



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 304

Bogotá D. C., miércoles 31 de octubre de 2018
Hora de actualización 11:50 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).

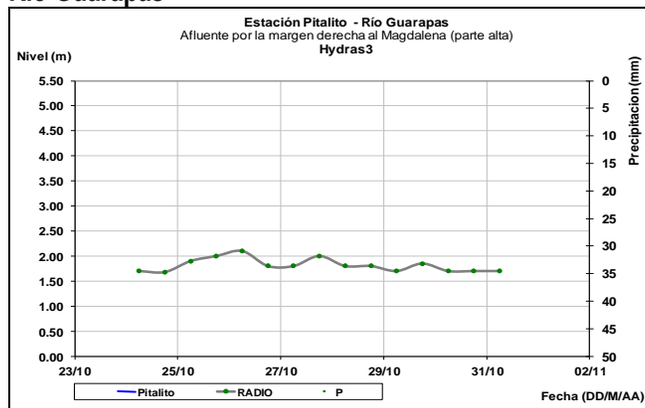
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

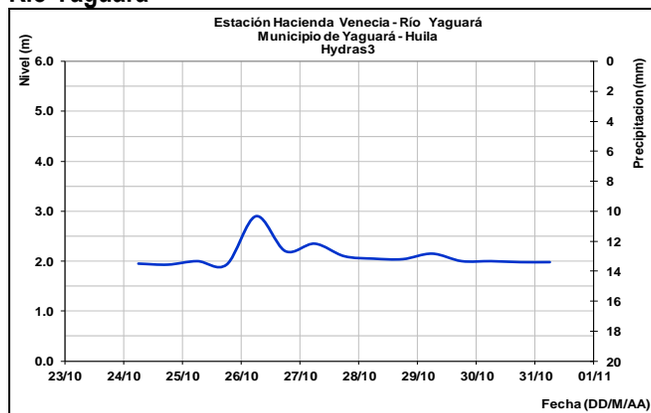
CUENCA ALTA.

Condiciones estables ligeras fluctuaciones en los niveles de los afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Guarapas y Yaguará.

Río Guarapas

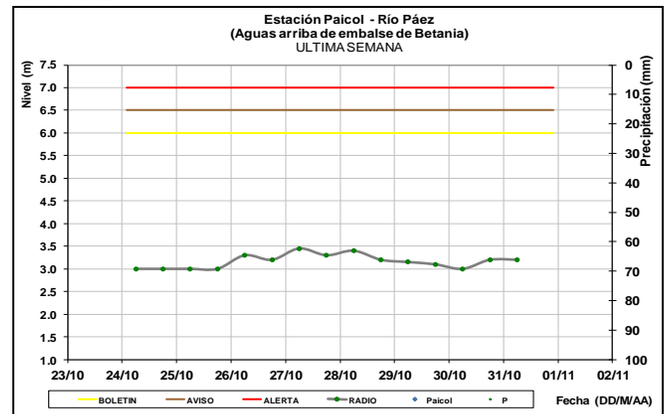


Río Yaguará



En la cuenca del río Paéz predominan niveles estables.

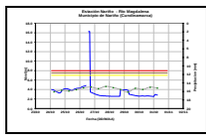
Río Paéz



Los niveles de los afluentes al embalse del Prado entre ellos los ríos Cuinde y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima) presentan ligeras variaciones.

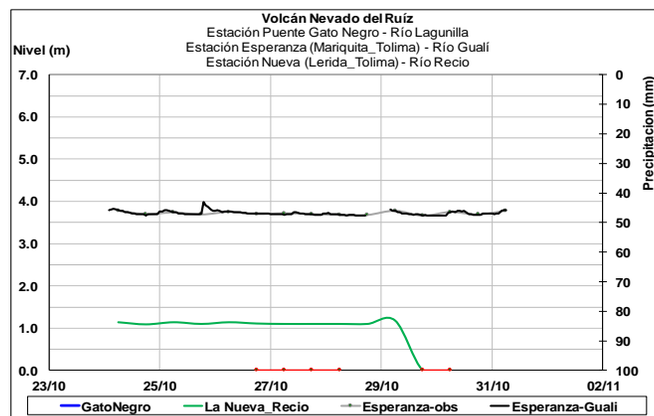
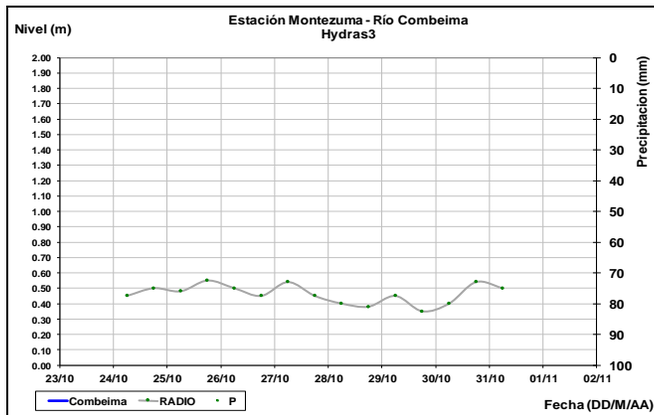


Leves incrementos en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), en las últimas horas.



CUENCA RÍO SALDAÑA

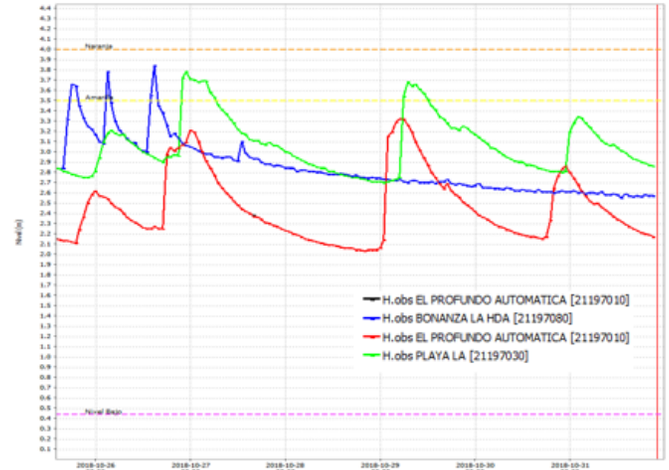
Situación normal para la época del año en las cuencas de aporte de los afluentes al río Saldaña como los ríos Ata, Blanco, Amoyá, Tetuán y Ortega entre otros.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

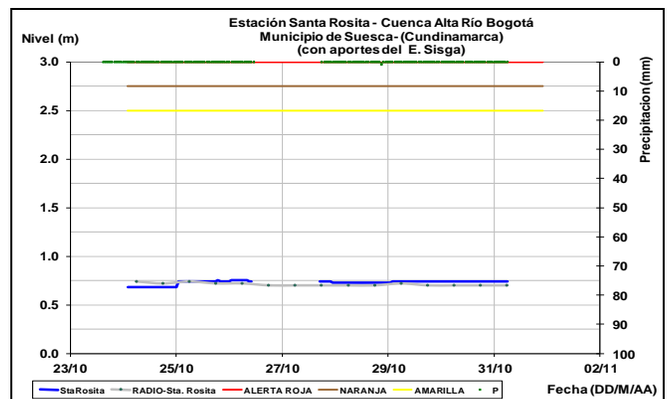
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Sumapáz dado que se pronostican incrementos súbitos de niveles en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general (especialmente el municipio de Pandi) estar atentos ante las posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de estos ríos.

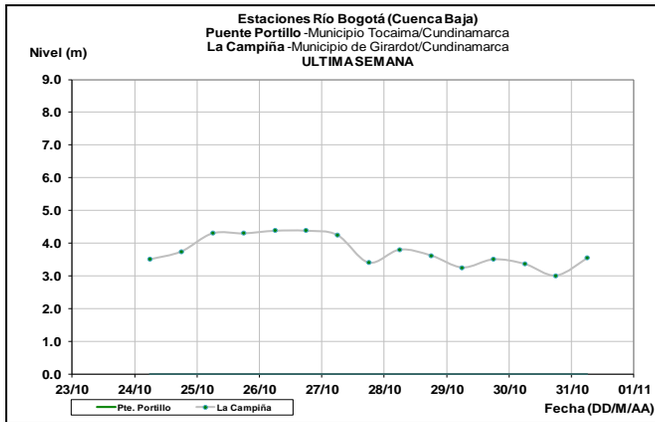


CUENCA RÍO BOGOTÁ

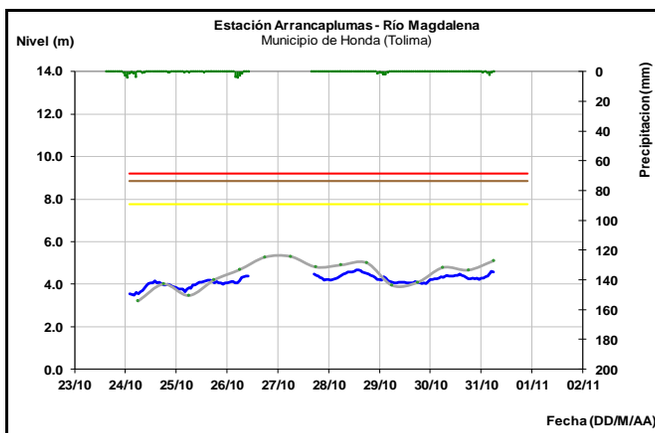
El río Bogotá continúa con niveles estables en su cuenca alta a la altura del municipio de Suesca.



El río Bogotá presenta fluctuaciones importantes en sus niveles, con valores en el rango de altos a la altura del municipio de Girardot.

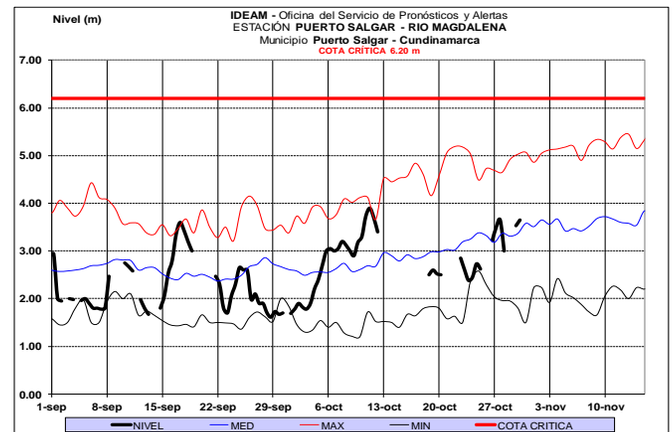
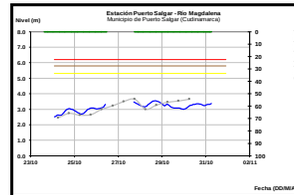
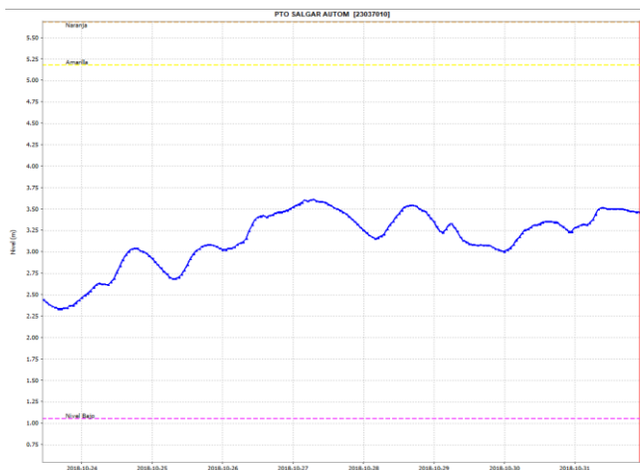


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta ligeras fluctuaciones y condiciones estables en los niveles.



CUENCA MEDIA

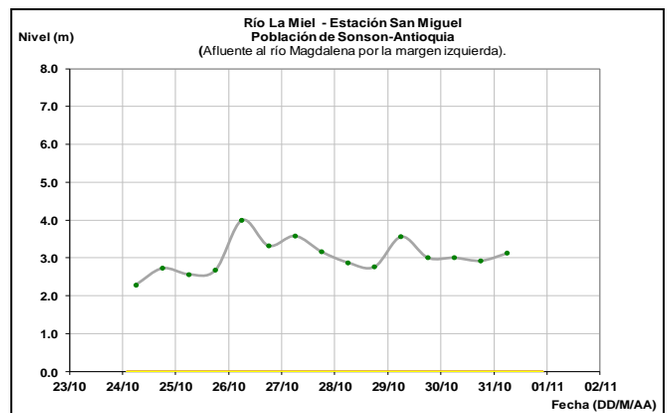
El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ligero descenso en los niveles.



CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS GUARINÓ, LA MIEL, SAMANÁ.

Se eleva el nivel de esta alerta por posibles incrementos en los niveles de los cauces de las cuencas de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná que drenan hacia el Magdalena. Teniendo en cuenta la condición hidrológica actual, podría incrementar significativamente los niveles de estos cauces por efecto de la escorrentía, dado los aportes de agua desde diversos puntos de la cuenca. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de ríos y sus afluentes.



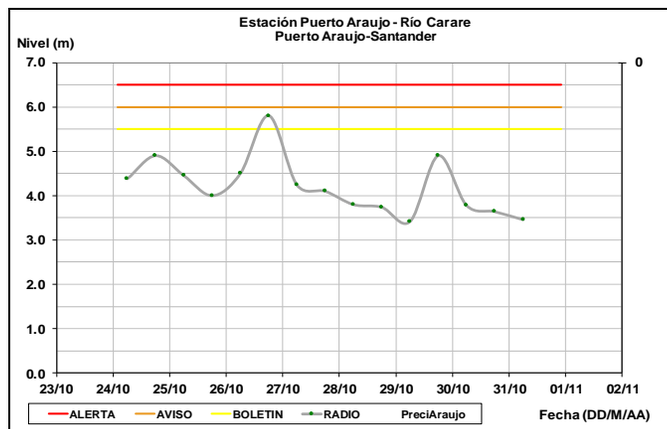
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dada la saturación de humedad en los suelos de la cuenca de los ríos Buey, San Bartolo, Nare, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades

locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

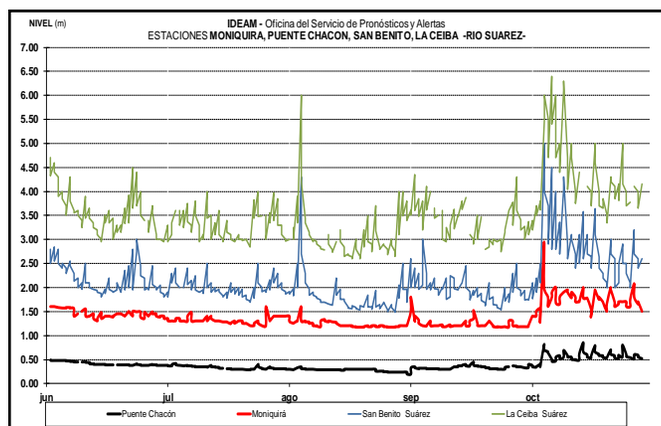
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene esta alerta debido al nivel que se registra a la altura del municipio de Puerto Parra, así como a las fluctuaciones constantes registradas en el resto de las estaciones sobre este cauce. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Carare y sus afluentes.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

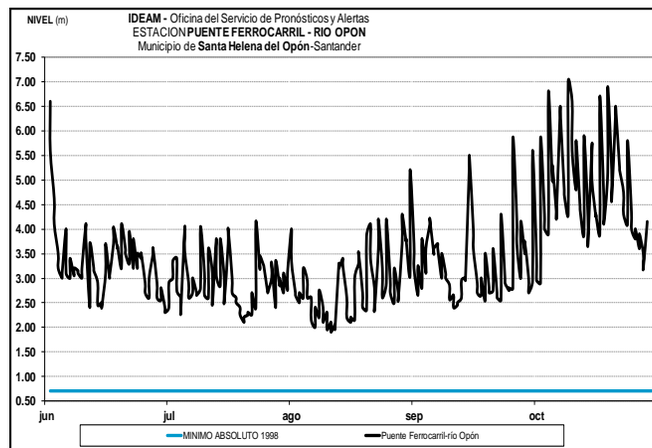
Se mantiene el nivel de esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente en los cauces principales y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes, especialmente el río Mogoticos, Monquirá y la quebrada Honda.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

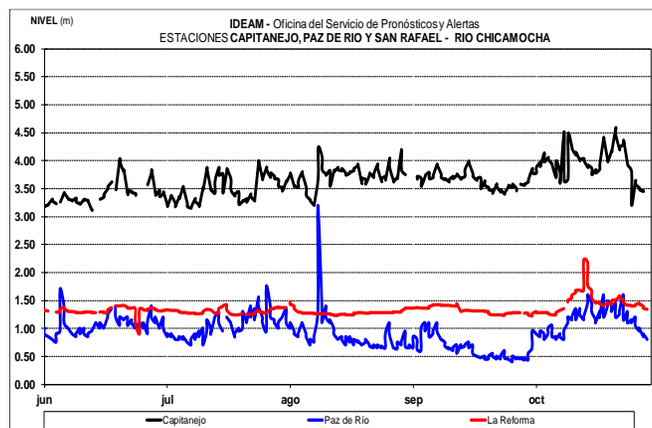
Se mantiene esta alerta debido a los incrementos en el nivel de la Quebrada la Colorada, afluente al río Opón en el

municipio de Barrancabermeja, por lo que no se descartan incrementos similares en otros afluentes y en el cauce principal del río Opón, los cuales en los últimos días ha registrado continuas fluctuaciones en el rango de los niveles medios. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.

Se mantienen esta alerta debido a las crecientes súbitas que se dieron en días anteriores. Actualmente el nivel de varias corrientes de la cuenca del Chicamocha se encuentran estables, tal y como se observa en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipio de Boavita), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales aportantes a la cuenca del río Chicamocha.



ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS DEL MUNICIPIO DE GUACAMAYAS (BOYACÁ).

Se emite esta alerta debido a la avenida torrencial de las quebradas del municipio de Guacamayas (Boyacá), ocasionando afectaciones en dicho municipio. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, las autoridades locales y a la población en general, seguir atentos a los niveles de estas quebradas.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.

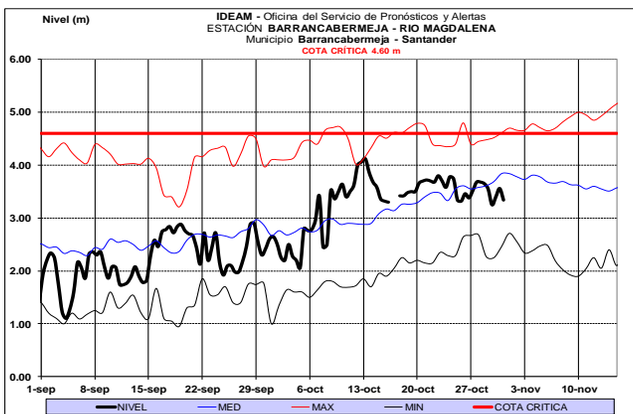
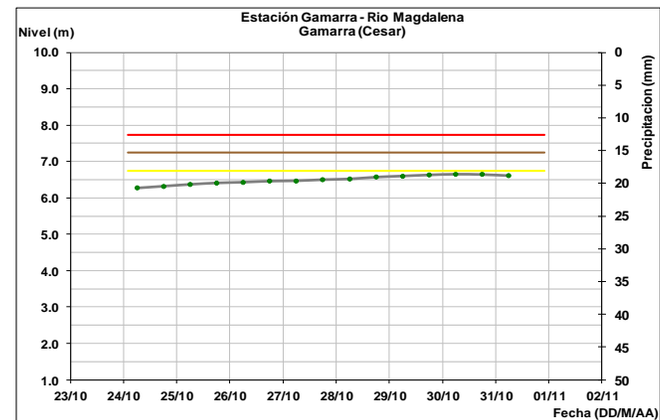
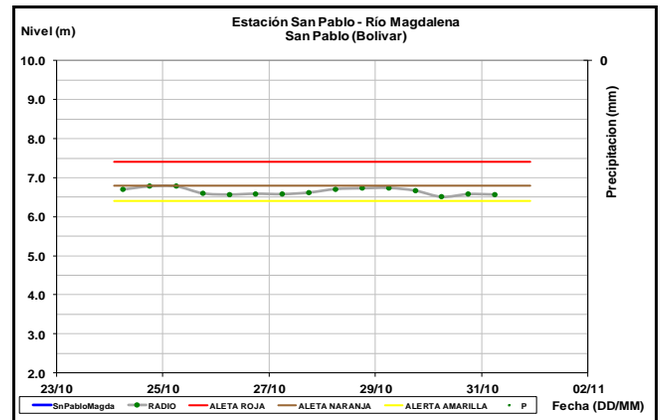
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha presenta en los últimos días amplias fluctuaciones con tendencia sostenida al descenso, igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de días anteriores, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y SAN PABLO

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja y San Pablo, dado que los niveles reportan una condición actual de ascenso, la cual se prevé se mantenga para los próximos días como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro y Carare, Opón y Sogamoso, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles que se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas de afectación.

se han registrado en días anteriores, en aportantes al Magdalena como la cuenca del río Lebrija y la quebrada El Carmen, entre otros.



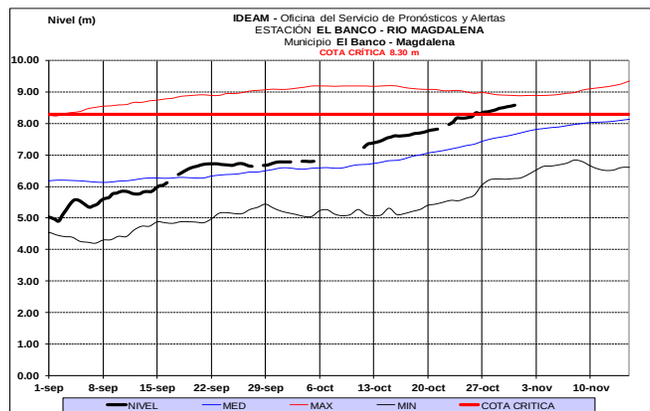
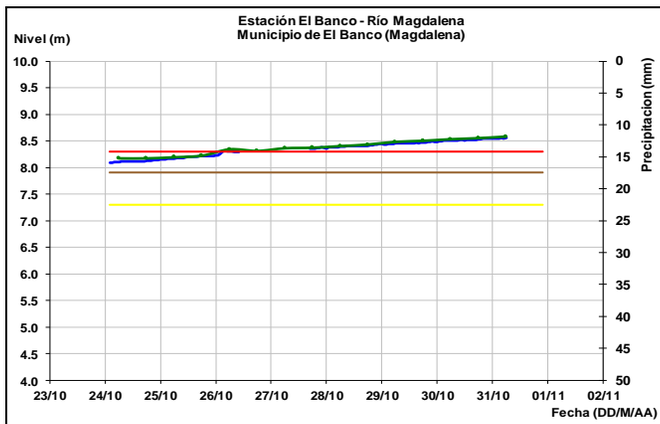
ALERTA NARANJA. NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE SAN PABLO Y GAMARRA

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena a la altura de la población de San Pablo (Bolívar) y en Sitio Nuevo (municipio Puerto Wilches - Santander). La tendencia se mantiene con niveles al ascenso como consecuencia de los incrementos que

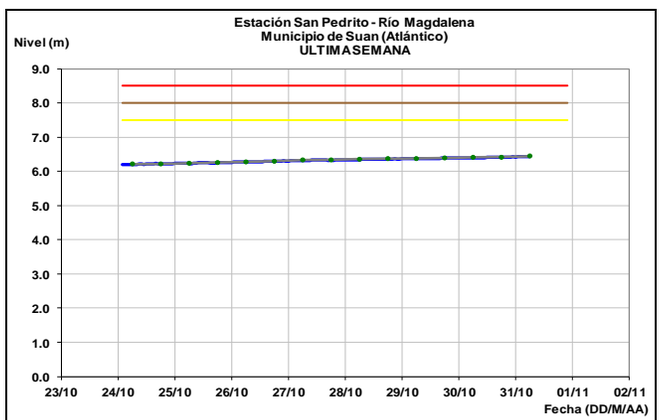
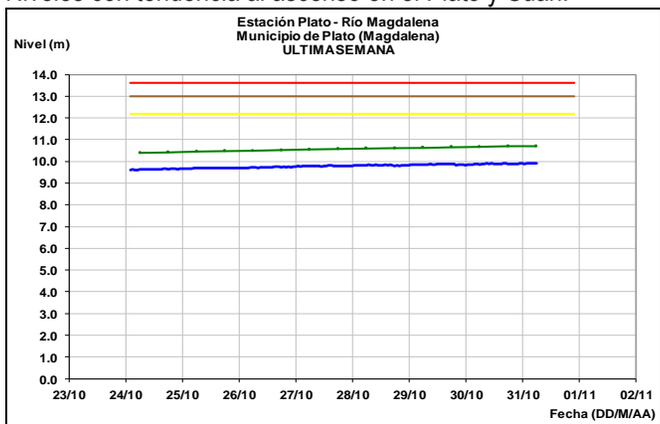
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: SE PREVÉ AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE EL BANCO

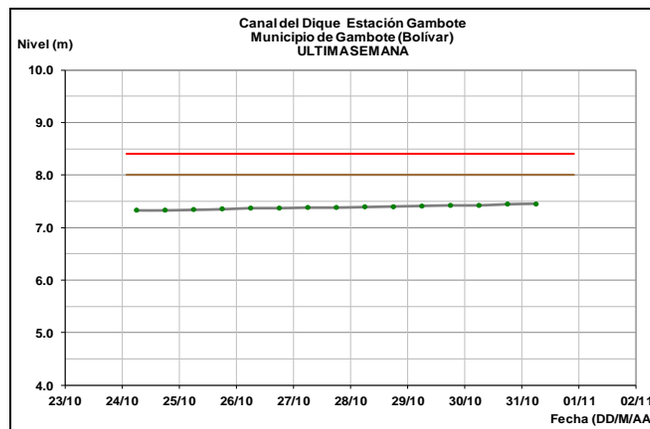
Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se prevé persista la lenta tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena), con valores que superan la cota de afectación, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente a la altura de El Banco.



Niveles con tendencia al ascenso en el Plato y Suán.



Niveles estables a la altura del municipio de Gambote en la zona del canal del Dique.



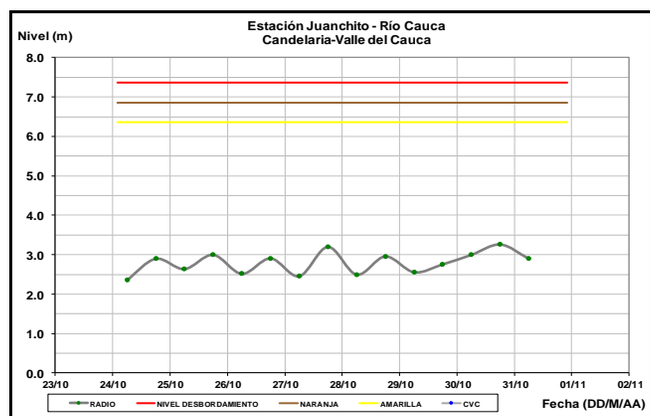
RÍO CAUCA

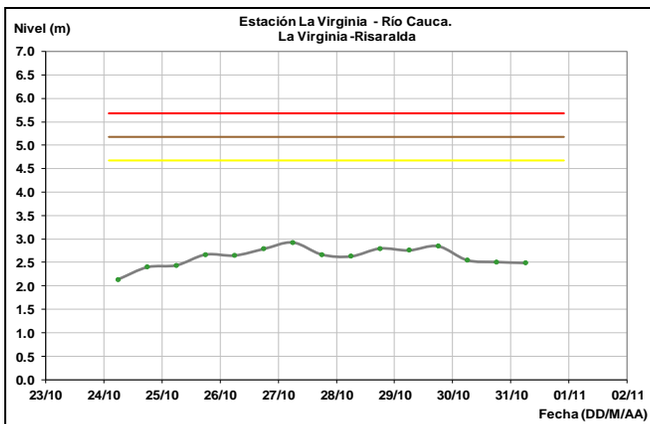
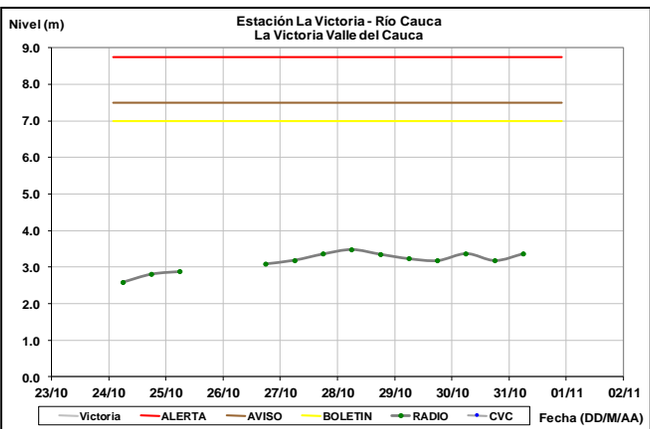
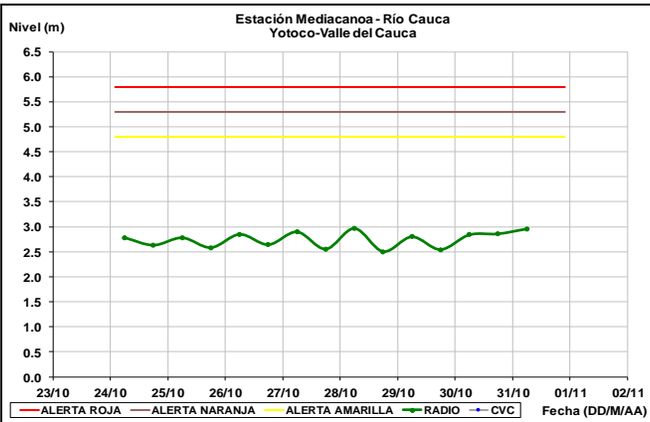
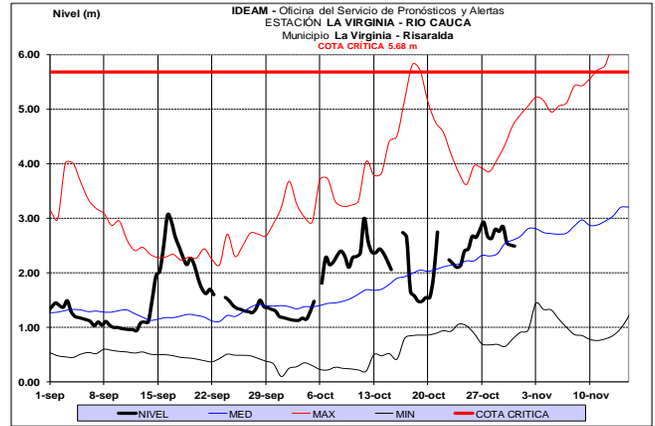
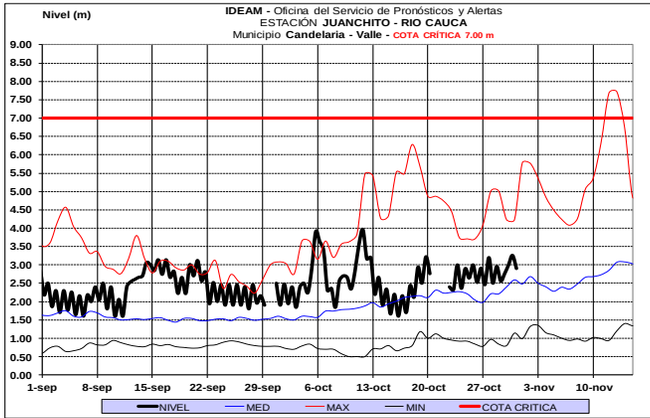
CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta por probabilidad moderada y registro de incrementos súbitos en el del nivel de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande y otros ríos que atraviesan la ciudad de Cali, así como los ríos Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas en el municipio de Ginebra (Valle del Cauca). Se incluye en este grupo la cuenca del río Palo (Cauca) por incrementos que se registraron en las últimas horas. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos y sus aportantes.

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, reportan ligeras fluctuaciones en los últimos días.





ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL RÍO CAUCA.

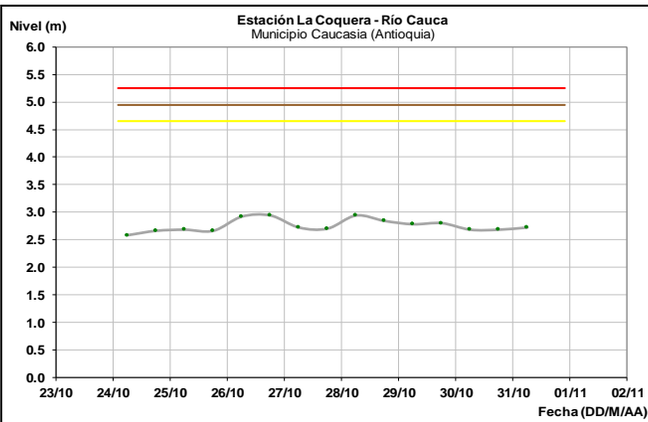
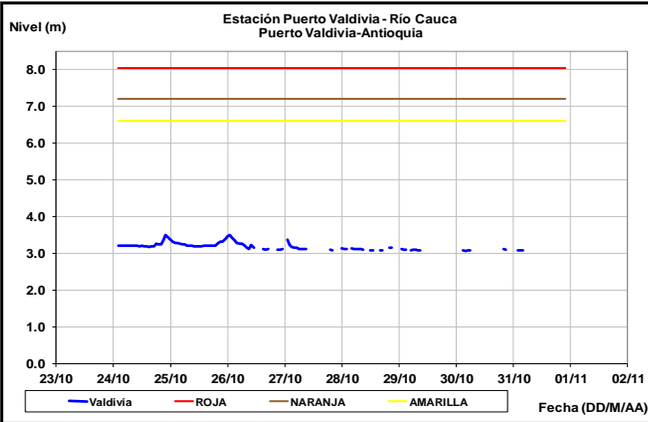
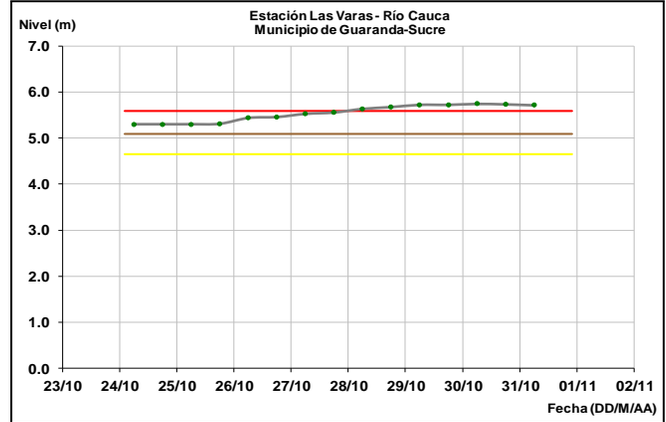
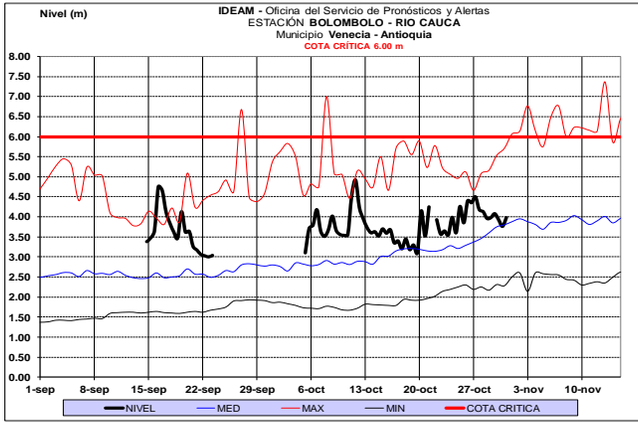
Se mantiene esta alerta dado que los niveles se encuentran estables en las cuencas de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). Sin embargo, continúa la recomendación por parte del IDEAM a los pobladores ribereños a estos cauces, para que estén atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita, ya que las cuencas presentan saturación.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesan la ciudad, como La Guayabala, La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

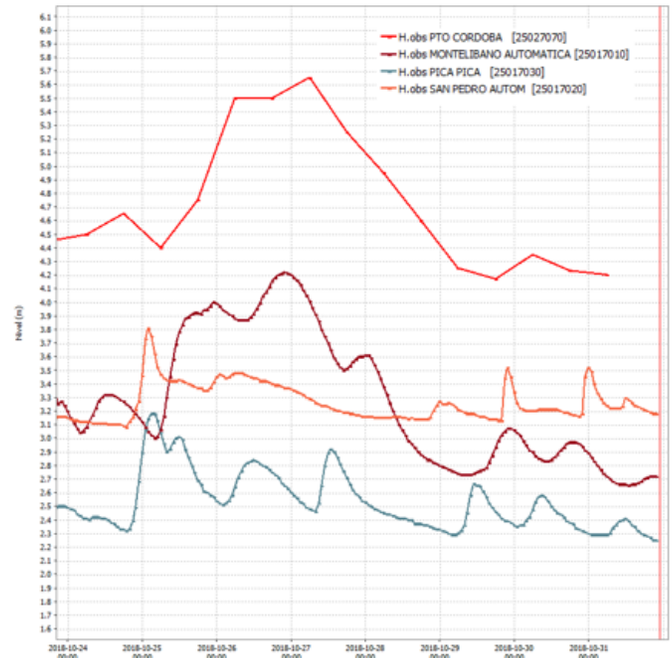
Se mantiene la alerta por los suelos saturados en la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza. Se mantiene la observación por las posibles afectaciones asociadas al represamiento del río Amagá.



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

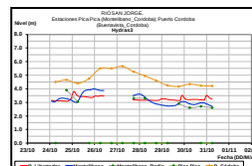
Se mantiene esta alerta ya que se espera sobre la cuenca del río San Jorge se generen nuevos incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en los municipios de Achi y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca. 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 San Jorge para que estén atentos al comportamiento de los niveles.



CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene la alerta a roja dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), con valores actuales muy cercanos a la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Guaranda (Sucre).



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leves fluctuaciones en los niveles del río Sinú entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS LENTOS EN ZONAS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y CESAR.

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena, en particular para los siguientes sectores:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela, por niveles altos y por el aumento de los niveles de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan éste municipio. Igual nivel de alerta para los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompox; también en los municipios de Magangué, San Pablo, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** en sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.

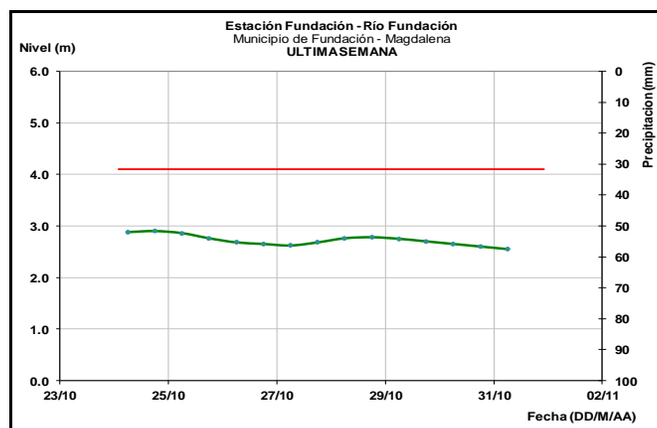
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantienen las condiciones para la ocurrencia de crecientes súbitas. Por ende, se recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Aunque los niveles de los principales ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta se encuentra estables a la altura del río Naira (municipio de Santa Marta), Guachaca (Santa Marta), Sevilla (Zona Bananera), Tucurica (Ciénaga), Aracataca (Aracataca), Fundación (Aracataca), Gaira (Santa Marta) y río Manzanares (Santa Marta), se mantiene esta alerta ya que los suelos de estas cuencas aún se encuentran saturados por la humedad antecedente, por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento súbito de los caudales de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

El nivel del río Ranchería a la altura de los municipios de Fonseca y Barrancas se ha mantenido en descenso.

CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR.

Continúa la alerta especialmente por los aportes de caudal desde el río Ariguaní. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles incrementos de nivel en la cuenca baja del río Cesar.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Predominan niveles con tendencia al descenso en el río Ariguaní a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes, estar atentos ante incrementos súbitos de nivel en esos afluentes.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

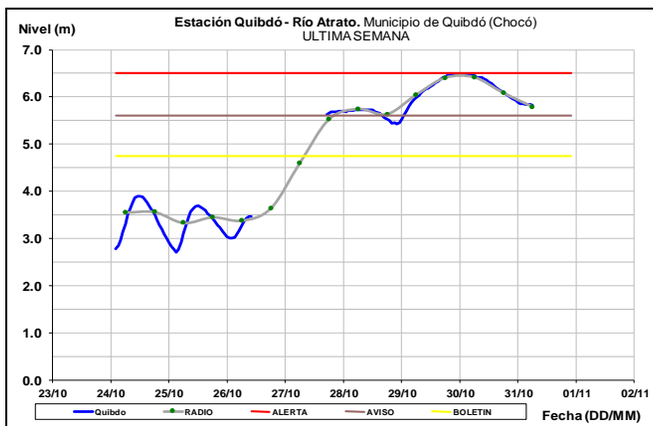
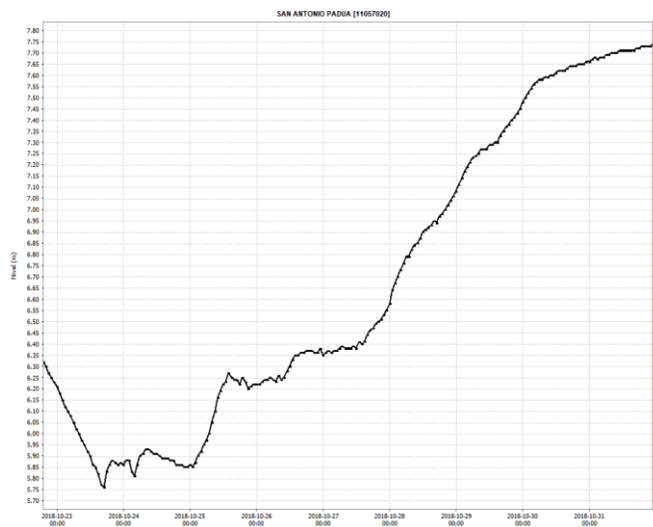
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta roja por la alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en los ríos Quito, Andágueda y Cabí. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios Bagadó, Lloró, Certegui y Quibdó, estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en zonas aledañas a los resguardos indígenas y en zonas de producción agrícola.

ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO ATRATO

Continúa el ascenso en el nivel del río Atrato registrado en el municipio de Vigía del Fuerte. Aunque en el municipio de Quibdó el nivel del río presenta tendencia al ascenso, los

niveles están altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios y en Murindó por posibles inundaciones.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES AL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta la alerta para los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, por futuros incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta en la cuenca media y baja del río Atrato, especial atención al cauce principal y sus aportantes los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña

continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

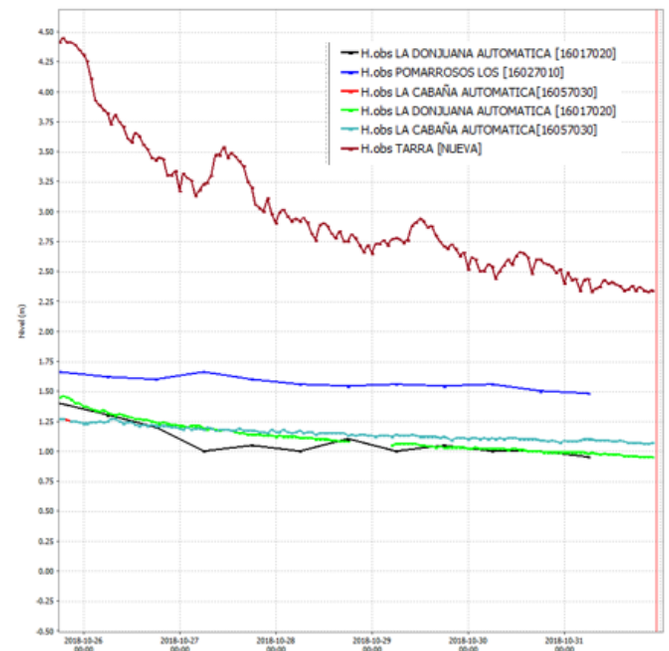
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan nuevos incrementos súbitos en los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes en especial en los municipios costeros de Carepa, Turbo y Necoclí ya que se pueden ver afectados por inundaciones lentas ocasionadas por estos ríos.

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta ya que se registraron en días anteriores incrementos súbitos en los niveles del río Zulia (a la altura del municipio de San Cayetano) y río Catatumbo (municipio de La Gabarra). No se descartan nuevos incrementos en el río Pamplonita en la ciudad de Cúcuta. También se resaltan los ascensos en el nivel del río Catatumbo en el municipio de el Tarra, por lo que no se descartan condiciones similares para los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, y Tibú. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al incremento de estos ríos y sus principales afluentes.





ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

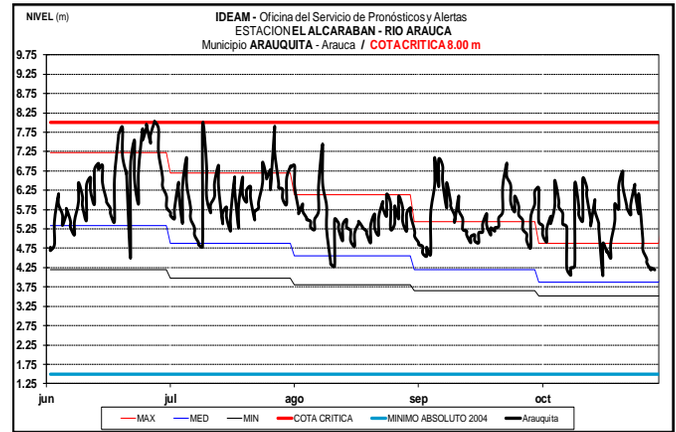
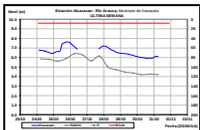
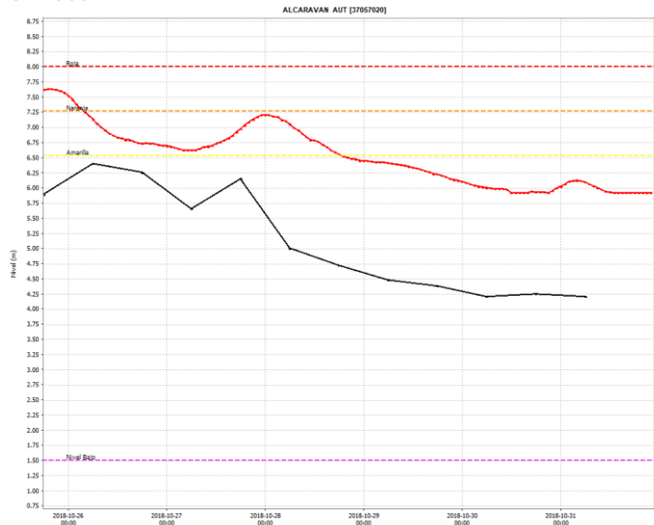
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Bojabá, Cobaría, Margua, Chitagá afluentes de la cuenca alta del río Arauca ya que se pronostica la posible ocurrencia de crecientes súbitas en estos aportantes del río Arauca. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ARAUCA.

Los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita están cercanos al umbral de alerta amarilla, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento súbito de los caudales. Se recomienda especial atención a los niveles de esta zona del departamento de Arauca. La alerta se extiende para la cuenca del río Cinaruco y otros directos al Orinoco.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

Condiciones normales y niveles estables en los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y Caño Guapalo.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: INUNDACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO GUAMAL.

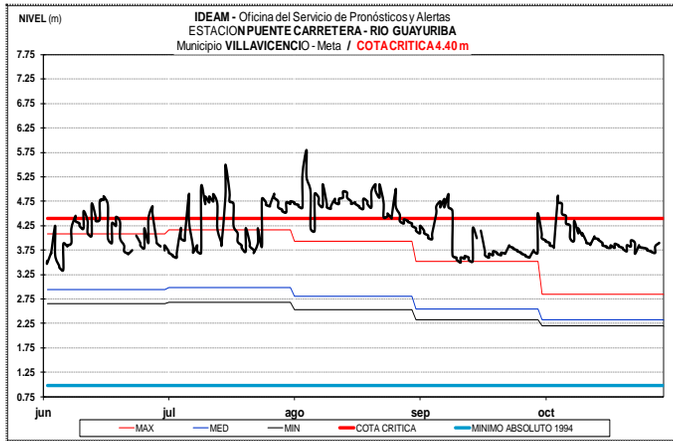
Se mantiene esta alerta ya que actualmente se presentan inundaciones por crecientes súbitas y desbordamiento del río Guamal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños del municipio de Guamal y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Guamal, Humadea y sus afluentes ante posibles afectaciones por inundaciones.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BLANCO.

Se mantiene esta alerta debido al tránsito de la creciente presentada en los aportantes al río Blanco como lo son la quebrada del Uvál y Chatasuga a la altura del municipio de Choachí. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.

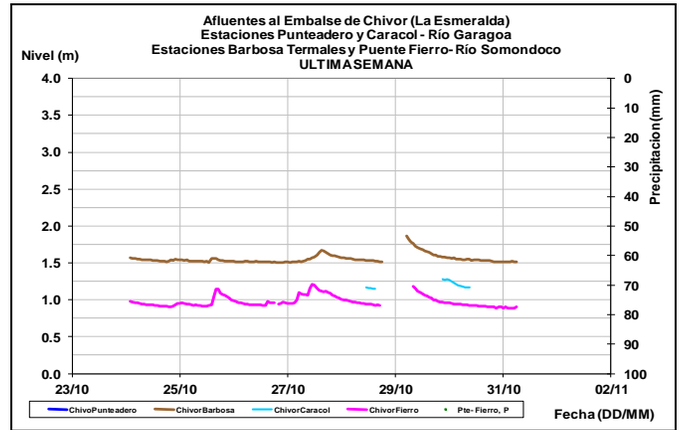
ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a los niveles y condiciones de saturación en suelos en zonas del piedemonte llanero, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.

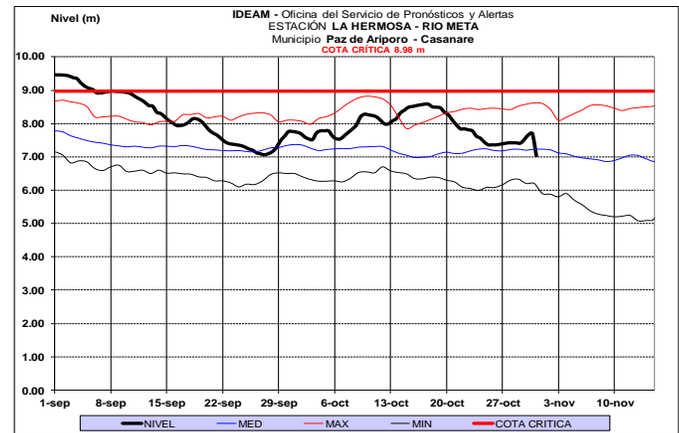


ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene la alerta dado que se pronostica aumentos en los niveles de las corrientes aportantes en las cuencas de los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Actualmente se evidencia saturación en los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.



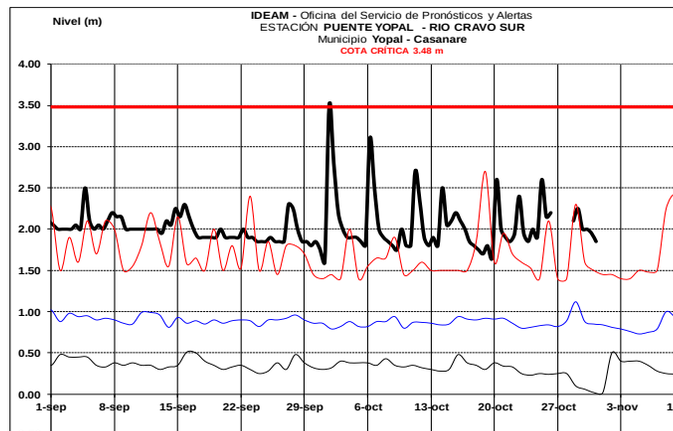
El río Meta se encuentran con niveles altos en Puerto López.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

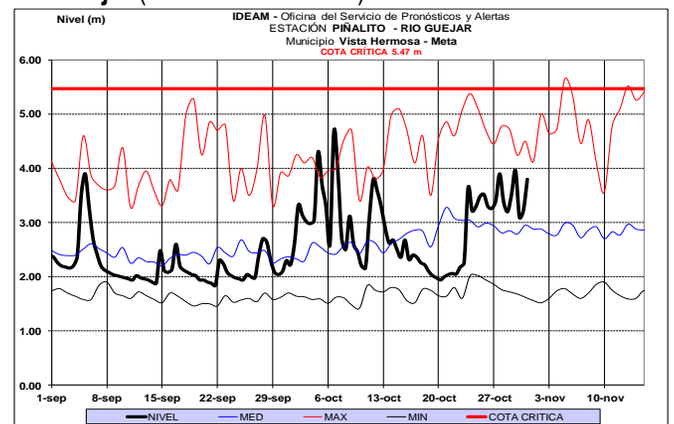
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR.

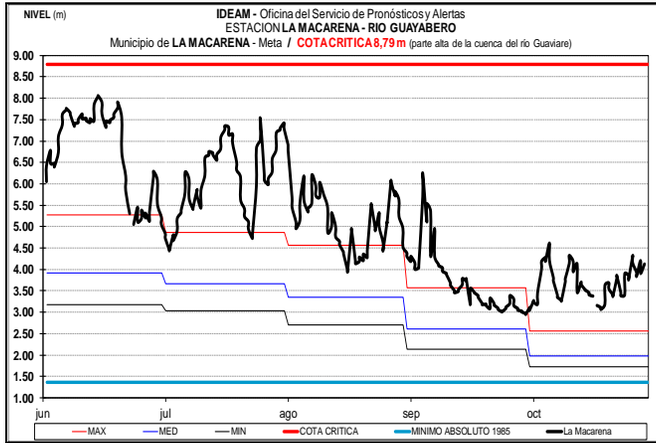
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad moderada de crecientes súbitas en el río Ariari, Guejar y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.



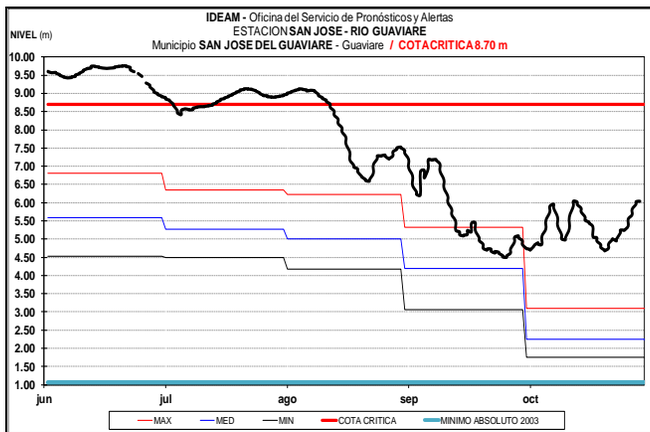
Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

Río Güejar (San Juan de Arama)



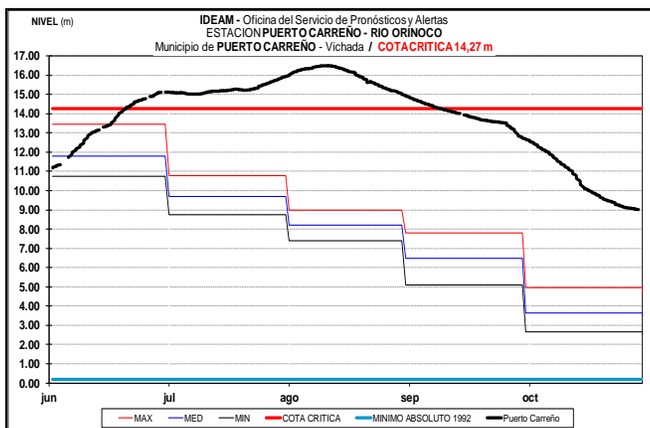


Tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por encima a los promedios máximos históricos para la época.



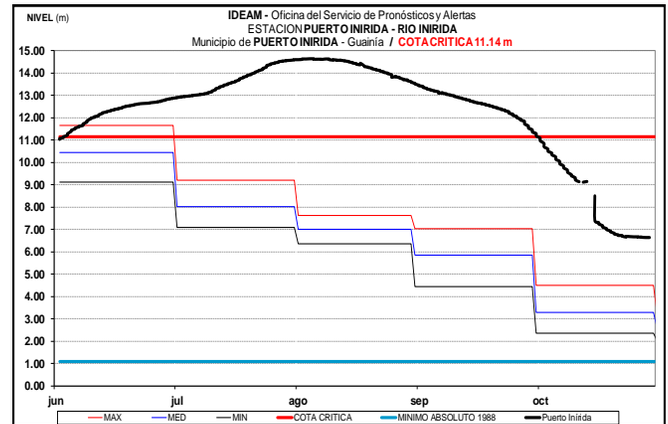
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Marcada tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, con valores en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

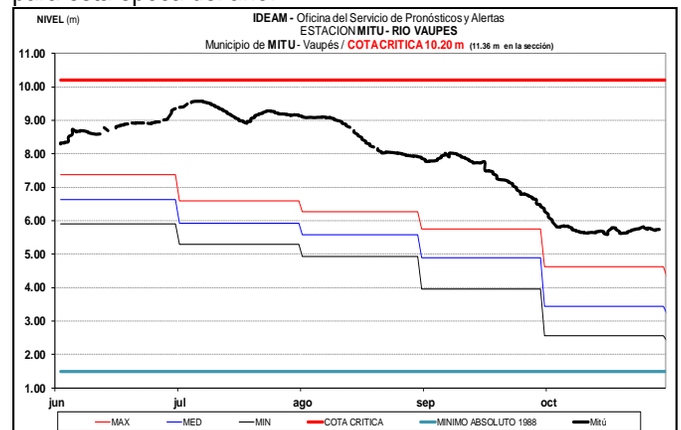
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

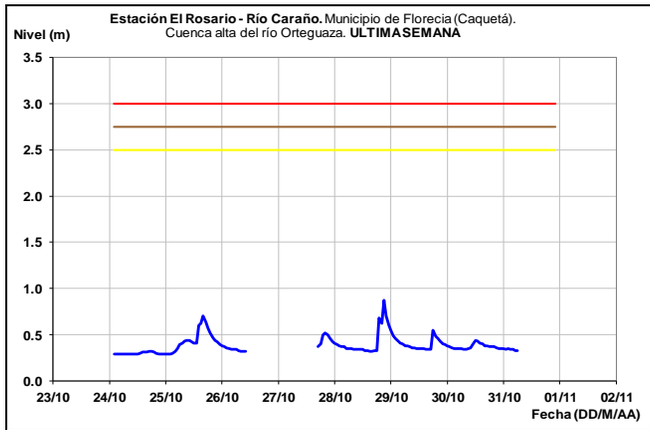
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Condiciones estables en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Carañón y Orteguzaza.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

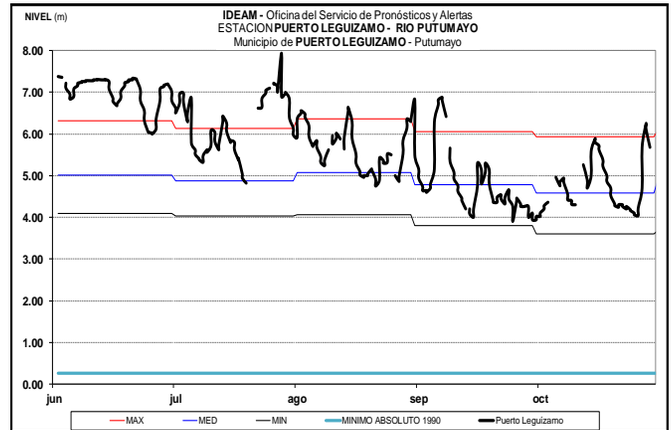
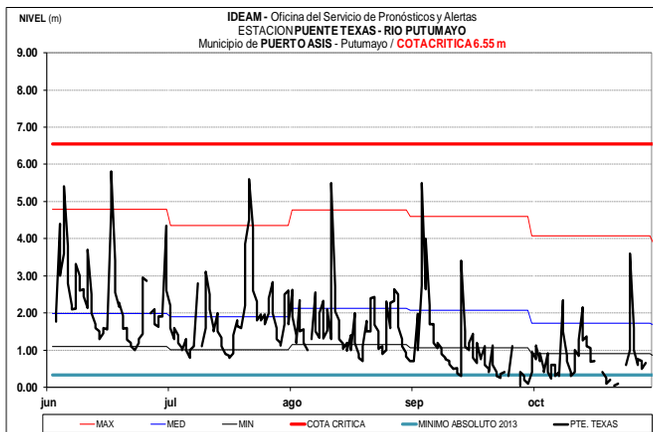
Se emite esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los niveles de estos ríos, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).

Se emite esta alerta dada la posibilidad de aumentar súbitamente los niveles en los ríos Pescado, Orteguaza y sus afluentes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atenta al aumento de los caudales de estos cauces.

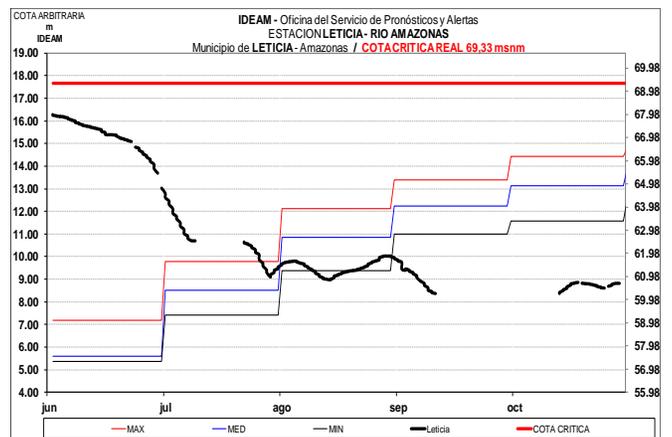
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones de nivel en afluentes del río Putumayo, particularmente en el río San Miguel. El río Putumayo presenta niveles con tendencia de descenso a la altura de Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia mantiene la tendencia estable, con valores por debajo de los niveles mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan, así como en sus afluentes (ríos Tamaná, Cajón, Iró, Condoto, Calima, Sipí, entre otros). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO.

ALERTA ROJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dada la saturación actual de estas cuencas no se descarta que se pueda presentar crecientes súbitas en el río Baudó, Jella, Chocotalal (Bahía Solano), entre otros directos al Océano

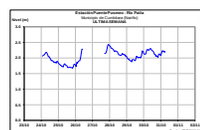
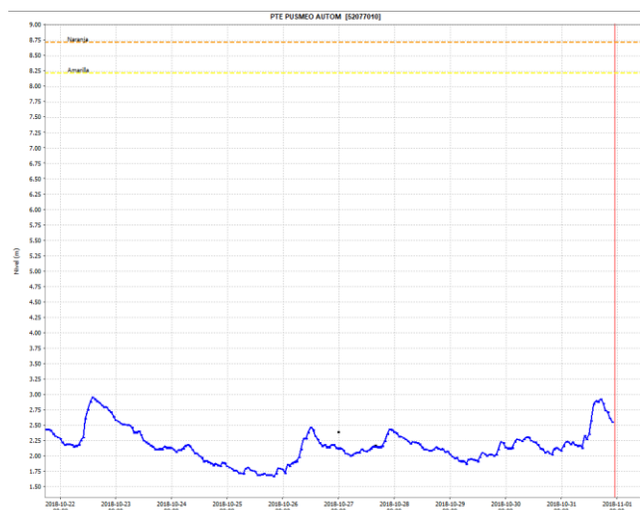
Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se prevén incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca), es importante resaltar que los suelos de la cuenca de estos ríos se encuentran saturadas por la humedad antecedente, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos, especialmente en la cuenca del río Dagua y sus afluentes a la altura de Buenaventura.

RÍO PATÍA

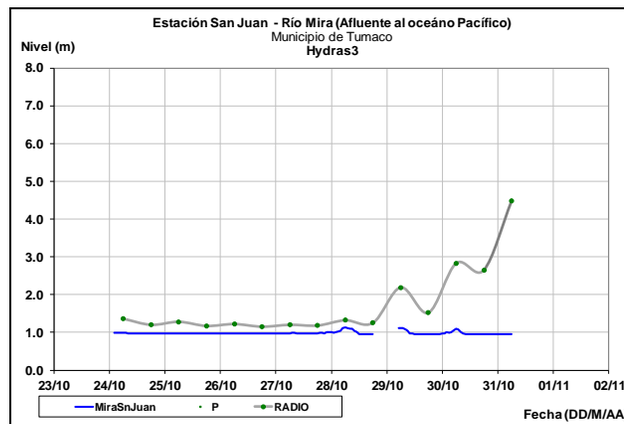
Moderadas variaciones de nivel en el río Guachicono (afluente a la cuenca alta del río Patía) y tendencia al descenso de niveles en el río Patía.



RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, debido al incremento en los niveles del río Mira, a la altura del municipio de Tumaco, por tránsito de crecientes ocurridas en la cuenca alta el día anterior. En el municipio de Ricaurte, los niveles se encuentran en descenso.



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
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336