

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 192

Bogotá D. C., miércoles 11 de julio de 2018 Hora de actualización 11:50 a.m.

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

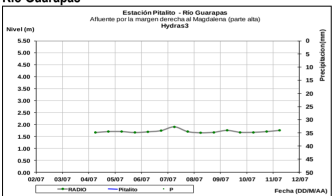
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

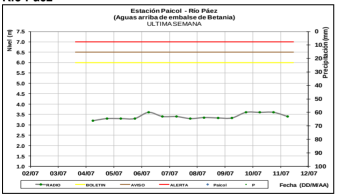
CUENCA ALTA

Los niveles de los aportantes al río Magdalena (cuenca alta), como los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz, permanecen estables.

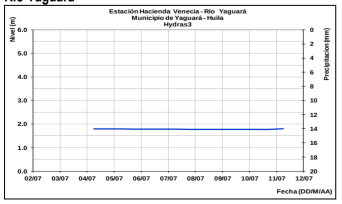
Río Guarapas



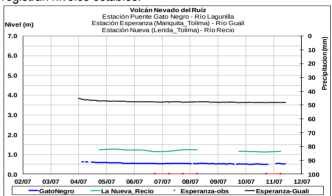
Río Páez



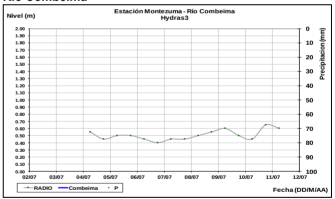
Río Yaguará



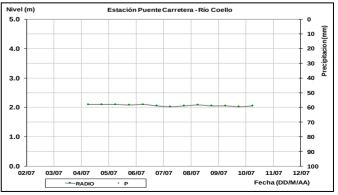
Los ríos aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento del Tolima, como el río Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros, registran niveles estables.



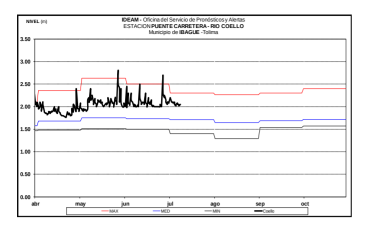
Río Combeima



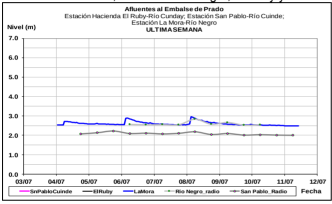
Río Coello



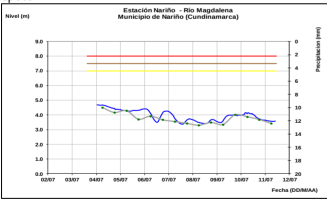
1

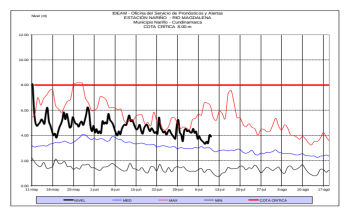


En general condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro, Cunday y Cuinde.



Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.





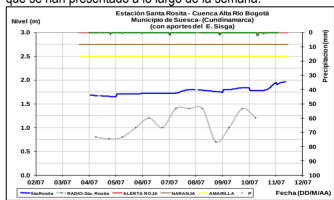
CUENCA RÍO SUMAPAZ

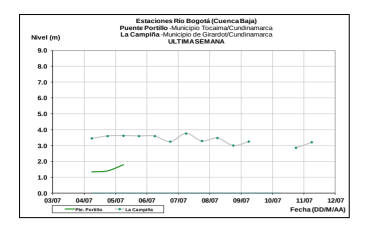
Descenso en el nivel del río Sumapaz, aportante al río Magdalena (departamento de Cundinamarca), monitoreado en las estaciones La Playa y El Limonar.



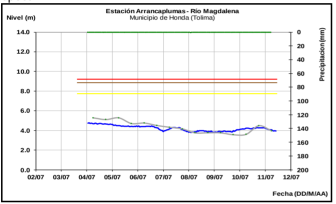
CUENCA RÍO BOGOTÁ

Leve ascenso para el río Bogotá el cual es monitoreado en su parte alta en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), estación Santa Rosita y en su parte baja en los municipios de Tocaima y Girardot, no se descartan incrementos en los próximos días dado a las precipitaciones que se han presentado a lo largo de la semana.



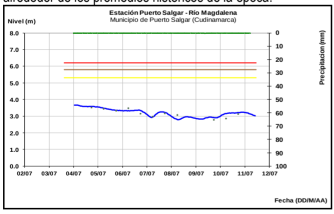


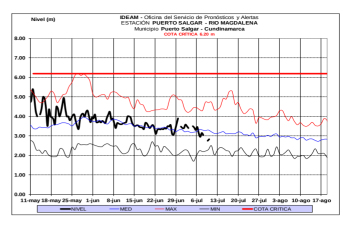
Leve descenso en el cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, donde los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA MEDIA

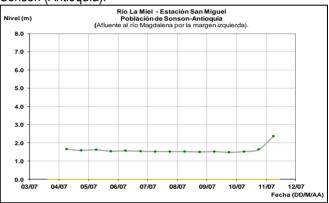
Descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



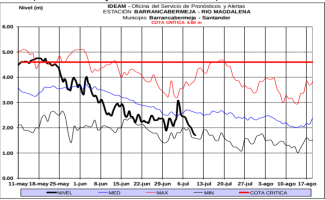


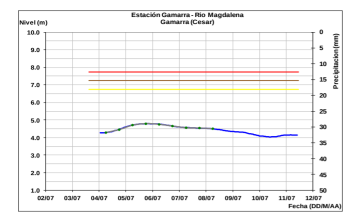
CUENCA RÍO LA MIEL

Se observan niveles en ascenso en el río La Miel, en el último día No se descartan fluctuaciones durante los próximos días en el nivel del río, el cual es monitoreado en el municipio de Sonsón (Antioquía).

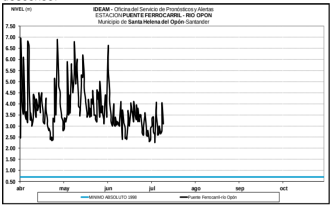


Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presenta ligera tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos de la época.

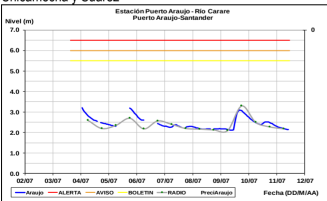


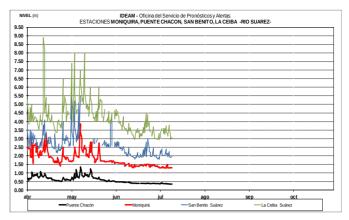


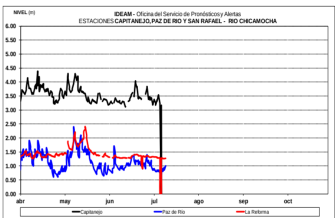
Debido a que las lluvias durante los últimos días sobre sectores del departamento de Santander, han disminuido, los niveles de los aportantes al río Magdalena de este sector como son los ríos Opón y Chicamocha, presentan tendencia al descenso.

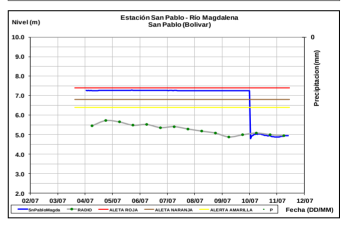


Descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, igual comportamiento registra el río Chicamocha y Suárez







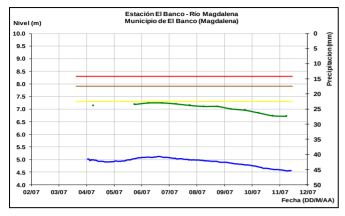


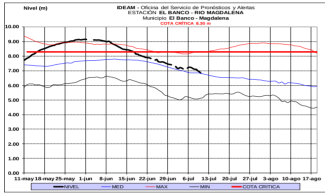
CUENCA BAJA

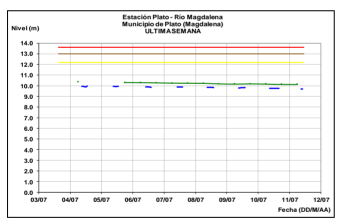
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

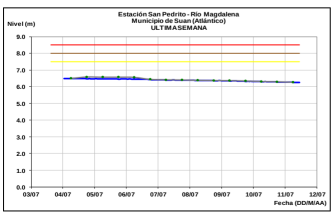
Se mantienen altos los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Continúa la recomendación especial para los siguientes sectores, descritos por departamento: **Atlántico**: municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia. **Bolívar**: municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen

derecha de Brazo de Loba). **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco, destacando niveles altos en este último.



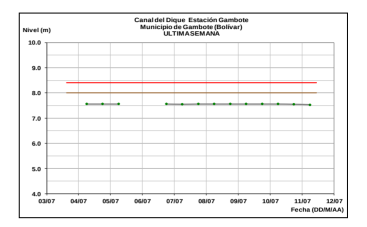






ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

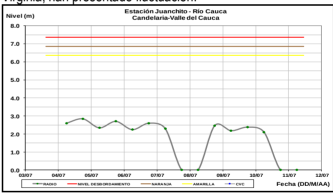
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.

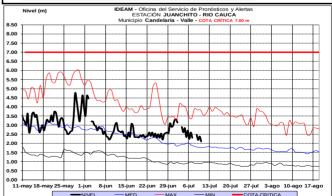


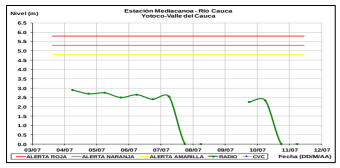
RÍO CAUCA

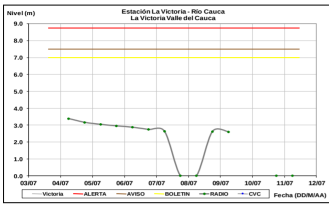
CUENCA ALTA Y MEDIA

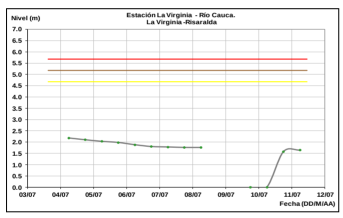
El cauce principal del río Cauca continúa presentando tendencia al descenso con valores en el rango de los promedios históricos de la época, de acuerdo con los registros en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia, han presentado fluctuación.

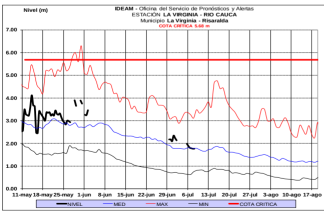




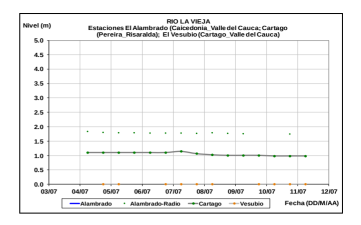




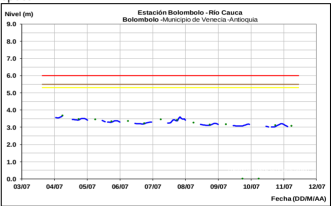


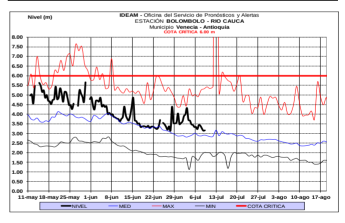


Estabilidad en los niveles de los aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero como los ríos La Vieja y Otún.



Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca a su entrada al departamento de Antioquía. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.





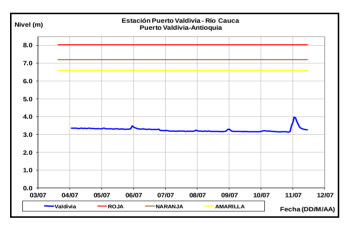
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

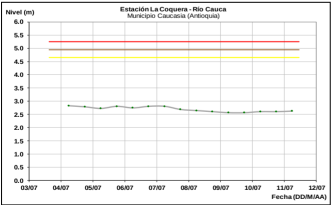
Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos como el Bagre, Taraza, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, San Juan, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES CON LEVE ASCENSO CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí v Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.

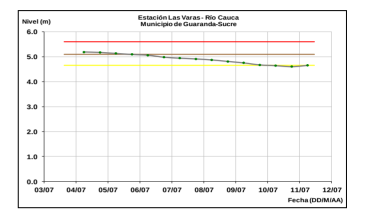




ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles del 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

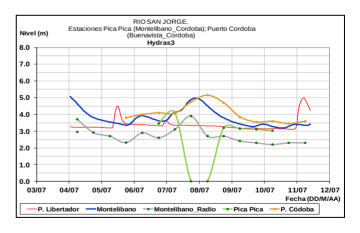
los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (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 en la región.



CUENCA RÍO SAN JORGE

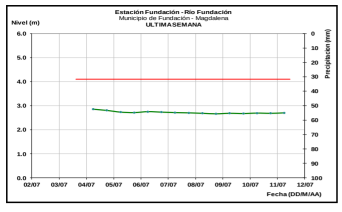
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE.

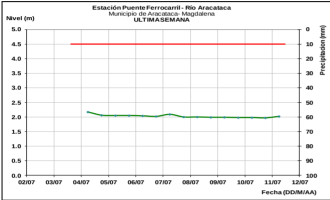
Se mantiene el nivel de alerta debido al descenso de los niveles de los últimos días a la altura de los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba, y en la cuenca baja en el departamento de Sucre. El IDEAM continúa recomendando especial atención al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus afluentes.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta se sigue registrando niveles estables.





CUENCA DEL RÍO CESAR

El río Cesar presenta niveles estables, a la altura de los municipios de Valledupar y Pueblo Bello.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

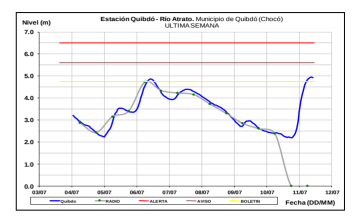
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en el centro del departamento del Chocó, las cuales han generado variaciones en el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta. De igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentado la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato.

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

Se mantiene esta alerta aun cuando los valores de nivel del río Atrato a la altura de Quibdó - Chocó muestran un descenso en las últimas horas, siguen registrándose niveles con cotas altas sobre diferentes sectores de la cuenca media y baja. Se destacan los valores altos en los niveles de ríos como Sucio y Penderisco (cuenca del río Murrí) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murrí, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM

recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato. Nota: Se destaca que el río Buey presentó un desbordamiento en días pasados.



RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores del Golfo de Urabá, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores de los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

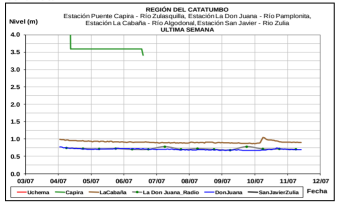
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso cercanos a la cota de afectación 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, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

CUENCA DEL CATATUMBO

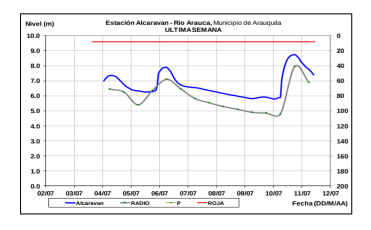
Comportamiento estable en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo, especialmente los ríos Catatumbo, Tarra y Sardinata.

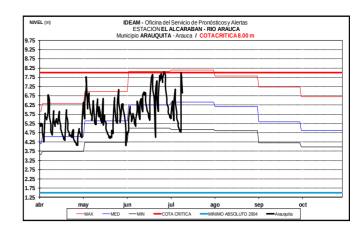


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las persistentes lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y el fuerte incremento de nivel registrado en las últimas horas a la altura de la estación Alcaraván localizada en el cauce principal del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita. De igual forma, se pueden presentar incrementos súbitos especialmente en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, igualmente en los ríos Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, afluentes de la cuenca alta del río Arauca. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

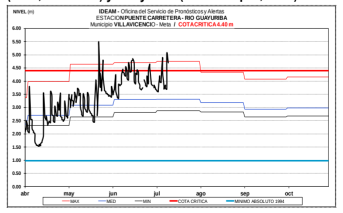
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

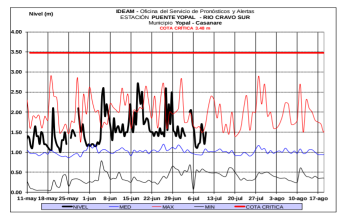
Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo.

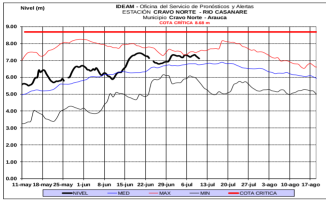
CUENCA DEL RÍO META

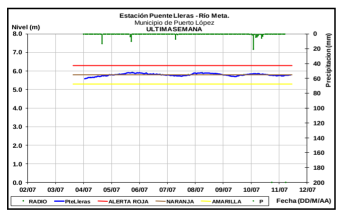
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL RÍO META EN SU CUENCA ALTA-MEDIA.

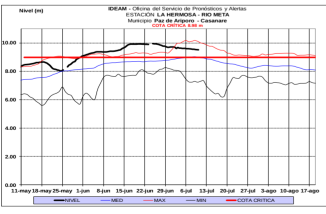
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guacavia, Guatiquía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dadas las lluvias de variada intensidad registradas durante los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. También, se prevé continúen niveles altos en el río Meta en la cuenca media (aguas abajo del municipio de Puerto López en el Meta, hasta Paz de Ariporo en Casanare). Nota: Se destacan incrementos importantes en los niveles de los ríos Pauto (Trinidad, Casanare), Cusiana (Maní, Casanare) y Guayuriba (Puerto López, Meta).











ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO META.

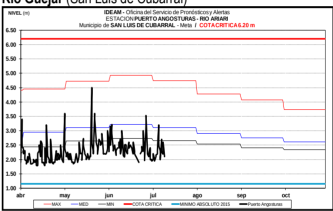
Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta a la altura del municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante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

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

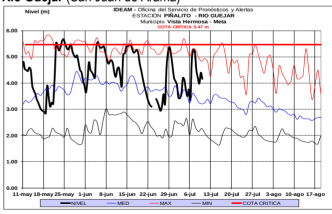
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Ariari, 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 del piedemonte llanero.

Río Güejar (San Luis de Cubarral)



Río Güejar (San Juan de Arama)

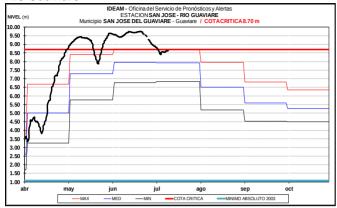


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta ya que continúan altos los niveles del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose cerca de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare. 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 Guaviare



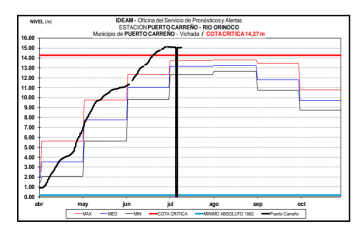
Río Guayabero



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

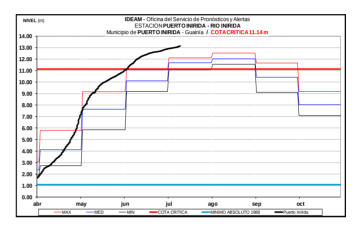
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente 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, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días 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, dejando 30 familias afectadas.



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

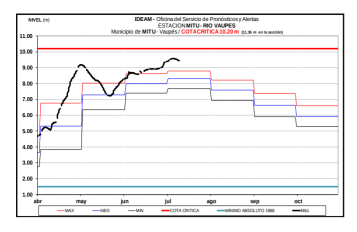
De acuerdo con comunicado de EMGESA del 11 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.44 m.s.n.m., equivalente al 97.39% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, 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

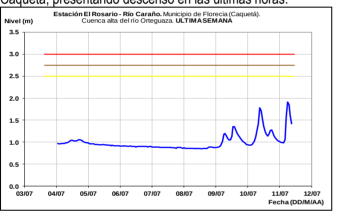
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se disminuye el nivel de alerta dado que presenta estabilidad en el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.



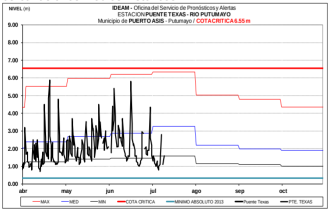
RÍO CAQUETÁ

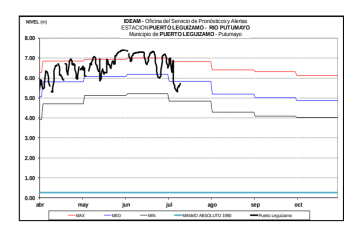
Ligeras variaciones en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, presentando descenso en las últimas horas.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

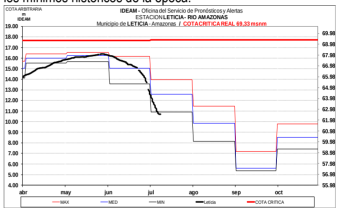
Fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta del río Putumayo cercanas a los medios históricos.





RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia de descenso, con valores por debajo de los mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Se observan estables los niveles de los ríos Micay, Timbiquí y sus principales afluentes.

RÍO PATÍA

Después de los incrementos que se reportaron durante el fin de semana sobre aportantes a la cuenca como el Guáitara y Mayo, actualmente los niveles reportan condición estable incluido el cauce principal del Patía.

RÍO MIRA

Se reporta descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época, sin embargo, se recomienda monitorear el nivel de dicho cauce dado a lluvias presentadas en Nariño. El nivel es monitoreado en área rural del municipio de Tumaco en la estación San Juan.

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 OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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