



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 291

Bogotá D. C., jueves 18 de octubre de 2018
Hora de actualización 1:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM
ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

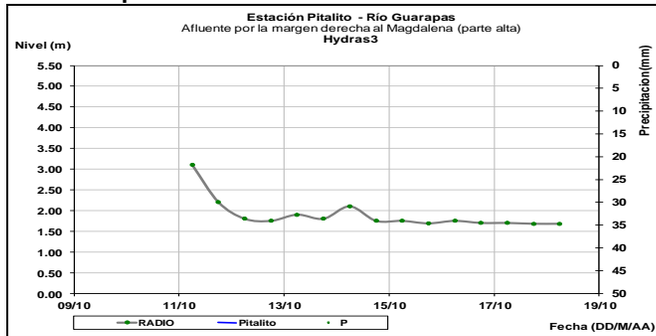
CUENCA ALTA.

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

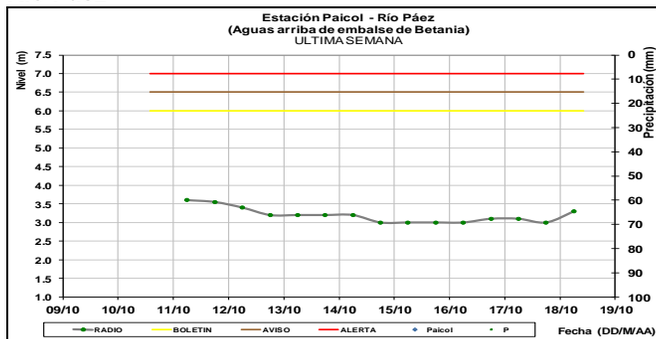
Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz, Fortalecillas y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en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

Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará en la parte alta, con una ligera tendencia de ascenso.

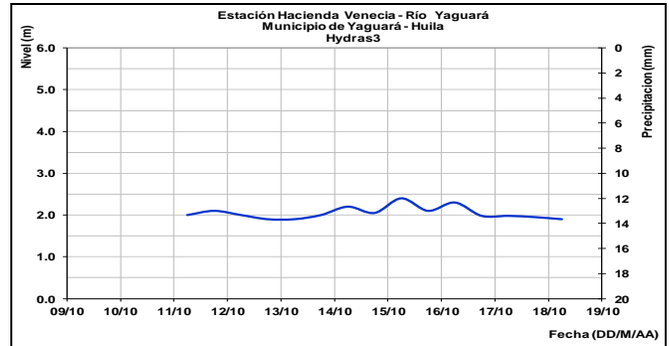
Río Guarapas



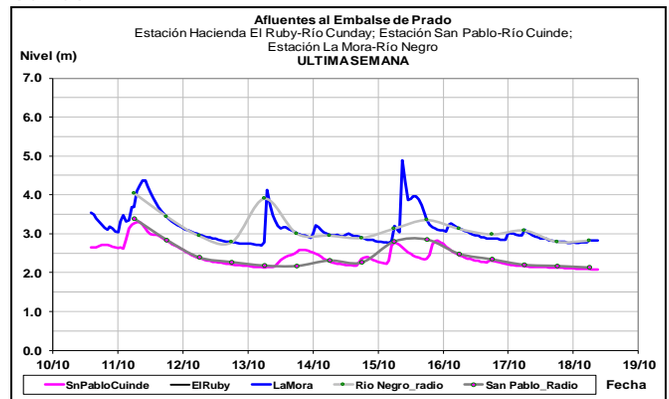
Río Páez



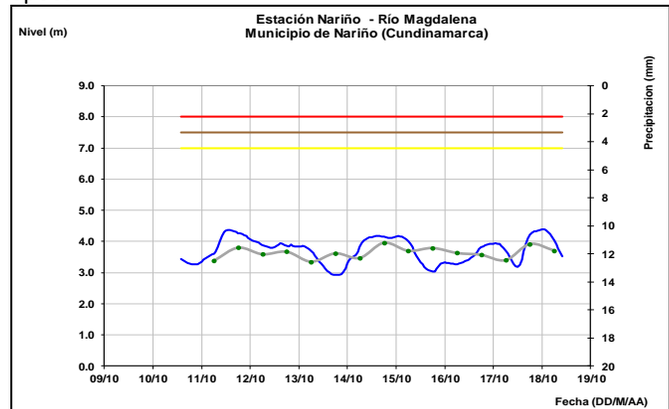
Río Yaguará



Continúa el descenso en el nivel del río Negro, aportante al embalse del Prado. Moderadas variaciones en el nivel del río Cuinde.



A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena continúa oscilando dentro de una tendencia estable, con valores cercanos al promedio histórico de la época.



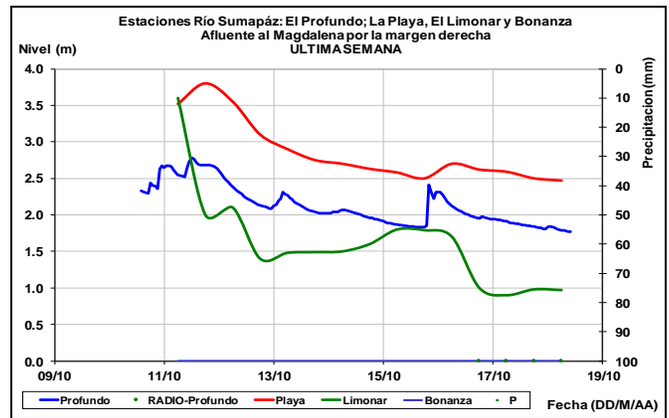
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS GUALÍ Y SALDAÑA.

En los últimos días se han registrado lluvias significativas en el área de influencia de los municipios de Fresno y Chaparral, las cuales podrían incrementar súbitamente el nivel del río Guali, Saldaña y sus principales afluentes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Guali y sus principales afluentes.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descarta el que continúen las lluvias sobre sectores del departamento del Tolima las cuales podrían generar incrementos en ríos aportantes al Magdalena como el Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Prado, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, entre otros.

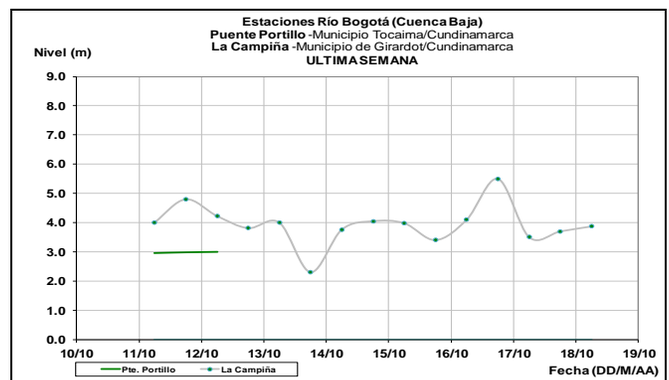
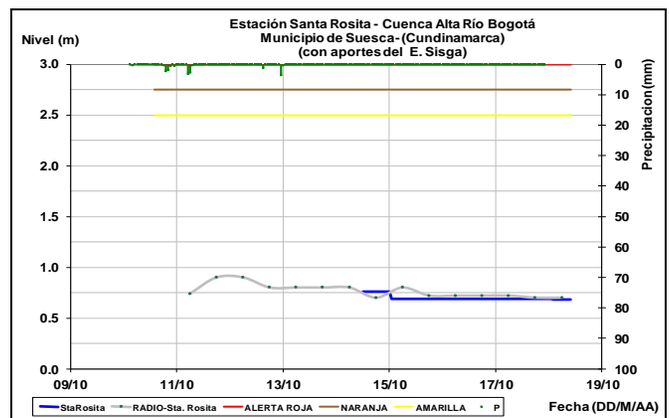
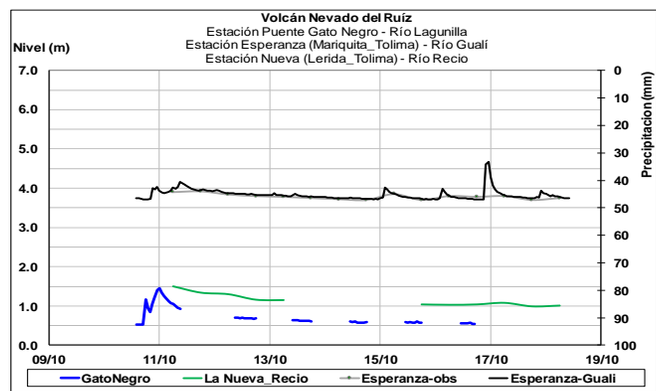
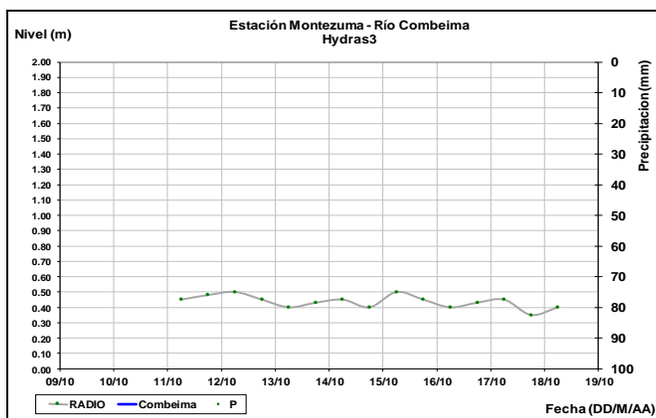
del departamento de Cundinamarca, las cuales podrían aumentar súbitamente el nivel de estos cauces.



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.

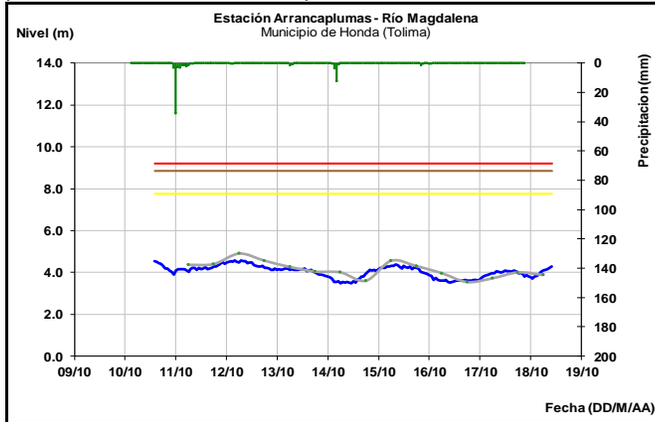


CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

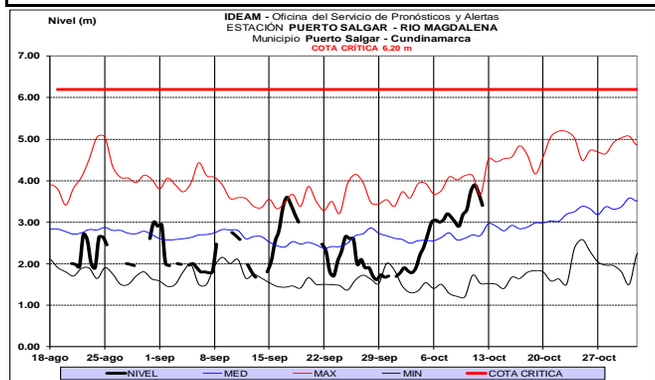
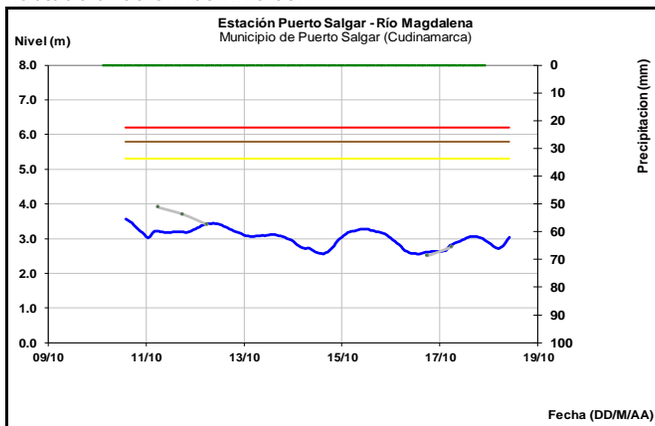
Se mantiene el nivel de esta alerta debido a incrementos en los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suárez cerca de los municipios de Silvania y Carmen de Carupa. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta relativa estabilidad con valores en el intervalo de los promedios históricos de la época.



CUENCA MEDIA

Similar condición se registra aguas abajo sobre el cauce principal del río el Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas) con valores superiores a los promedios históricos de la época, y fluctuaciones en los niveles.



CUENCA RÍO NEGRO

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

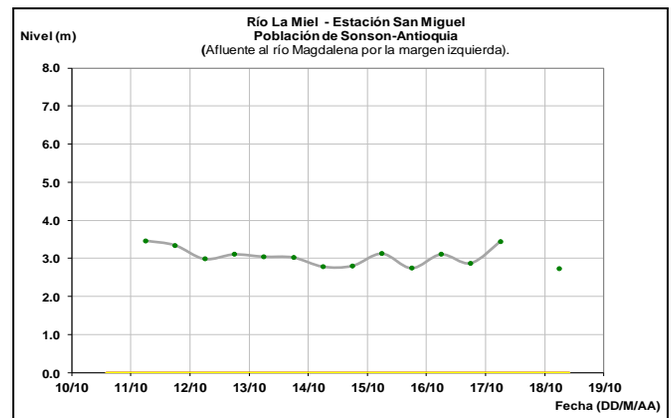
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, que se pueden presentar nuevamente producto de las lluvias de variada

intensidad que continúan 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 puesto que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de que para hoy persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.

CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES 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 debido al pronóstico de lluvias sobre la zona. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos 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).

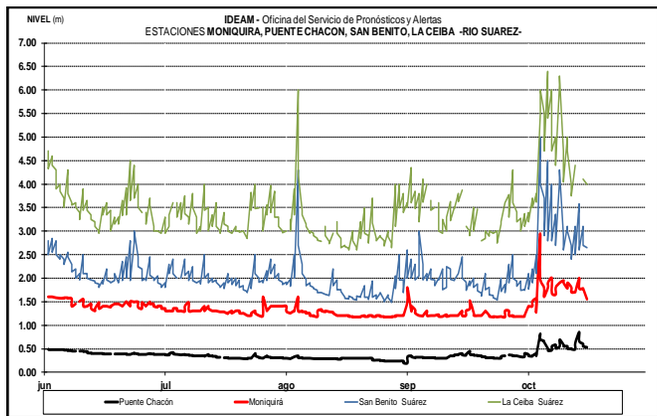
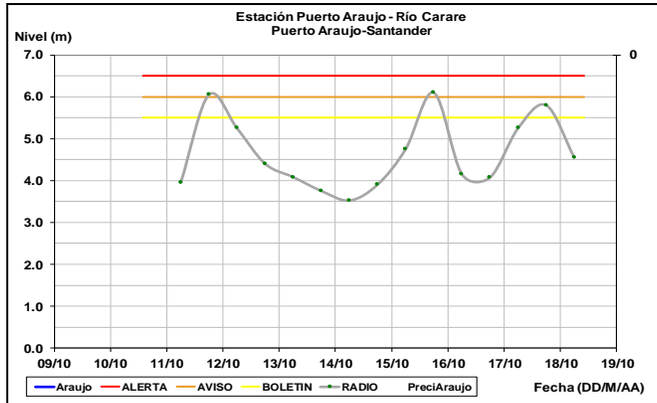
Se mantiene esta alerta dado que persistirán las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, principalmente en las cuencas de los ríos San Bartolo, Nare, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS CARARE

Se mantiene la alerta dado los niveles altos que se registran a la altura del municipio de Puerto Parra, de igual forma se resalta que para la zona 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 principales afluentes.

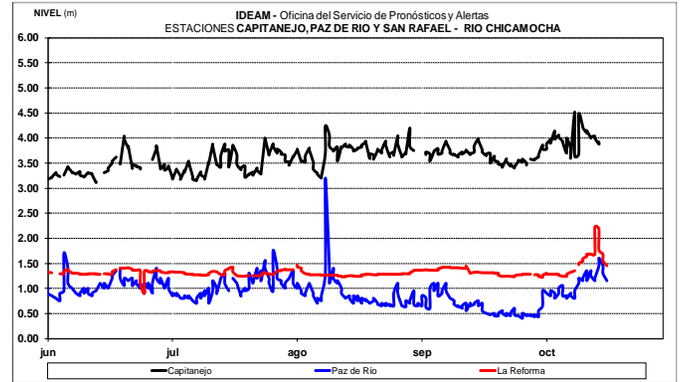
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍO CARARE.

Los niveles del río Opón en los últimos días ha registrado variadas 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 caudal del río Carare y sus afluyente, especialmente considerando que se preve lluvias de variada intensidad que podrían aumentar súbitamente los niveles del río carare y sus principales afluentes.



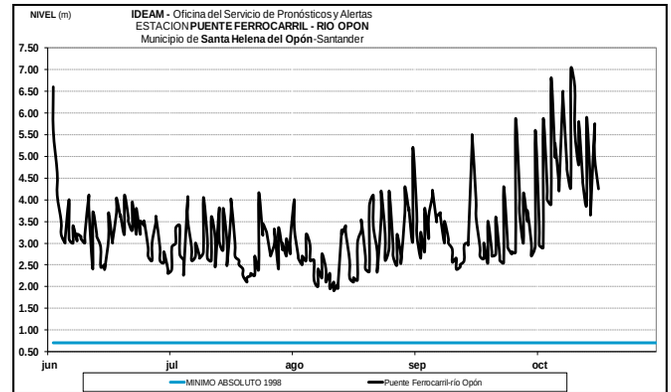
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.

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 CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA

Se mantiene el nivel de alerta para toda la cuenca del río Lebrija, a pesar de evidenciar disminución en su corriente principal y aportantes, se pronostica una reactivación de las lluvias sobre la cuenca 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.

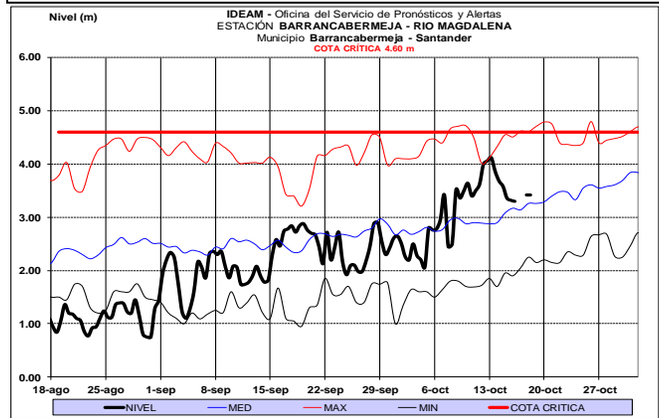
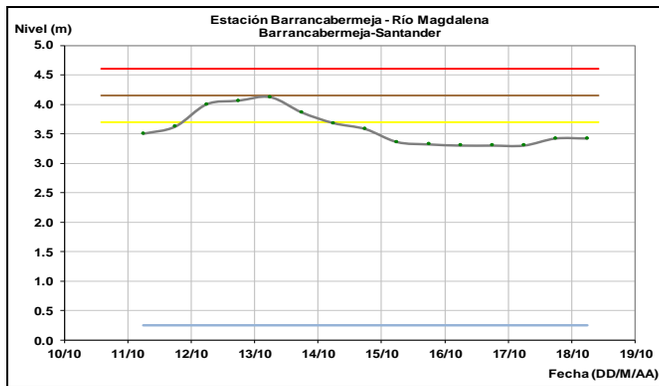
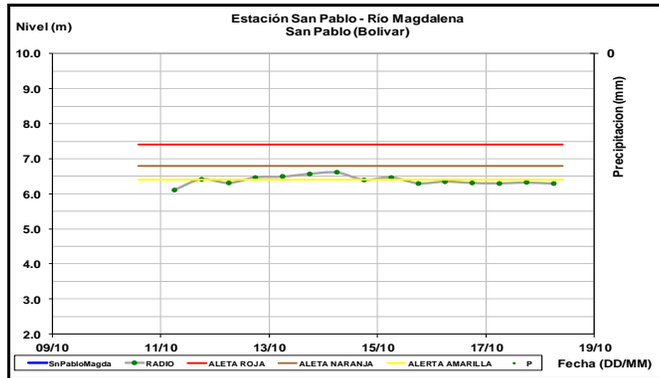
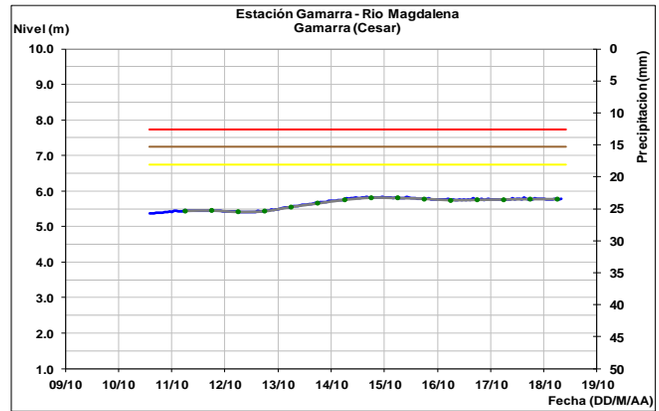
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que los niveles de 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 AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO BOYACÁ Y EL BANCO

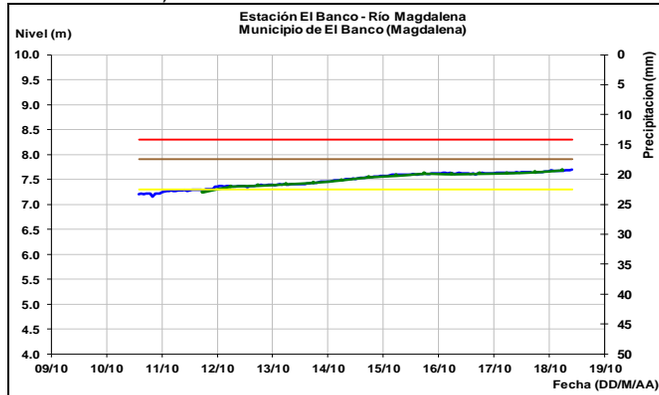
Se mantiene este nivel de alerta por niveles altos para el cauce principal del río Magdalena entre el sector de Puerto Boyacá y El Banco dado que los niveles reportan condición actual de ascenso especialmente hacia aguas abajo de Puerto Wilches la cual se preve se mantenga para el día de hoy como consecuencia 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.

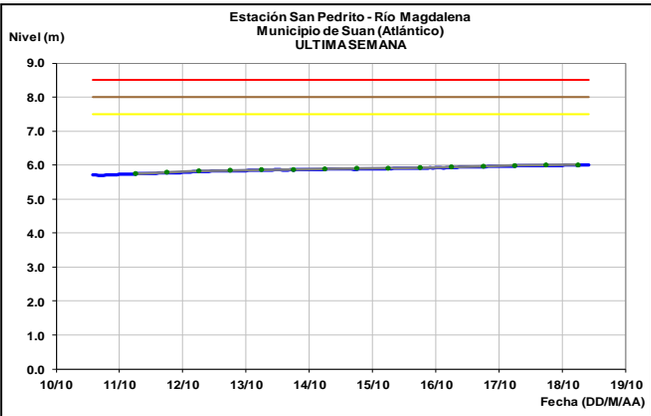
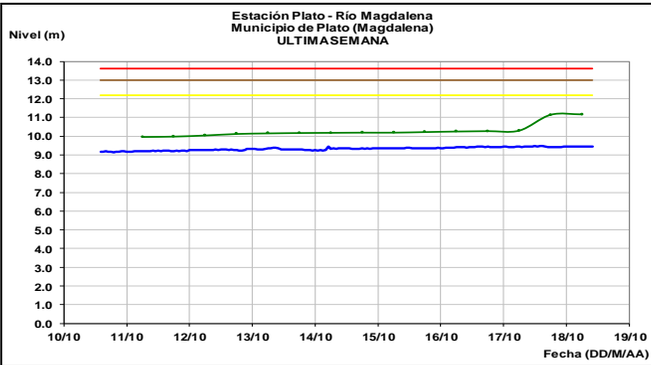
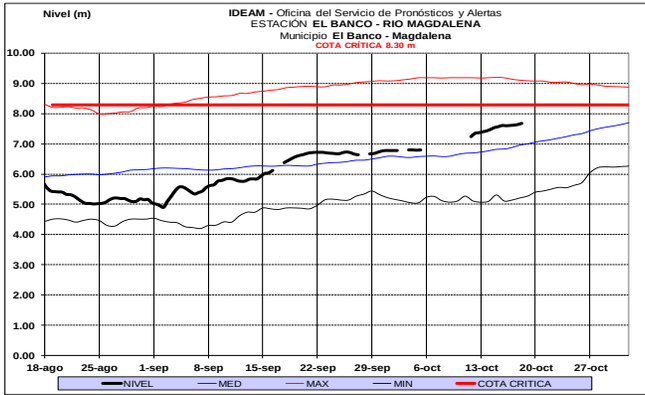


CUENCA BAJA

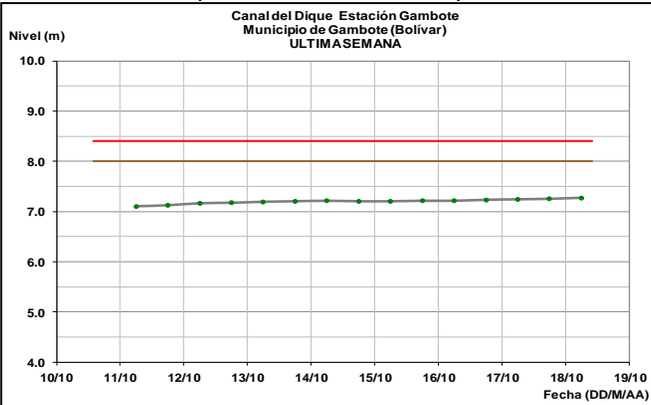
Se registra ascenso lento del nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) Plato (Magdalena) y Suán Atlántico).



Se estabiliza ligeramente nivel del río Magdalena en las estaciones Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), sin embargo, se resalta una ligera tendencia al ascenso.



Similar condición de ascenso muy lento reporta el Magdalena en el Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

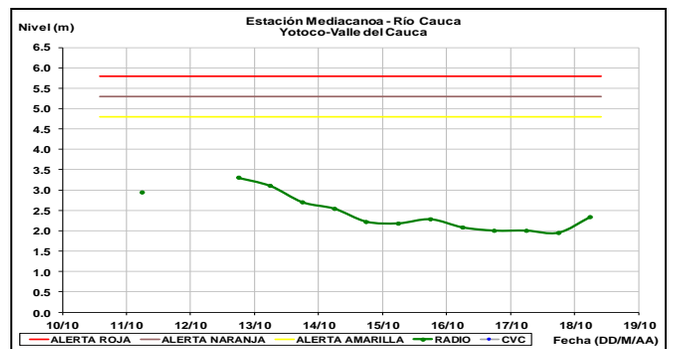
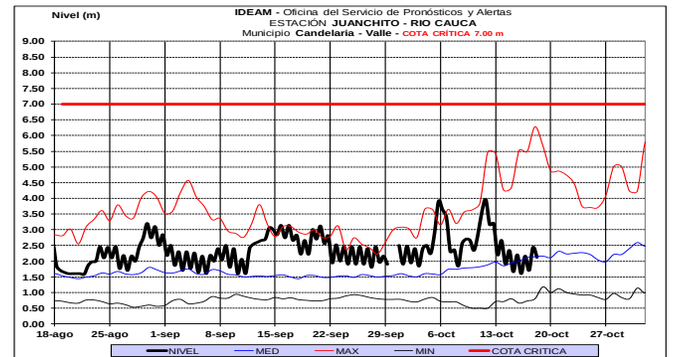
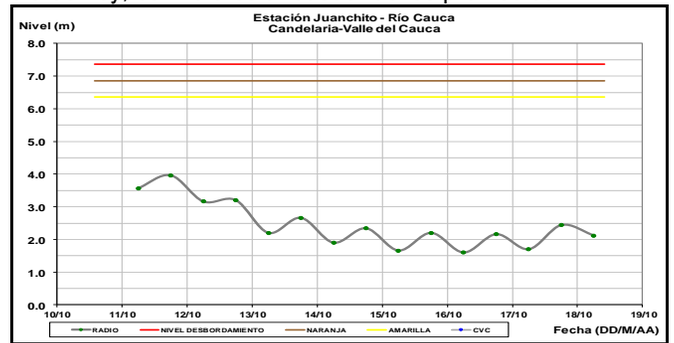


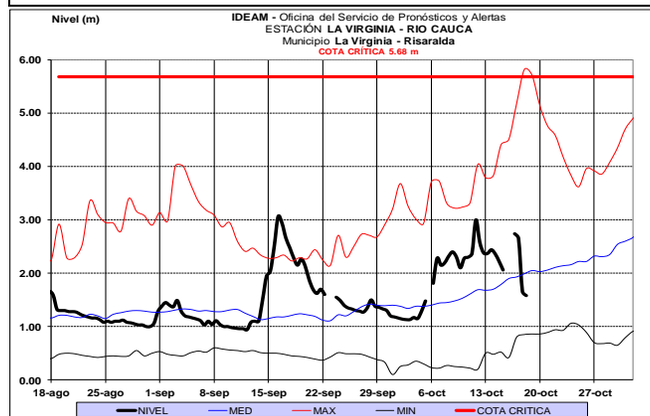
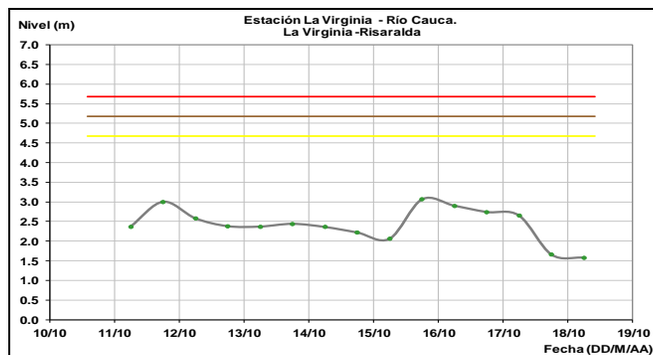
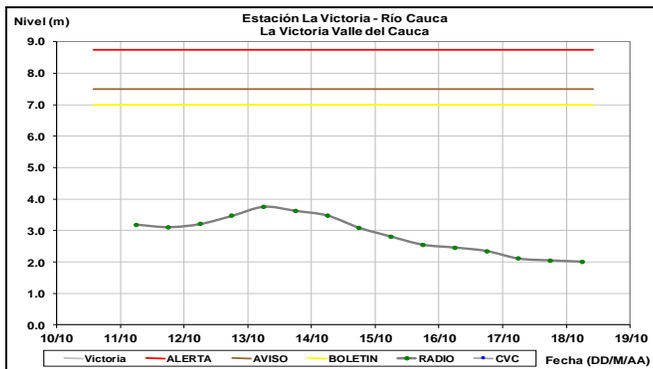
RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de ascensos en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Paila, Guachal, entre otros afluentes al río Cauca (Valle del Cauca) a esto se suma el caudal aportado por afluentes al río Cauca como lo son el Salado y Palacé (Cuencas donde durante los últimos días se han registrado lluvias). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media reportan oscilaciones continuas y moderado descenso para el día de hoy, con valores alrededor de los promedios.





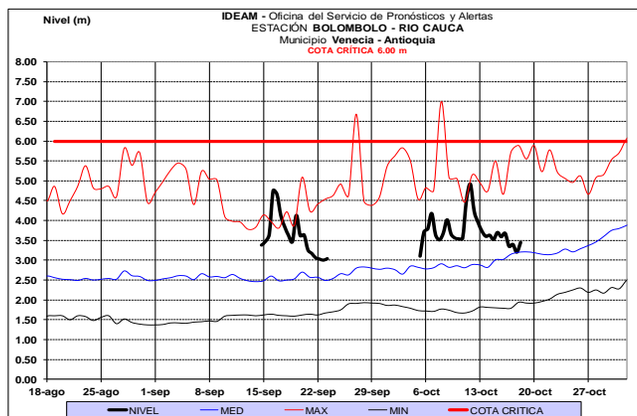
ALERTA NARANJA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL CAUCA.

Se mantiene esta alerta debido a que persisten las precipitaciones de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, que podrían generar 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.

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 especialmente por las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca de los

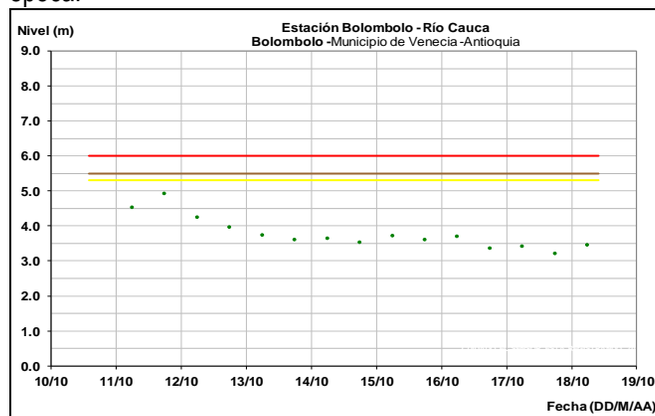
ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña 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 actuales y junto el pronóstico no se descartan nuevos incrementos significativos 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.

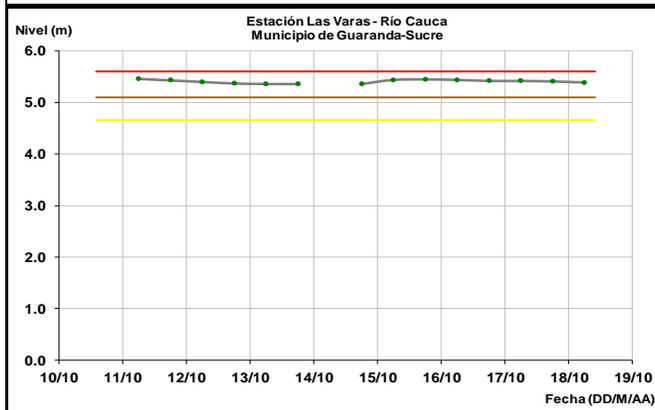
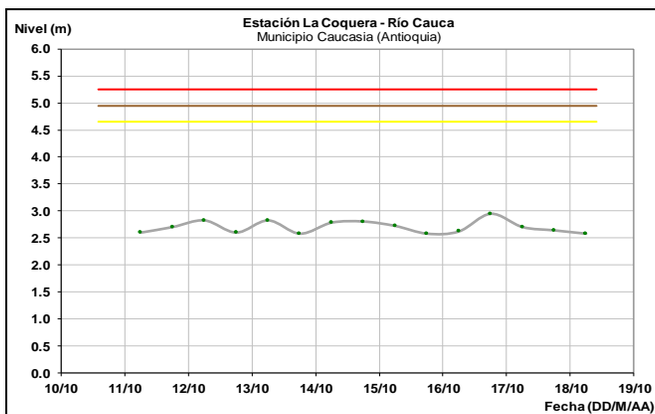
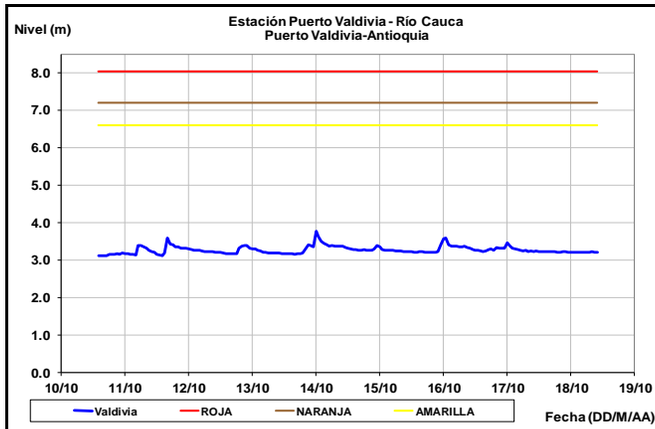
El nivel del Cauca en Bolombolo, municipio de Venecia en Antioquia mantiene relativa estabilidad actual con valores ligeramente por encima de los promedios históricos de la época.



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.

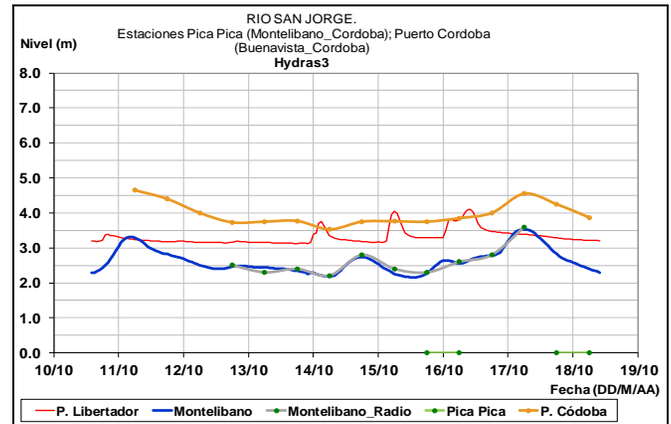


CUENCA RÍO SAN JORGE

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

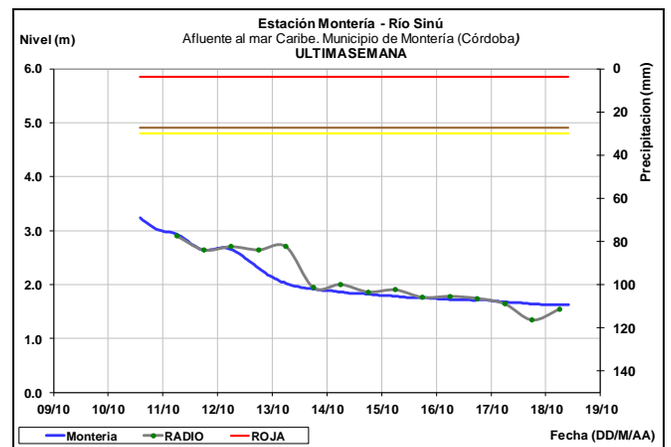
cuales podrían generar nuevos incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de 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 DEL RÍO SINÚ

Aunque los niveles se encuentran en comportamiento de ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias 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.

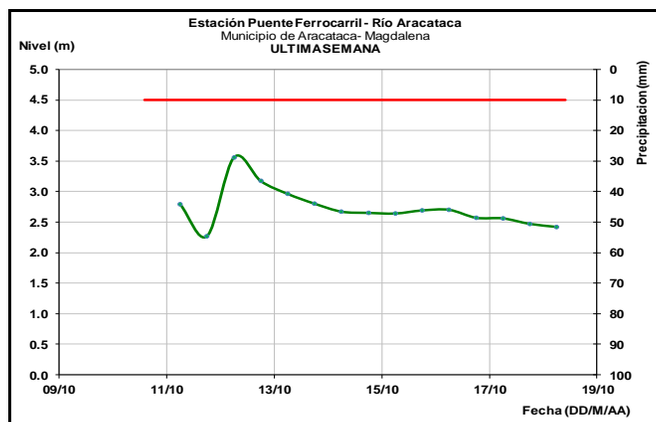
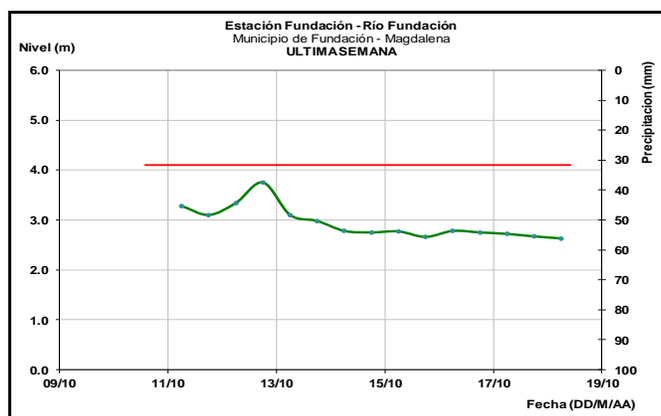
Se eleva esta alerta debido a la activación de las lluvias que se pronostica para las próximas horas. El IDEAM recomienda

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. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico).

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se baja el nivel de esta alerta dadas las precipitaciones de las últimas horas, 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, Tucurínca (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 Y OTROS DIRECTOS AL CARIBE EN LA GUAJIRA

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 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

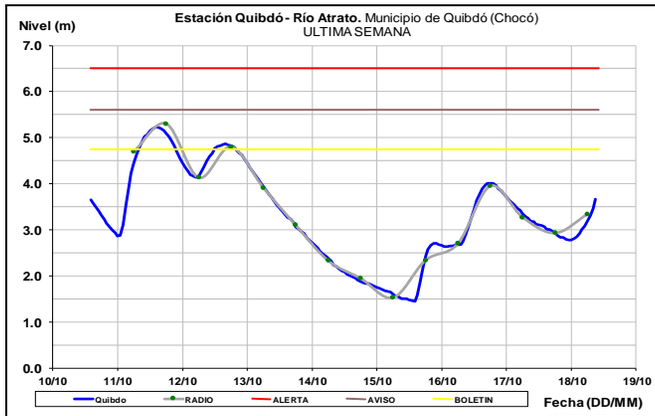
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR Y ARIGUANÍ

Se mantiene el nivel de la alerta dado que los niveles del río Cesar se encuentran sobre el umbral naranja, se espera que este continúe bajando a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar así como del río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre, por la ausencia de lluvias en las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas del río Cesar y sus afluentes como el río Guatapuri y Badillo entre otros.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se eleva el nivel de alerta en la cuenca alta del río Atrato por el aumento del caudal de los ríos que drenan hacia este cauce en la cuenca alta, de acuerdo a los registros de niveles a la altura de los municipios de Lloro y Bagado, condición hidrológica que se verá reflejada en las próximas horas a la altura del municipio de Quilbo. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que se prevén lluvias al sur del departamento del Choco para las horas de la tarde. Por lo anterior 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 CRESCIENTES SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se eleva el nivel de alerta en la cuenca alta del río Atrato por el aumento del caudal de los ríos que drenan hacia este cauce en la cuenca alta, de acuerdo a los registros de niveles a la altura de los municipios de Lloro y Bagado, condición hidrológica que se verá reflejada en las próximas horas a la altura del municipio de Quilbo. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que se prevén lluvias al sur del departamento del Chocó para las horas de la tarde. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene este nivel de 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

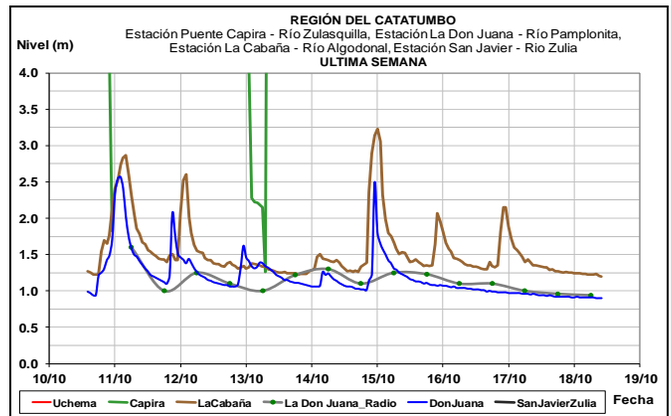
ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL ALTO CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se encuentra en río algodonol a la altura del municipio de Tibú, de igual forma se resalta las lluvias de variada intensidad en las últimas horas al norte del departamento de norte de Santander, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de

estos ríos, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL BAJO CATATUMBO.

Se reduce la alerta en la cuenca baja del Catatumbo principalmente por disminución o comportamiento estable de los niveles en los ríos Sardinata, Salazar, Zulia y Pamplonita a la altura de los municipios de Tibú, Salazar, Cucutilla y Chinacota respectivamente. 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.

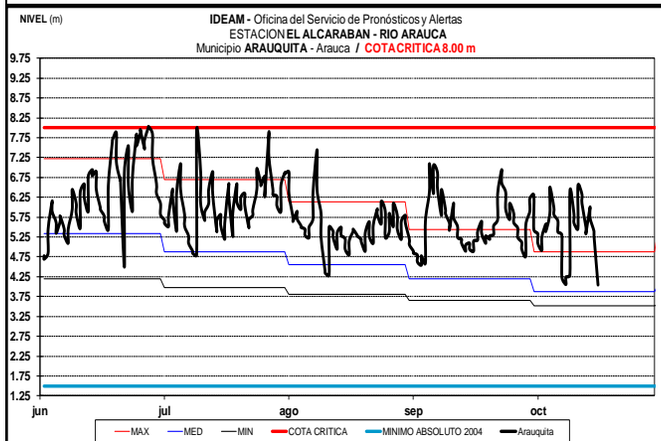
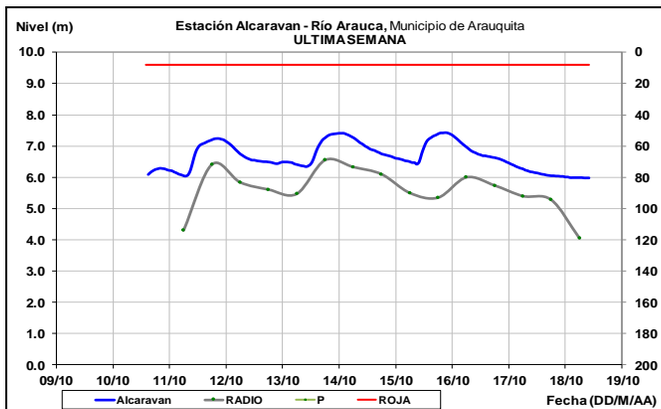


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA 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 Araucita (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 dos días sobre sectores de la cuenca alta, por lo que recomienda especial atención a los niveles de esta zona del departamento de Arauca.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

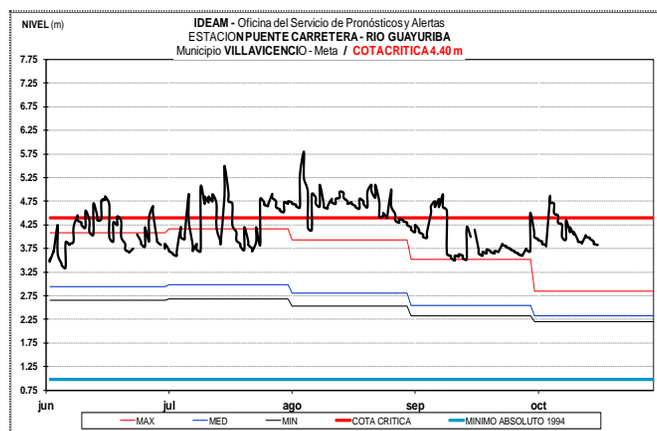
ALERTA NARANJA: SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.

Se mantiene en nivel de alerta dadas las oscilaciones registradas en los niveles producto de las lluvias de los días pasados a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales se prevé incrementen moderadamente el nivel de los ríos Casanare y Cravo Norte, a la altura del municipio de Tame y en el río Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

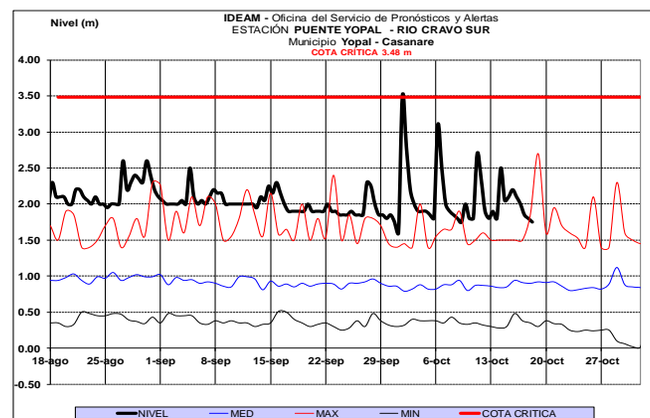
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA

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.

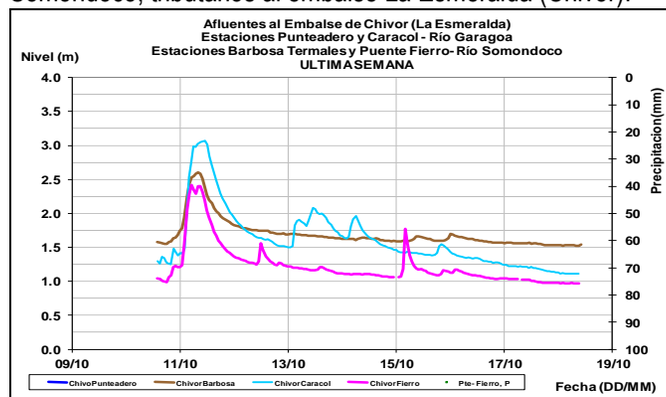


ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

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 muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.

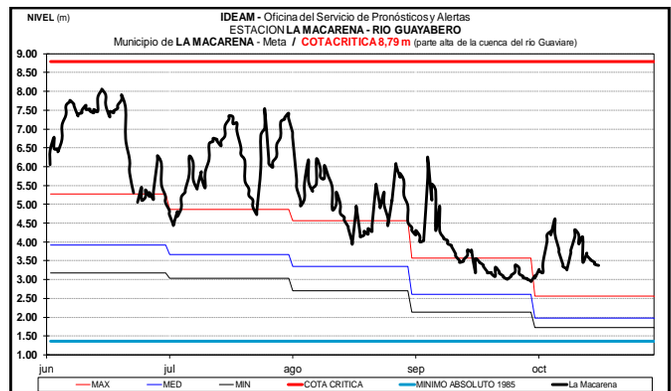
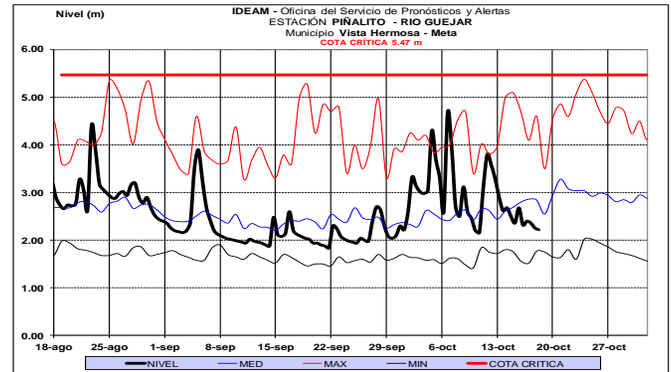
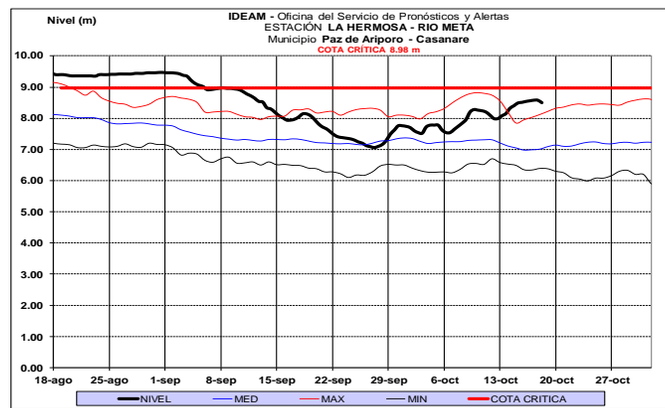
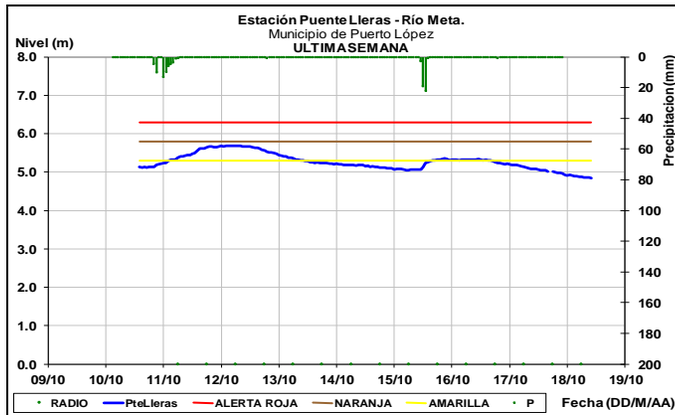


Se mantienen moderadas oscilaciones en los ríos Garagoa y Somondoco, tributarios al embalse La Esmeralda (Chivor).

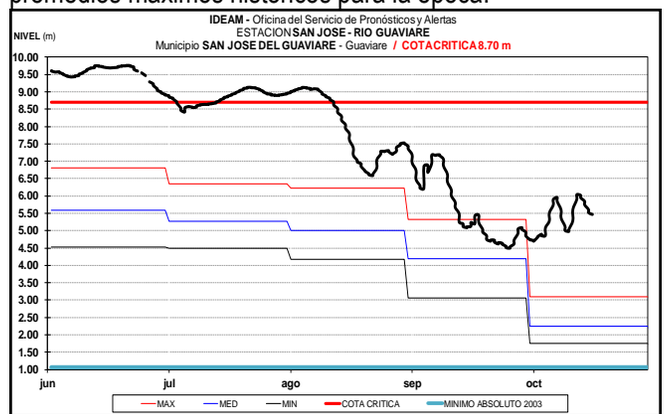


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META.

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.



Moderado ascenso en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores alrededor de los promedios máximos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

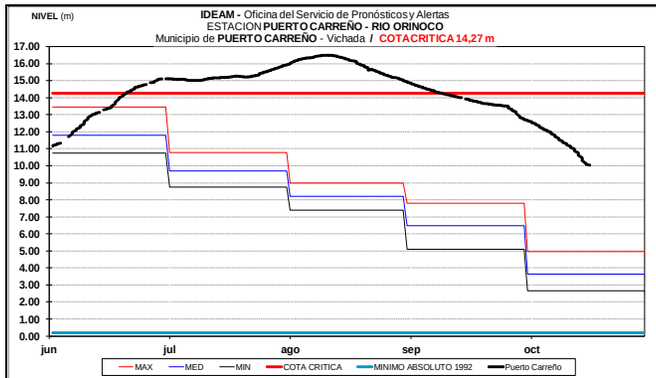
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, debido a que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de las lluvias 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)

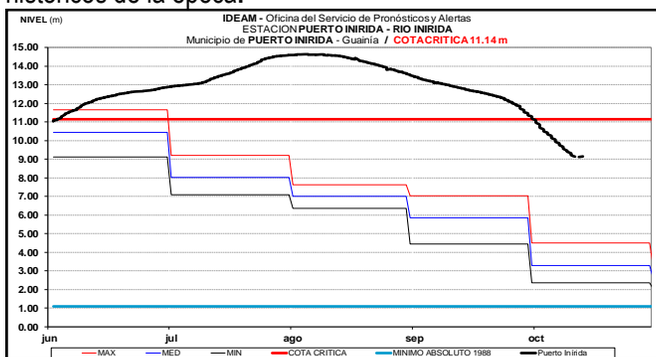
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia de descenso del nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) y en donde los valores se mantienen en estados altos, muy por encima de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

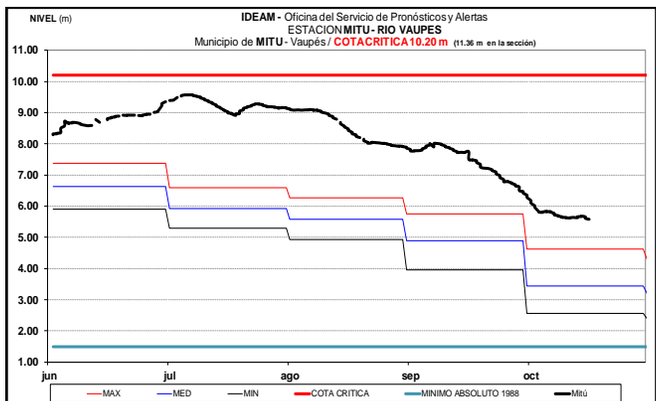
Descenso lento del nivel del río Inírida el cual es observado a la altura de la estación Puerto Inírida. Se destaca que los valores actuales siguen estando por encima de los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

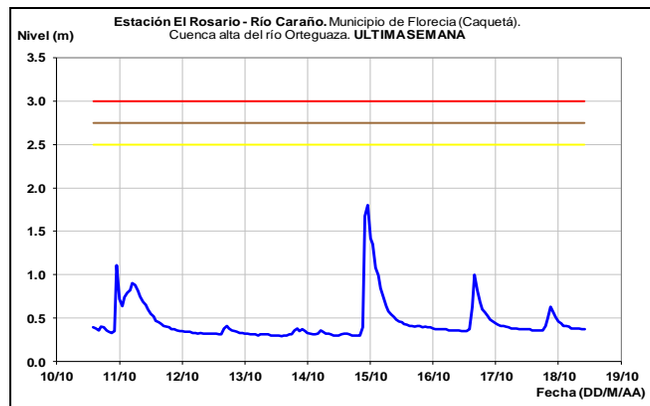
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



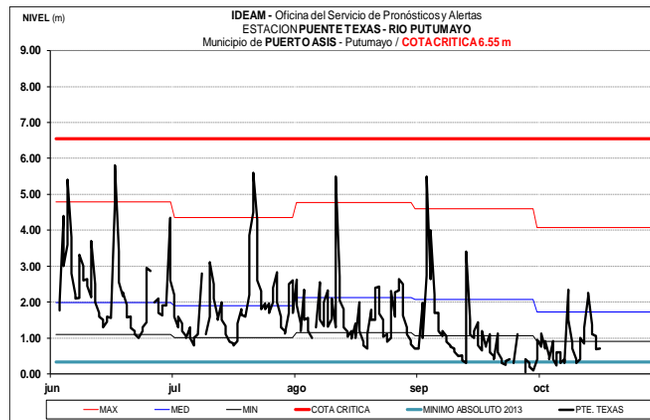
RÍO CAQUETÁ

Los niveles del río Caraño a la altura del municipio de Florencia se encuentran estables, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

Registros estables del río Putumayo a la altura del municipio de Pte Texas.

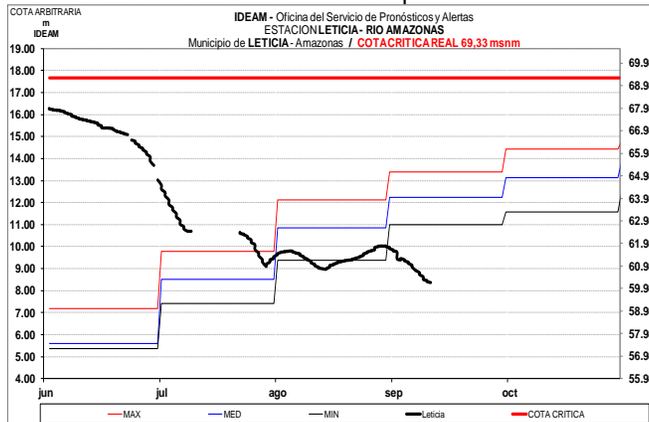


Los niveles del río putumayo sobre el municipio de Puerto Leguizamo está en niveles altos para la época, aunque se encuentra por debajo de la cota de afectación.



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.



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 debido a las fuertes lluvias actuales sumado a un pronóstico de persistencia. 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.

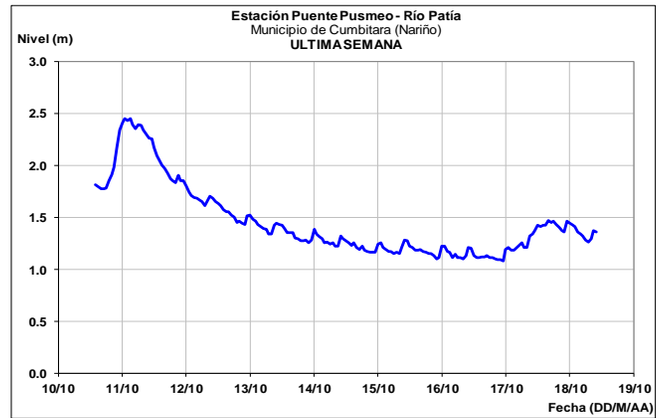
CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se eleva esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles del río Baudó y 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.

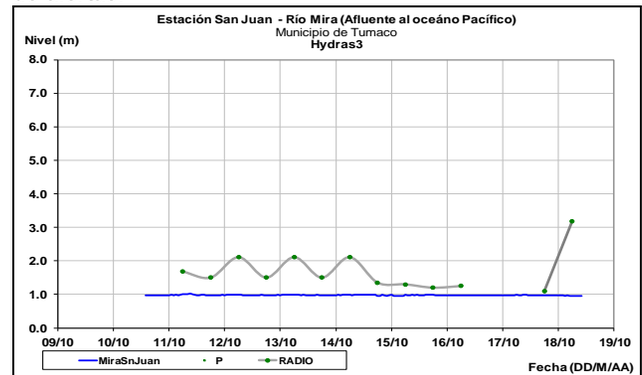
RÍO PATÍA

El cauce principal del Patía a la altura del municipio de Cumbitara-Nariño continúa en descenso.



RÍO MIRA

Oscilaciones ligeras mantiene el cauce principal del Mira en sectores rurales del municipio de Tumaco, estación San Juan, se destaca niveles dentro de un rango fuera de los umbrales de alertas.



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 reportados 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:
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.

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