



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 285

Bogotá D. C., Viernes 12 de octubre de 2018
Hora de actualización 1:30pm.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

Observación: el presente informe puede ser corregido v/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

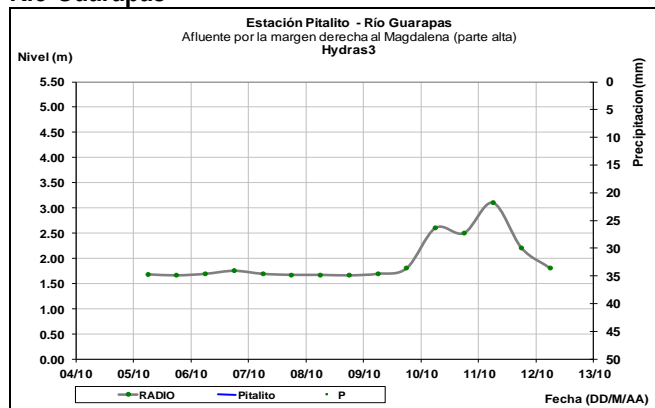
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA.

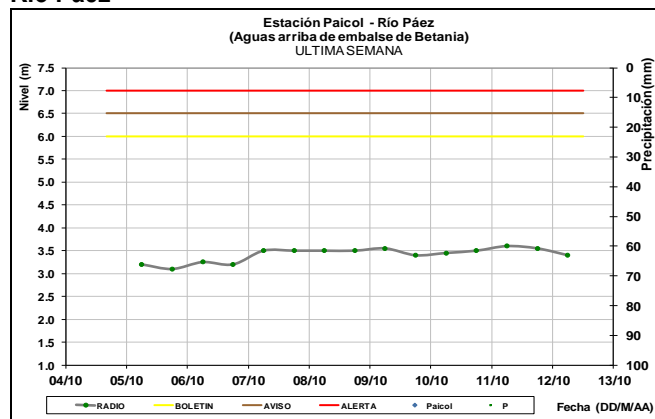
Los afluentes de la cuenca alta del río Magdalena, tales como los ríos: Yaguará y Guarapas, registran una tendencia al ascenso moderado en los niveles.

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 Guarapas

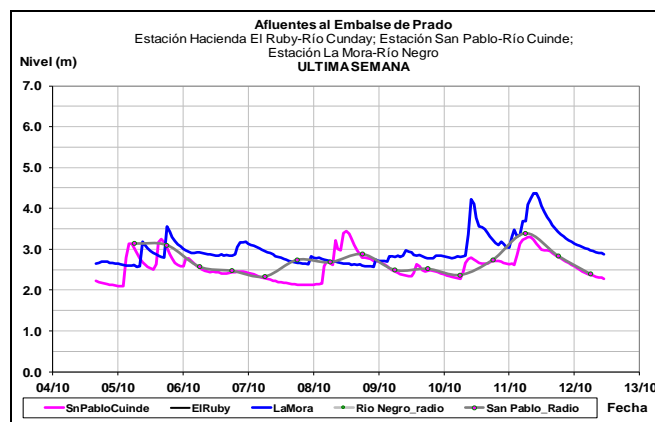
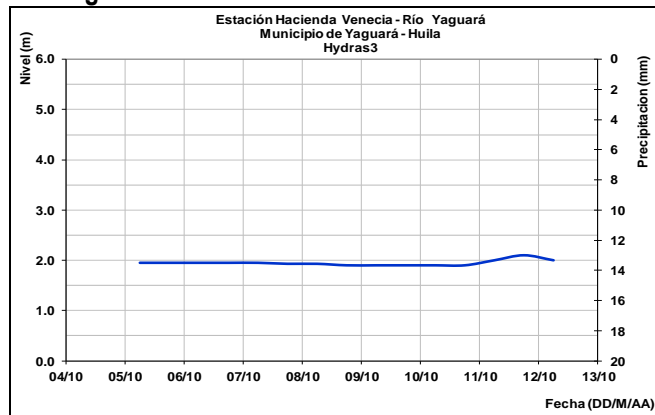


Río Páez



Los niveles de los afluentes al embalse del Prado, tales como los ríos Cuinde y Negro, presentaron fluctuaciones, y se prevé tendencia al descenso en el transcurso del día.

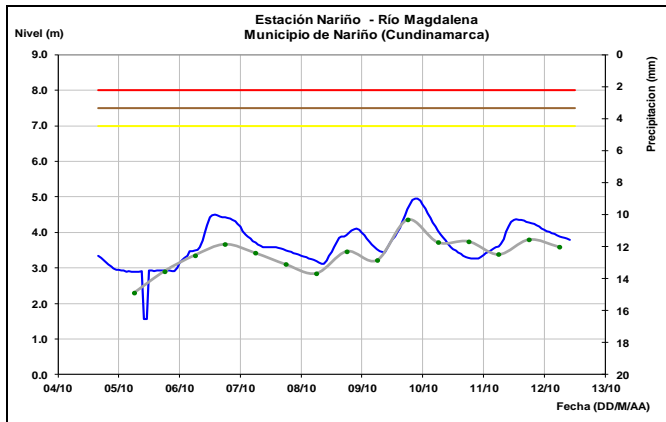
Río Yaguará



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

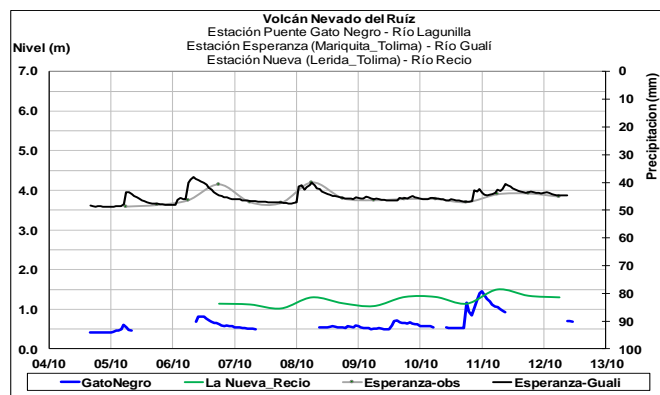
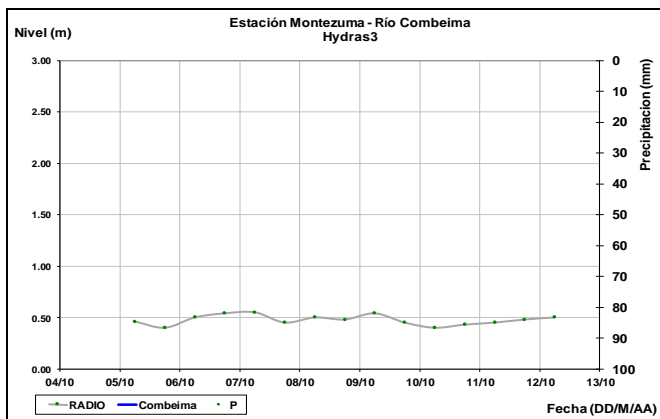
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias

A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra moderada tendencia al ascenso, para las últimas horas.



ALERTA NARANJA: PROBABLE ASCENSOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA

Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en varios sectores del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Prado, Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena.

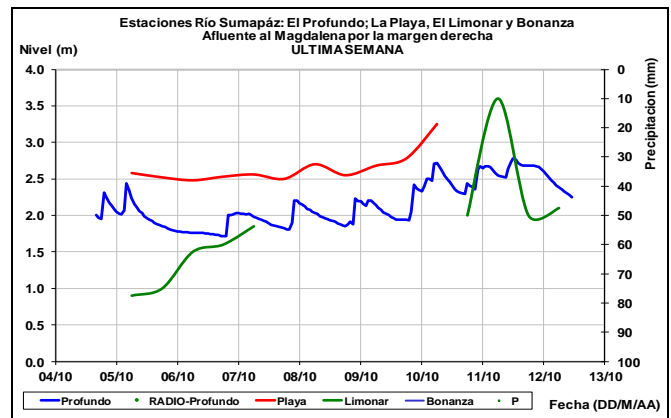


CUENCA RÍO SUMAPAZ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SUMAPAZ.

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que los afluentes tales como los ríos Blanco y Silvania en los municipios de Silvania y Carmen de Carupa con tendencia al ascenso. El IDEAM recomienda a la

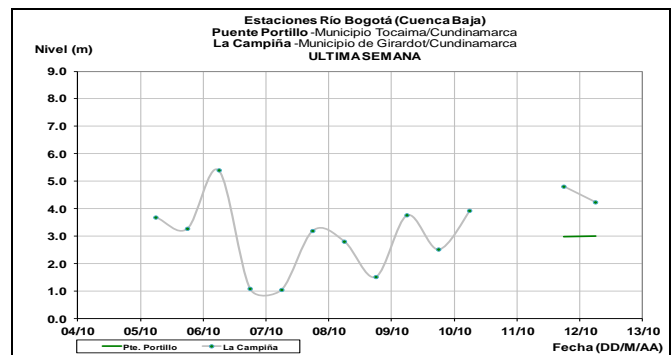
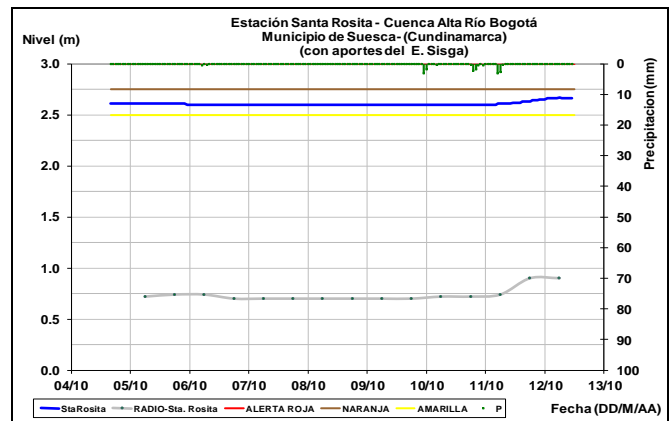
población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, los cuales podrían aumentar súbitamente el nivel los cauces.



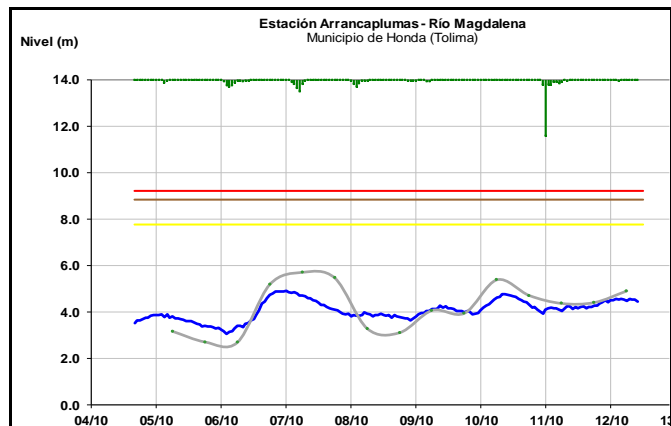
CUENCA RÍO BOGOTÁ

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 y cauce principal de la cuenca 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. 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.

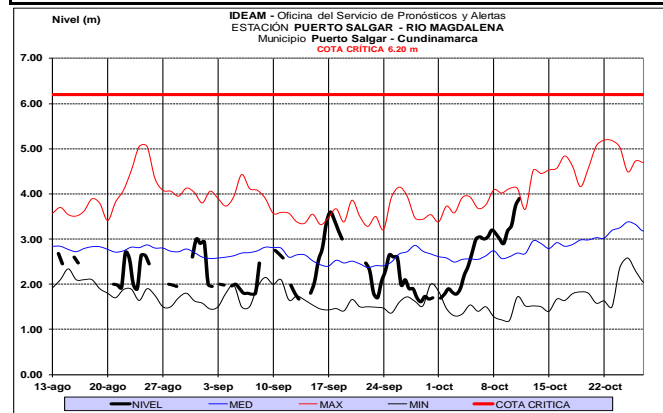
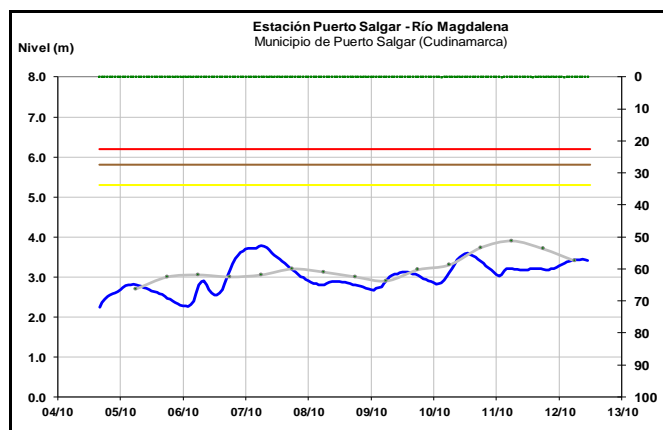


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta fluctuaciones en el nivel con tendencia estable.



CUENCA MEDIA

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

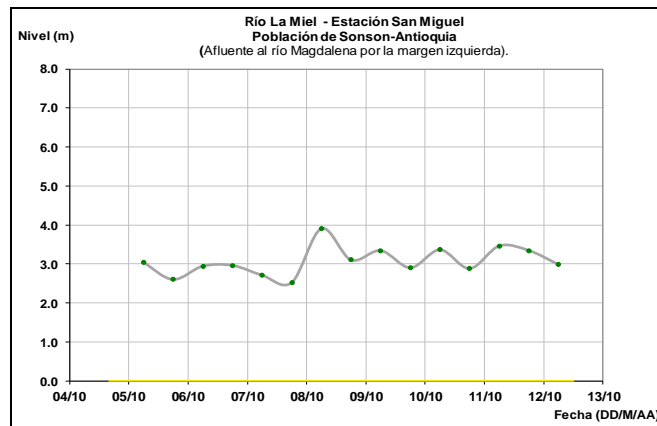


CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta para los ríos que drenan al Magdalena, tales como los ríos La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores

riberreños 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: Rionegro, Rioseco y en los afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se registran en la cuenca aportante. 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 CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta por saturación de agua de los suelos en las cuencas, producto de las lluvias registradas en los últimos días en las cuencas de los ríos San Bartolo, 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.

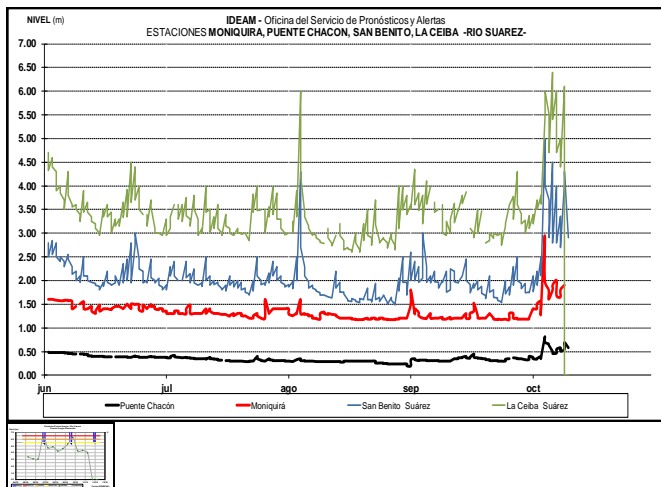
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO NARE

En las últimas horas se registraron incrementos en los niveles de los ríos Nus y Nare, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentas al aumento en el nivel de estos ríos y sus principales afluentes como el Nus, Marinilla y Samaná Norte entre otros.

Nota: Actualmente se registra incremento en el nivel del río Nare a la altura del Municipio Puerto Nare.

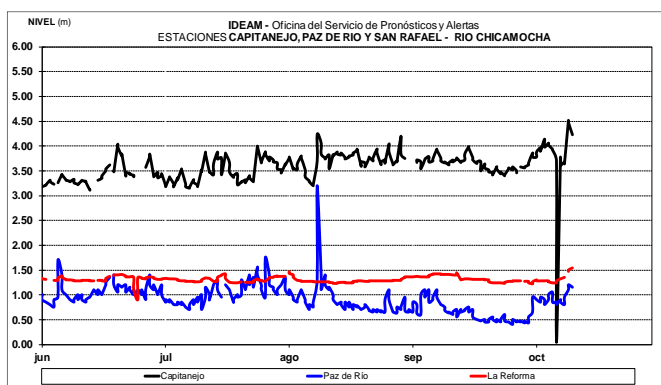
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta dado que aún fluctúan los niveles de los ríos Carare, Suárez y Fonce, registrando incrementos importantes. Por lo anterior y considerando las precipitaciones antecedentes no se descarta que se puedan generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.



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

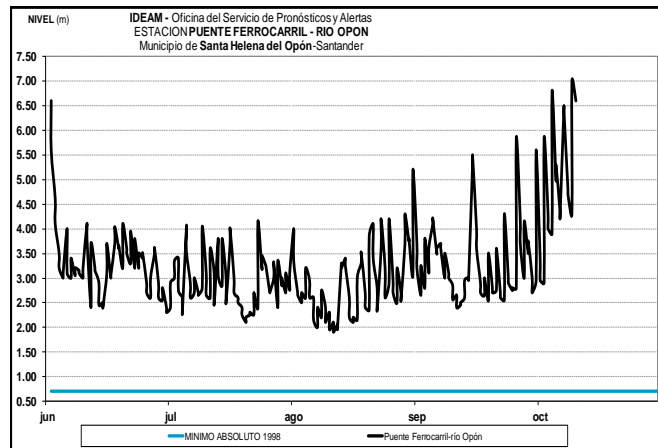
Continúa en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.



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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales se prevé que generen nuevos incrementos súbitos en los niveles del río, Sogamoso y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para

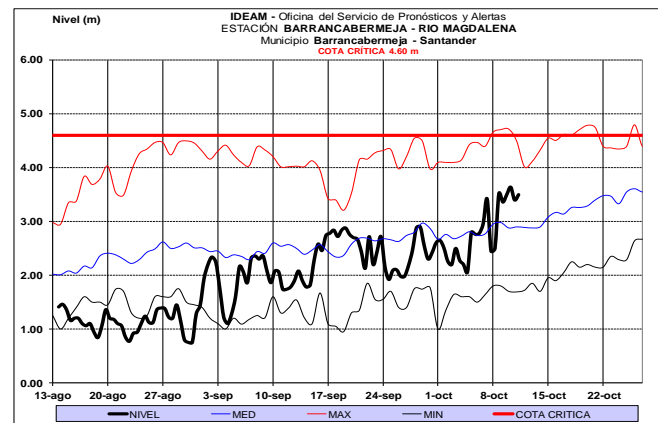
que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.



El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, registran ascenso en los niveles con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO OPÓN.

Se mantiene el nivel de alerta por el aumento de nivel durante las últimas horas del río la Colorada, a la altura del municipio de Barrancabermeja. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota, Puerto Wilches en Santander y El Carmen de Chucurí.



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

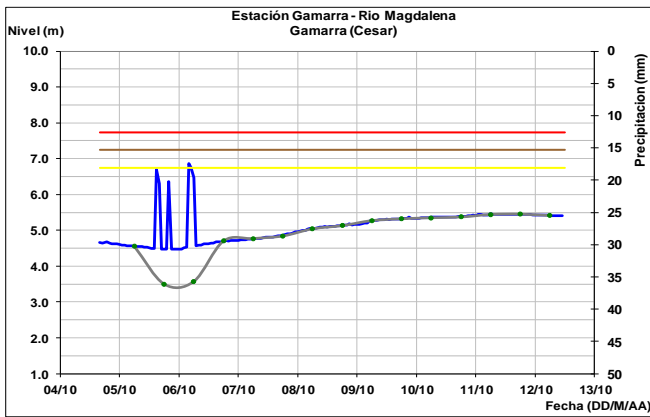
El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha registrado en los últimos días fluctuaciones en el rango de niveles altos y en las últimas horas registró aumento sostenido debido a las lluvias intensas registradas durante la noche y madrugada, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al incremento de los caudales del río Lebrija y sus afluentes,

especialmente los municipios de San Martín, San Alberto, La Esperanza, El Playón, esto debido a que también se han registrado incrementos en los niveles del Río Lebrija.

ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO BOYACÁ Y PUERTO WILCHES

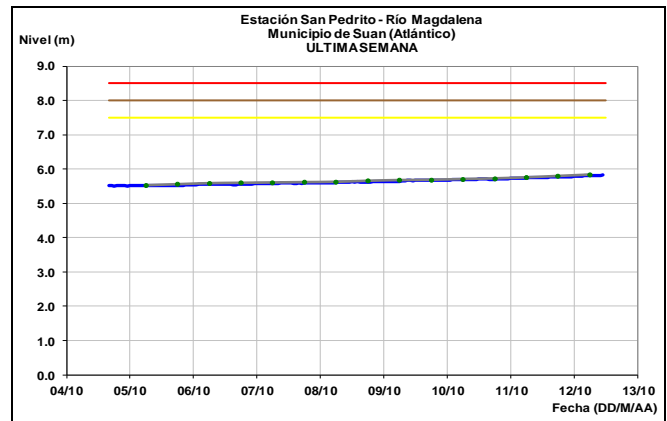
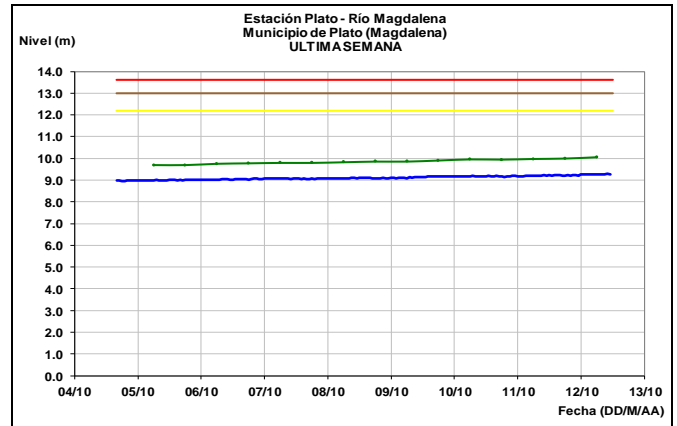
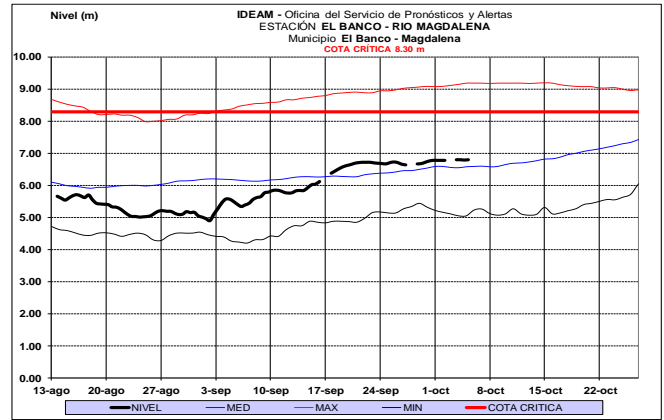
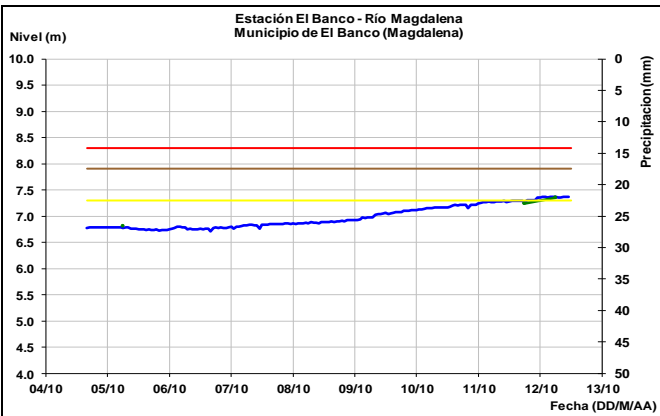
Debido a la crecientes registradas en los ríos aportantes al Magdalena como el río Nare, el Opón y Lebrija los cuales se encuentran en alerta roja por crecientes súbitas, se han registrado incrementos en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Boyacá. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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.

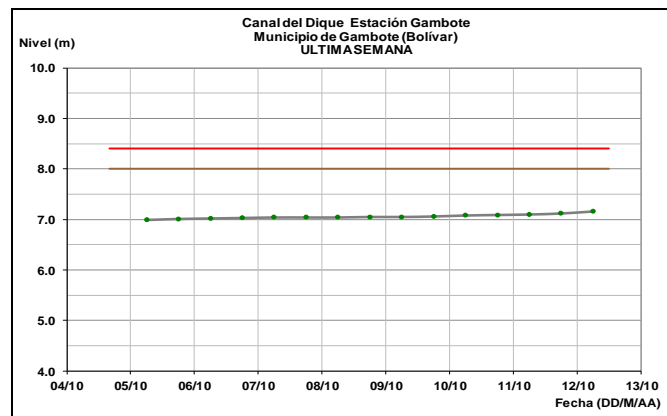


CUENCA BAJA

Se registra ligero ascenso 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 los niveles de las estaciones: Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico), se prevé 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.



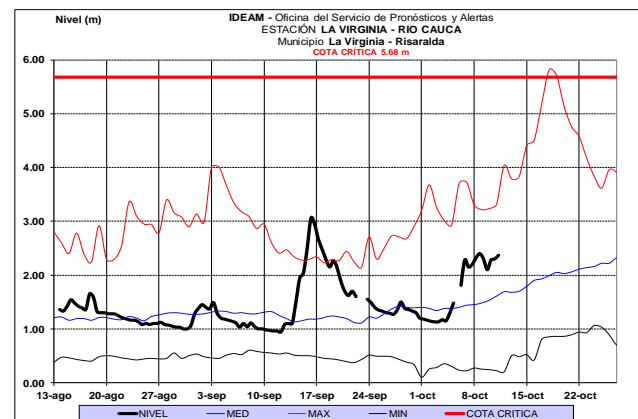
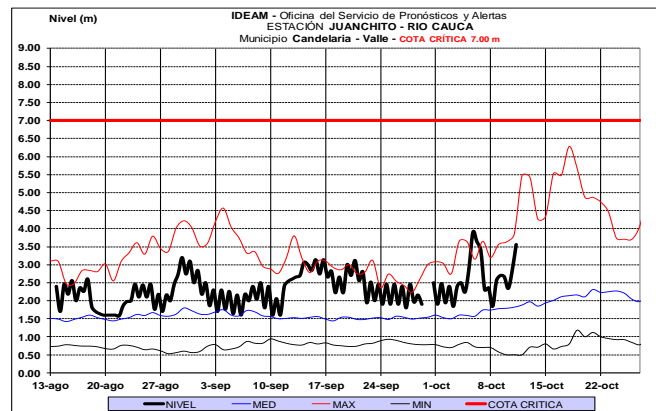
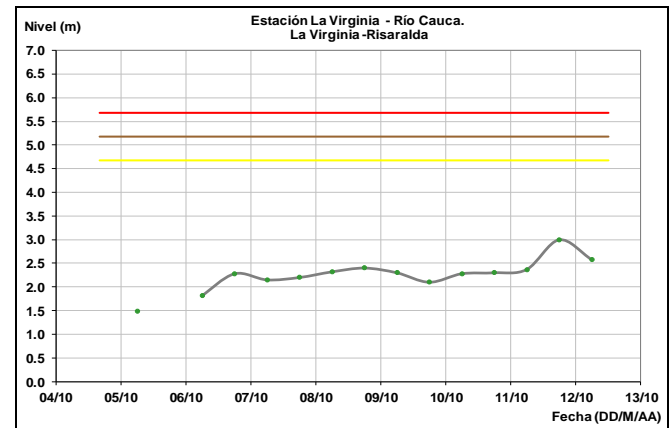
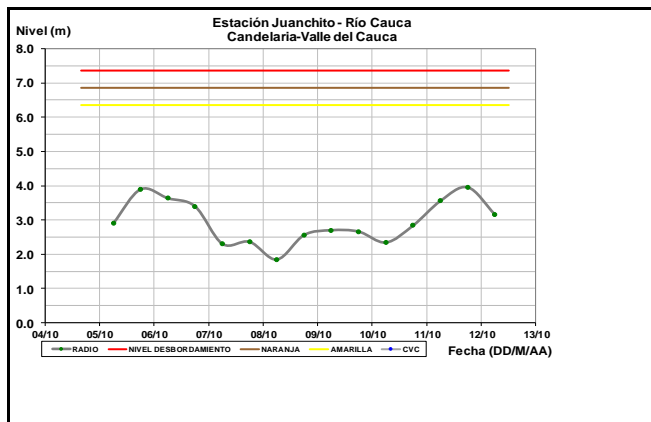
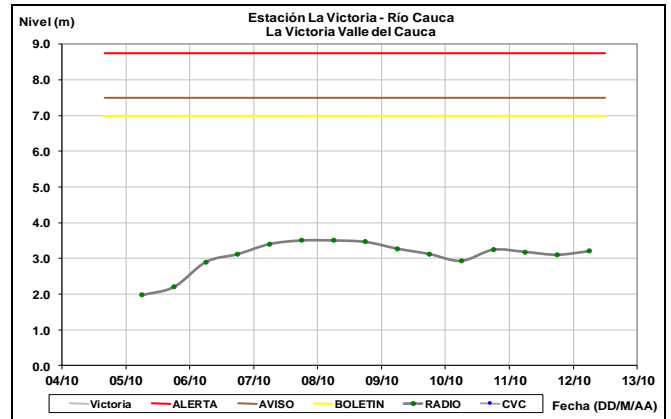
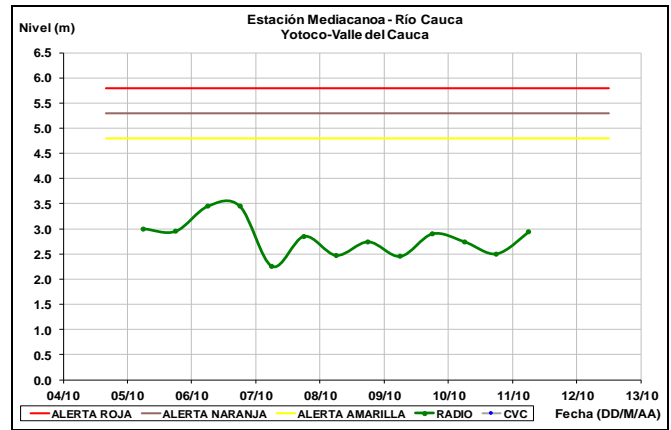
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el departamento del Cauca, las cuales incrementaron súbitamente el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de el Tambo y Cajibío. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que se prevé lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento, por lo cual se recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta, especialmente en los ríos Salado y Palacé.

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



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA.

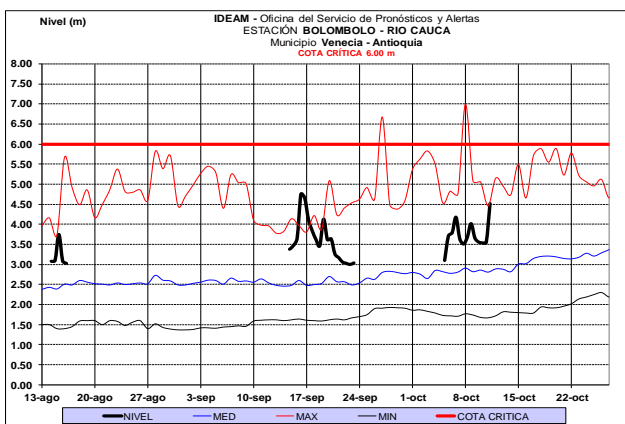
Se mantiene esta alerta por tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Paila, Guachal, entre otros afluentes al río Cauca (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en sectores del Eje Cafetero, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca, tales como los ríos: Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Otún (municipios Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), 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).

Disminuyen las lluvias en amplios sectores del centro y norte del departamento de Antioquia; sin embargo, se prevé incrementos en los caudales en 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. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos del nivel de estos ríos y sus afluentes.



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

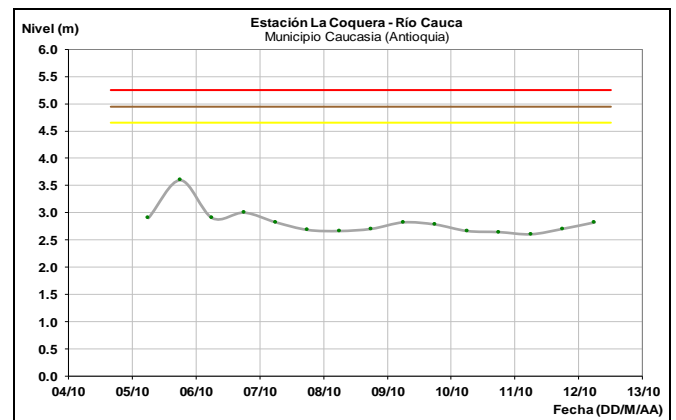
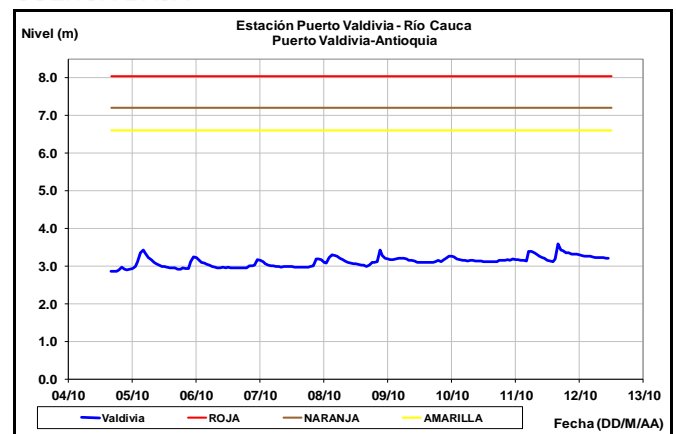
Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la

ciudad, como 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: NIVEL ALTO DEL RIO CAUCA AGUAS ABAJO DEL MUNICIPIO DE CARTAGO Y EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

En las últimas horas se incrementó significativamente el nivel del río Cauca aguas abajo del municipio de Cartago, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en el tramo que comprende el municipio de Cartago (Valle del Cauca) y la Virginia (Risaralda). De manera asimilar se registraron incrementos a la altura de los municipios de Santafé de Antioquia y Venecia en Antioquia. 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 del nivel de este río.

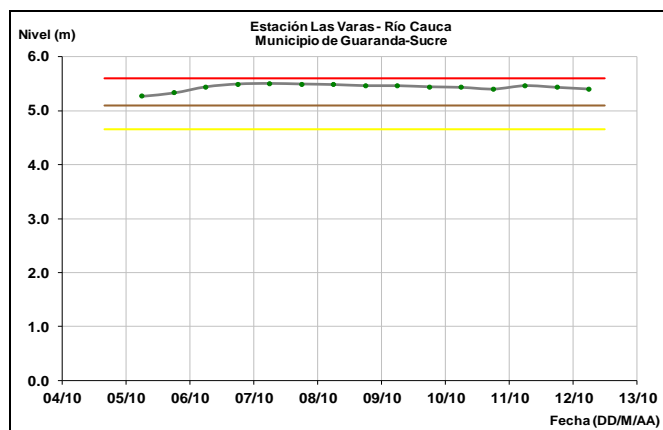
CUENCA BAJA



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA, BAJO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene el umbral de alerta Naranja por cuanto los niveles del río San Jorge se mantiene con tendencia estable. Situación similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Se recomienda especial

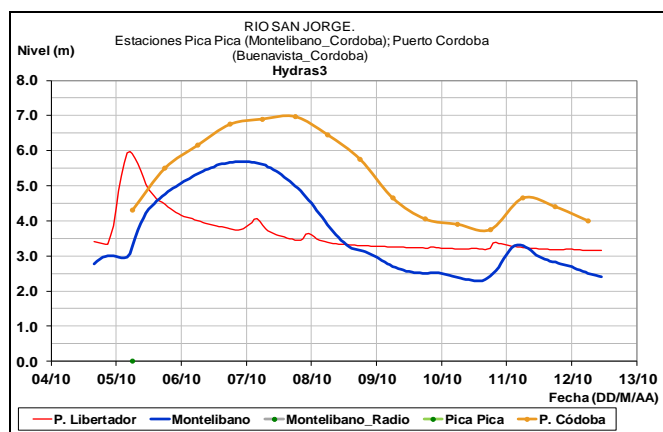
atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca dado la persistencia de las lluvias en la zona que puede conllevar a inundaciones.



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta debido a las fluctuaciones de los niveles en el alto San Jorge. Una condición similar se presenta en algunas zonas de 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 dado la persistencia de las lluvias en la zona que puede conllevar a inundaciones. Comienzan a disminuir los niveles del río San Jorge, pero aún se encuentran altos los niveles especialmente a la altura del municipio de Montelíbano y Buenavista. 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 y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes al oriente del departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lórica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

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

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lórica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lórica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

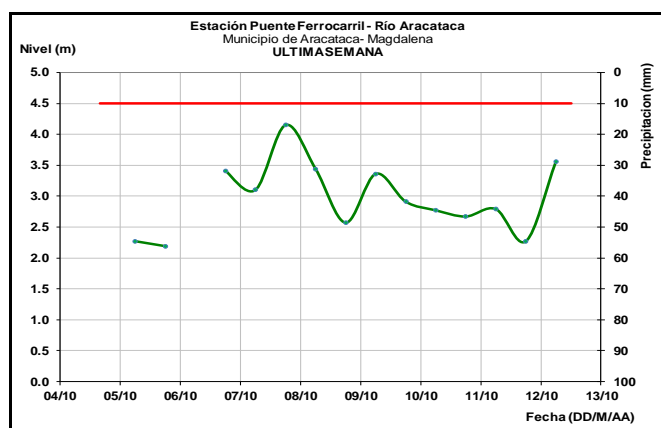
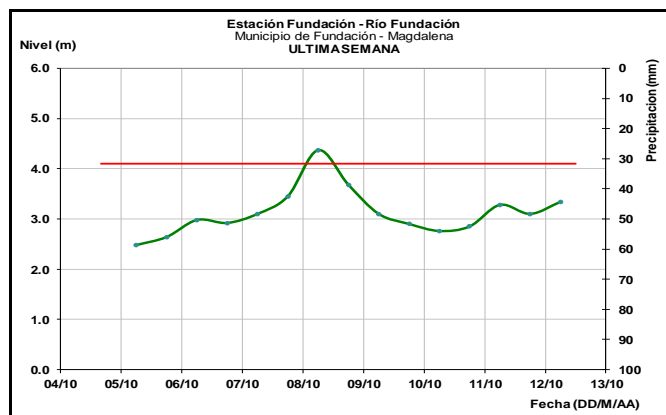
Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades 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), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), junto al pronóstico que persistan las lluvias de variada intensidad en la Sierra, podría continuar registrando crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. 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.

Nota: Actualmente se registra incremento en los niveles en el río Fundación a la altura del Municipio de Aracataca



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.

Aunque los niveles de los ríos tienden ligeramente al descenso continúan con valores altos, se mantiene la alerta, debido a las lluvias registradas sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, lo cual permite que se incrementaran los niveles de los ríos: Palomino, Riofrio, 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 dos días.

CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se mantiene el nivel de la alerta dado el incremento en el nivel del río Cesar a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar así como del río Ariguani. 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 Guatapurí y Badiillo entre otros.

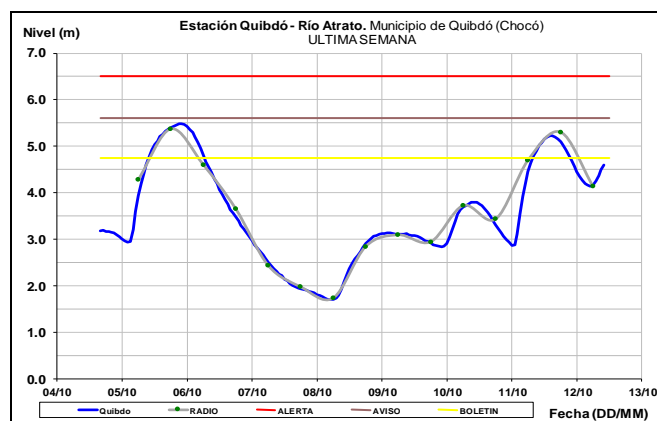
Nota: Actualmente se registra incremento súbito en los niveles del río Cesar a la altura del municipio de Valledupar y de Río Ariguani a la altura del Municipio del Mismo Nombre.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta ya que los niveles de los afluentes al río Atrato, están incrementando. No se descartan nuevas crecientes súbitas ante un evento importante de lluvia. El IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato estén muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda entre otros.

Nota: Especial atención en el río Atrato en la parte alta, a la altura del municipio de Lloró, ya que los niveles han incrementado súbitamente en las últimas horas. Igualmente, en el nivel del río Andágueda, a la altura del municipio Bagadó.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio.

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

Continúan registrando variadas fluctuaciones el río Sucio y Penderisco a la altura de los municipios de Dabeiba y Urao. El IDEAM mantiene la recomendación de estar atentos al aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó, entre

otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene la alerta dado que el nivel del río León cerca al municipio de Chigorodó han descendido en las últimas horas, mientras el río Mulato a la altura del municipio Turbo, se encuentran estable. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá, se resalta que en las últimas horas no se aprecian núcleos densos de nubosidad ni actividad eléctrica en la zona, según se observa en las imágenes satelitales, por lo que no se esperan lluvias significativas de acuerdo al pronóstico meteorológico. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad presentadas y por la saturación de suelos producto de las de lluvias antecedentes en la zona, esto sumado a los incrementos súbitos que se registraron en el nivel de los ríos del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo, Oro y parte baja del Catatumbo, Zulia y el Pamplonita, entre otros), con valores altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra, Tibú, San Cayetano y Chinacota, 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 e inundaciones.

Nota: En las últimas horas se incrementaron los niveles de varios ríos de la zona, algunos ya se encuentran en descenso, sin embargo el río Catatumbo a altura de los Municipios de Teorama y El Tarra se encuentra actualmente en ascenso al igual que el río Pamplonita en Cúcuta.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

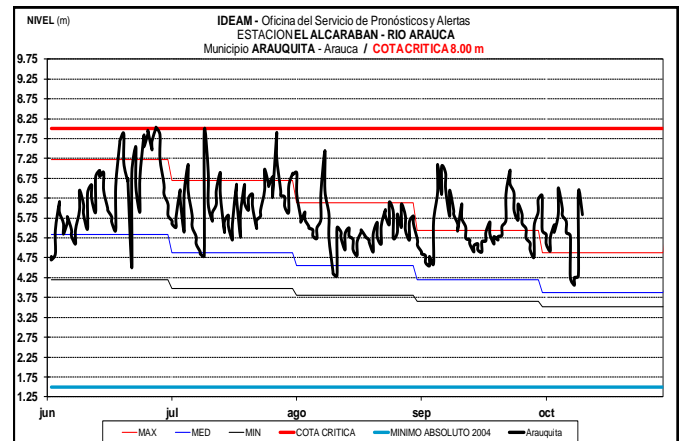
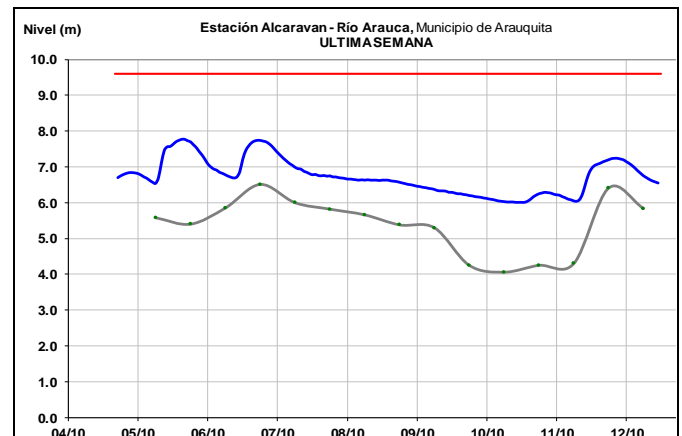
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Arauca, tales como Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA ROJA: AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta roja por el rompimiento del dique en el cauce principal del río Arauca, por lo cual se esperan inundaciones en toda la ronda hídrica cercana a la ruptura (veredas de El Torno, La Payara, Corocito y Boroques, ubicadas todas en el municipio de Arauca - Arauca). El río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, presenta fluctuaciones con niveles altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca, ya que esto puede generar que la inundación se extienda más rápidamente en las zonas afectadas, situación que sumada al pronóstico de lluvias en la cuenca aportante puede agravar la emergencia.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.

Se mantiene en nivel de alerta dadas las lluvias registradas en las últimas horas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales incrementaron moderadamente el nivel de los ríos Casanare y Cravo Norte, a la altura del municipio de Tame. También, algunos incrementos en el río Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas sobre varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre ríos Humea y Upía, Negro, Metica, directos al río Metica entre los ríos Guayuriba y Yucao, entre otros afluentes en la parte alta de la cuenca. Caben resaltar la precipitación antecedente en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales posiblemente presentan saturación en los suelos de las cuencas, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia moderado/fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias de variada intensidad.

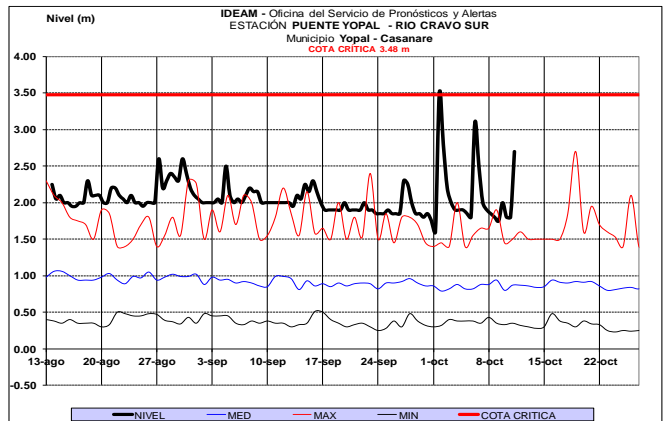
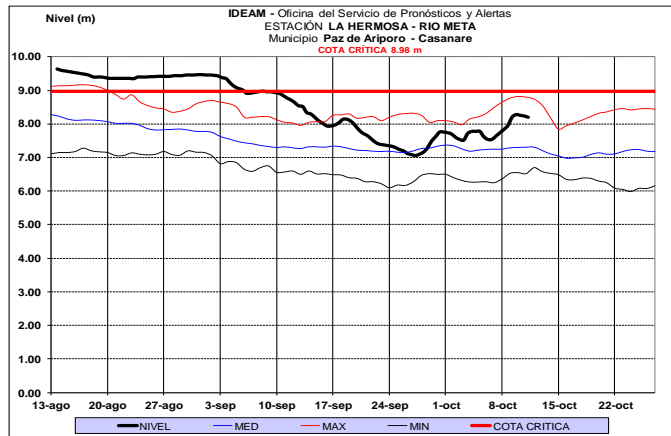
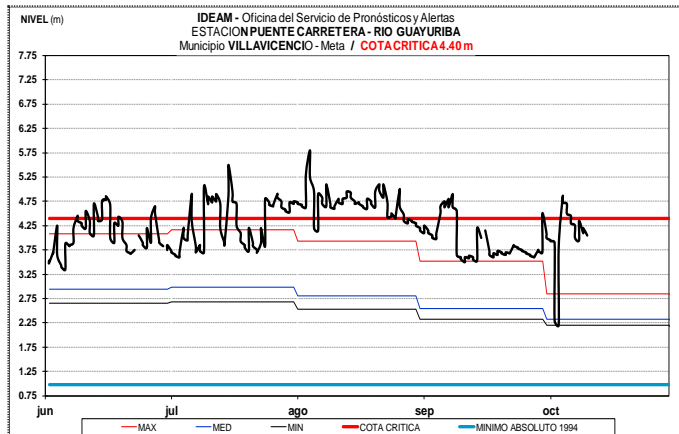
ALERTA NARANJA: SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

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.

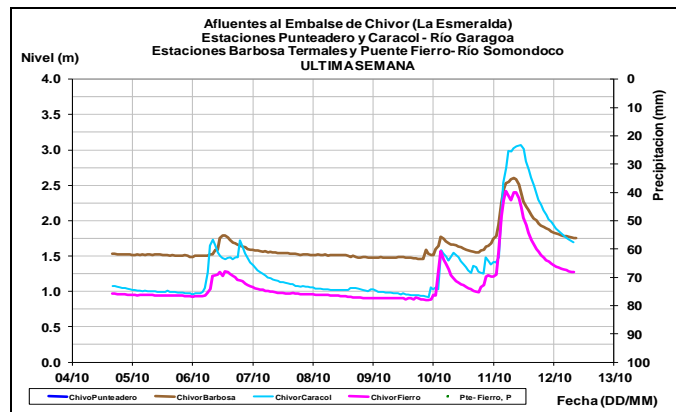
Nota: Precipitaciones importantes en el piedemonte de Casanare, incrementado los niveles de los ríos Cravo Sur (municipio Labranzagrande) y Cusiana (Pajarito).

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, con valores en el rango de altos históricos para la época desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.



Los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco y tributarios al embalse La Esmeralda (Chivor), registran moderados ascenso en los niveles, producto de las lluvias registradas en la región de los embalses, Guavio y Chivor.

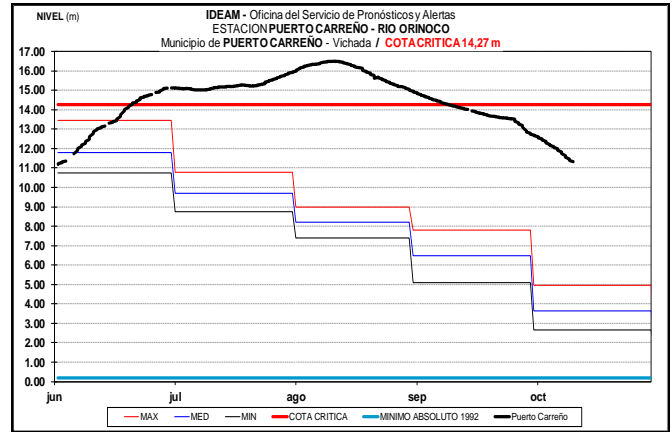
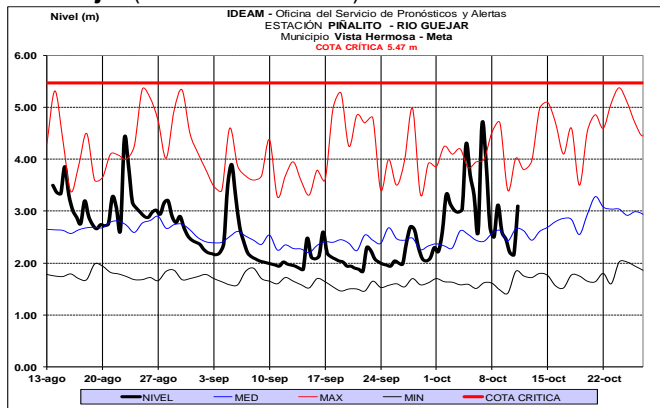


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de una creciente súbita en el río Ariari y sus afluentes, debido a las precipitaciones fuertes que se presentaron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

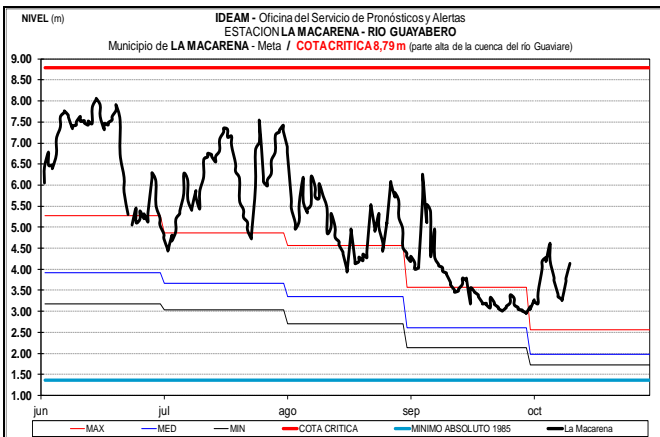
Río Güejar (San Juan de Arama)



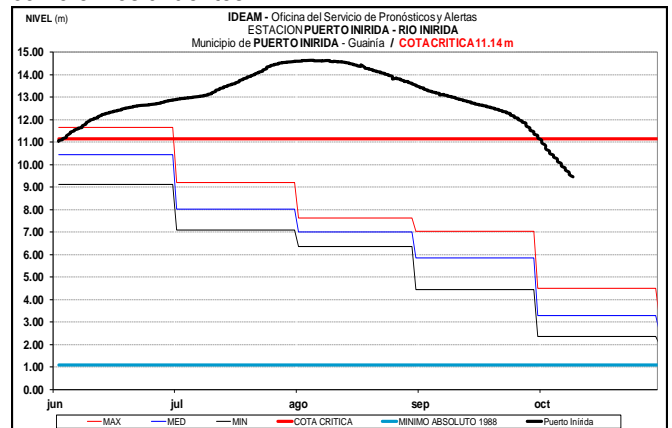
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

Aunque los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan altos a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en los márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.



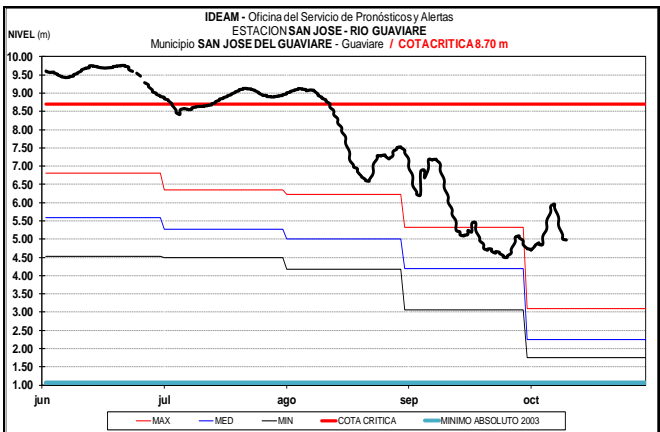
Moderado descenso en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores alrededor de los promedios máximos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

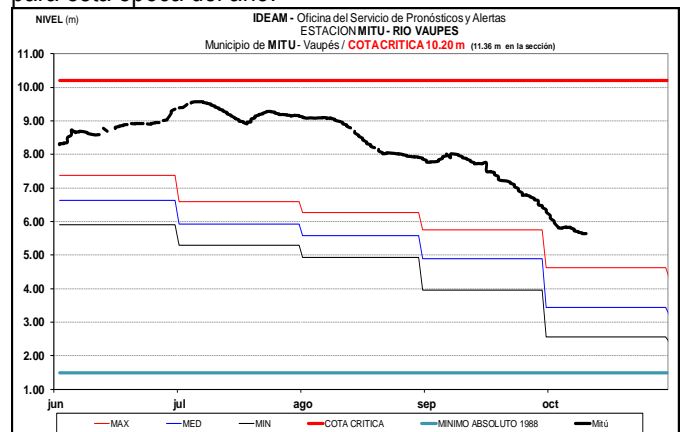
Continúa el descenso en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Aunque continúa la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



RÍO CAQUETÁ

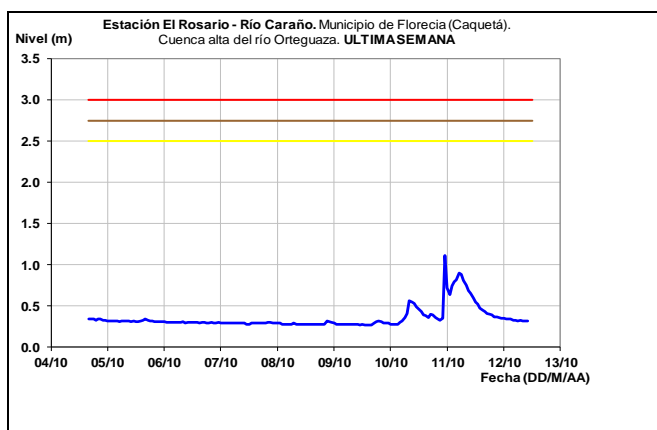
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos Taruca, Taruquita, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el área de influencia de los municipios de Mocoa y Villa Garzón (Putumayo). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETA).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé se mantengan las lluvias fuertes durante las próximas horas sobre sectores del piedemonte del Amazonas, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos Pescado y Orteguaza con sus afluentes como el Hacha y Caraño. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Se registra comportamiento estable en el nivel de los ríos Pescado, Orteguaza, Guayas, Caraño, quebrada la Perdiz y sus afluentes.

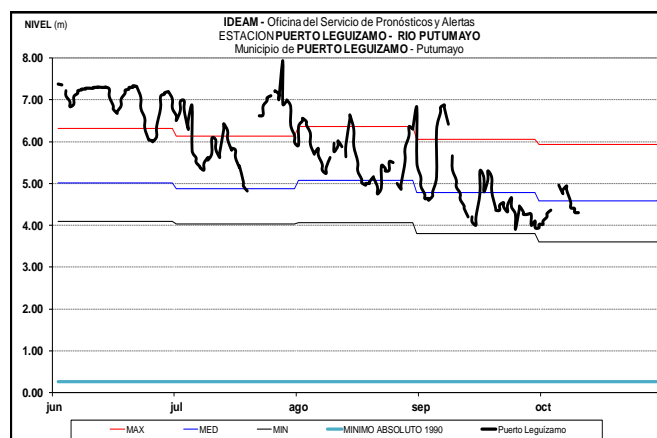
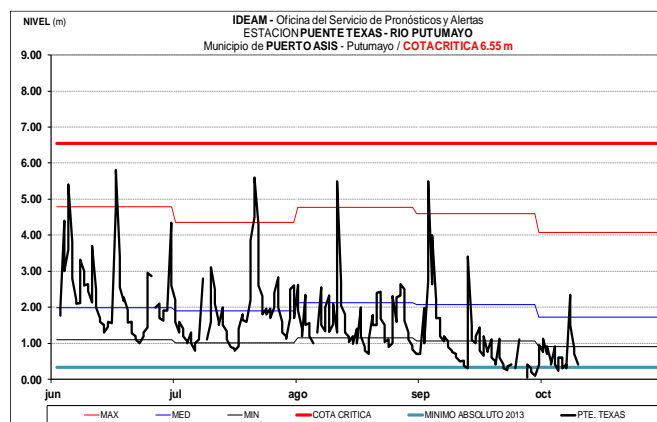


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

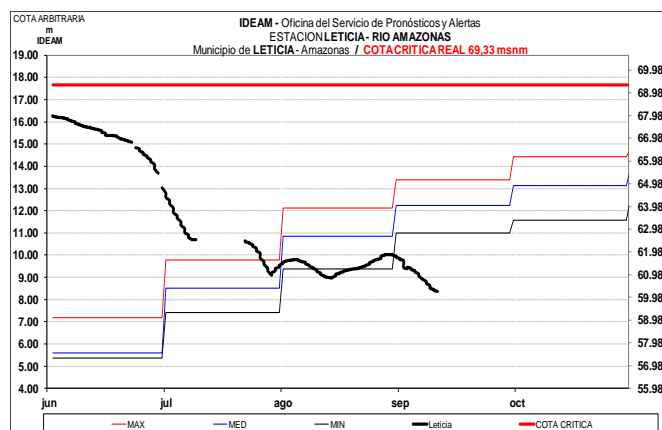
Se observa una disminución del nivel del río Putumayo a la altura de la estación Pte. Texas, ubicada en el municipio de Puerto Asís, se espera que esta condición hidrológica se

refleje en los ríos Orito y Guamuéz entre otros que drenan al río putumayo en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



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, debido a que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iro y 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.

Nota: continua los incrementos del nivel en el río Sipí e Iro, en las últimas horas

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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

Se mantiene 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.

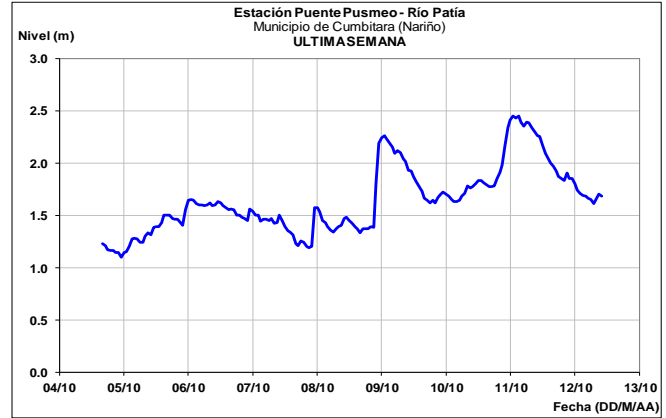
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene el nivel de 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 antecedente y la saturación de estas cuencas. 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

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

Debido a las precipitaciones de las últimas horas, el nivel de río Patía en su cuenca alta registra incrementos importantes, a la altura del municipio de Patía (Cauca). EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades competentes estar atentos al nivel de este río y sus afluentes.



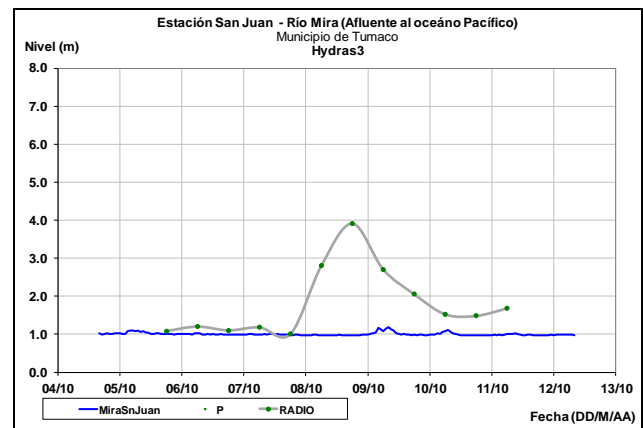
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).

Se disminuye dado al descenso de niveles en el río Piedras, sin embargo, se prevé crecientes súbitas a la altura del municipio de Tangua, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante de días antecedentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Piedras y sus afluentes.

RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco, producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron y se pronostican se reactiven sobre la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento del nivel en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente.



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