



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 292

Bogotá D. C., viernes 19 de octubre de 2018
Hora de actualización 12:30 p.m.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

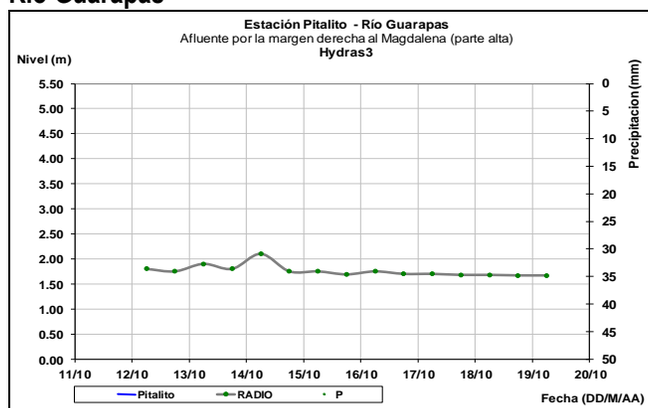
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

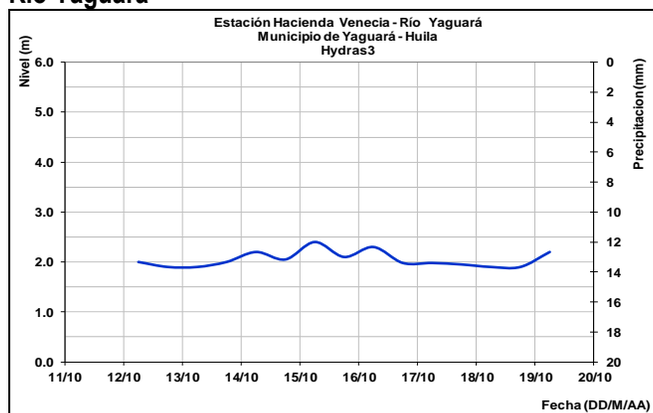
CUENCA ALTA.

Afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Yaguará y Guarapas, registran comportamiento estable.

Río Guarapas



Río Yaguará

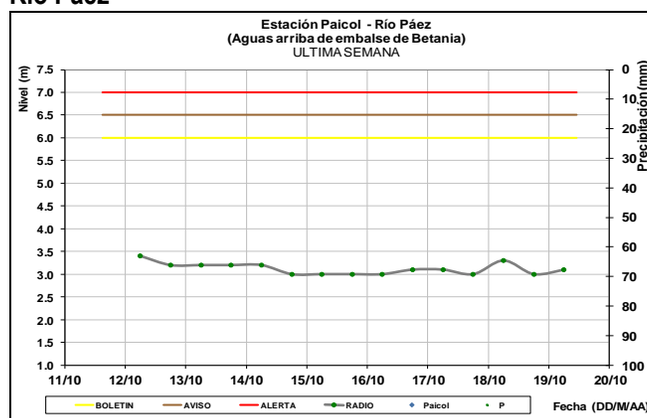


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA

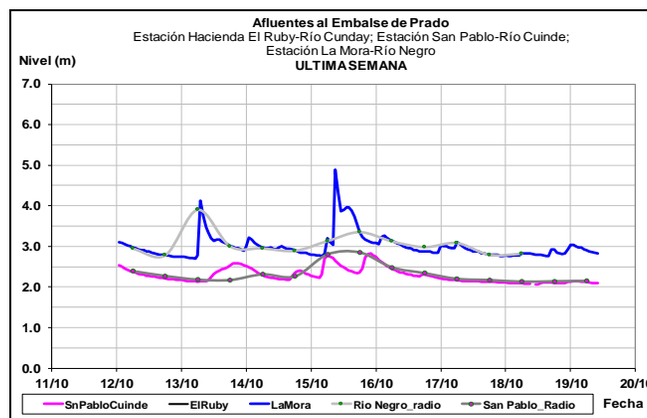
Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz, Fortalecillas y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias de variada intensidad que se han

registrado en la cuenca alta del Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

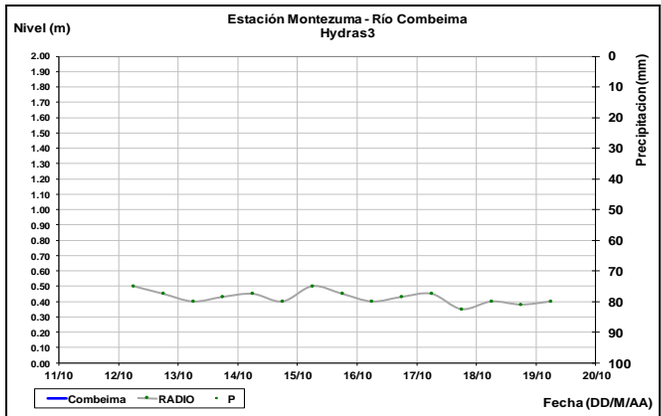
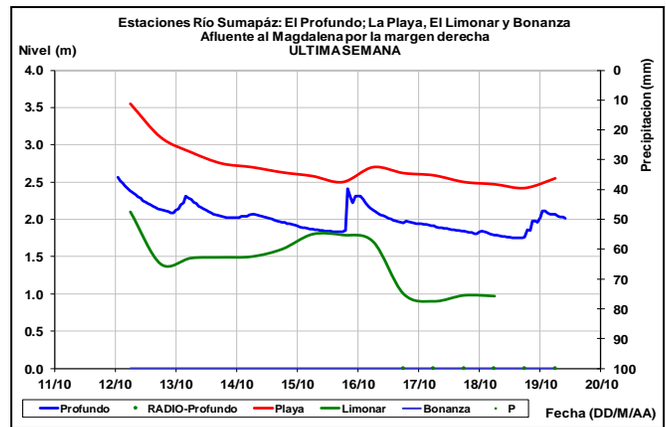
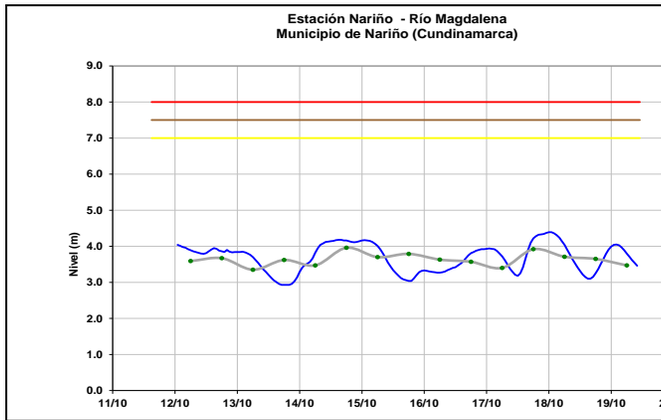
Río Paéz



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



A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra moderadas fluctuaciones.

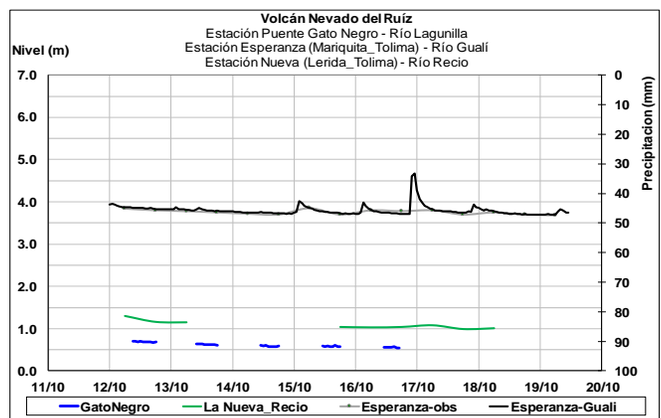
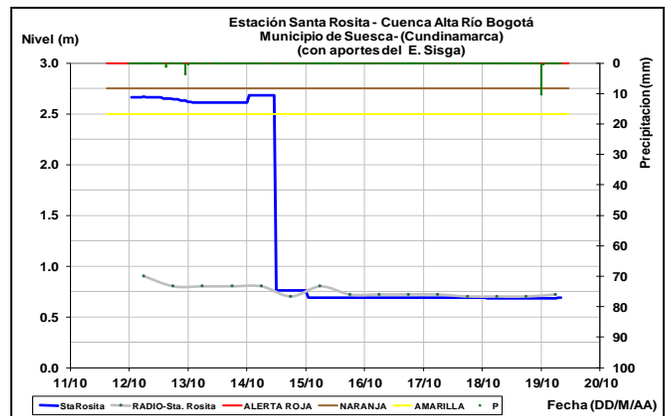


CUENCA RÍO BOGOTÁ

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.

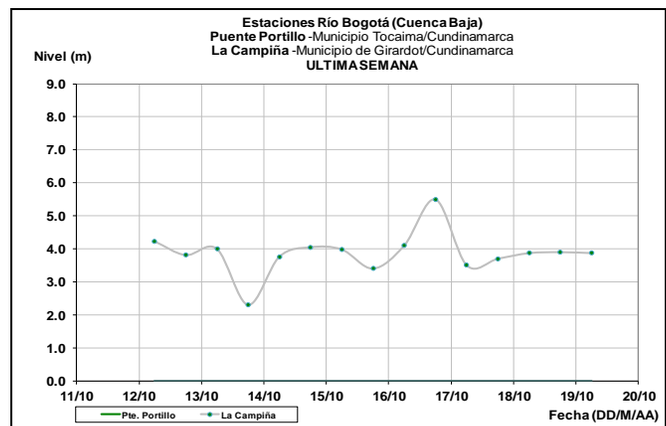
Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes del río Bogotá, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado especialmente en Anapoima, La Mesa, Cajicá, Zipaquirá, Nemocón y la ciudad de Bogotá en los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo especial atención al nivel del río Bogotá y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.

Condiciones normales para el río Guali. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Guali y sus principales afluentes.

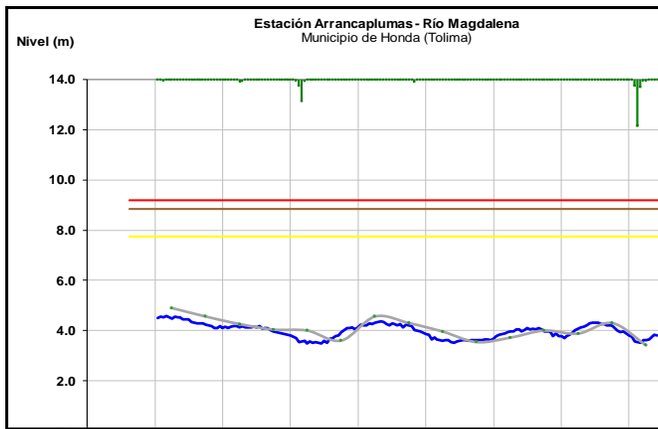


CUENCA RÍO SUMAPAZ

Condiciones normales en los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suárez cerca de los municipios de Silvania y Carmen de Carupa. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, las cuales podrían aumentar súbitamente el nivel de estos cauces.

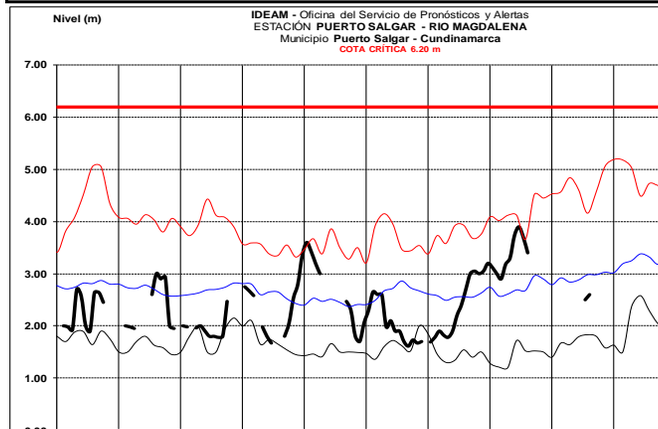
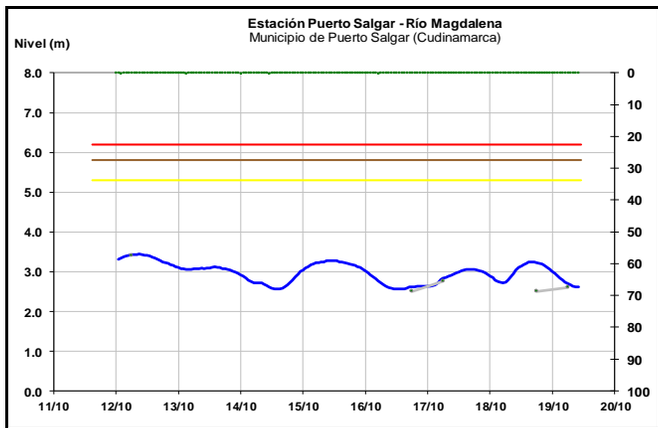


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta leves fluctuaciones en el nivel.



CUENCA MEDIA

El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ligeras variaciones en el nivel.

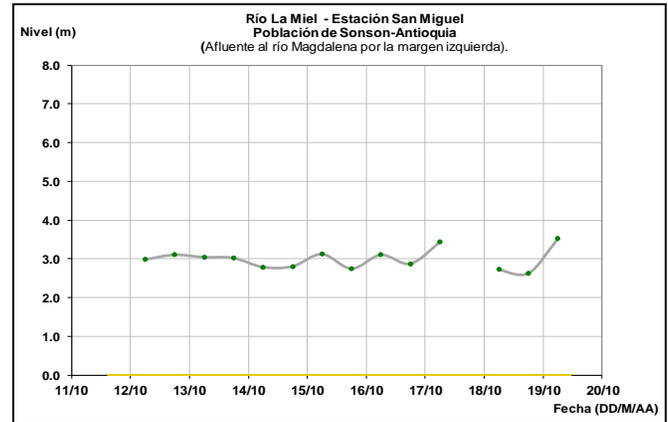


CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA NARANJA: SE PREVEN CRESCIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta para los ríos que drenan al río Magdalena como La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes por las lluvias antecedentes sobre la zona que sumando a un pronóstico de persistencia, no se descartan eventos de

creciente súbita en corrientes de estas cuencas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.



CUENCA RÍO NEGRO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

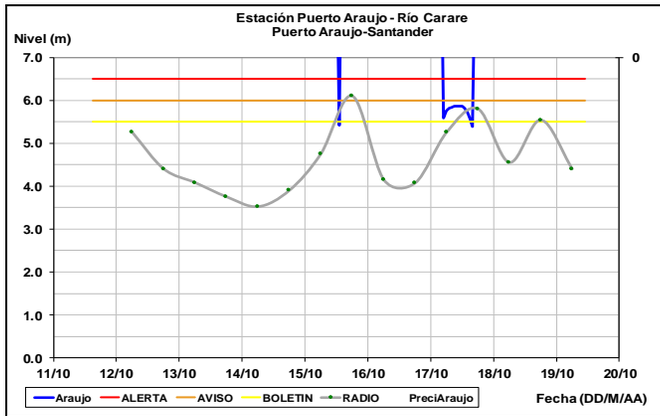
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, que se pueden presentar nuevamente producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

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

Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en los últimos días en amplios sectores del departamento de Antioquia, principalmente en las cuencas de los ríos San Bartolo, Nare, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) 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.

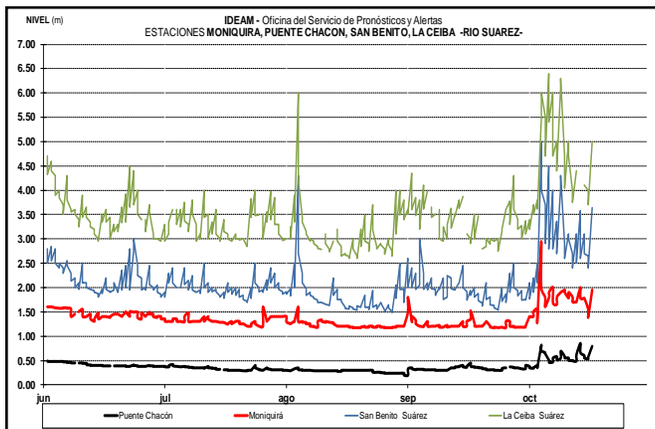
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRESCIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE

Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran a la altura del municipio de Puerto Parra y las fluctuaciones constantes registradas en el resto de las estaciones sobre este cauce, de igual forma se resalta que se preve lluvias de variada intensidad al sur occidente del departamento de Santander. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Carare y sus afluentes.



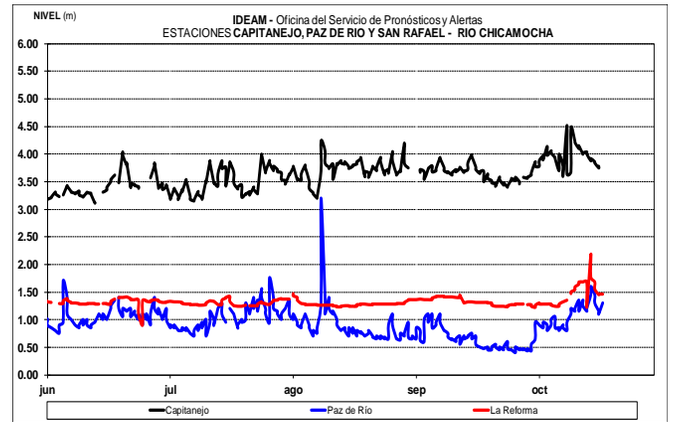
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE

Se mantiene el nivel de esta alerta en los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente, sumado a un pronóstico de persistencia de las lluvias en la zona. 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.



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

Se mantienen la alerta dado que continúan las oscilaciones importantes en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. 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 este río y sus afluentes.

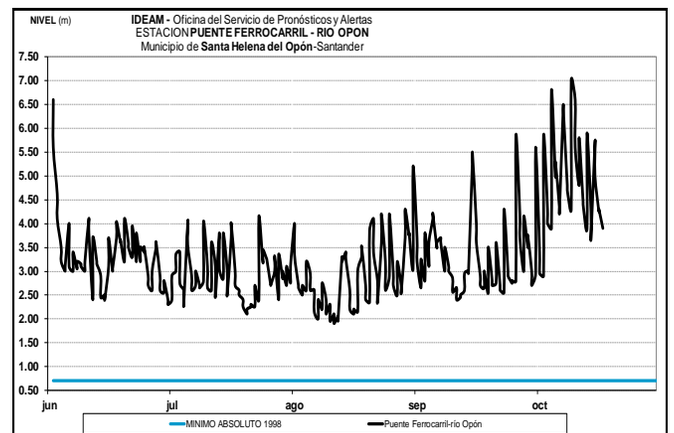


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO

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: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

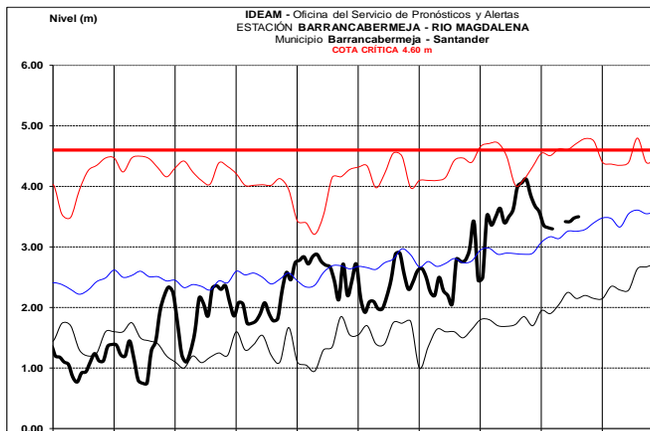
Los niveles del río Opón en los últimos días ha registrado continuas fluctuaciones en el rango de los niveles altos, sin embargo, en las últimas horas han disminuido ligeramente por lo que se debe continuar atentos al incremento del nivel del río y sus afluentes, especialmente considerando que se preve lluvias de variada intensidad.



ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y EL BANCO

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el cauce principal del río Magdalena entre el sector Barrancabermeja y El Banco dado que los niveles reportan condición actual de ascenso especialmente hacia aguas abajo de Puerto Wilches la cual se preve se mantenga para el día de hoy como consecuencia de los incrementos que se han registrado durante los últimos días en aportantes como el Sumpaz, Bogotá, Negro, Lebrija, entre otros. El IDEAM mantiene la

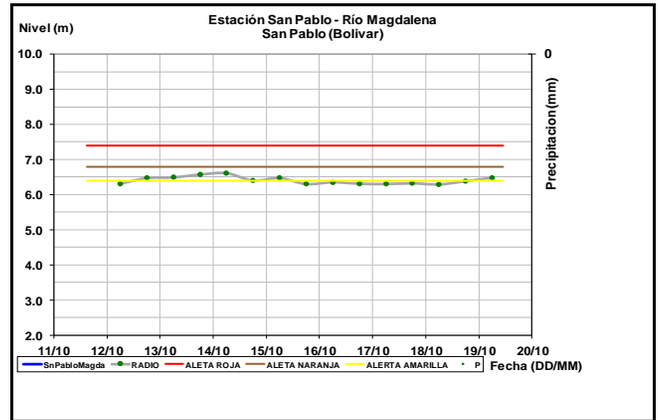
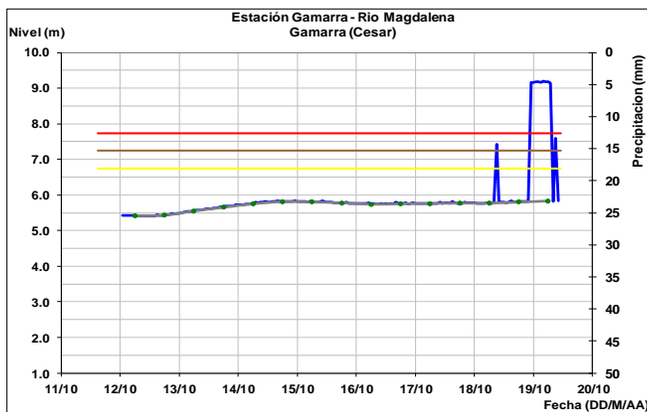
recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas. Especial atención en inmediaciones de Barrancabermeja, San Pablo, Puerto Wilches y El Banco.



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

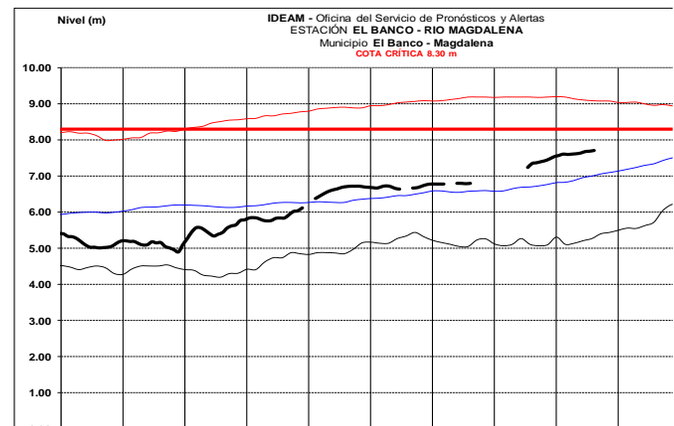
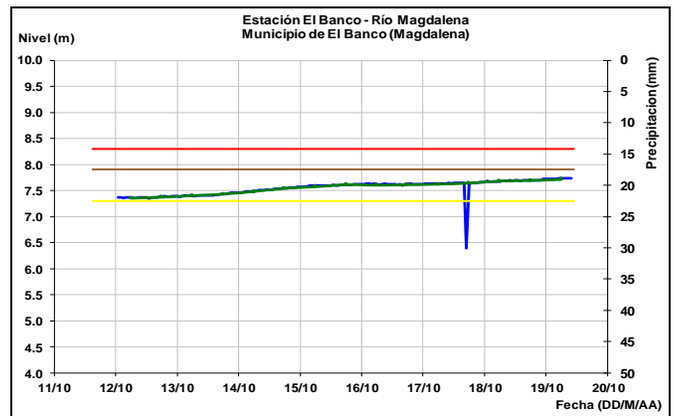
Se mantiene el nivel de alerta para toda la cuenca del río Lebrija dadas las lluvias sobre la cuenca de los últimos días, se espera esta condición continúe para las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas.

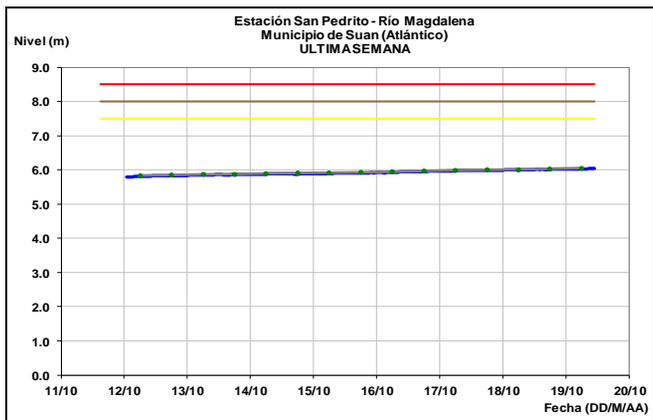
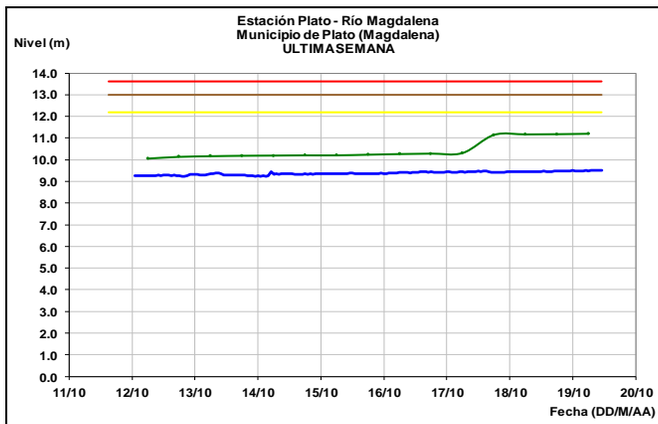
El río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene leve tendencia al ascenso lento en los niveles en los últimos días.



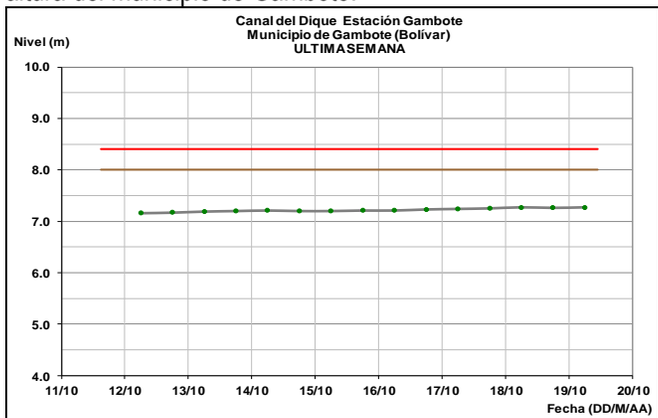
CUENCA BAJA

Se registra estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios altos de la época. Leve ascenso se registra a la altura de los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico), no se descarta incrementos en los próximos días por el tránsito de la onda de creciente desde la cuenca media.





Continúan niveles estables en la zona del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.

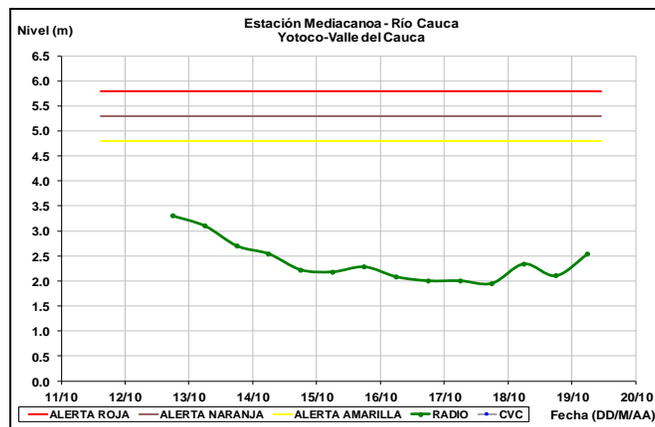
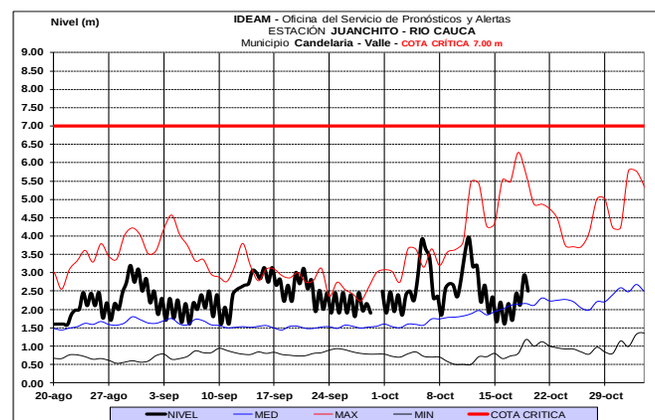
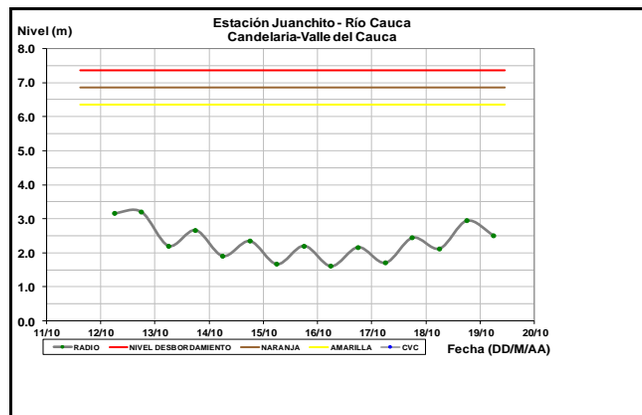


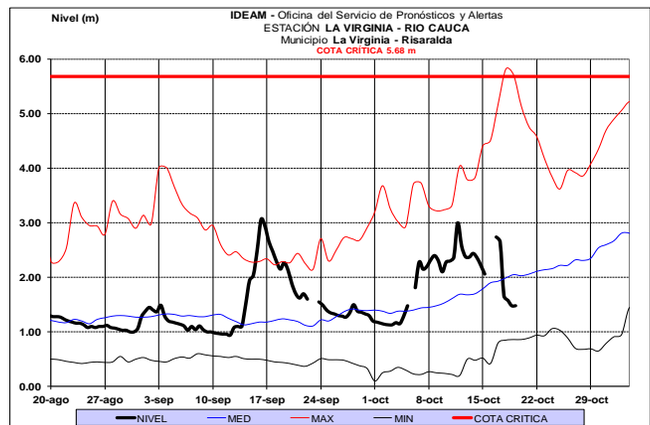
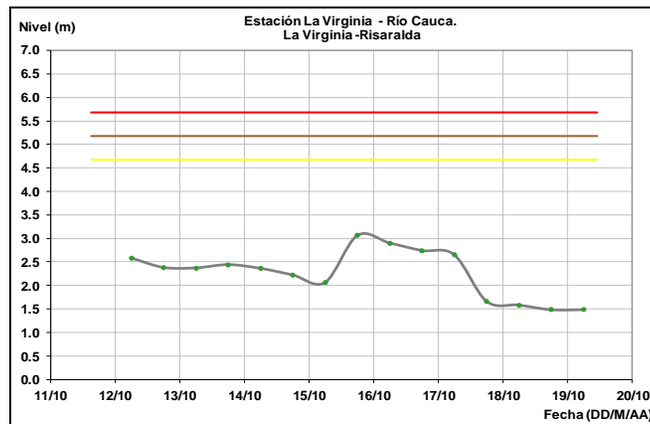
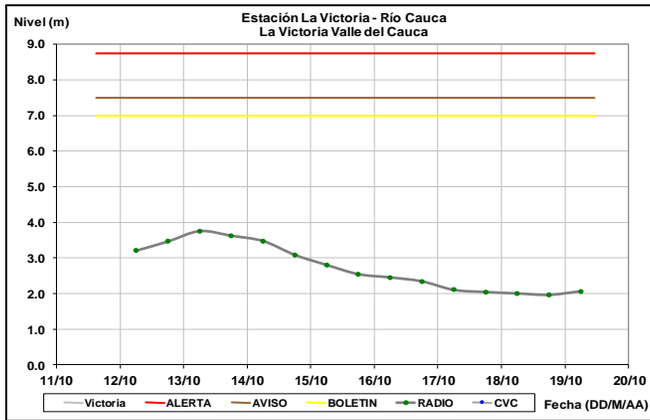
RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO CAUCA Y VALLE

Se mantiene esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca), teniendo en cuenta la precipitación registrada en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

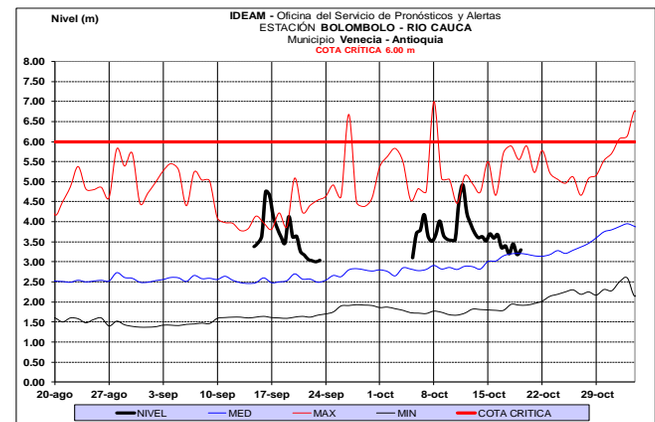
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, reportan ligeras fluctuaciones y valores alrededor de los promedios históricos.





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 las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de 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.



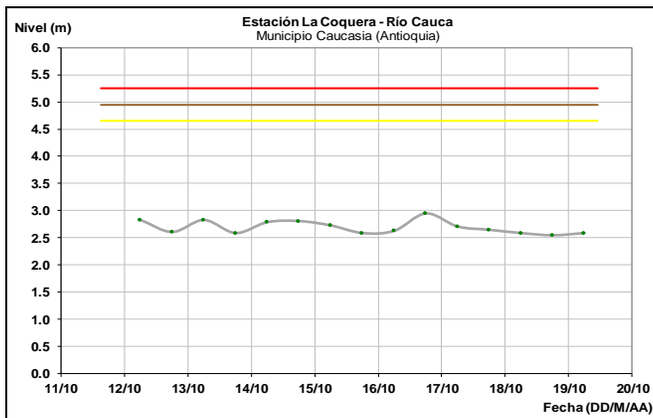
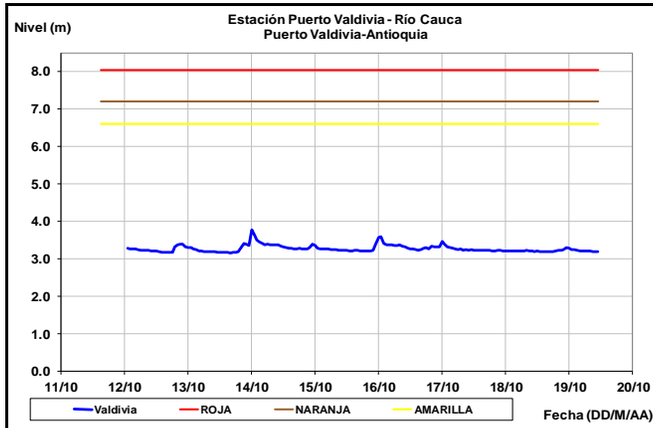
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias antecedentes que junto el pronóstico no se descartan nuevos incrementos en los niveles. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como 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: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL CAUCA

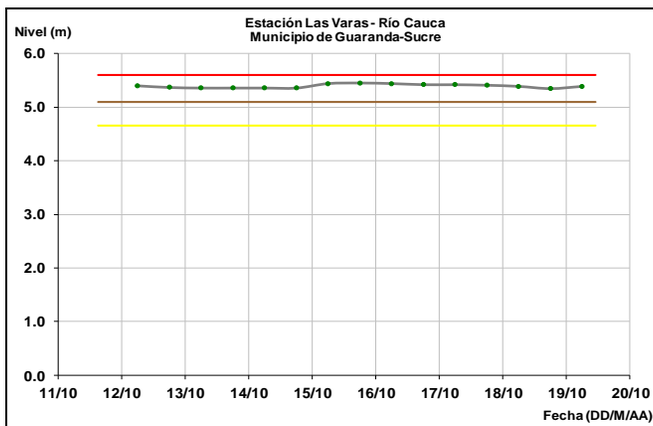
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones antecedentes de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, generando saturación en los suelos, que, ante eventos de lluvia generarían aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), 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). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

CUENCA BAJA



ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA BAJA

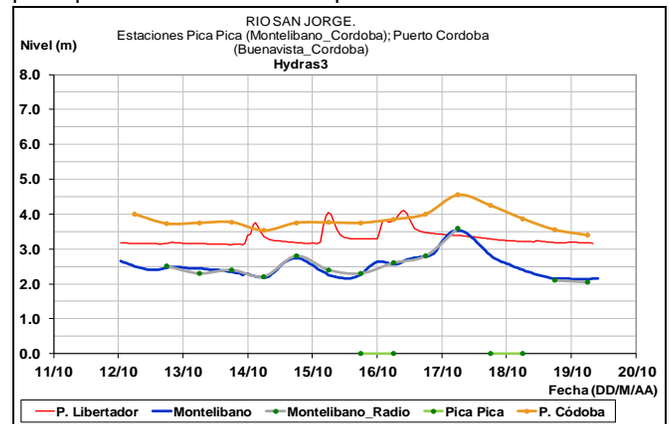
Se mantiene este nivel de alerta por niveles altos y en ascenso que se presentan para el cauce principal del río Cauca, especialmente en sectores de la cuenca baja, estación Las Varas en el municipio de Guaranda en Sucre. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña permanezca atenta al nivel dado que los valores han persistido altos en este sector.



CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene esta alerta debido a que los pronósticos del estado del tiempo no descartan lluvias sobre la cuenca del río San Jorge las cuales podrían generar 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 Achí 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 DEL RÍO SINÚ

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Aunque los niveles se encuentran en comportamiento de ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada que se pronostican en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

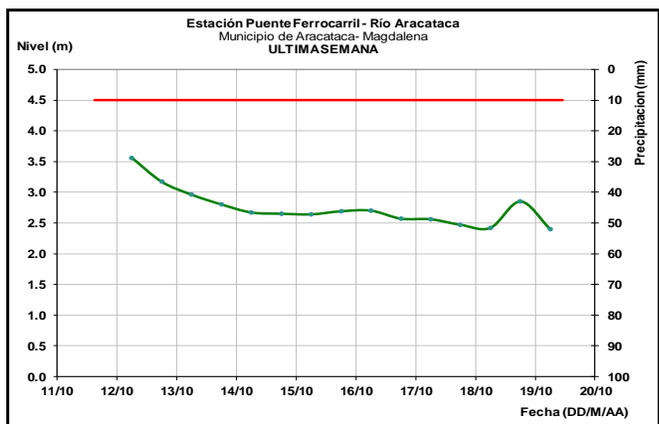
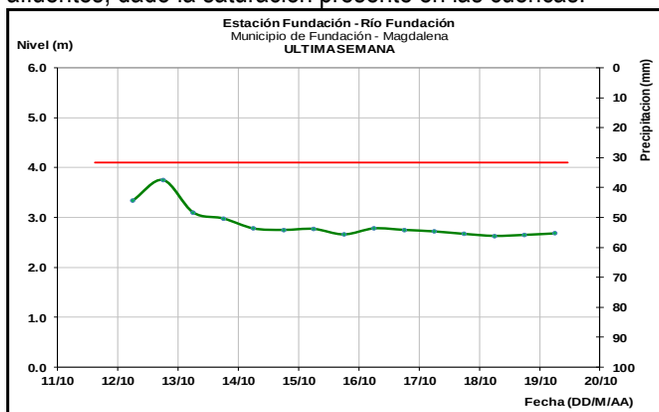
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias antecedentes y a un pronóstico de persistencia para las próximas horas. El IDEAM 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 NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de los últimos días, se declara probabilidad moderada sobre posibles incrementos en el nivel de los ríos Sevilla, Aracataca y Fundación por lo que no se descarta que este comportamiento se replique en los demás ríos como el Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurina (departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, dado la saturación presente en las cuencas.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA.

Se mantiene la alerta, debido a las lluvias registradas sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, y sobre todo el departamento de la Guajira lo cual ha tenido incidencia en los niveles de los ríos: Palomino, Riofrío, Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipía y otros directos al Caribe en los departamentos del Magdalena y la Guajira, especialmente en los municipios de Fonseca, Riohacha, Dibulla y Carraipía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y

sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos días.

CUENCA DEL RÍO CESAR

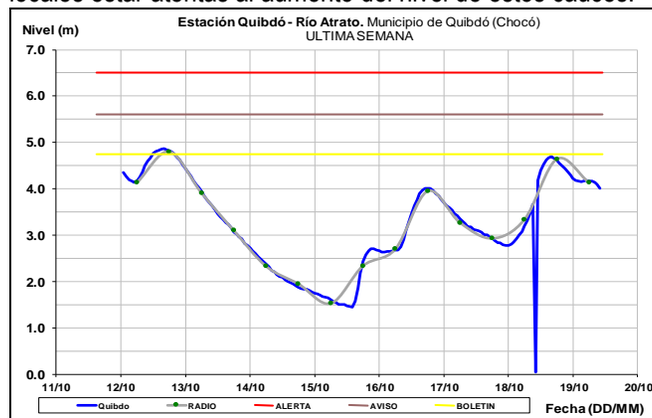
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los niveles del río Cesar a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar, así como sus afluentes el río Ariguani, Guatapuri y especialmente el río Garupal, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas en la cuenca del río Cesar, especial atención a los ríos afluentes Garupal, Guatapuri, Ariguani y Badillo entre otros.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta en la cuenca alta del río Atrato debido a la saturación presente en las cuencas por las lluvias esporádicas de los últimos días, las cuales podrían reaccionar frente a un evento esporádico de precipitación con intensidad fuerte generando crecientes súbitas a la altura de los municipios de Lloro y Bagadó, condición hidrológica que se esta viendo reflejada a la altura del municipio de Quilbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.



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

Se mantiene la alerta del río Atrato y sus aportantes en la cuenca media, como los ríos Bebamamá, Murri, Sucio, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui y 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

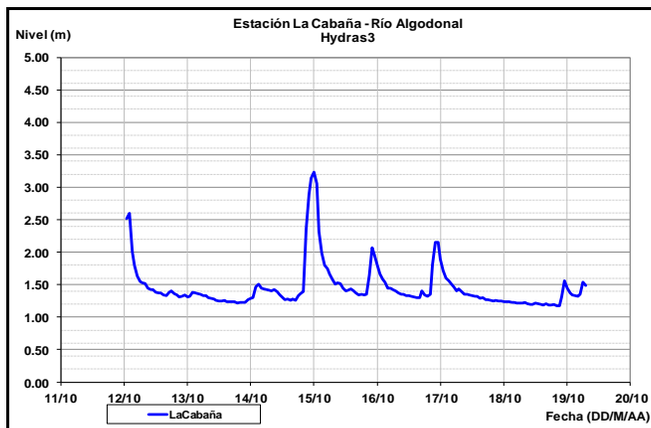
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en ríos de este sector, dado que durante los últimos días las intensidades de las lluvias han disminuido y como consecuencia los niveles han permanecido en descenso. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles, especialmente para los ríos León cerca al municipio de Chigorodó y en el río Mulato a la altura del municipio Turbo y San Juan, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá.

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL SUR DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca baja del Catatumbo dadas las lluvias de los últimos días, las cuales tienen un pronóstico de persistencia para las próximas horas. 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.



ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL BAJO CATATUMBO

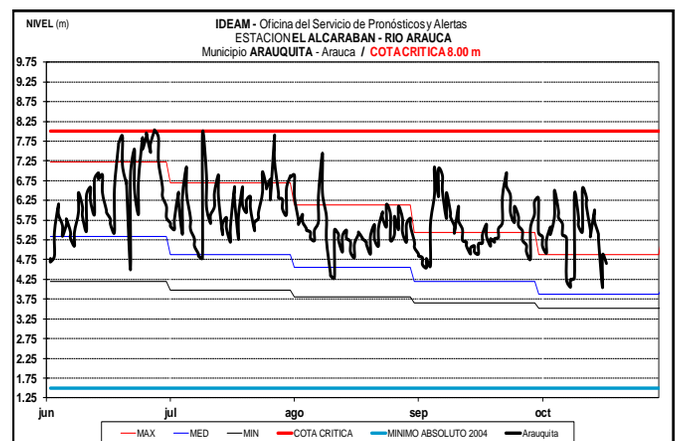
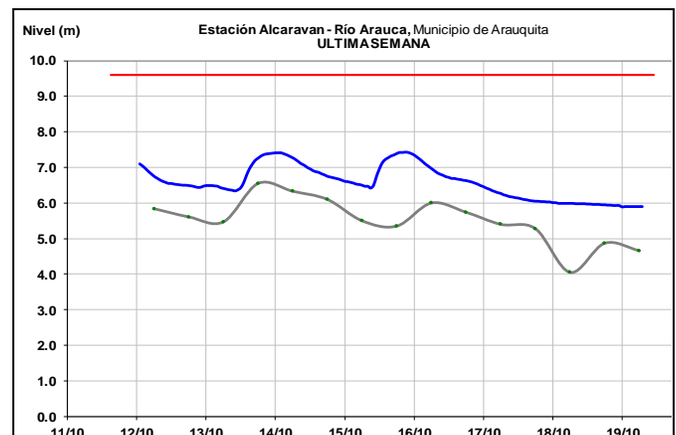
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, Tibú y Bajo Catatumbo, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado al norte del departamento de Norte de Santander, por lo que el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Los niveles del río Arauca y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Cacota (río Chitaga), Cubara (río Cobugón) y Arauquita (río Arauca), han disminuido en las últimas horas, 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 de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá entre otros. Es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias de variada intensidad para los próximos días sobre sectores de la cuenca alta, por lo que 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

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos Casanare, Cravo Norte, Ariporo y sus afluentes, especialmente el río Tame, producto de las lluvias que se han registrado a la altura

de los municipios de Tame y Hato Corozal. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

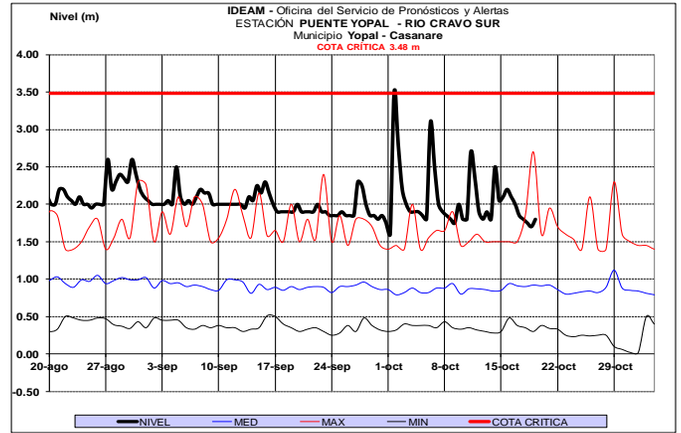
CUENCA DEL RÍO META

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

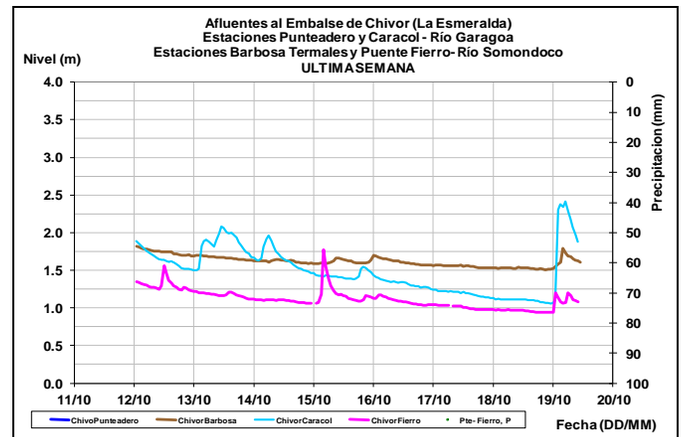
Se mantiene esta alerta naranja los niveles y lluvias antecedentes sobre el piedemonte llanero, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos aportantes al 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 continúen las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos aportantes al Meta como los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron 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.

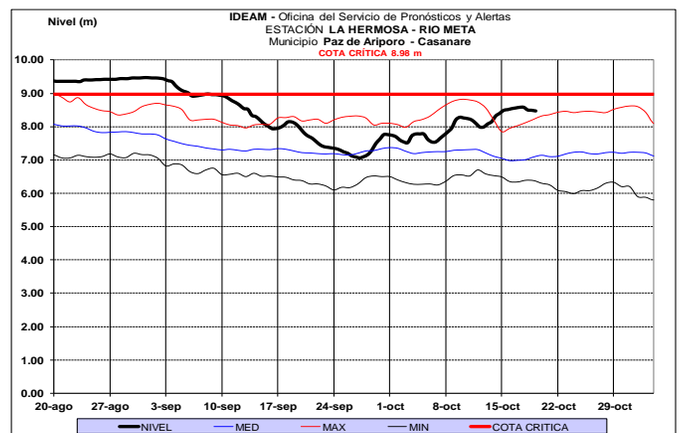
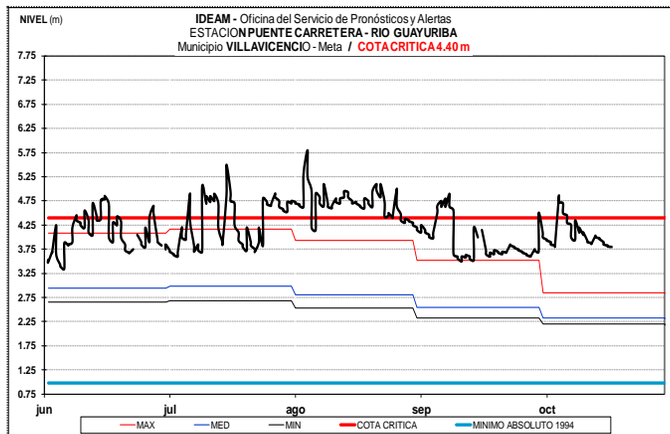


Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del cauce principal del río Meta se encuentran con valores altos desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

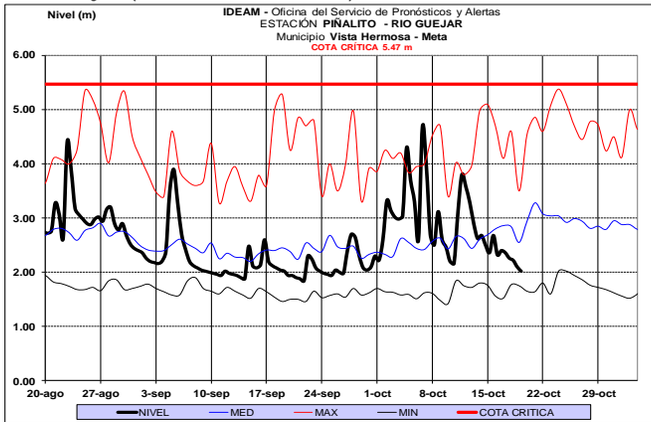


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

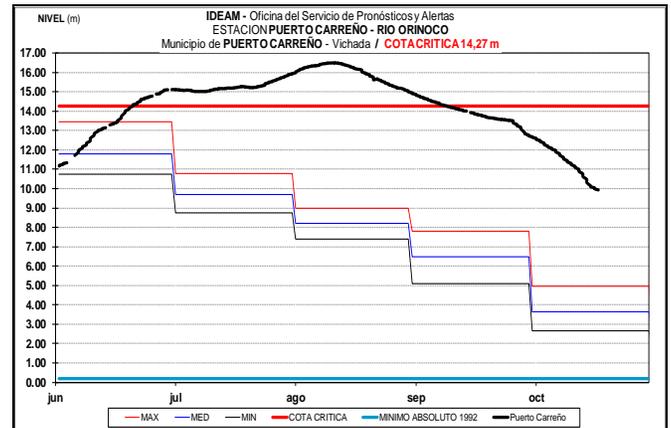
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, debido a las lluvias registradas sobre la cuenca. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

Río Güejar (San Juan de Arama)



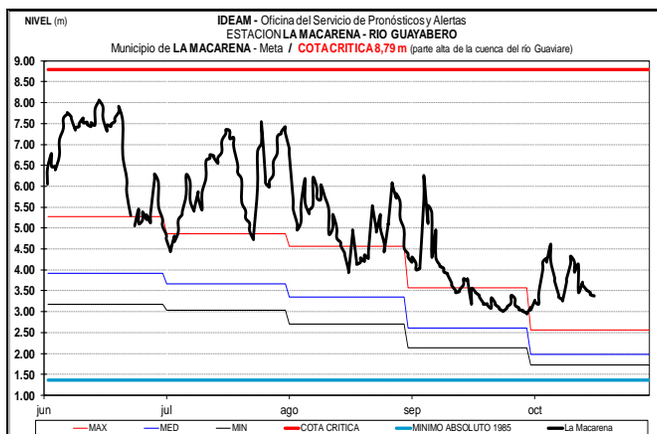
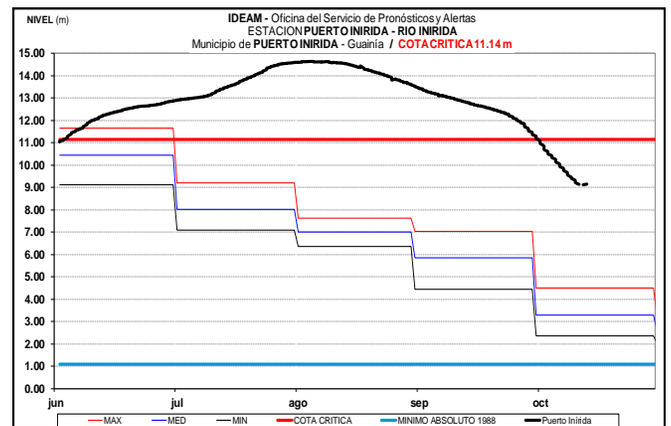
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Ligera 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).

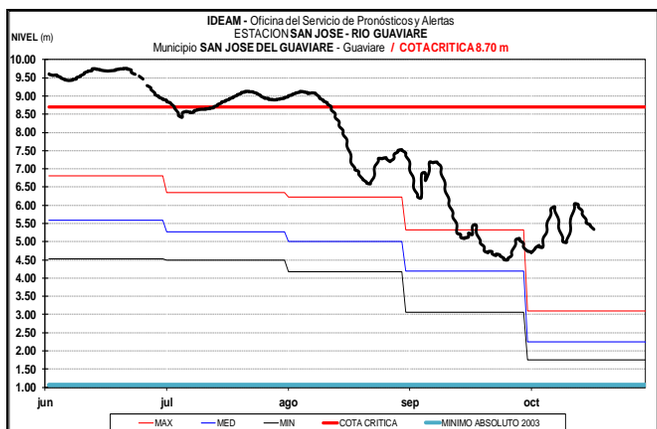


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



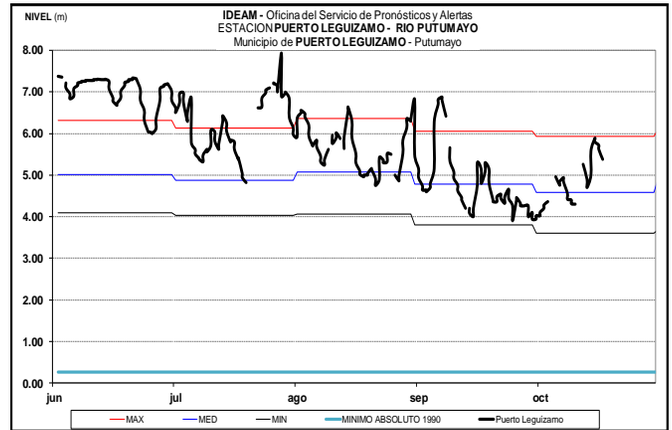
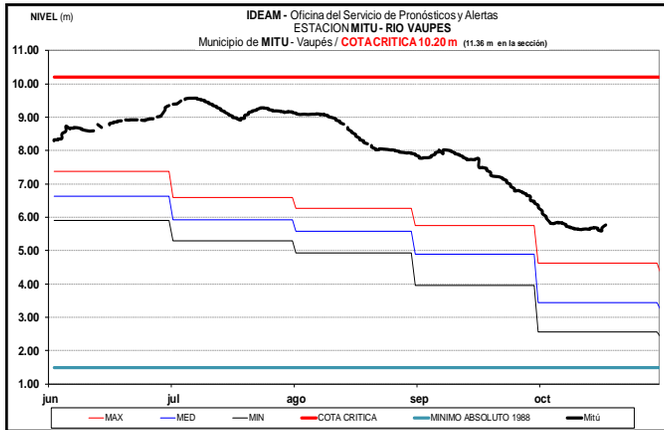
Moderadas variaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por cercanos a los promedios máximos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

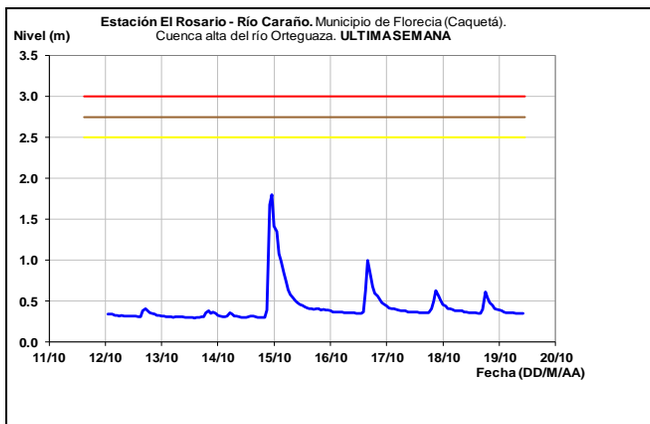
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



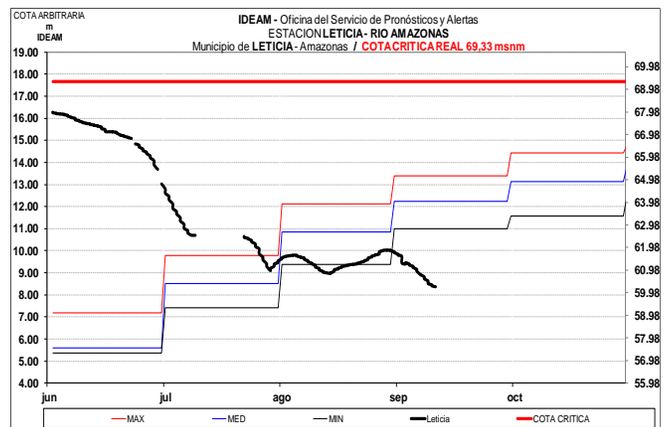
RÍO CAQUETÁ

Se registra leves variaciones en el nivel de los ríos Pescado, Ortegua, Guayas, Caraño, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



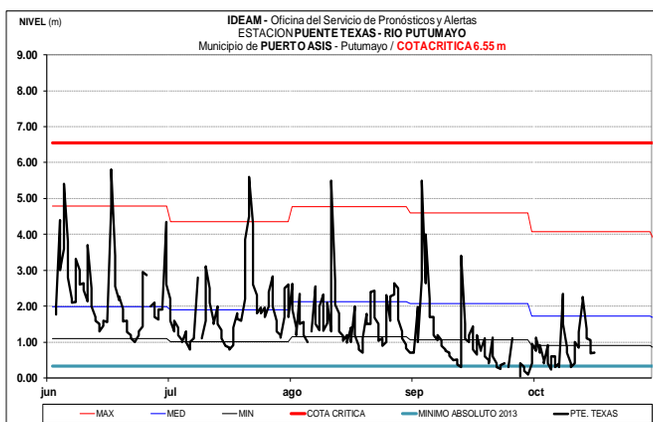
RÍO AMAZONAS

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



CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta moderadas variaciones en los niveles con tendencia al descenso, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta para la toda la cuenca por posibilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iró y Sipí entre otros, en donde se han registrado crecientes frente a las lluvias de los últimos días en las cuencas aportantes. 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.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en amplios sectores del occidente del Chocó en donde los acumulados de

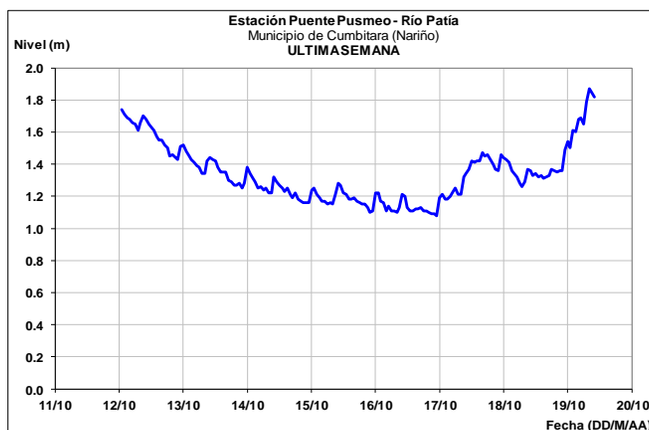
varios días son muestra de la saturación actual de estas cuencas, en donde podrían presentarse aumento en los niveles de río Baudó, Jella y Chocolatal (Bahía Solano), entre otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

Se mantiene esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca), teniendo en cuenta la precipitación registrada en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

RÍO PATÍA

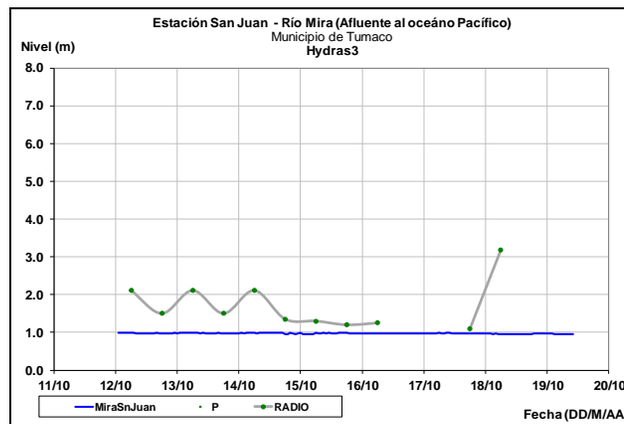
Debido a las precipitaciones de las últimas horas, el nivel de río Patía en su cuenca alta registra leves incrementos.



RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé ascensos moderados en el nivel del río Mira y sus afluentes, especialmente el río Guiza, producto de las lluvias de carácter moderado que se presentaron en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento del nivel de algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente y el municipio de San Andrés de Tumaco.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno:
DAVID ENRIQUE TRUJILLO OSORIO

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