



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 306

Bogotá D. C., sábado 03 de noviembre de 2018
Hora de actualización 12:30 am.

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).

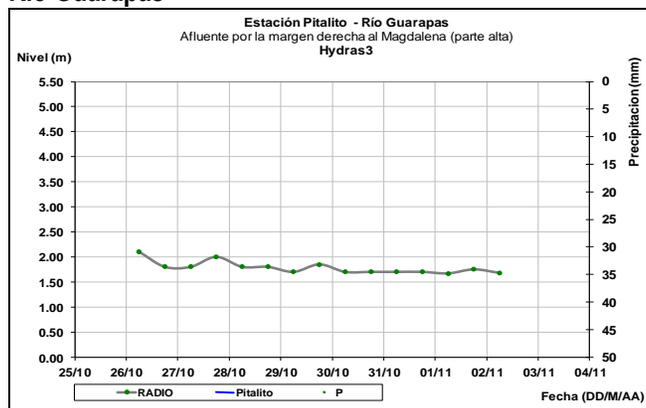
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

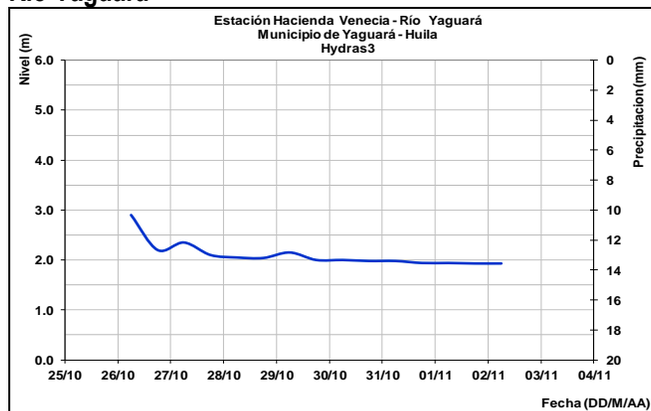
CUENCA ALTA.

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

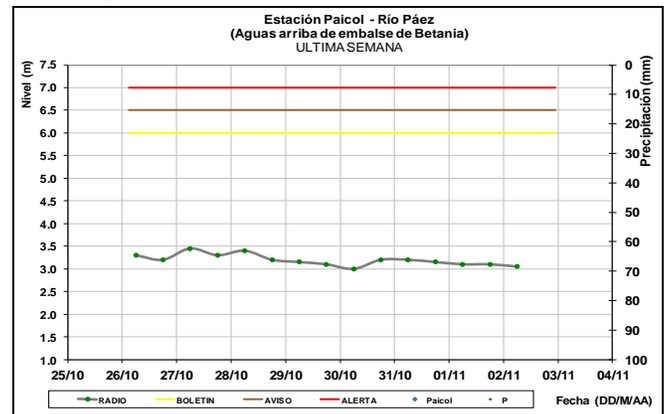
Río Guarapas



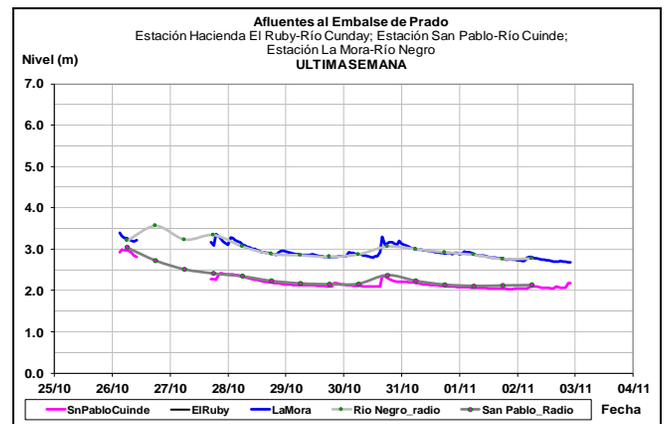
Río Yaguará



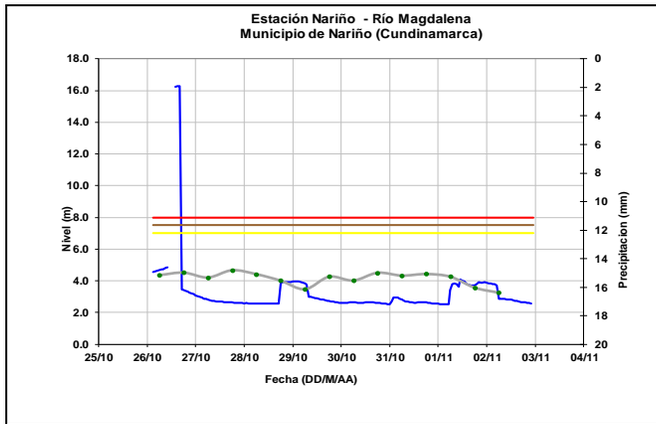
Río Paéz



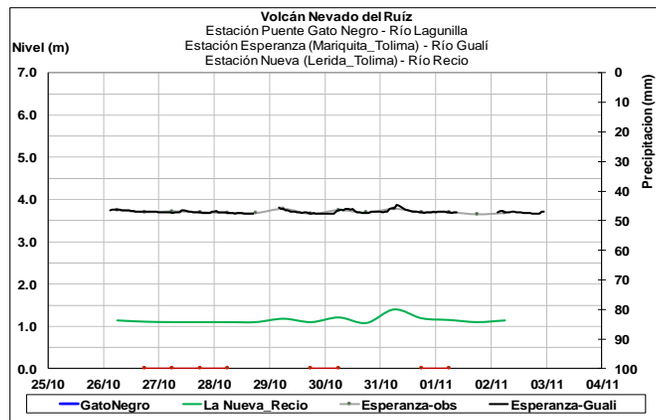
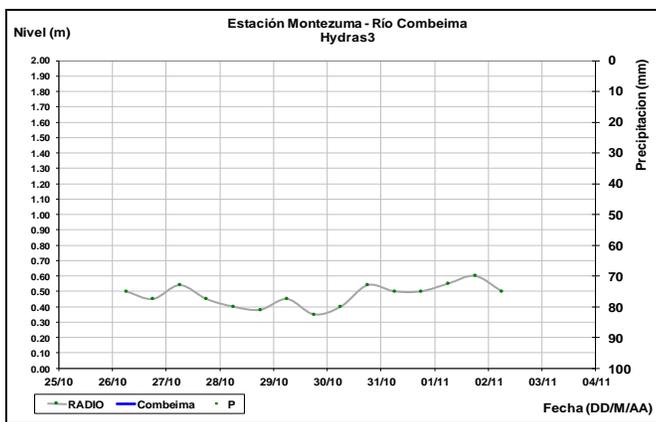
Los niveles de los afluentes al embalse del Prado entre ellos los ríos Cuinde y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima) presentan tendencia al descenso.



Tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).

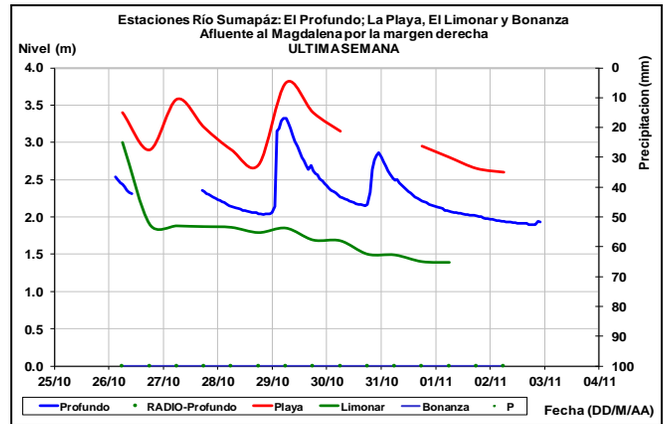


Leves variaciones en los niveles de los aportes al río Magdalena en el departamento del Tolima.



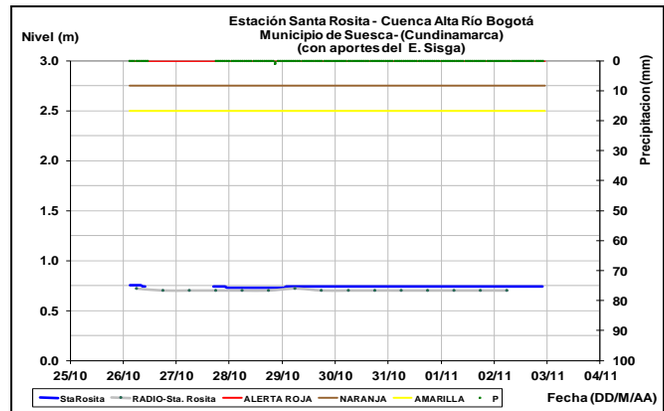
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapaz

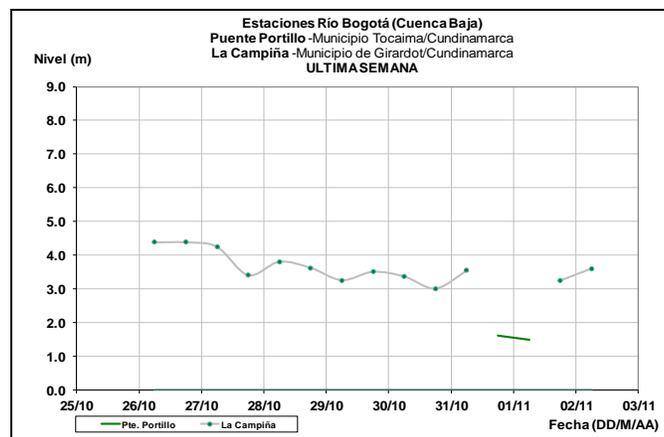


CUENCA RÍO BOGOTÁ

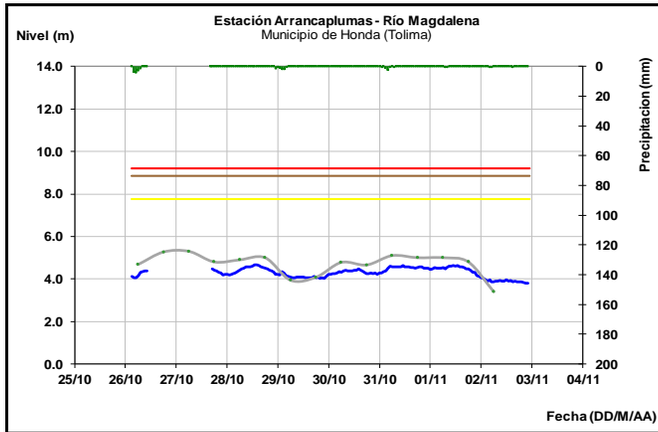
El río Bogotá continúa con niveles estables en su cuenca alta a la altura del municipio de Suesca.



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 condiciones estables en los niveles.

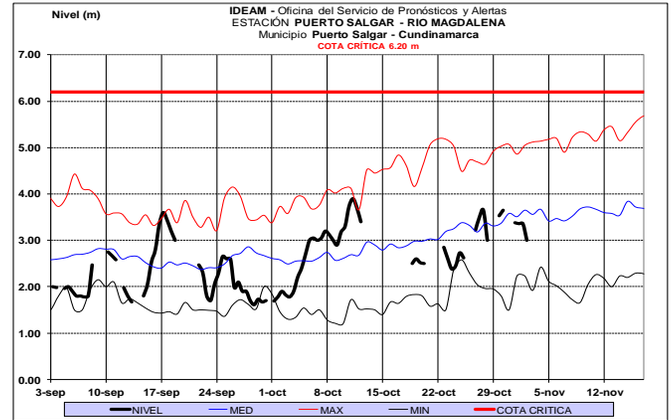
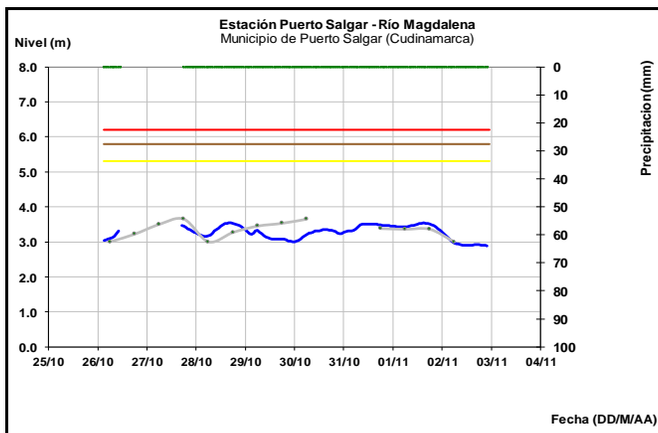


CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO

Se eleva el nivel de esta alerta dados los incrementos subitos que se registran sobre el río Negro a la altura del municipio de El Peñón, no se descarta que esta condición se refleje en afluentes al Río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atentos al aumento del nivel del río Negro y sus principales afluentes, Río Seco, así como otros directos al Magdalena.

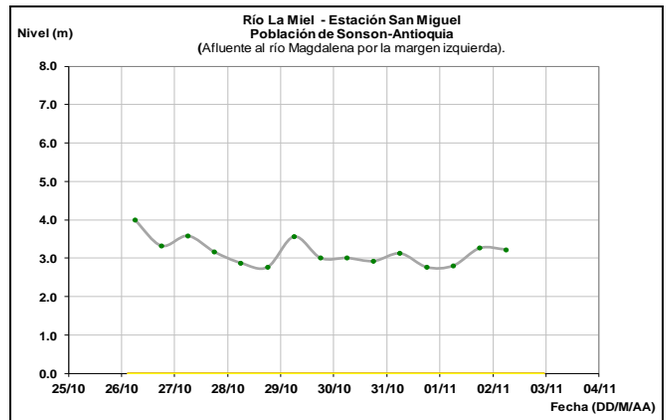
El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta descenso en los niveles.



CUENCA RÍO LA MIEL

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

Se emite esta alerta dado que se prevén incrementos del nivel de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná entre otros cauces superficiales que drenan al río Magdalena. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.



ALERTA NARANJA: AMENAZA POR AVENIDA TORRENCIAL DEL RÍO CALDERAS (APORTANTE A LA CUENCA DEL RÍO NARE).

Se baja a alerta naranja por posible avenida torrencial del río Calderas, dado un represamiento generado por un deslizamiento de gran magnitud en la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población de los municipios de Granada, Cocorná, San Carlos y San Luis, estar muy atentos ante posible avalancha del río Calderas.

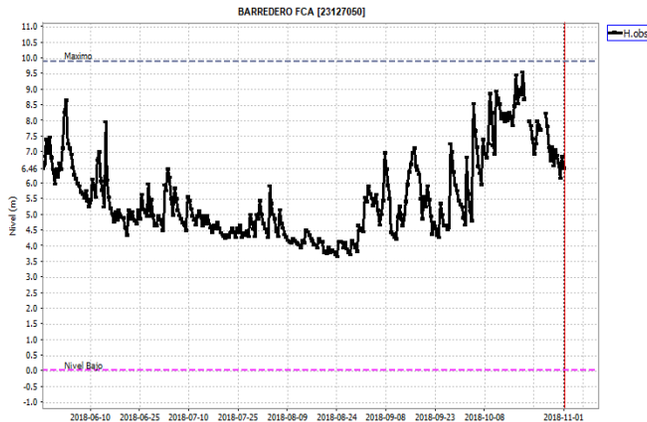
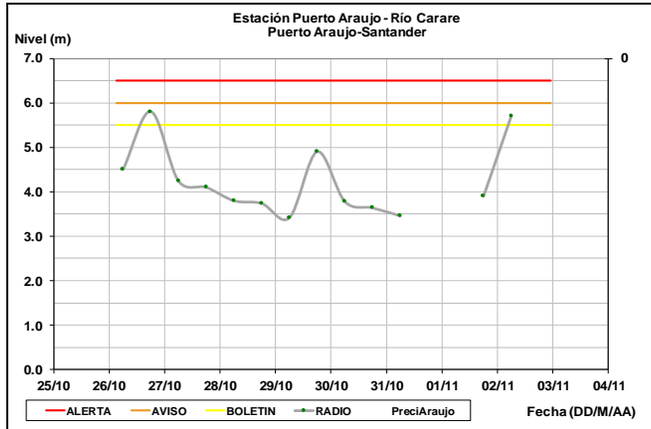
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

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.

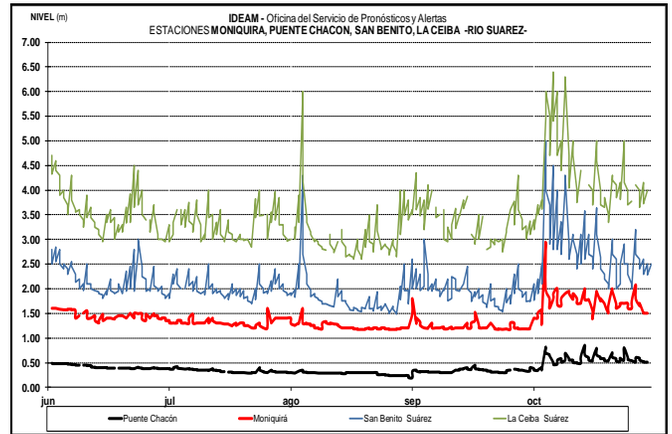
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO Y CARARE

Se baja la alerta a naranja por el incremento súbito de nivel del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces aportantes al río Cimitarra. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, continuar monitoreando los niveles del río Cimitarra y sus afluentes.



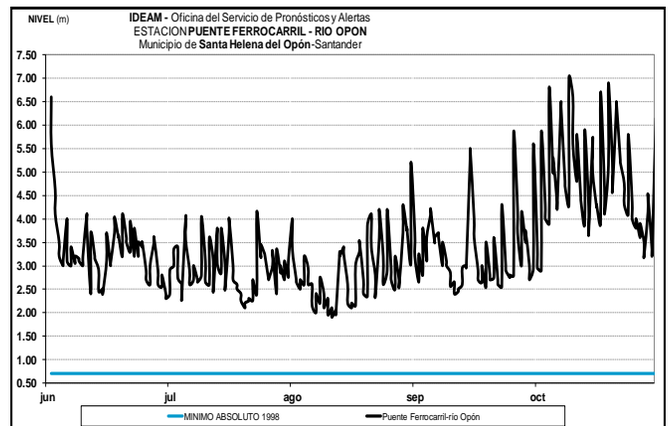
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene el nivel de esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido incrementos en el nivel que se registran actualmente en los cauces principales y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simácota y Puente Nacional. 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, como el río Mogoticos, Moniquirá y la quebrada Honda.



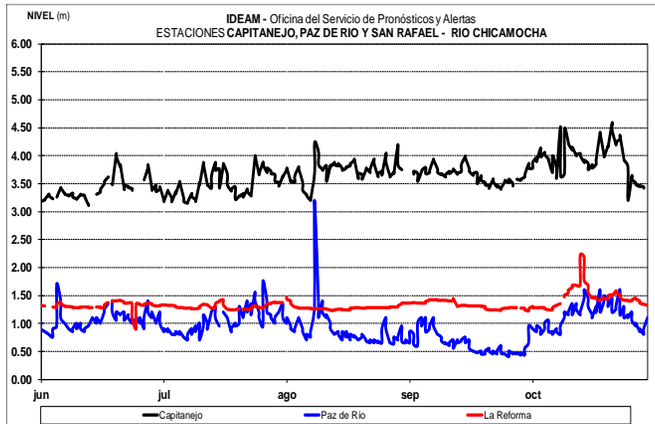
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se mantiene la alerta del río Opón dada las fuertes fluctuaciones que se han registrado varias corrientes de la zona. 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 NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.

Se eleva esta alerta debido a las crecientes súbitas que se dieron en días anteriores en afluentes al río Chicamocha. Actualmente el nivel de varias corrientes de la cuenca del Chicamocha presentan crecientes súbitas, 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 corriente principal.



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

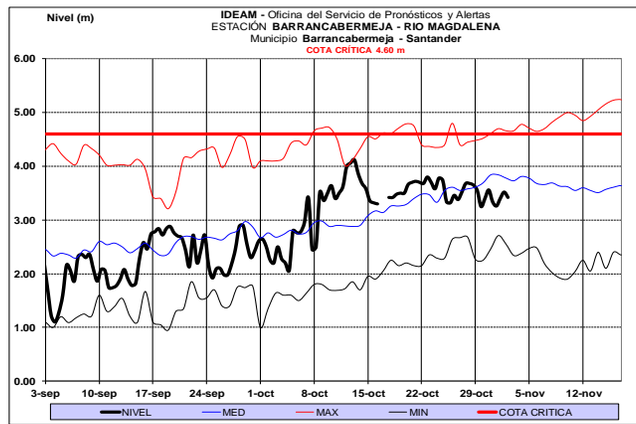
Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.

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

Se presenta actualmente incremento en el nivel en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de Papaya. 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. 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.

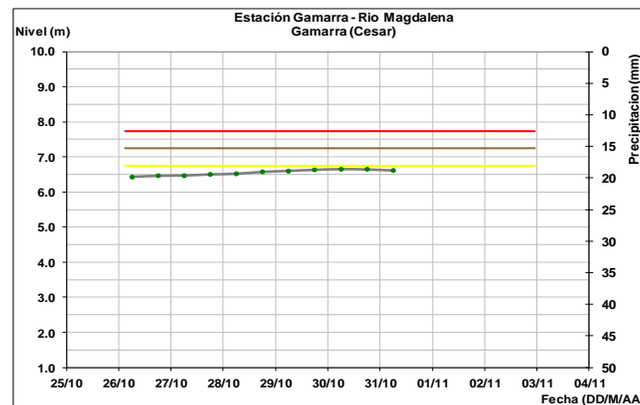
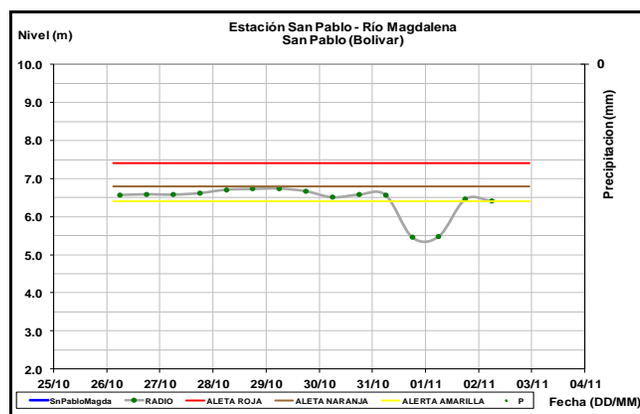
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y SAN PABLO

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.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA ENTRE SAN PABLO Y GAMARRA

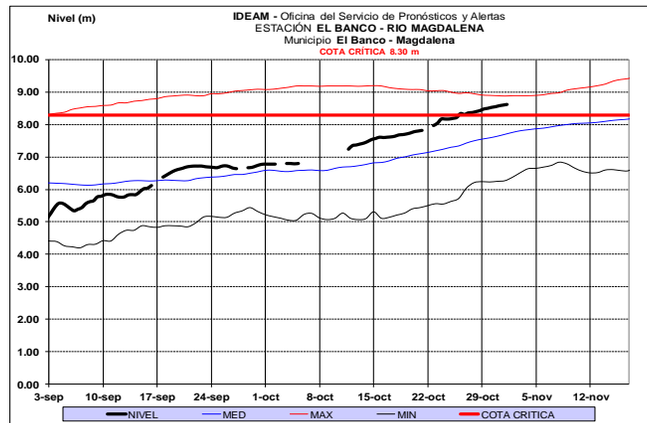
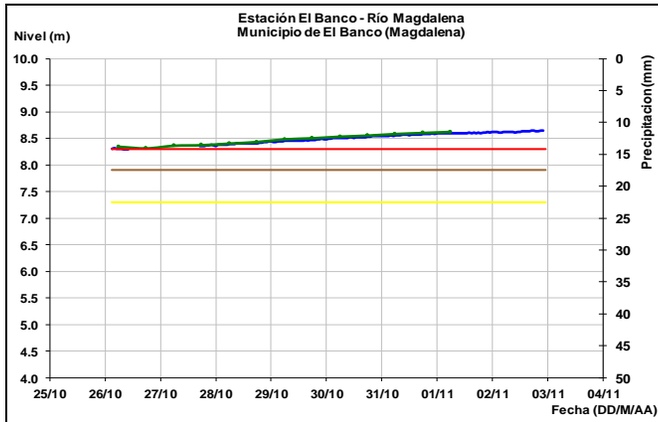
Se mantienen altos los niveles del río Magdalena a la altura de la población de San Pablo (Bolívar) y en Sitio Nuevo (municipio Puerto Wilches - Santander). La tendencia se mantiene con niveles al ascenso como consecuencia de los incrementos que se han registrado en días anteriores, en aportantes al Magdalena como la cuenca del río Lebrija y la quebrada El Carmen, entre otros.



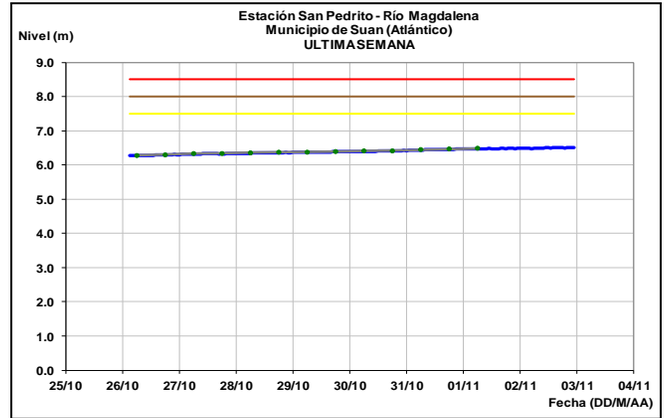
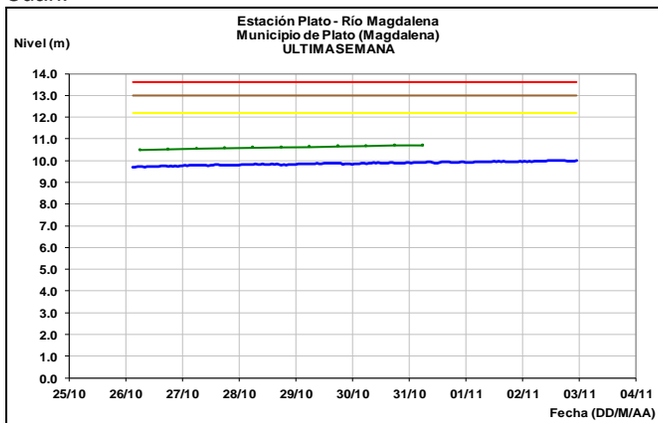
CUENCA BAJA

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

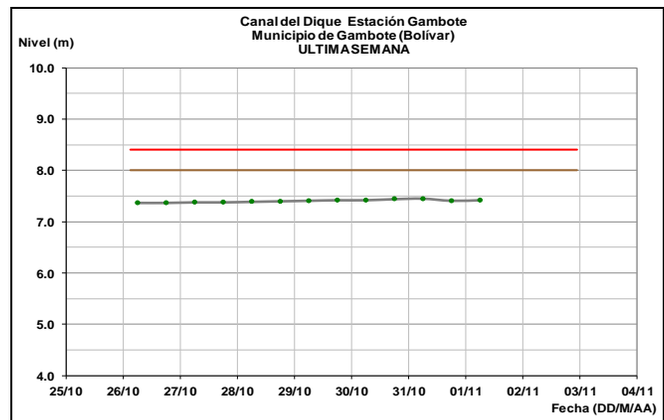
Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se prevé persista la lenta tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena), con valores que superan la cota de afectación, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos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



Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato y Suán.



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



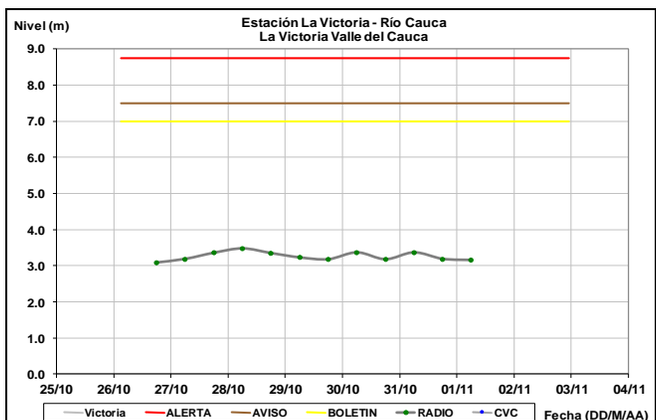
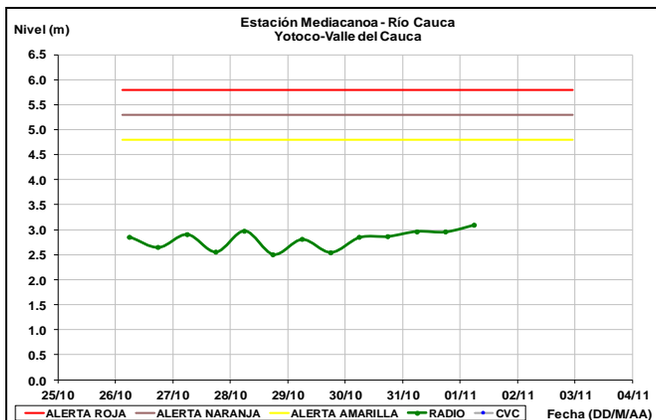
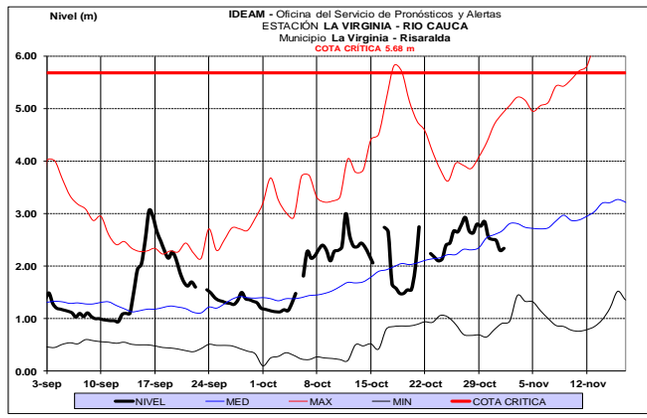
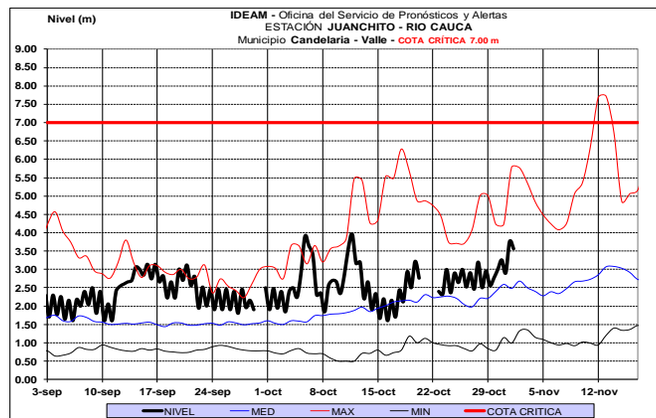
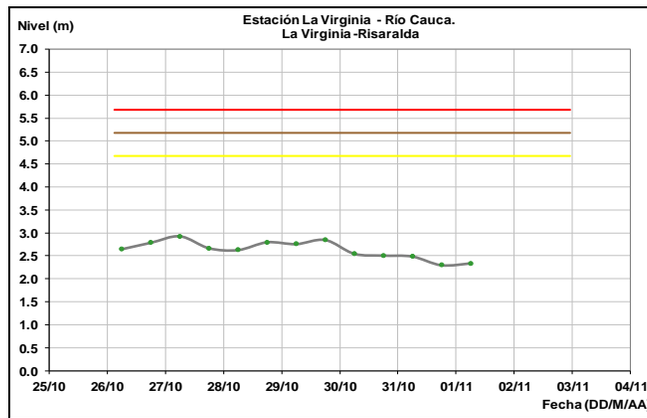
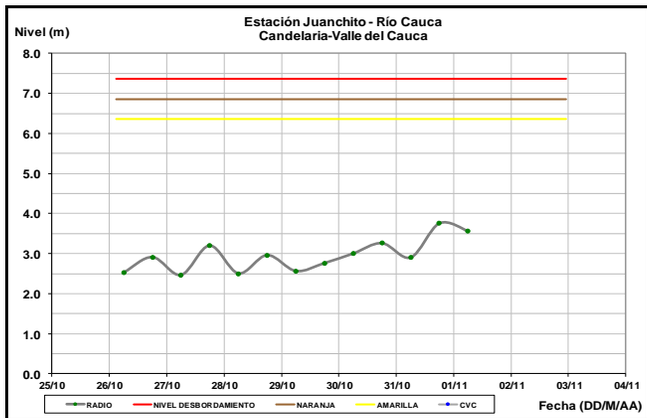
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA Y 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 las cuencas de los ríos Palo y Salado (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 NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se eleva la alerta por el aumento de nivel de algunos ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Otún (municipio Dos Quebradas) 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se eleva la alerta dado que se prevé incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso 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).

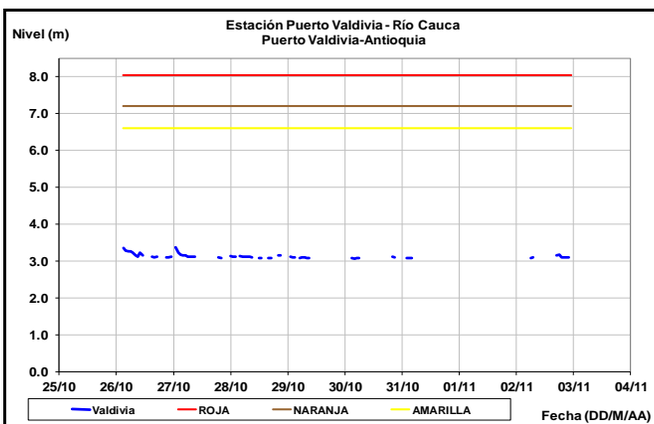
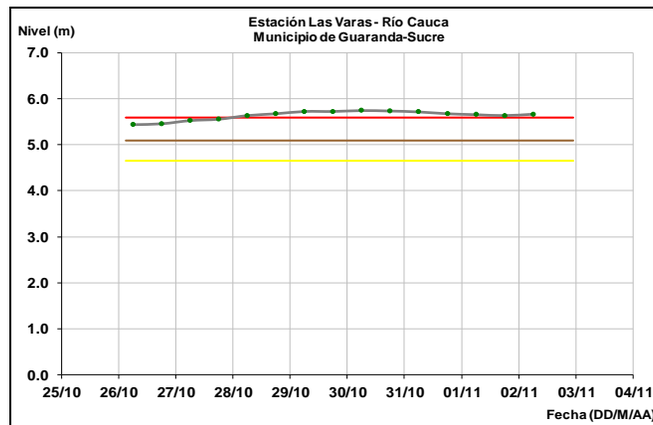
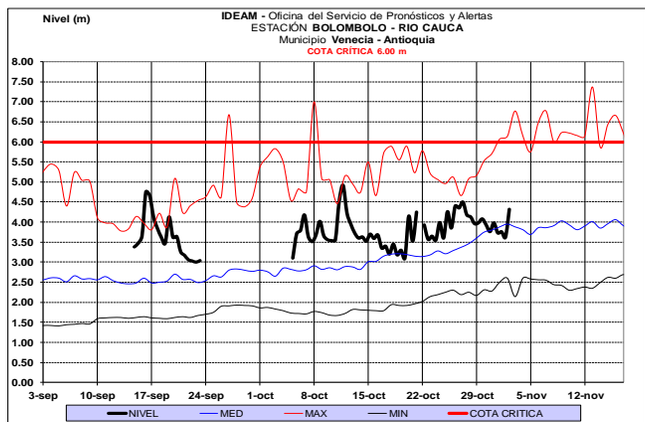
Se mantiene la alerta por los suelos saturados en la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que

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 BAJA

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

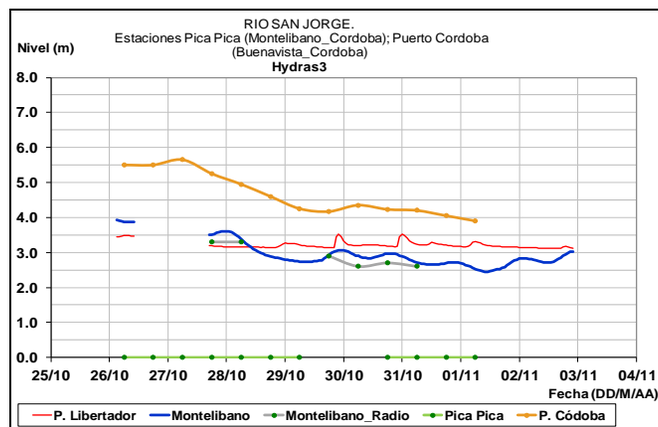
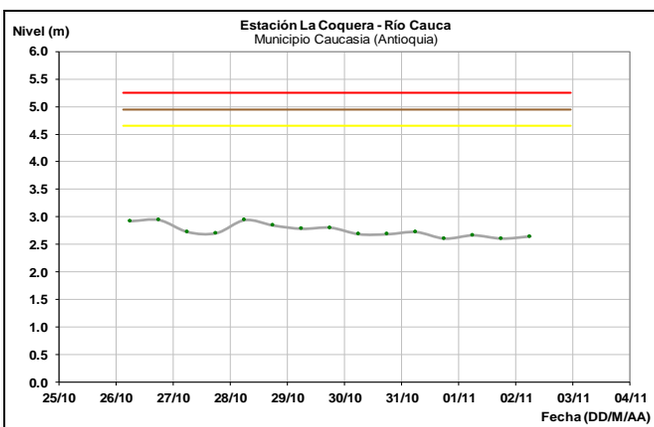
Se mantiene la alerta a roja dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), con valores actuales muy cercanos a la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas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



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.



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.

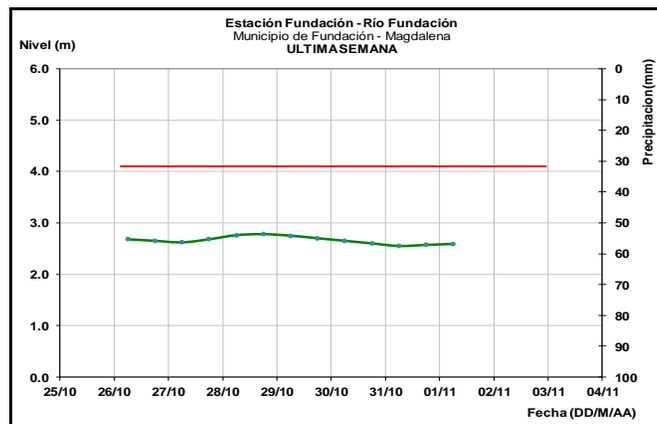
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene las condiciones para la ocurrencia de crecientes súbitas en quebradas y arroyos de la región Caribe; por lo que 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 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se eleva el nivel de alerta dado que los niveles de los principales ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta presentan han presentado ascensos. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Naira (municipio de Santa Marta), Guachaca (Santa Marta), Sevilla (Zona Bananera), Tucurínca (Ciénaga), Aracataca (Aracataca), Fundación (Aracataca), Gaira (Santa Marta) y río Manzanares (Santa Marta).



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

El nivel del río Ranchería a la altura de los municipios de Fonseca y Barrancas, se ha mantenido con tendencia al descenso.

CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Aunque continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Ariguani a la altura de los municipios El Copey y Ariguani. 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 posibles incrementos súbitos en el nivel.

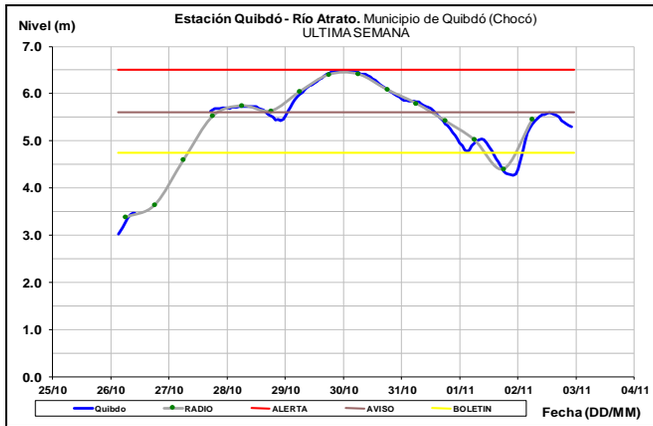
ALERTA AMARILLA: SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR.

Continúa la alerta especialmente por los aportes de caudal desde el río Ariguani. 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.

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 A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta la alerta para los ríos Murri y cuenca baja del río 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 ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RIO SUCIO.

Se emite alerta roja por crecientes súbitas en el río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río Sucio y sus afluentes en la cuenca alta, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba (especial atención al sector de la Arenera).

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

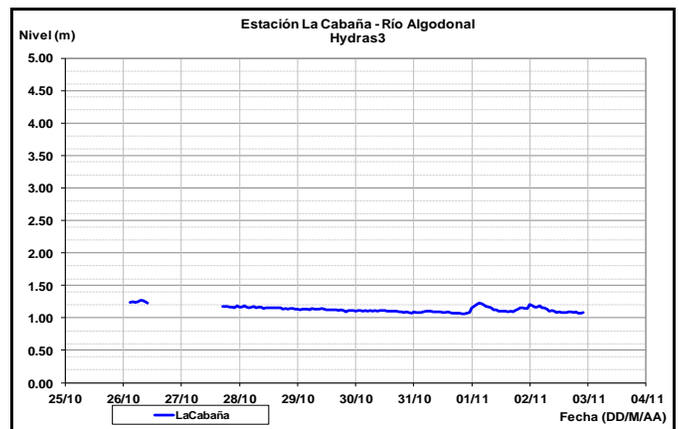
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se sube a alerta roja dado que se prevé continúen las crecientes súbitas 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 en 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.

CUENCA DEL CATATUMBO

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

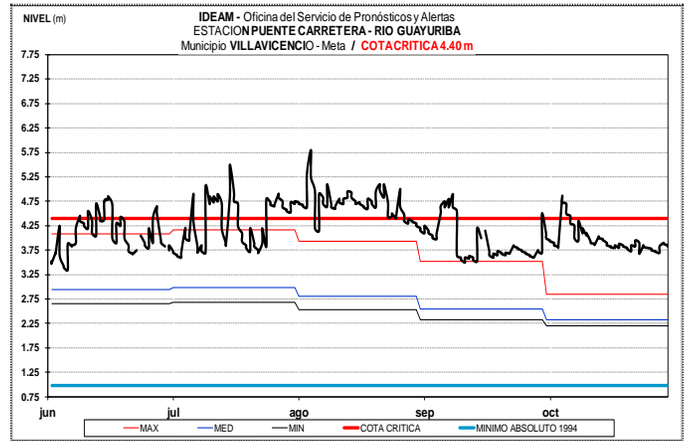
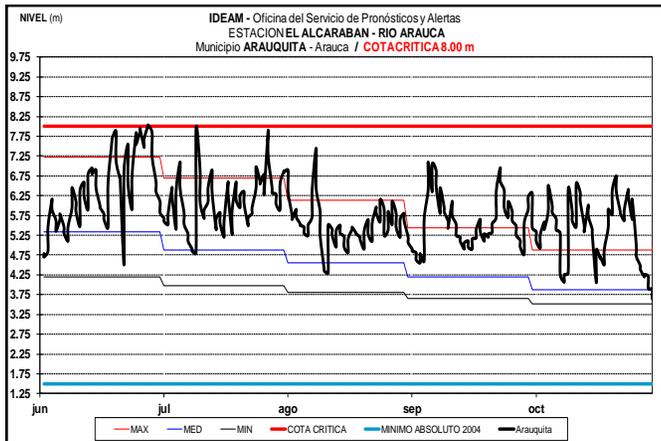
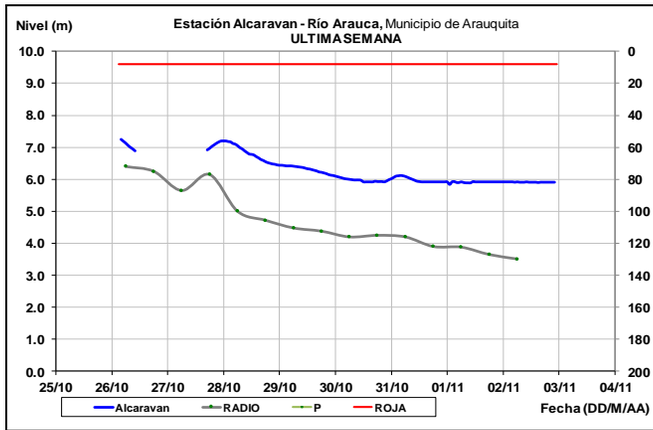
Se mantiene esta alerta ya que se registraron en días anteriores incrementos súbitos en los niveles del río Zulia (a la altura del municipio de San Cayetano) y río Catatumbo (municipio de La Gabarra). No se descartan nuevos incrementos en el río Pamplonita en la ciudad de Cúcuta. También se resaltan 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

El nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, presenta ligera tendencia al descenso.



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.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y sus afluentes.

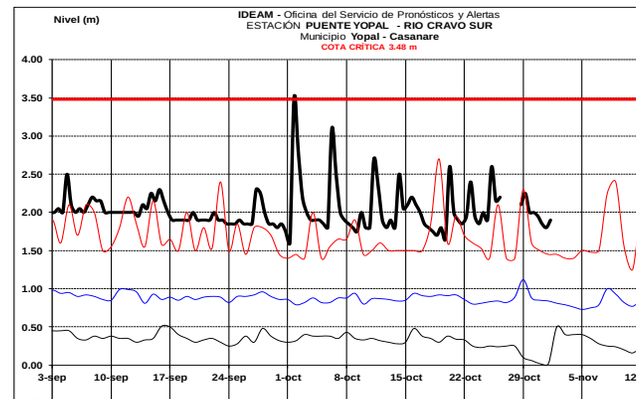
CUENCA DEL RÍO META

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

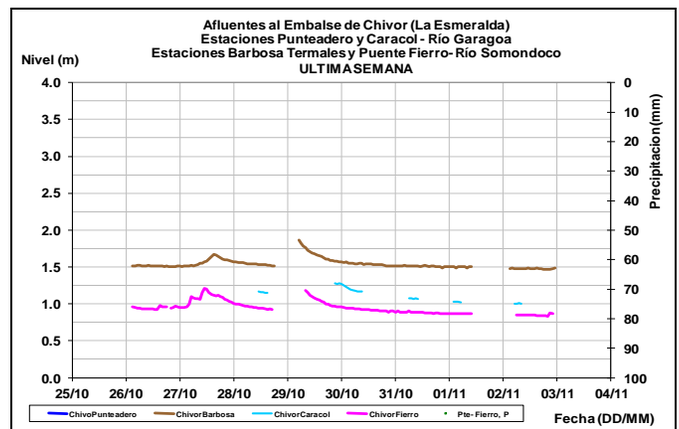
Se mantiene esta alerta debido al tránsito de la creciente presentada en los aportantes al río Blanco como lo son la quebrada del Uvál y Chatasuga a la altura del municipio de Choachí. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión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

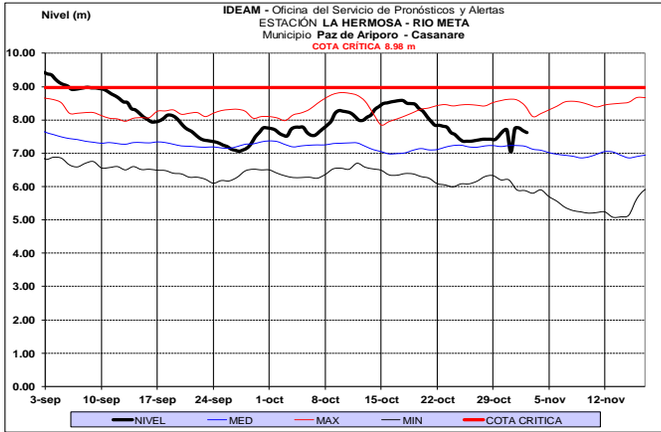
Se mantiene esta alerta debido a los niveles y condiciones de saturación en suelos en zonas del piedemonte llanero, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los aportantes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



Niveles estables en los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



Descenso en los niveles del río Meta en el tramo entre Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

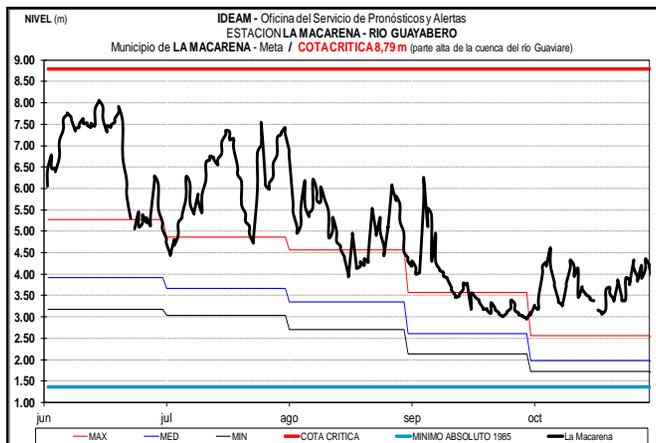
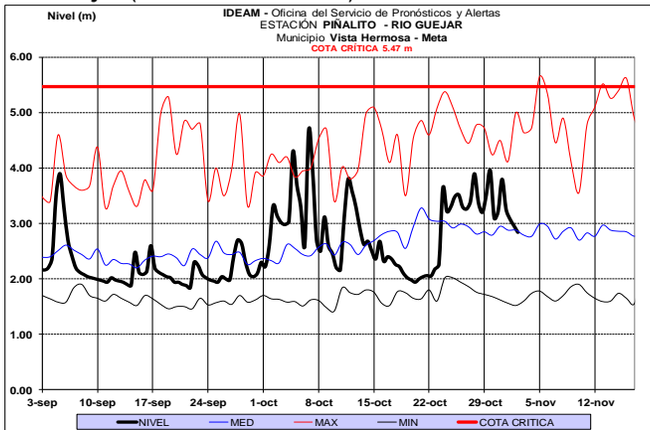


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

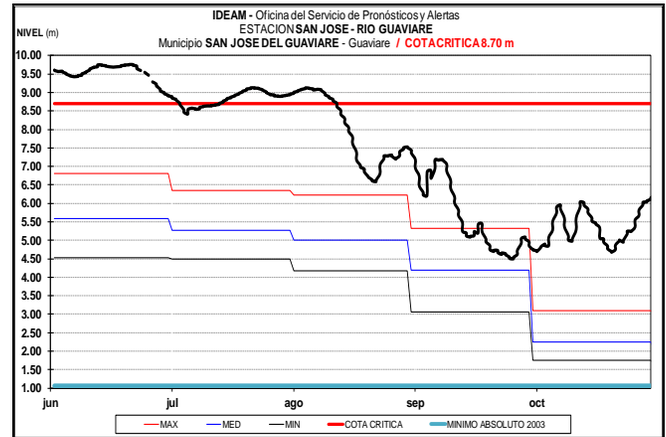
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR.

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.

Río Güejar (San Juan de Arama)

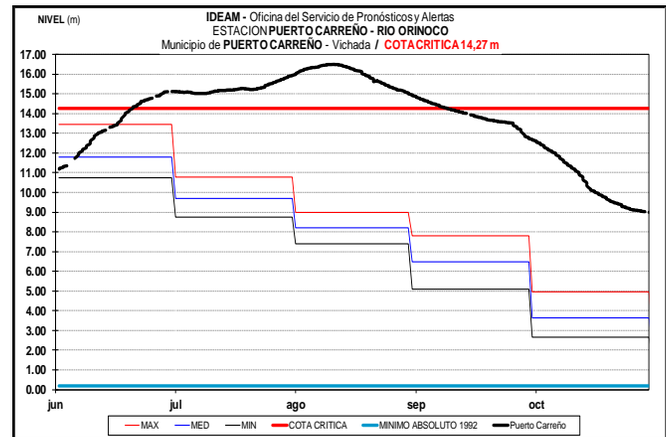


Tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por encima a los promedios máximos históricos para la época.



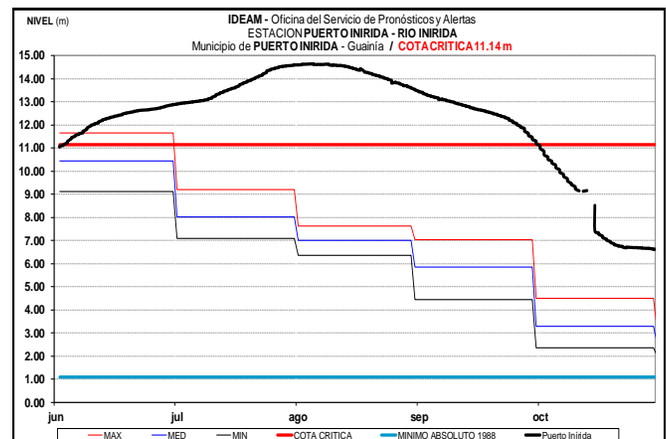
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

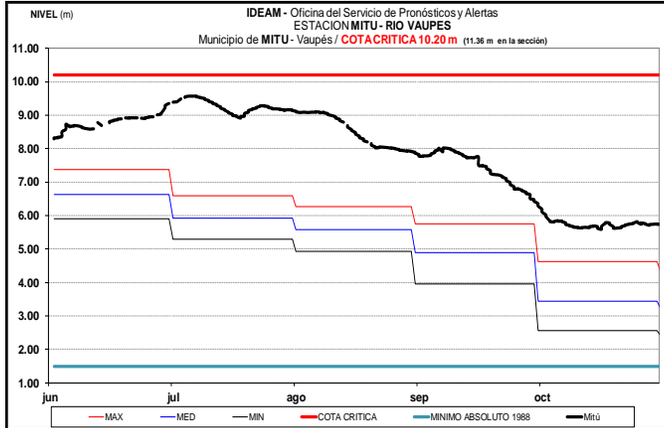
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

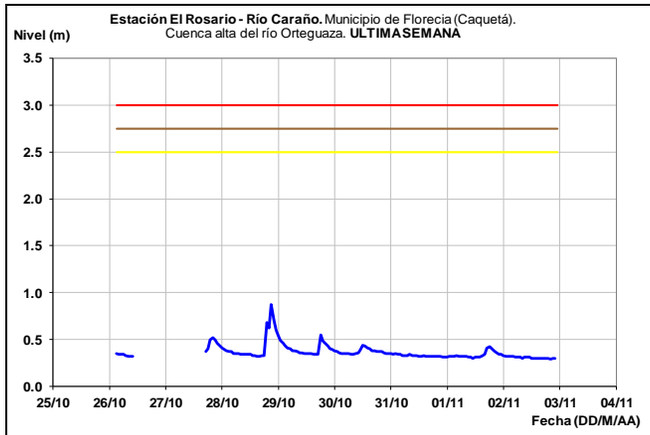
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



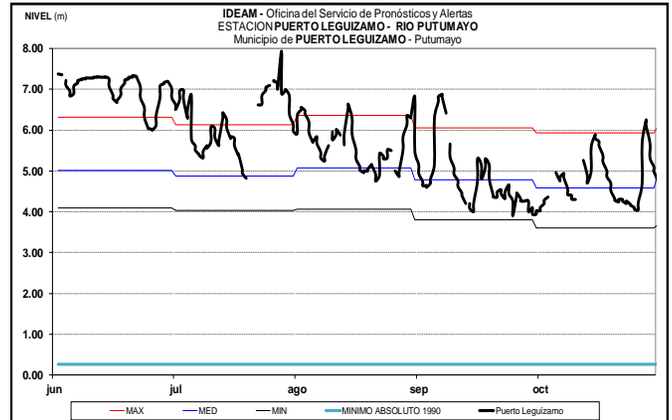
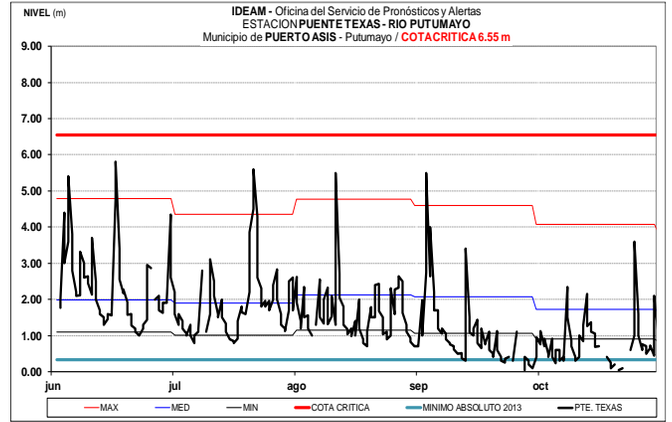
RÍO CAQUETÁ

Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa (Mocoa), río Caraño y Orteguzza (Florencia), aportantes a la parte alta del río Caquetá.



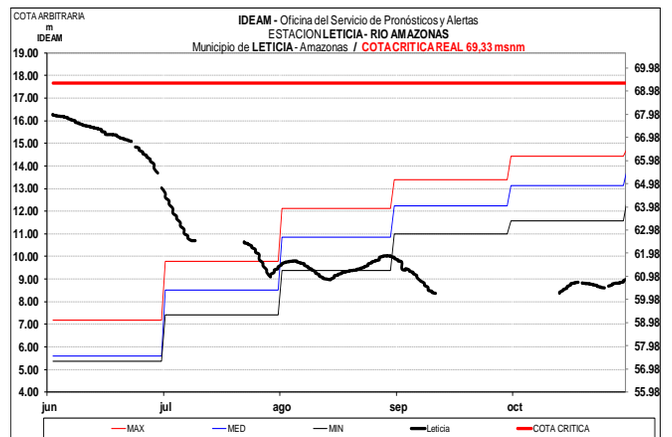
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones en el nivel de los afluentes al 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 comportamiento dentro de un rango 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.

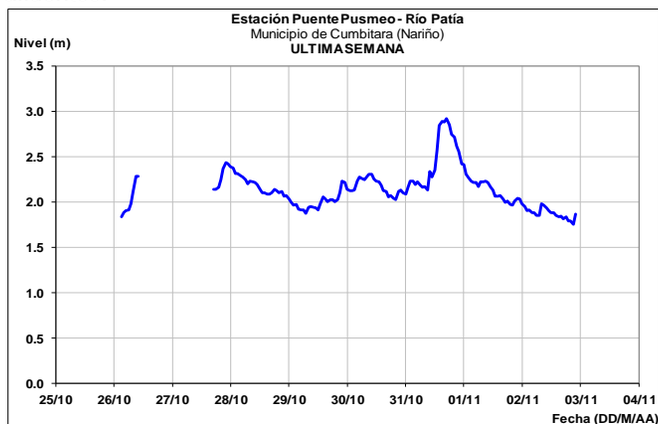
Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dada la saturación actual de estas cuencas no se descarta que se pueda presentar crecientes súbitas en el río Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano), entre otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos 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, Yurumangú, 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

Tendencia al descenso en los niveles del río Patía y sus afluentes.

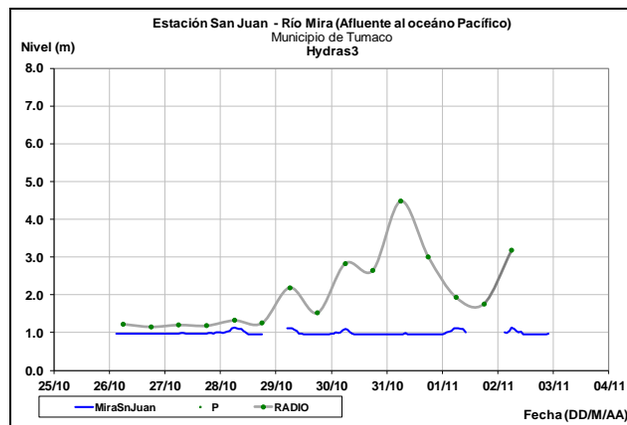


RÍO MIRA

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

Se emite esta alerta dados los incrementos en el nivel del río Guiza, afluente al río Mira que se registran a la altura del municipio de Ricaurte (Nariño). 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 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:
YULI CAROLINA VELANDIA RONCANCIO

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