

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 209

Bogotá D. C., sábado 28 de julio de 2018 Hora de actualización 11:00 p.m.

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

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

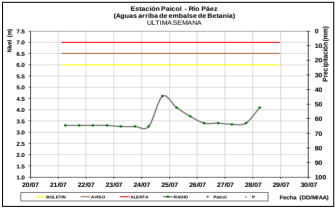
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

En general, en los afluentes al río Magdalena en esta parte de la cuenca, los niveles permanecen estables con ligeras fluctuaciones. Ejemplo de esto son los ríos Yaguará, Guarapas v Paéz.

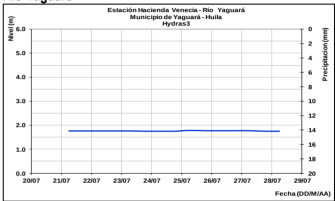
Río Guarapas



Río Páez



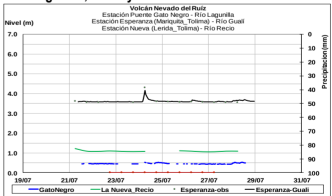
Río Yaguará



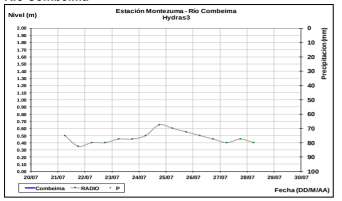
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en el norte del departamento de Tolima. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Opía, Coello, Totere, Luisa, Lagunilla y otros Directos al Magdalena.

Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

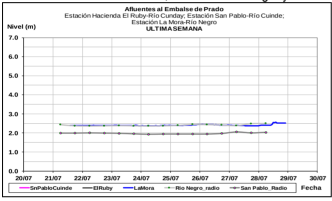


Río Combeima

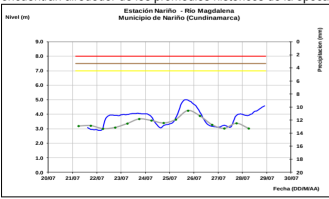


-

Continúan las condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro y Cuinde.

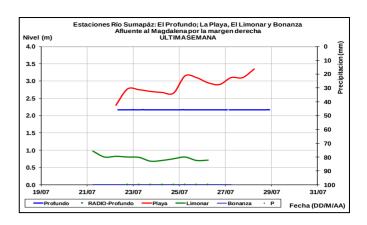


Tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

Ascenso en los niveles del río Sumapaz monitoreados en las estaciones El Profundo (municipios de Cabrera y Pandi respectivamente) y El Limonar (Melgar). Se registra un aumento en los niveles del río en la estación La Playa.

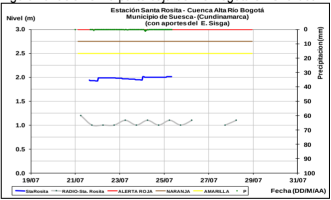


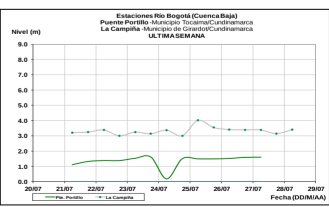
CUENCA RÍO BOGOTÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BOGOTÁ (PARTE ALTA)

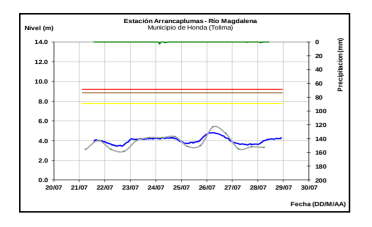
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en la parte alta del río Bogotá, las cuales han generado incrementos en los niveles del cauce principal y sus afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento del río Bogotá y sus afluentes en su parte alta. Nota: Especial atención en lluvias importantes en los municipios de Chocontá y Guasca.

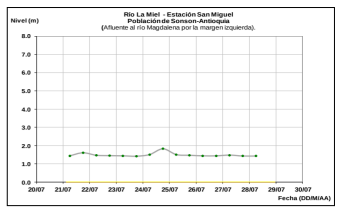
Ligera variación en la parte baja del río Bogotá en Girardot.





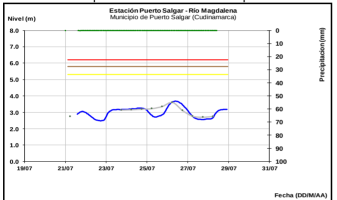
El nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta ligeras variaciones y valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

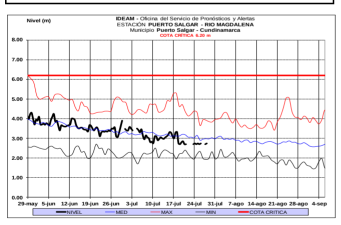




CUENCA MEDIA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

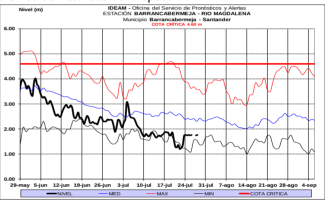


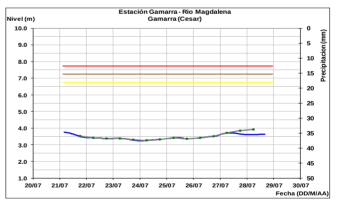


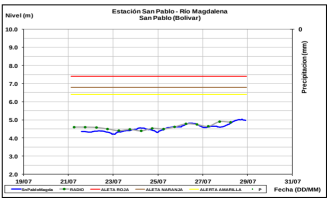
CUENCA RÍO LA MIEL

Sigue registrándo nivel estable en el río La Miel, el cual es observado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquía).

Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registra leves variaciones. Sin embargo, con un comportamiento general estable y valores en el rango de los promedios históricos de la época.

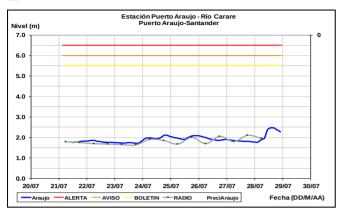






Los niveles registrados en el río Carare, presenta ligeras fluctuaciones y tendencia al descenso para las últimas hora,s con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

Mad



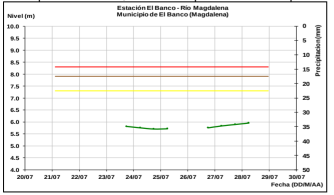
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER

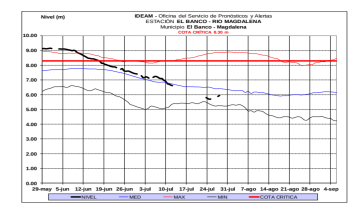
Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Lebrija, Sogamoso, Fonce, Opón y Suárez, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormenta eléctrica que se han registrado y se pronostican persistan durante los próximos días en el departamento de Santander. También se hace un llamado de atención para estar atentos a cauces como los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga y en el río Curiti, entre otros en el municipio de San Gil - Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la situación del municipio de San Gil, donde ya se reportaron crecientes súbitas que han dejado damnificados especialmente a la población cercana al río Curití y a las quebradas Curiteña y Las Animas.



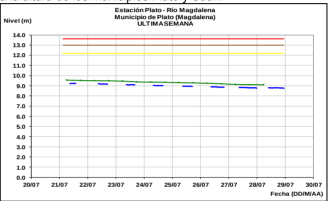
CUENCA BAJA

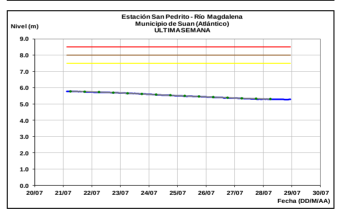
Niveles en descenso para el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.



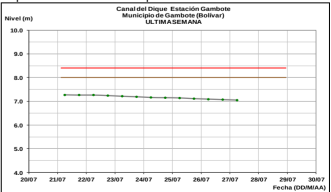


Tendencia lenta al descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Suán.





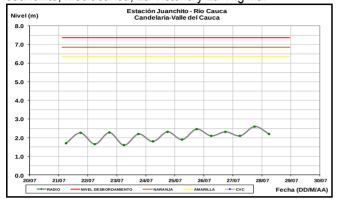
Igual condición de lento descenso en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



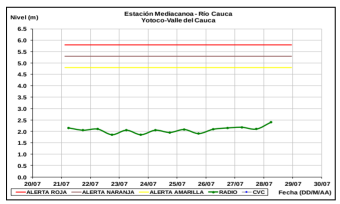
RÍO CAUCA

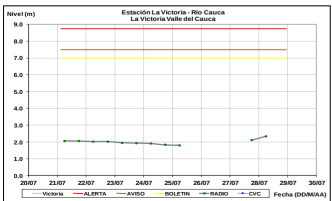
CUENCA ALTA Y MEDIA

Ligeras fluctuaciones con tendencia actual estable y valores alrededor de los promedios históricos de la época reportan los niveles del cauce principal del río Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.

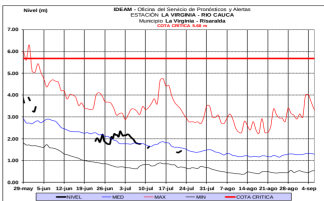




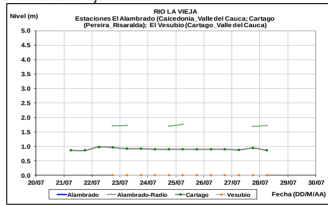








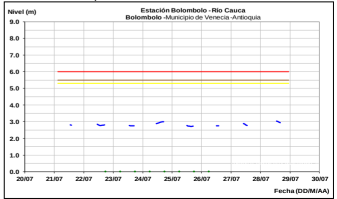
Niveles estables reporta el río La Vieja, aportante al río Cauca en sectores del eje cafetero.

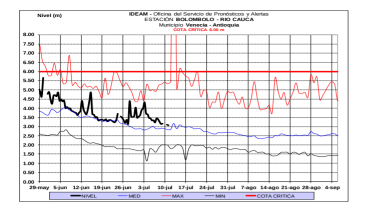


ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron y se pronostica persisten en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, río Otún y río Mapa. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos.

Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



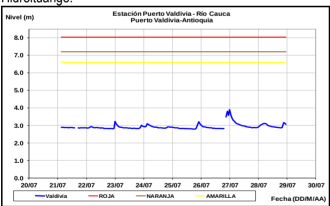


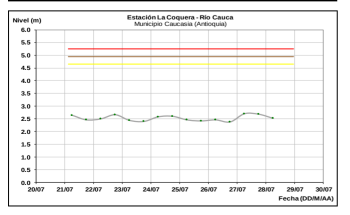
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia, aportantes al río Cauca como el río San Juan, Porce, Tarazá, Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre. También para los aportantes al río Magdalena como las cuencas del río Cimitarra y río San Bartolo, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores de estas cuencas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.

CUENCA BAJA

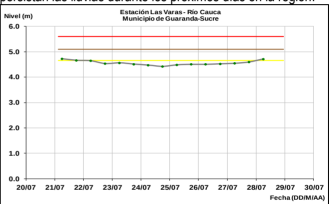
Leves variaciones en los niveles aguas abajo del embalse de Hidroituango.





ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

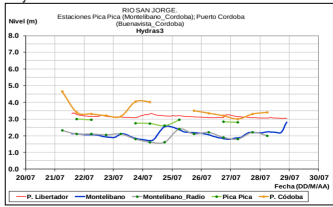
Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en el río Cauca en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la parte baja del río San Jorge. Se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

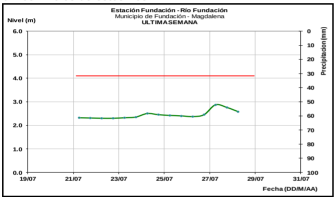
Se mantiene esta alerta dado que está transitando una creciente súbita en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se registraron en la parte alta de la cuenca. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

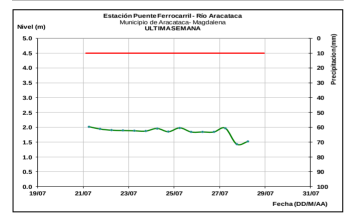


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Don Diego y Ancho, producto de las Iluvias de variada intensidad que se han registrado en inmediaciones de la Sierra. Se amplía esta alerta a las de los ríos Chimicuica y Corozal y directos al río Magdalena entre El Banco y el Plato, debido a la nubosidad que se observan en las imágenes satelitales, junto con presencia de actividad eléctrica. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.





CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dadas las lluvias de variada intensidad que se registran en el departamento del Cesar, junto con actividad eléctrica, por lo que se prevé incrementos en los niveles con valores altos en el río Cesar y sus principales afluentes, a la altura de los municipios de Valledupar, Ariguaní (Pueblo Bello y el Copey), Ariguaní (Bosconia). EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

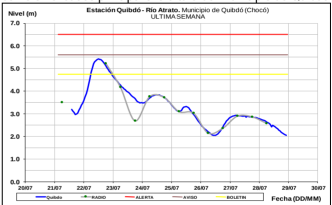
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO ARIGUANÍ

Se mantiene el nivel de esta alerta, dadas las lluvias que persisten en la cuenca aportante del río Cesar (río Ariguaní). Estar atentos a los niveles de los ríos del departamento del Cesar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Atrato, por lo que se prevé incrementos importantes en sus afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal a la altura del municipio de Quibdó.



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

Se mantiene alerta naranja, aunque comienzan a bajar los niveles en la cuenca alta, para la cuenca media y baja aún se encuentran en cotas consideradas altas. Sin embargo, se espera descenso los niveles en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Murrí, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene el nivel de esta alerta. Aun se cuenta con valores altos los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, no se descarta continúen así por unos días más dado a la persistencia de las lluvias en la zona. De igual forma, el IDEAM prevé aumentos en los caudales de estos ríos y sus principales afluentes, por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

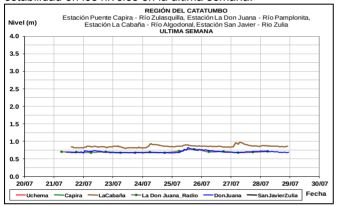
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta ya que si bien los niveles vienen en descenso aún se registra inundaciones en las planicies de la cuenca del río Sinú particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, dado que las cuencas están saturadas.

CUENCA DEL CATATUMBO

Los cauces pertenecientes a la región del Catatumbo registran estabilidad en los niveles en la última semana.

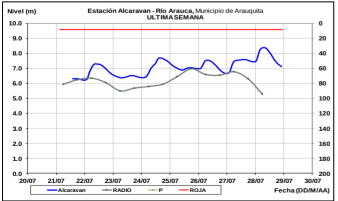


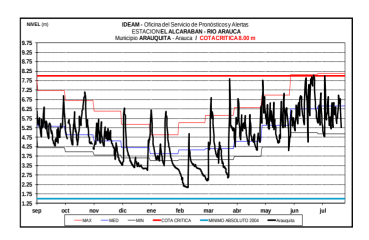
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles tanto del cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita), así como de los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, ante la posibilidad de nuevos incrementos moderados en los niveles.

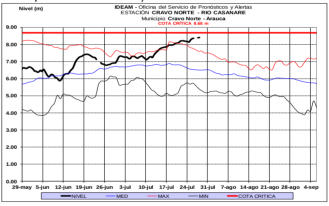




CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal).



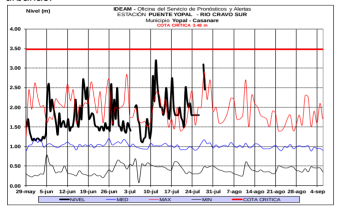
CUENCA DEL RÍO META

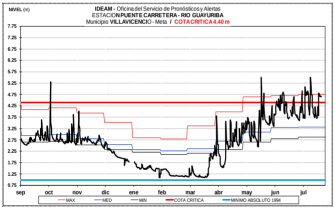
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos moderados en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavia, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Nota: Se han observa incrementos importantes en el nivel de los ríos Humea, Upía, Cravo Sur y Cusiana.

ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA.

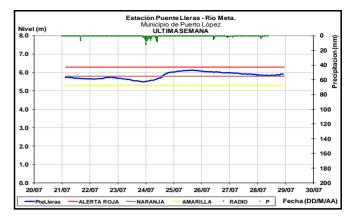
Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se presentó en el río Guayuriba (aportante al río Meta), producto de las lluvias fuertes que se presentaron en el día de ayer y en el transcurso del día de hoy, en sectores del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo activar todas las medidas de emergencia ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones de en zonas rurales y urbanas.

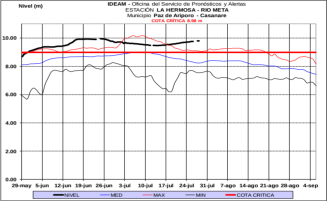




ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.





CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

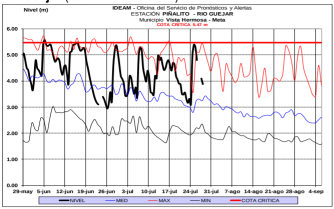
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

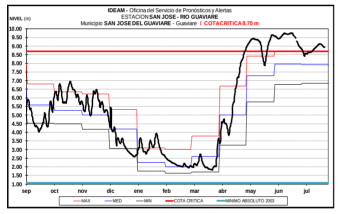
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

Río Güejar (San Juan de Arama)



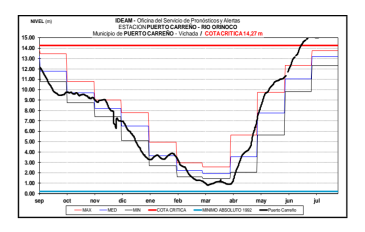




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Prevalece esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación 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, dado que actualmente se están presentado inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



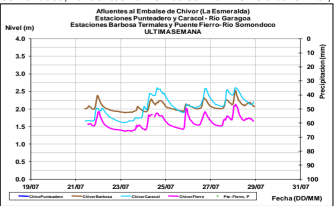
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

Se mantiene esta alerta, dado que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles altos por encima de la cota desbordamiento. Además, se preve persistan las precipitaciones durante los próximos días en la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca altamedia como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, deiando 30 familias afectadas.



Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda-Chivor,



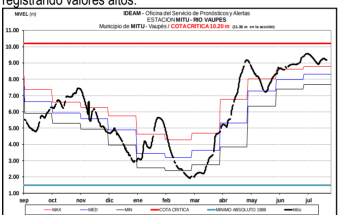
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 28 de julio a las 6:00 p.m., se mantiene esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1629,91 m.s.n.m., equivalente al 98,17% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que manera periódica se realizan descargas controladas del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

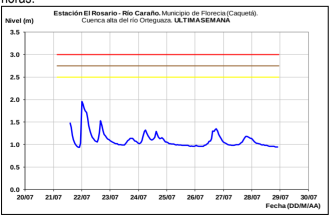
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú, sigue registrando valores altos.



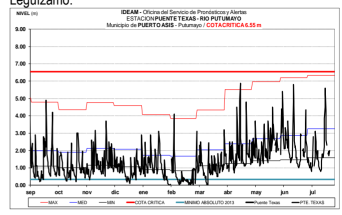
RÍO CAQUETÁ

El nivel del río Caraño aportante al río Orteguaza y este a su vez al Caquetá, el cual es monitoreado en el municipio de Florencia, registra leve tendencia al descenso en las últimas horas.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

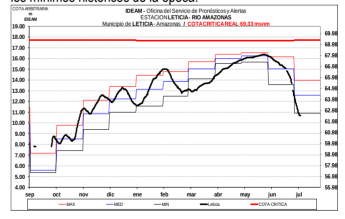
Fluctuaciones moderadas con tendencia general de descenso en los niveles de la cuenca alta-media del río Putumayo, registrados en los municipios de Puerto Asís y Puerto Lequízamo.





RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia al descenso, con valores en el rango de los 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 dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los afluentes a la cuenca del río San juan a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sípi, Medio San Juan y litoral de San Juan, producto de las fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en la cuenca aportante, las cuales han saturado los suelos y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar 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.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.

CUENCA DEL RÍO MICAY

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE VIERTE AL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el Océano Pacífico en el departamento del Cauca, tales como el río Naya, Micay, Saija, Timbiquí, debido a las lluvias fuertes e inclusive con actividad eléctrica que se registraron durante la noche y madrugada sobre sectores de estas cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.

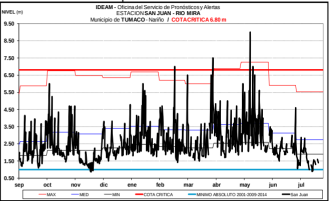
RÍO PATÍA

Se ha observado descenso en el nivel del río Guáitara, a la altura del municipio de Imués y en el río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara.



RÍO MIRA

El cauce principal del Mira reporta descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época, de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el área rural del municipio de Tumaco.



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 immediata 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 (E) OMAR VARGAS

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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