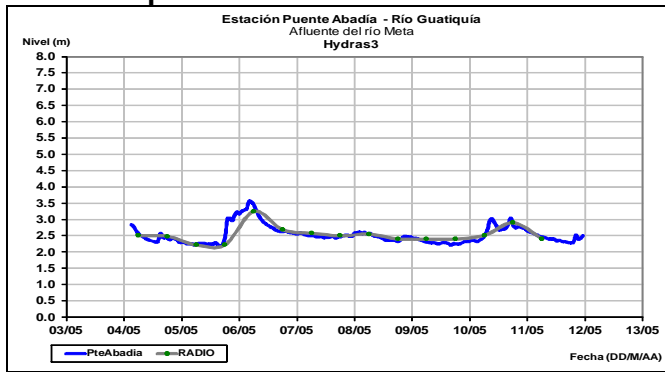


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARAUCA Y AFLUENTES

Dadas las lluvias registradas en la cuenca alta del río Arauca (departamentos de Norte de Santander y Boyacá), se esperan incrementos moderados en los niveles de los ríos afluentes Cubugón, Cobaría y Rótoya. Se sugiere a la población ribereña estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.

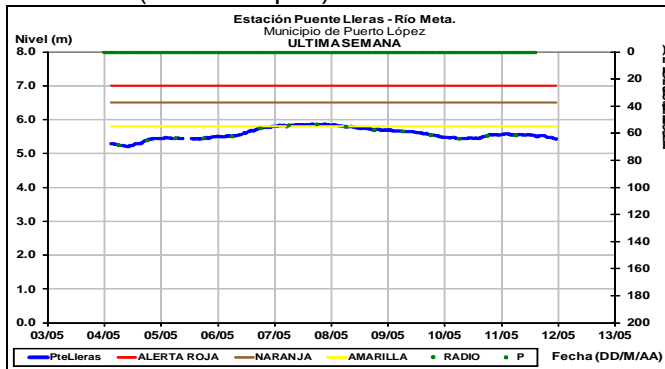
Rio Guatiquía



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

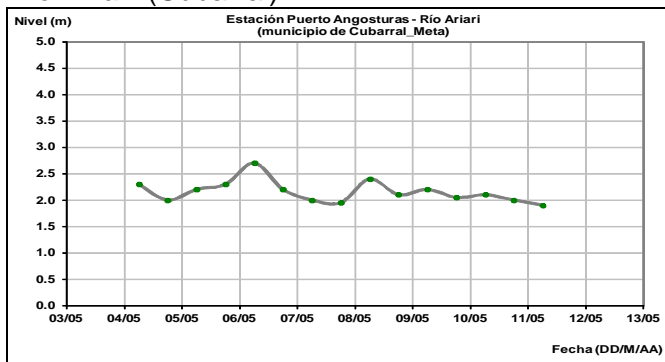
El río Meta a la altura del municipio de Puerto López, registra leve descenso en los niveles, producto del tránsito de creciente por el cauce principal.

Rio Meta (Puerto López)

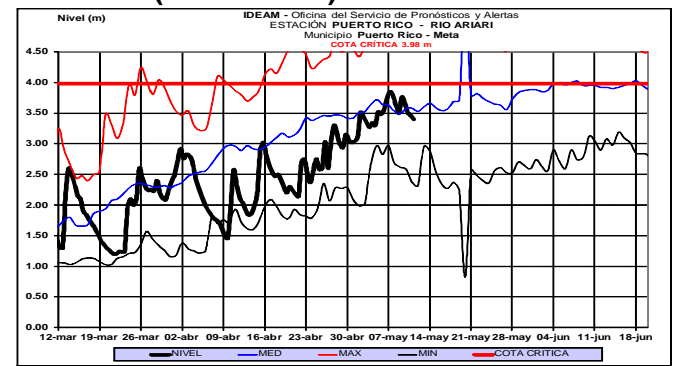


En cuanto a los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuena alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles y valores en el intervalo de los promedios históricos del mes.

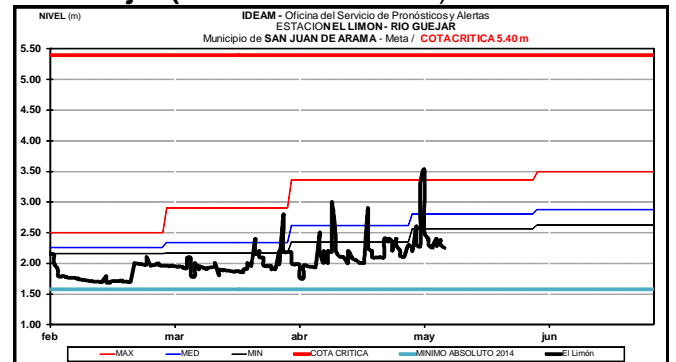
Rio Ariari (Cubarral)



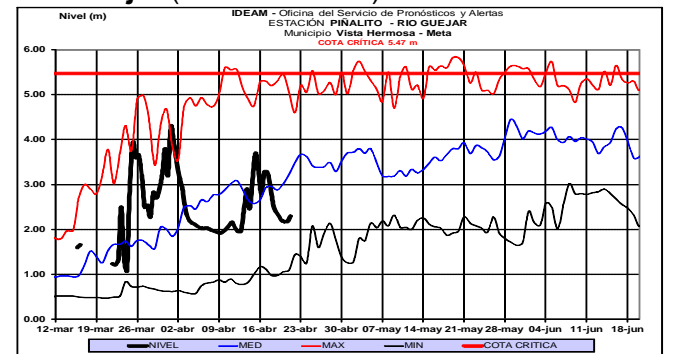
Rio Ariari (Puerto Rico)



Rio Guejar (San Juan de Arama)



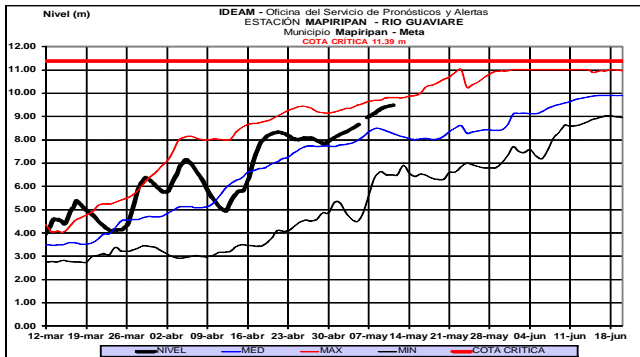
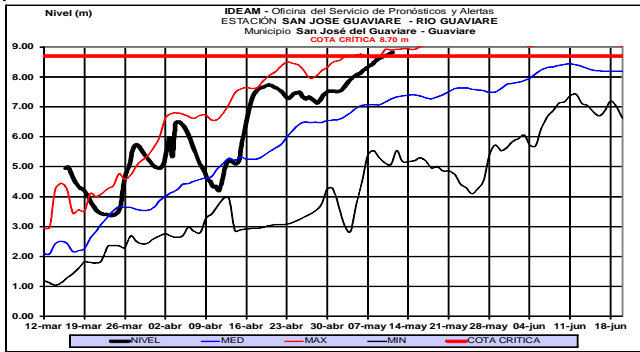
Rio Guejar (Vista Hermosa)



ALERTA ROJA: INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS

Se mantiene esta alerta roja, por cuanto, la tendencia es al ascenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos registrados en los principales afluentes del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las

acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

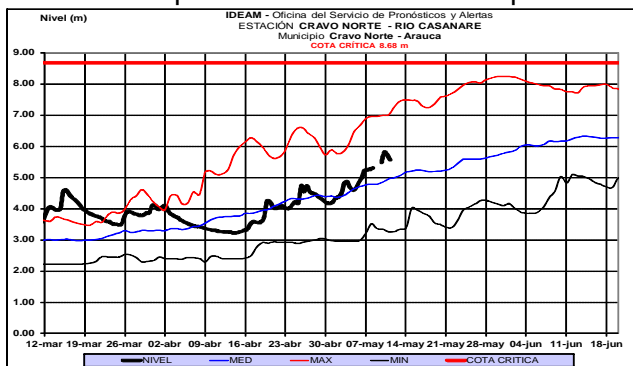


CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMUNTE DE CASANARE

Se mantiene alerta amarilla para los ríos del departamento de Casanare dada las lluvias de mayor intensidad que se presentan en la zona, especial atención para los ríos Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana, Únete y demás afluentes y quebradas de la zona.

Moderado ascenso en el nivel del río Casanare registrado en la estación Cravo Norte, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

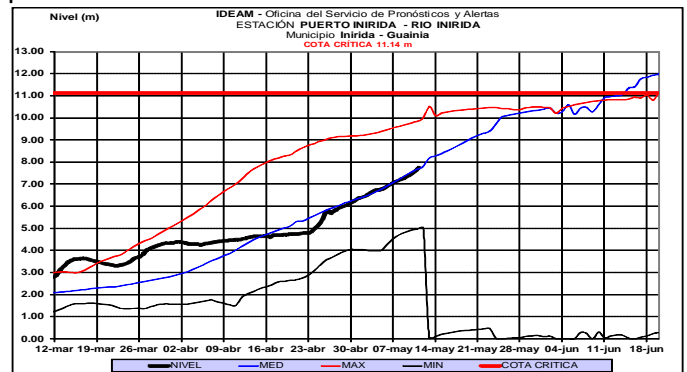


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada, el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores similares a los promedios históricos de la época.

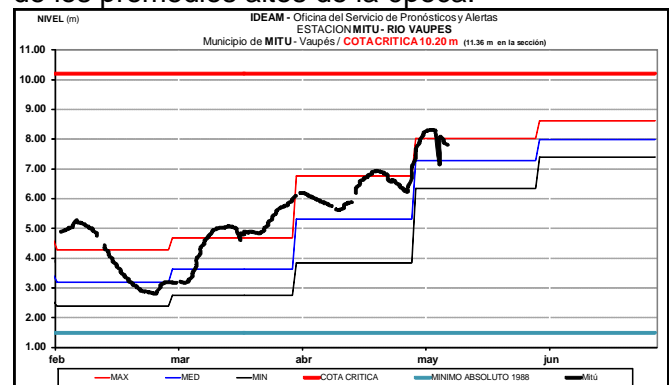
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra tendencia de moderado ascenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios altos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

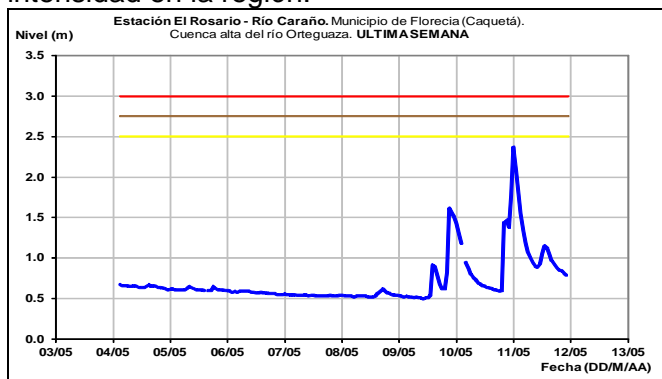
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Se registran leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Mulato y en las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afluentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta). Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos que atraviesan este municipio, dado que

durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA, LA PERDIZ Y PIEDEMONTES CAQUETEÑO

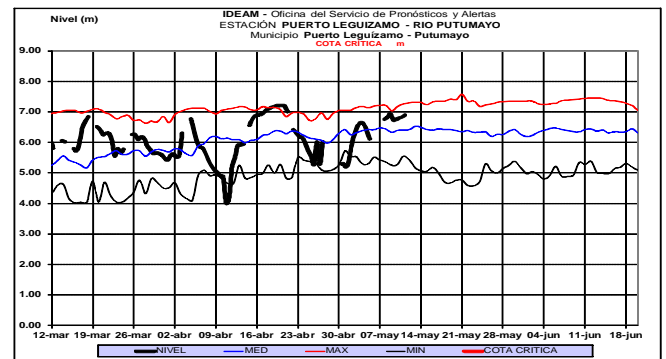
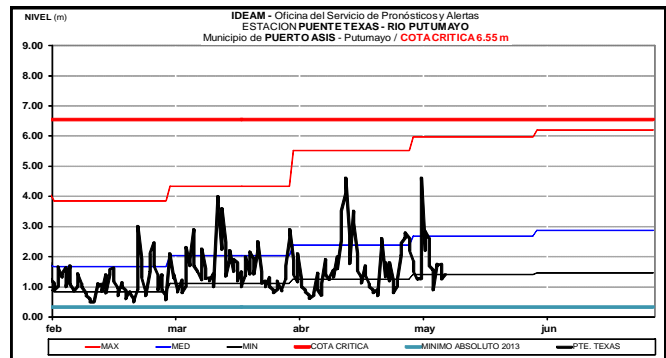
Debido a las precipitaciones registradas en la cuenca aportante, se mantiene la alerta naranja para los ríos del piedemonte Caqueteño, aunque el río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continua registrando tendencia al descenso en los niveles, similar comportamiento presenta en el río Hacha y la quebrada La Perdiz. Se recomienda a la población en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

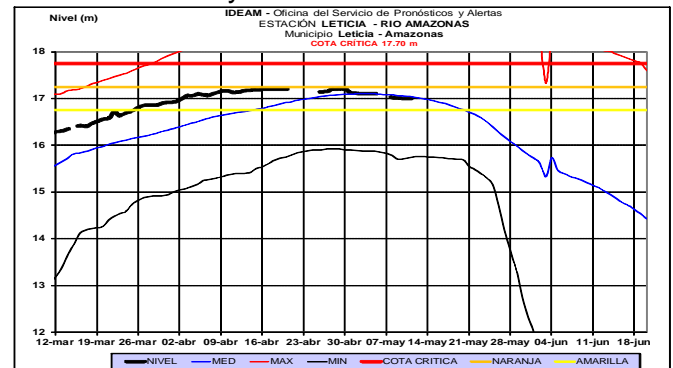
De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, el nivel presenta tendencia al ascenso con valores en el rango de medios a altos históricos para la época; sin embargo, se mantiene esta alerta por probabilidad de lluvias en la región.



RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

Estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.

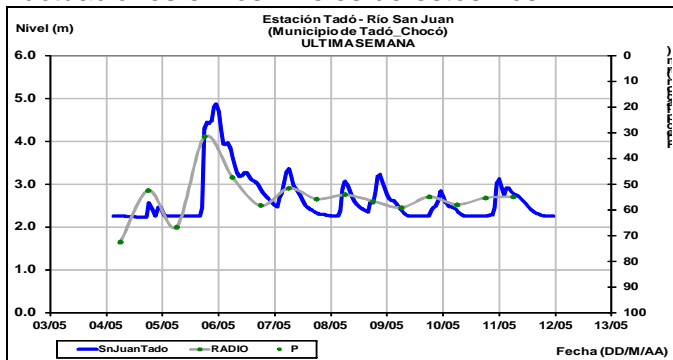


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Los pronósticos indican que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre,

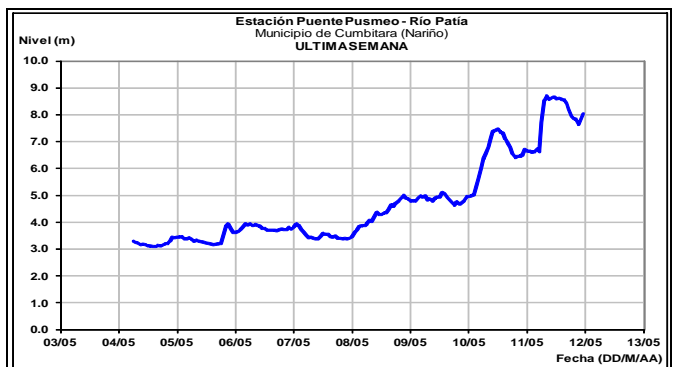
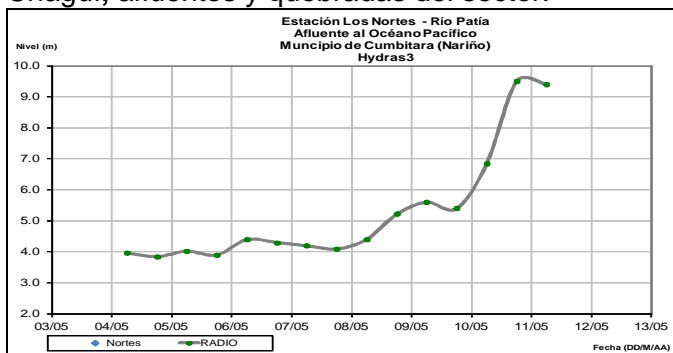
Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), actualmente registran una creciente súbita, las cuales de continuar con los incrementos podrían afectar los municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

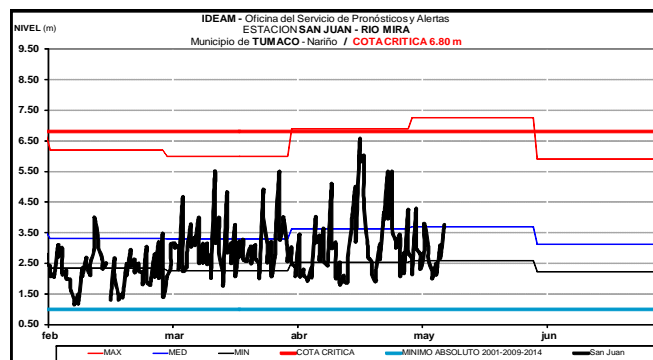
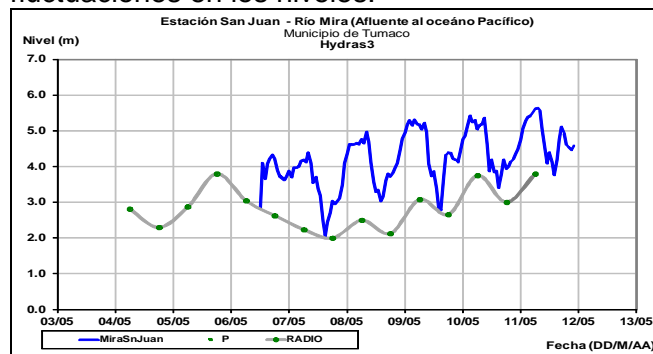
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Nariño, se mantiene esta alerta por crecientes en los ríos Guáitara, Patía, Mira, Juanambú, Mayo, Pasto, Guizá, Ispí, Pulgandó, Chagüí, afluentes y quebradas del sector.



Río Mira

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco) presenta moderadas fluctuaciones en los niveles.



GOLFO DE URABA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que se reportan inundaciones en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, producto de las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, pudiendo generar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo.

Igualmente, se prevé continúen las lluvias en la zona del Golfo de Urabá; por lo que se recomienda especial atención al comportamiento y variación de los niveles de los ríos: León, Mulatos, San Juan y sus afluentes.

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