

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 330

Bogotá D. C., martes 27 actualización 12:30 am.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR 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).

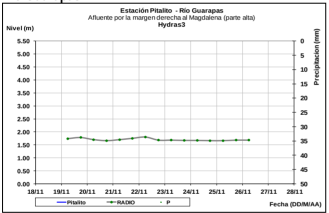
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

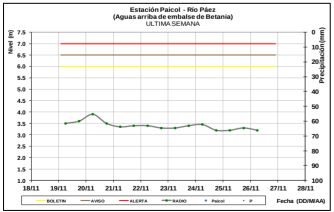
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL ALTO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Paéz, Yaguará, Baché, Tune, Juncal y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

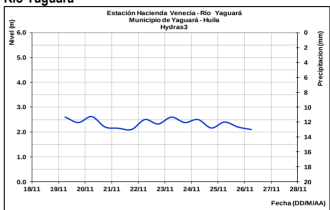
Río Guarapas



Río Páez

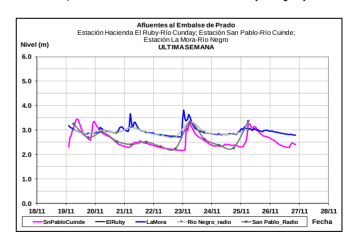


Río Yaguará



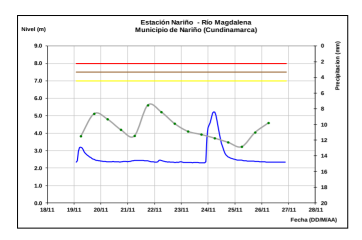
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

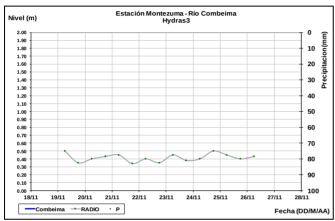
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.

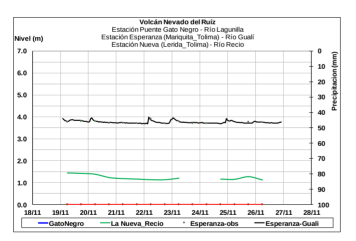


Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).

1



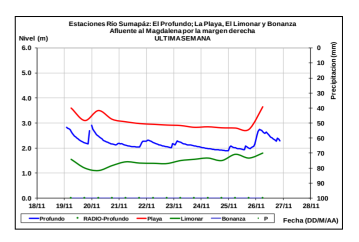




CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

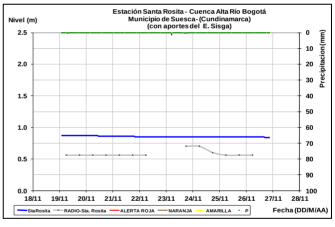
Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Silvania, han registrado variadas fluctuaciones con tendencia moderada al ascenso en el cauce principal y sus afluentes.

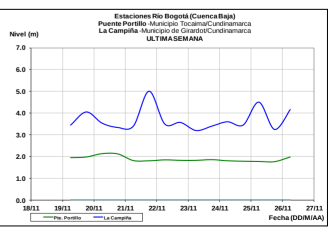


CUENCA RÍO BOGOTÁ

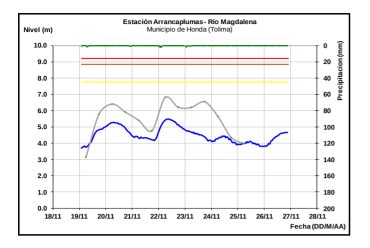
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en aportantes al río Bogotá, especialmente en los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Teusacá, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo. Se resaltan el incremento moderado con niveles altos que se registran en la parte baja del río Bogotá a la altura de Girardot (Cundinamarca).





El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta variaciones en los niveles, con actual tendencia de ascenso.

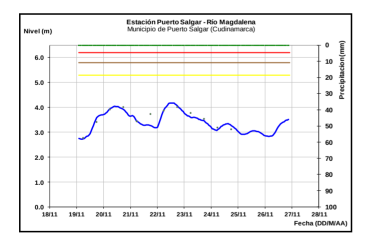


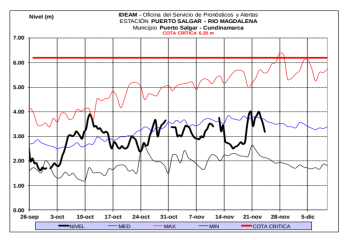
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA). Probabilidad baja de incrementos súbitos en los niveles del río Negro y sus afluentes.

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

Continúan los niveles altos del río Magdalena en el tramo entre Puerto Nare y Puerto Wilches, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes de la cuenca alta y media.

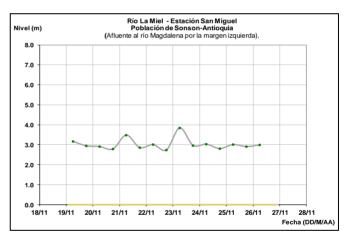




CUENCA RÍO LA MIEL

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y DIRECTOS AL MAGDALENA.

El nivel de esta alerta se mantiene dadas las condiciones que propicien la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos de montaña de las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y directos al Magdalena entre el Nare y La Miel, sin embargo, no se descartan fluctuaciones en niveles moderados.

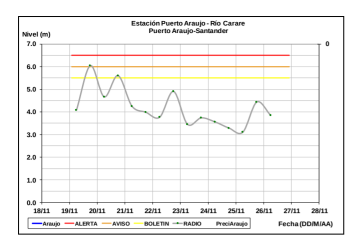


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta amarilla la cuenca de los ríos Nare, Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena).

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE).

Se prevé continúen las fluctuaciones de leves a moderadas en los ríos Minero (Carare) y Blanco y otras corrientes aportantes al río Magdalena entre el río Negro y Minero, por lo cual se mantiene la alerta.

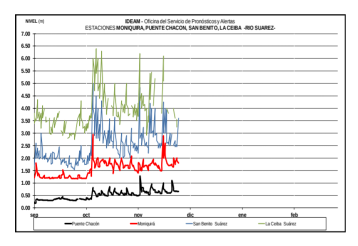


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Fonce y sus afluentes, especialmente el río Mogoticos, Rienta y Ture, especialmente a la altura de los municipios de San Gil, Mogotes y Charalá.

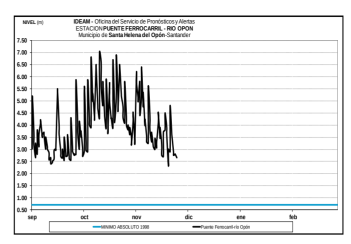
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Suárez, ya que las condiciones propicias para la ocurrencia de crecientes súbitas persisten tanto para el cauce principal como para sus afluentes, especialmente para el río Moniquirá y la quebrada Honda.



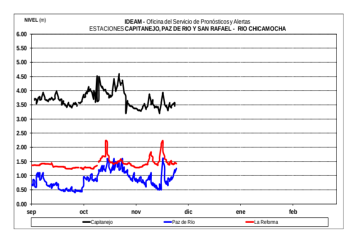
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se pronostican fluctuaciones de leves a moderadas en los niveles del río Opón y sus afluentes, especialmente en el río La Colorada, dadas las condiciones meteorológicas actuales.



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

Probabilidad moderada de crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha como son en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Nevado (Municipios de Güican y Cocuy), en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas y en demás aportantes, así como para el cauce principal del río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), además no se descartan formación de arroyos o corrientes efímeras dado las condiciones meteorológicas en la zona.



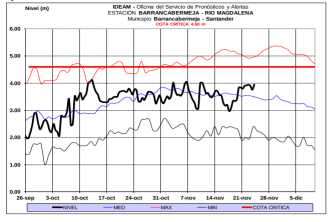
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

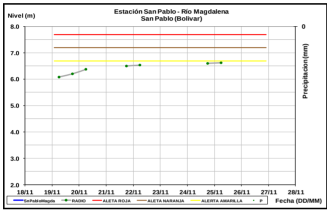
Las condiciones propicias para la ocurrencia de eventos de este tipo son bajas, por lo tanto, se pronostican aumentos de leves a nulos en los niveles del río Sogamoso y sus principales aportantes en la parte alta de la cuenca.

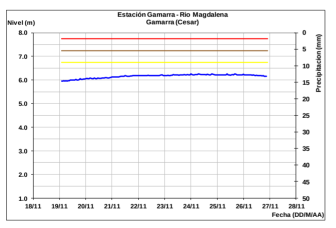
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

Las condiciones propicias para la ocurrencia de eventos de este tipo son bajas, por lo tanto, se pronostican aumentos de leves a nulos en los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes, como el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga y el río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal.

Niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), San pablo (Bolivar) y Gamarra cesar, se encuentran fluctuando en el rango entre medios y altos para la época.



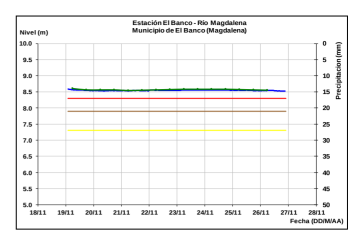


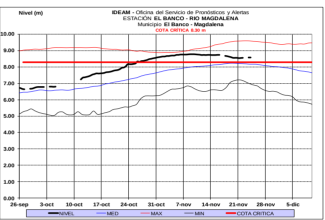


CUENCA BAJA

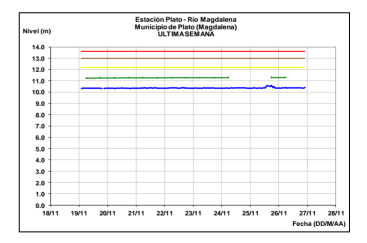
ALERTA ROJA: SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.

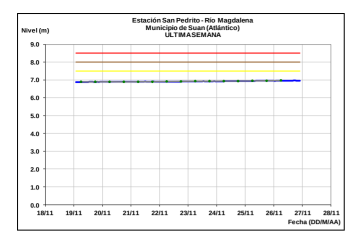
Se mantiene esta alerta dado que se prevé durante los próximos días que el nivel del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, continúe con valores altos que superan la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.





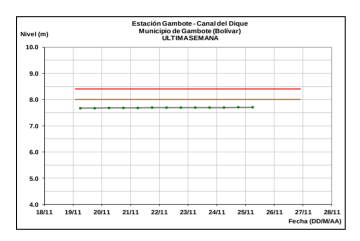
Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato (magdalena) y Suán (Atlántico).





ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que persista el ascenso moderado en los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.



RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

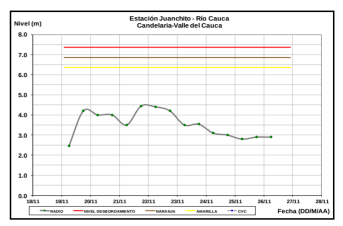
Se mantienen esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamo, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca).

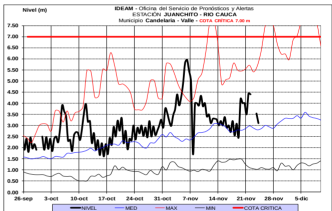
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

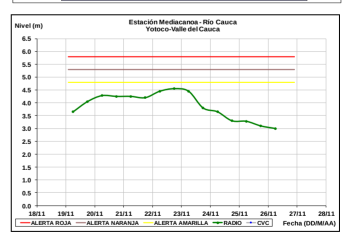
Se mantiene esta alerta por posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Molinos, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador y las Cañas, así como para los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus

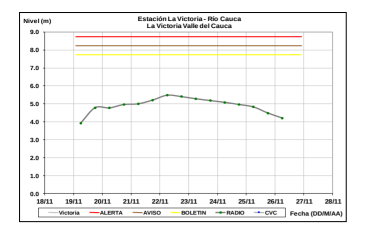
aportantes como el río Cerrito y Río Nima, y la cuenca del río Guavas.

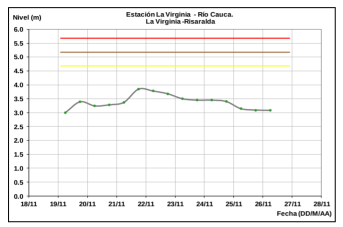
Tendencia al descenso en el río cauca a la altura de Candelaría, Yocotó y la Victoria (valle del Cauca) así como en la Virgina (Risaralda).

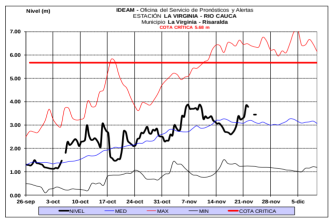












ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se eleva el nivel de esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda), quebrada La Nona (Risaralda), río Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) y demás aportantes al río Cauca.

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen durante los próximos días las crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, se recomienda especial atención en el comportamiento de los niveles en la quebrada la Liboriana y el cauce principal del río San Juan.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIQUIA.

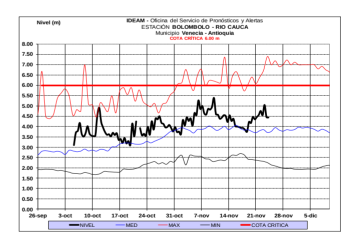
Se mantiene esta alerta en los ríos Tarazá, Man, San José, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacía el río Cauca.

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

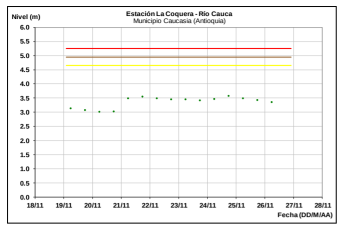
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia y ocurrencia en horas pasadas de crecientes súbitas en las quebradas que atraviesen la ciudad de Medellín y sus alrededores especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas, se resaltan alta probabilidad de crecientes súbitas en corrientes como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín y Porce. NOTA: Se registraron inundaciones en el sector de Belalcázar, en Medellín, por desbordamientos de la quebrada La Iguana y creciente súbita en la quebrada la Torura en la zona urbana del municipio de Entrerríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA Y APORTANTES DIRECTOS ENTRE BOLOMBOLO Y PUERTO VALDIVIA (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel del río Cauca y aportantes directos al cauce principal entre Bolombolo y Caucasia.





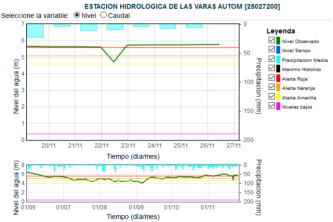


CUENCA BAJA ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

Continúa en alerta roja para la cuenca baja del río Cauca, dado que se pronostica persista niveles altos a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.





CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene este umbral de alerta por posibles incrementos significativos en los niveles, tanto en los aportantes como en el cauce principal 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.

RIO SAN JORGE Estaciones Pica Pica (Montelibano, Cordoba): Puerto Cordoba Nivel (m) (Buenavista Cordoba) Hvdrae3 7.0 6.0 5.0 **4** N 3.0 2.0 18/11 19/11 20/11 21/11 22/11 23/11 24/11 25/11 26/11 27/11 28/11 Fecha (DD/M/AA) Pica Pica → Montelibano Radio P. Códoba

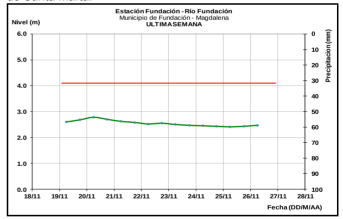
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Sinú a la altura del municipio de Lorica (Córdoba).

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se registra condiciones normales en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca, Tucurinca, Fundación y Aracataca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Condiciones estables en el nivel del cauce principal del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

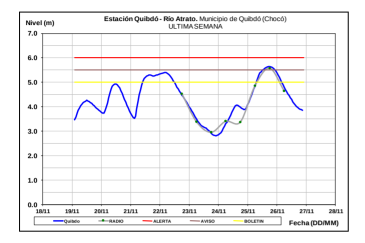
CUENCA DEL RÍO CESAR

Condiciones estables de nivel en el cauce principal del río Cesar y sus afluentes, especialmente el río Ariguaní y Guatapurí.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta en la cuenca alta del río Atrato dados los incrementos súbitos registrados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, especialmente los ríos Quito, Andágueda y Cabi, entre otros aportantes en la cuenca alta.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo y en Vigía del Fuerte; y para sus aportantes como son los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja.

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

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, especial atención al 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.

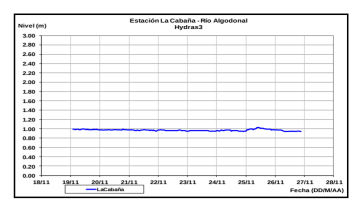
RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dadas las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos León, Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

CUENCA DEL CATATUMBO

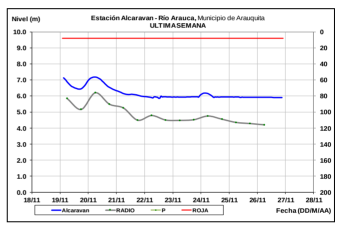
Niveles con tendencia estable en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.

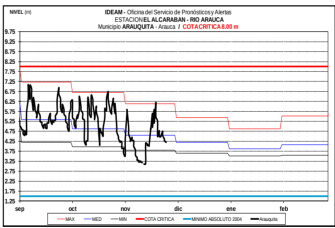


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Condiciones normales en las corrientes de la cuenca del río Arauca, se espera este comportamiento de descenso continúe durante los próximos días.



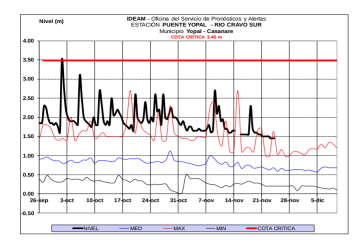


CUENCA DEL RÍO CASANARE

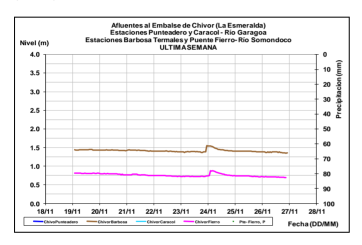
Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

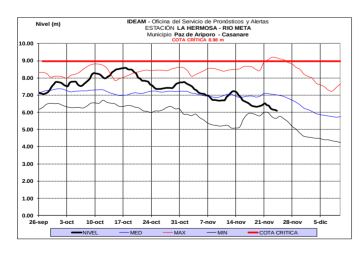
Leve tendencia al descenso lento en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana



Sigue registrándose estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



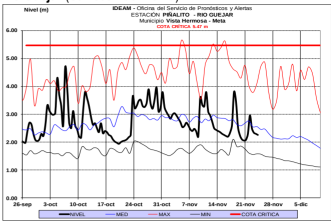
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

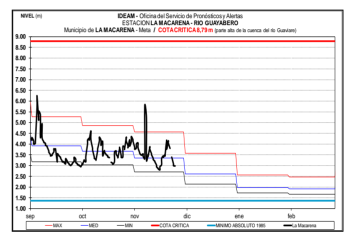


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

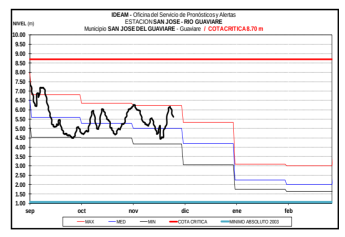
Niveles normales en los ríos de la cuenca alta del río Guaviare en los departamentos de Cundinamarca y Meta.





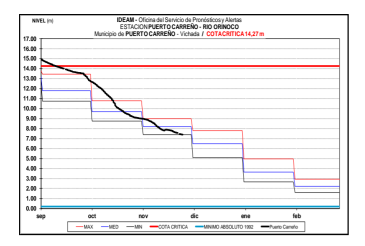


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios altos y medios históricos para la época.



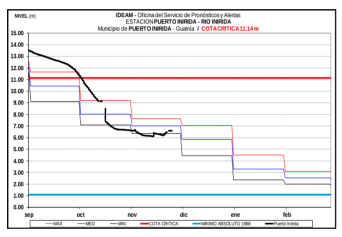
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

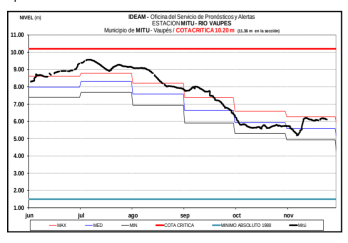
Estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

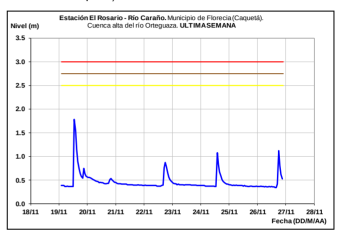
Leves variaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA, PESCADO Y OTROS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las fluctuaciones moderadas en el nivel de las cuencas de los ríos Orteguaza, Bodoquero, Pescado y otros aportantes directos a la cuenca alta del río Caquetá (municipios de Florencia y Morelia en Caquetá).

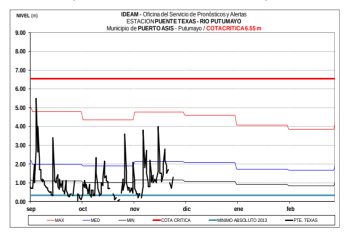


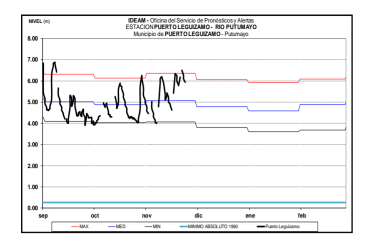
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

baja la probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá).

CUENCA RÍO PUTUMAYO

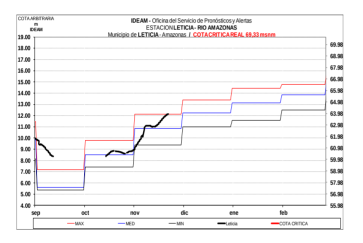
El río Putumayo y sus aportantes presenta ligeras variaciones en los niveles, se espera este comportamiento continúe durante los próximos días, dando inicio a la temporada seca.





RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia continua al ascenso, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN

Se eleva el nivel de esta alerta dados los incrementos en el nivel registrados en la cuenca alta del río San Juan, específicamente en el río Sipi (municipio Sipi) por lo que no se descarta que esta situación se replique a la altura del municipio de Tadó, así como en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS APORTANTES EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN

Niveles moderados con tendencia al descenso del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San juan, de igual forma se resalta la saturación en los suelos de la cuenca, situación similar se presenta en sus aportantes como los ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluente al río San Juan en la cuenca media y baja. El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños a estas zonas para continuar monitoreando estos niveles.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO.

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

Dada la saturación actual de las cuencas que vierten sus aguas al Océano Pacífico, no se descartan crecientes súbitas en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano) y otros directos al Océano Pacifico.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua y Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo (departamento de Valle del Cauca).

ALERTA ROJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

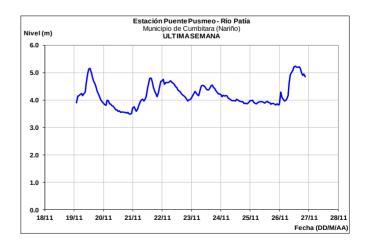
Se mantiene la probabilidad alta de ocurrencia de crecientes súbitas en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca).

NOTA: En las últimas horas se han reportado inundaciones en el municipio de Timbiquí.

RÍO PATÍA

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

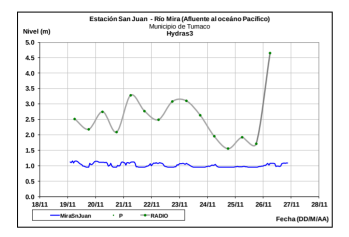
El nivel del río Patía y sus principales afluentes se encuentran altos a la altura de los municipios de Ipiales e Imués (río Guaitara), Pasto (río Pasto), El Tambo (Guaitara), Chichagui (Juanambú), Mayo (río Colon), Cumbitara (Patía) y Leiva (río Patía). No se descarta que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Patía, es importante resaltar la saturación por humedad de los suelos de la cuenca.



RÍO MIRA

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

Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes, especialmente el río Guiza (municipio de Ricaurte) y aportantes en el municipio de Tumaco (Nariño).



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