

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 314

Bogotá D. C., sábado 10 de noviembre de 2018 Hora de actualización 11:30 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 ACCIÓ

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

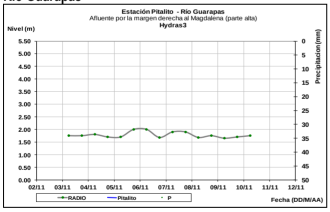
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

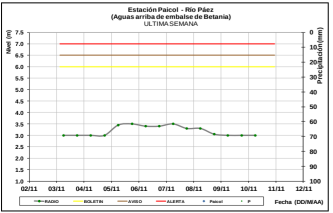
ALERTA NARANJA: POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene el nivel de alerta dado que se están registrando incrementos moderados en el río Yaguará, y una situación similar en otros ríos del Huila, tales como, Iquirá, Timaná y Alto Magdalena entre otros aportantes directos al río Magdalena en la cuenca alta. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

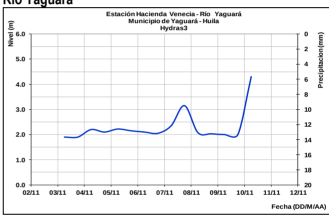
Río Guarapas



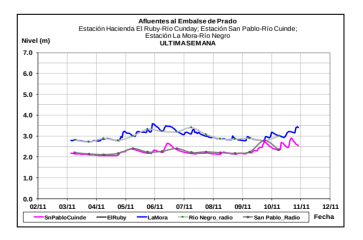
Río Páez



Río Yaguará

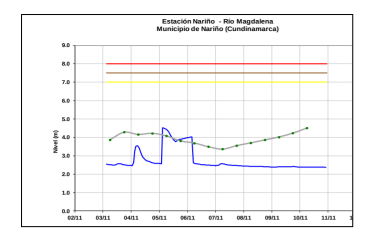


Los afluentes al embalse de Prado entre ellos los ríos Cuinde y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima), presentan ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles.



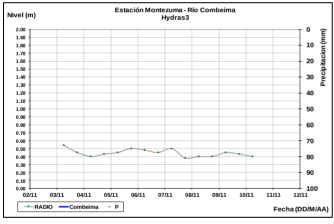
El río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) registra modero incremento en los niveles, condición que prevalecerá en el transcurso del por incrementos en las lluvias en algunos aportes al Magdalena en esta parte de la cuenca.

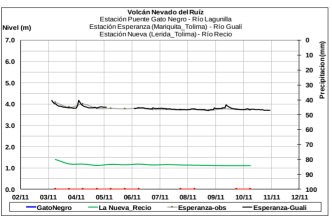
1



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL NORTE Y CENTRO DEL TOLIMA.

Se mantiene el nivel de esta alerta para los ríos Gualí, Lagunilla, Opia, Toraré, Luisa, Coello, Cucuana, Tetuán, Ortega, Prado y otros directos al río Magdalena, ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles, situación que prevalece para algunos aportantes de la cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel.

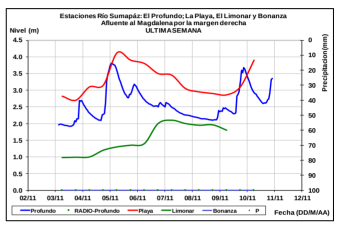




CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

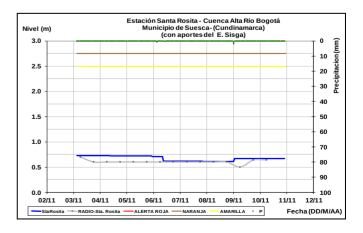
Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suárez cerca de los municipios de Silvania y Carmen de Carupa se encuentran estables, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se han presentado fluctuaciones significativas del río a la altura de los centros poblados de Cabrera y Pandi.

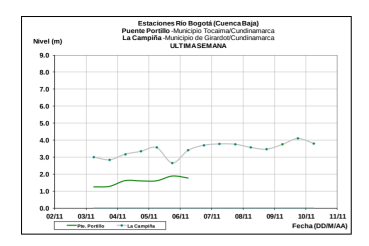


CUENCA RÍO BOGOTÁ

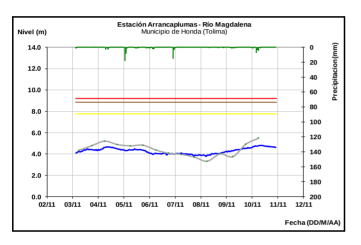
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos moderados en los niveles del cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucío (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), y en varios afluentes, principalmente en los ríos Teusacá, Tunjuelo y en los canales Salitre y Cundinamarca, con valores que pueden alcanzar niveles medios a altos.





El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta niveles con tendencia al ascenso, condición que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

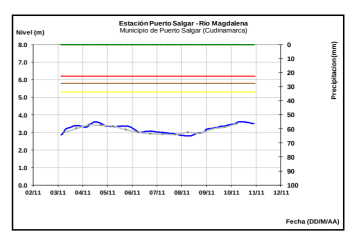


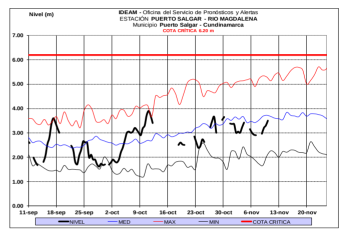
CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO.

El nivel del río Negro presentó incrementos moderados a la altura del municipio de Nimaima, El Peñol y Puerto Salgar, así como el río Villeta a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Negro y sus principales afluentes, así como otros directos al Magdalena.

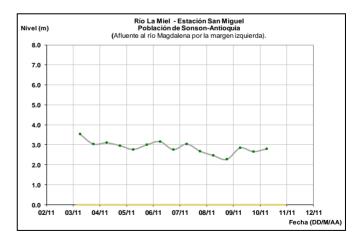
El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta leves fluctuaciones en los niveles, dentro de un comportamiento estable.





CUENCA RÍO LA MIEL

El río La Miel a la altura de la población de Sonson (Antioquia) registra un comportamiento estable con tendencia ligera al descenso.

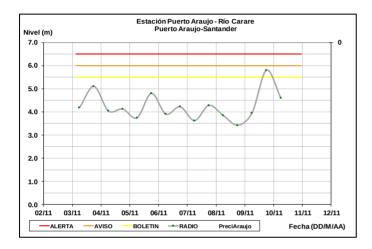


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

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

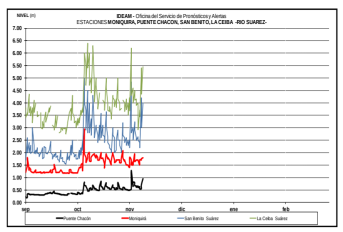
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO Y CARARE.

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



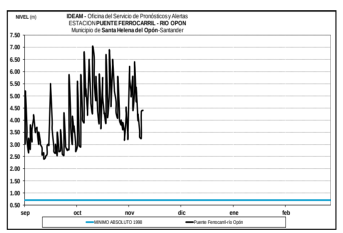
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a los ascensos en el nivel que se registran en los cauces principales y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simacota y Puente Nacional. Sin embargo, el IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan un seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes como lo son el río Mogoticos, Moniquirá y la quebrada Honda, ya que no se descarta nuevos incrementos por condiciones de saturación de suelos sobre las cuencas que propician la generación de escorrentía superficial directa.



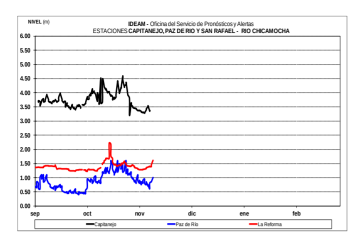
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

El nivel del río la Colorada afluente del río Opón ha presentado fluctuaciones significativas los últimos días. Esta condición hidrológica podría reflejarse en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Opón. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.



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

Se mantiene esta alerta debido a que no se descarta que continúen las crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha; especialmente, en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipio de Boavita), en quebradas del municipio de Guacamayas (Boyacá), y en demás aportantes a la corriente principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, seguir atentos a los niveles de estos ríos y quebradas, especialmente en la quebrada Surcabásiga.



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.

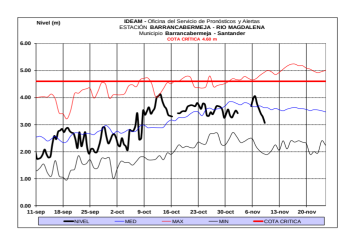
El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha presenta en los últimos días amplias fluctuaciones por lo que no se descartan nuevos incrementos súbitos. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de días anteriores, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.

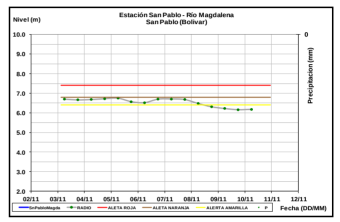
ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO SERVIEZ Y GAMARRA.

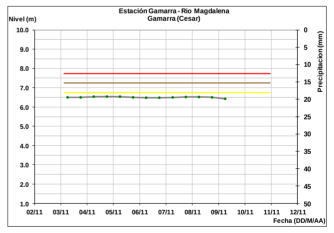
Continúan los niveles altos del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Nare (Puerto Inmarco-Serviez), Puerto Berrio, Barrancabermeja, San Pablo, Badillo y el Contento, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro, Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene el nivel de alerta dado los niveles actuales de los ríos en las cuencas aportantes al río Nare. Se pronostica un moderado descenso en los niveles, pero con valores altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña de los municipios de Caracolí, San Carlos, San Luis, Cocorná y Granada entre otros, seguir atentos al comportamiento de los niveles del río Nare y sus afluentes como el río Calderas.

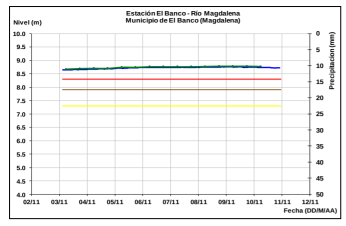


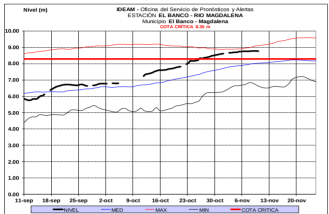




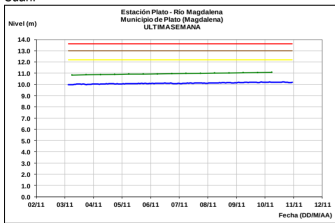
CUENCA BAJA

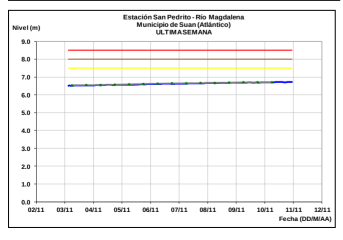
ALERTA ROJA: SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LOS MUNICIPIOS DE GAMARRA Y EL BANCO. Se mantiene esta alerta, dado que se prevé que persista la tendencia moderada al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Gamarra y El Banco, con valores que superan la cota de afectación, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.





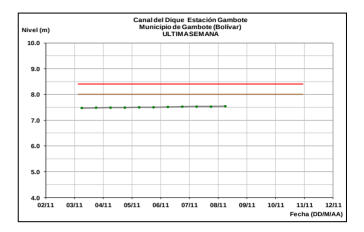
Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato y Suán.





CANAL DEL DIQUE.

El caudal del río Magdalena descendió moderadamente pero aún se encuentra en el rango de niveles altos, en el tramo que comprende el municipio de Calamar -Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al aumento del nivel del en este sector.



RÍO CAUCA

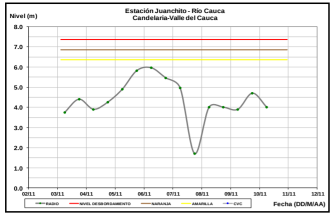
CUENCA ALTA Y MEDIA

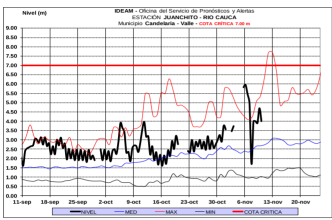
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DE VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

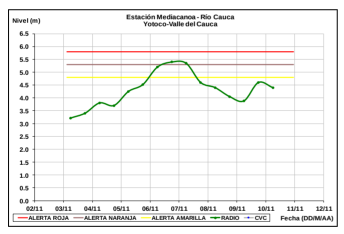
Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada y registro de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador, Las Cañas. Igualmente, los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como: Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas. Así mismo, se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Palo, Palace, Piendamo, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y en general todos los aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca), por probabilidad de crecientes súbitas. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos y sus aportantes.

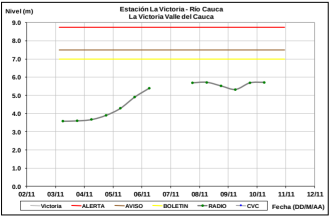
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA ALTA ENTRE HORMIGUERO Y YOTOCO.

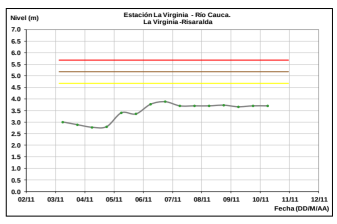
El caudal del río Cauca ha descendió moderadamente pero aún se encuentra en el rango de niveles altos, en el tramo que comprende el municipio el Hormiguero y Yotoco. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan presentar en este sector.

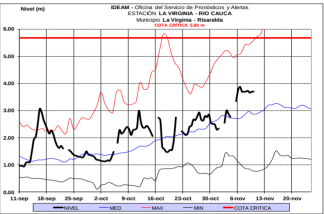












ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

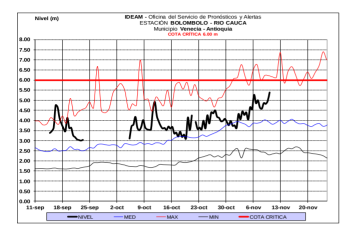
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que drenan al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, como el río Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia), entre otros. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces y a las Autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos ante la alta probabilidad de crecientes súbitas ya que las cuencas presentan saturación.

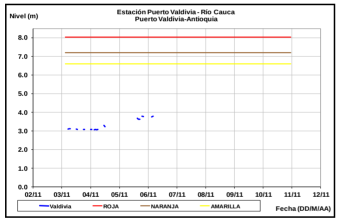
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

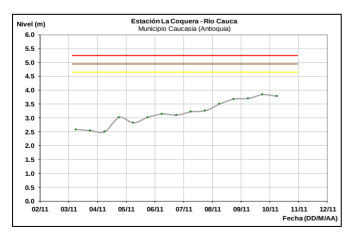
Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

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

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







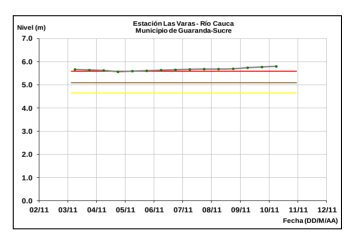
CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS POR OPERACIÓN DE HIDROITUANGO EN EL RÍO CAUCA ENTRE VALDIVIA Y CAUCASIA EN ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta en el río Cauca en el tramo entre Valdivia y Caucasia, por tendencia al ascenso dado a las pruebas de vertedero que se han venido desarrollando, dicha tendencia al aumento de niveles se prevé se mantenga para los próximos días como consecuencia de operación anteriormente nombrada, sumado a los incrementos que se han registrado en aportantes como los ríos Nechí y el Tarazá los cuales se encuentran en alerta naranja. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.

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

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



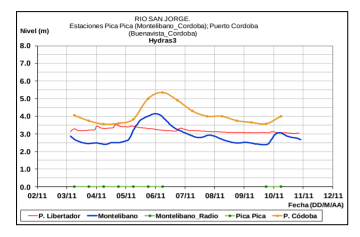
CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene esta alerta dada la saturación en los suelos de la cuenca, ya que puede generar escorrentía efectiva en la parte alta del río San Jorge, generando aumentos en los niveles en el río San Pedro a la altura de los municipios de Puerto Libertador. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

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

Se mantiene esta alerta ya que se espera sobre la cuenca del río San Jorge se generen nuevos incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en los municipios de 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 que estén atentos al comportamiento de los niveles.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

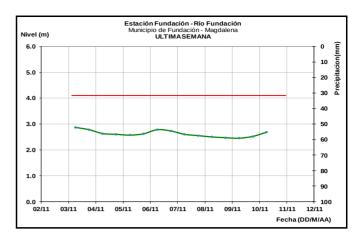
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dado que se registran incrementos en los niveles en el río Sinú, con valores en el rango alto para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, directos al Mar Caribe, registraron una creciente súbita en los niveles, tales como: Guachaca, Piedras, Mendihuaca, entre otros, generando desbordamiento en algunos sectores bajos de la cuenca. Se estima que esta tendencia prevalezca para otros ríos, tales como: Fundación, Aracataca, y otros en el departamento del Magdalena. Similar condición para los ríos Palomino, Frio, Ancho, Tapias, Camarones y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

El río Ranchería a la altura de los municipios de Fonseca y Barrancas, mantiene las ligeras fluctuaciones en el nivel.

CUENCA DEL RÍO CESAR

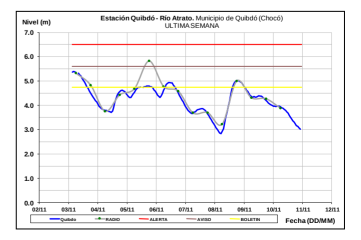
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CESAR.

El río Ariguaní afluente al rio Cesar en la cuenca Baja, registra incremento en los niveles a la altura de los municipios El Copey y Ariguaní. Igualmente, en algunos ríos tributarios en la cuenca alta, tales como: Guatapurí, Azucarbuena, ect. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos y sus afluentes, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Aunque los niveles tienden al descenso en el transcurso del día, se prevén crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en los ríos Quito, Andágueda y Cabí. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios Bagadó, Lloró, Cértegui y Quibdó, estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.



ALERTA NARANJA: NIVEL MODERADO EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta en esta región dado el nivel de la parte media y baja del cauce principal del río Atrato, desde el municipio de Vigía del Fuerte hacia aguas abajo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en Vigía de Fuerte y Murindó.

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

Se mantiene la alerta en la cuenca media y baja del río Atrato. Especial atención al cauce principal y aportantes como los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja. 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 y sus afluentes; especialmente en el río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio, a la altura de los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba (sector de la Arenera).

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

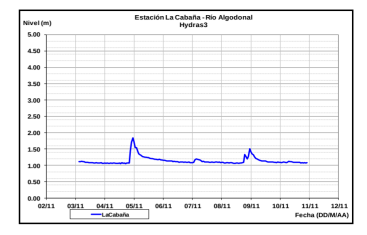
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes, en especial en los municipios de Carepa, Turbo y Necoclí.

CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene el nivel de alerta dado que el nivel de los principales ríos del norte Catatumbo se encuentran estables y con tendencia al descenso. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al incremento de nivel de los ríos

Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Zulia, Pamplonita, Sardinata, y Tibú entre otros.

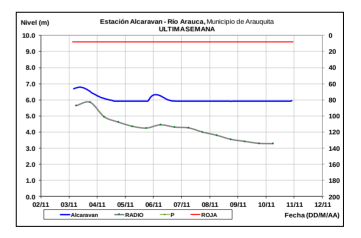


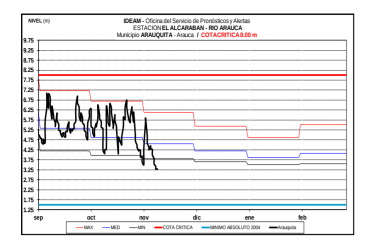
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota (afluentes de la cuenca alta del río Arauca) y en el nivel del río Arauca a la altura de la estación El Alcaraván (municipio de Arauquita). IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos a los incrementos en los niveles de estos ríos.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

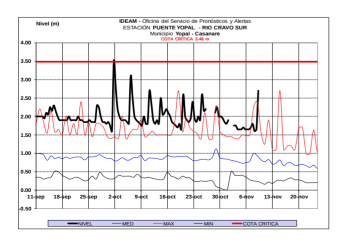
Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

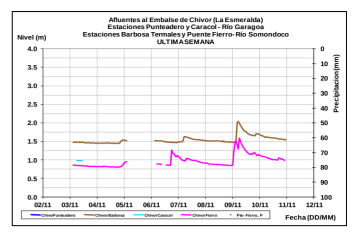
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

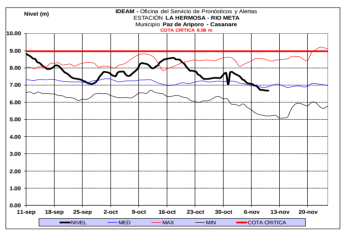
El nivel del río meta en la cuenca alta se mantiene estable, sin embargo, en algunos de sus afluentes el caudal se incrementó ligeramente pero actualmente están en descenso, por lo anterior el IDEAM recomienda continuar atentos al incremento del nivel de los ríos Guamal — Humadea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.

Igualmente, se mantiene este nivel de alerta en la cuenca media y baja por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles en los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Actualmente se evidencia saturación en los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces, especialmente de los ríos Lengupá y Cravo Sur.



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

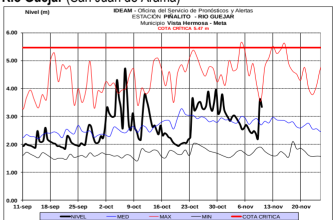


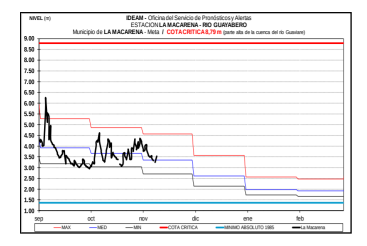


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

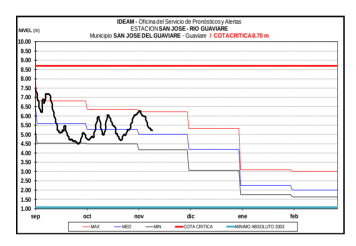
Los niveles de los ríos Guejar y Ariari, afluentes al río Guaviare registra moderado incremento en los niveles, con tendencia al descenso.

Río Güejar (San Juan de Arama)



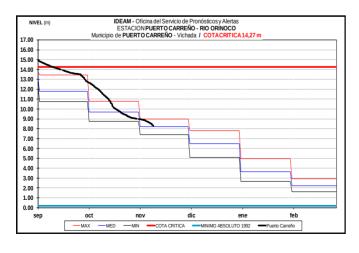


Y los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, registran un moderado descenso, con valores por encima a los promedios máximos históricos para la época.



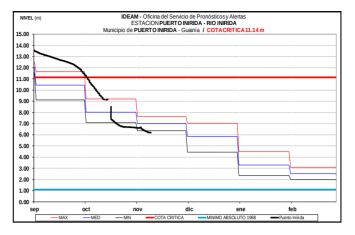
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

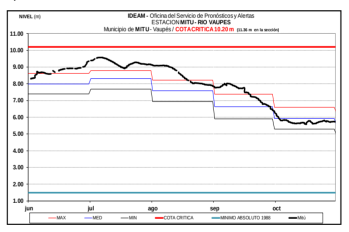
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

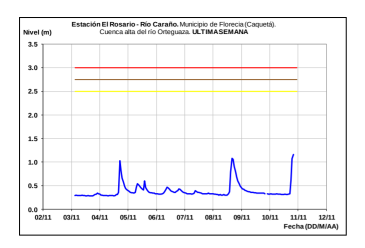
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



RÍO CAQUETÁ

Leves fluctuaciones en el nivel del río Caraño a la altura del municipio de Florencia.

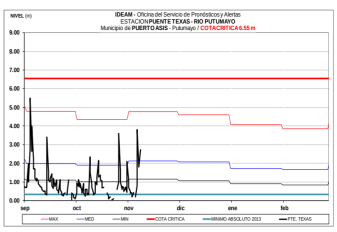


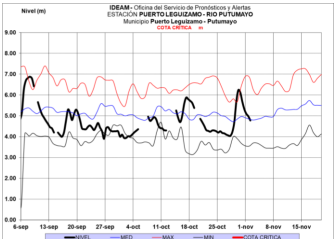
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Mocoa ubicado en el municipio del mismo nombre se encuentran estables, igual condición se observa en los ríos Sangoyaco y Mulato. Es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales a estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte Caqueteño, yo que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Orteguaza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), por lo que no se descarta una situación similar para las cuencas vecinas como la del río Pescado y afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.



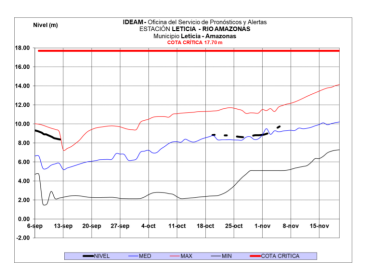


RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA Y MEDIA.

Se mantiene esta alerta ya que las condiciones precedentes y actuales son propicias para el aumento moderado de los niveles del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asis. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de este río.

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra ligero ascenso, con valores por debajo de los niveles mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO.

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

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

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos y ante el paso de una lluvia fuerte podrían incrementarse súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

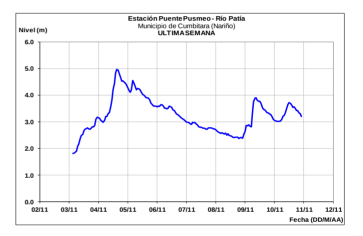
ALERTA NARANJA: SE PREVÉN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

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

RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.

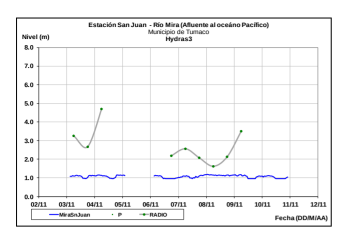
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se han registrado en los niveles del río Patía a la altura del municipio de Leiva y Cumbitara (en el departamento de Nariño) y en sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo y Juananbú. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y las autoridades de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento en el nivel del río Patía y sus afluentes.



RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS MODERADOS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Se mantiene esta alerta debido a las importantes fluctuaciones en el nivel del río Mira y sus aportantes; Igualmente, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas por las condiciones favorables relacionadas con la saturación de suelos. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento del cauce principal y sus afluentes.



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

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

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

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

Director General YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno: CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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