

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 231

Bogotá D.C., Jueves 18 de agosto de 2016 Hora de actualización: 11:50 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓ

ALERTA NARANJA, PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE

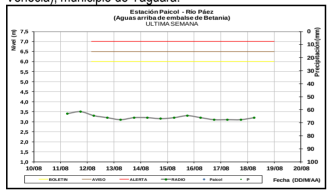
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

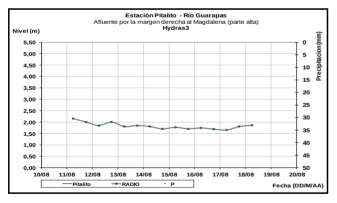
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

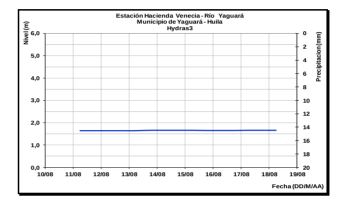
Predominan niveles estables en el río Magdalena. Se destacan incrementos súbitos de nivel en el **río Sumapaz**

CUENCA ALTA

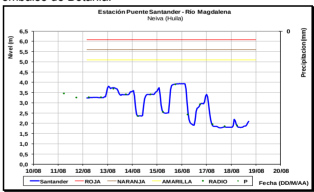
Para hoy no se esperan oscilaciones en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.



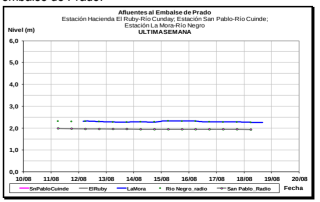




El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), continua registrando las oscilaciones que son consecuencias de la operación del embalse de Betania.



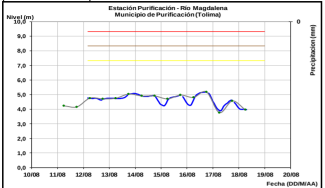
Es probable que prevalezcan en condición estable para hoy en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



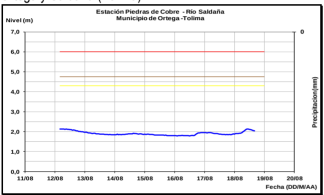
1

El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones muy ligeras

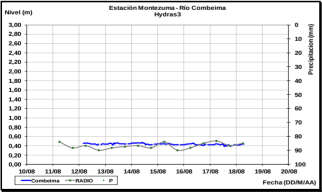
producto de la operación del embalse de Betania.



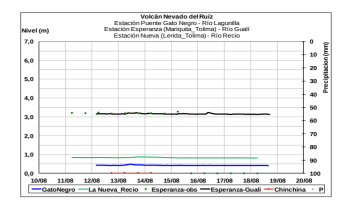
Para las próximas horas se prevé contiue en condición estable el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



Similar condición de estabilidad se prevé para el nivel del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.

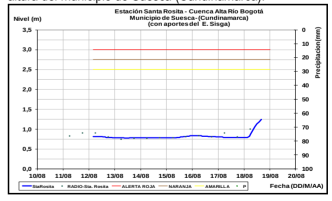


ALERTA NARANJAPOR INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SUMAPAZ

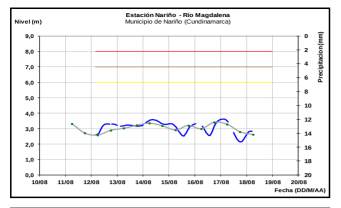
En la madrugada se registró una creciente súbita en el río Sumapaz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca). Esto ocasionará incrementos de nivel que se mantendrán en las estaciones La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar – Tolima).

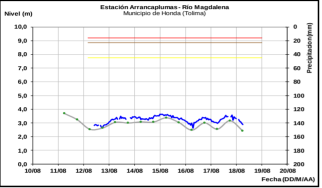


Ascenso en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



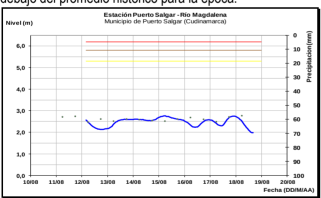
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras variaciones con valores cercanos a los promedios históricos para este mes.

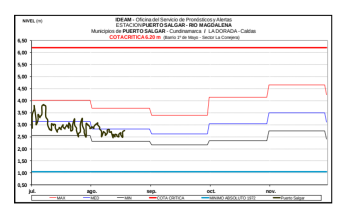




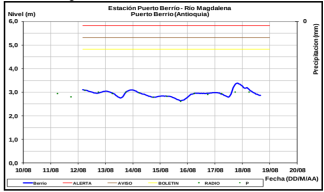
CUENCA MEDIA

Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena se preve que durante las próximas horas el nivel tienda a descender ligeramente con valores por debajo del promedio histórico para la época.

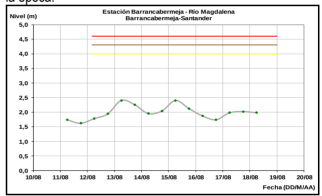


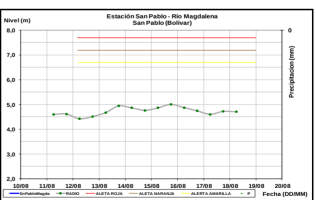


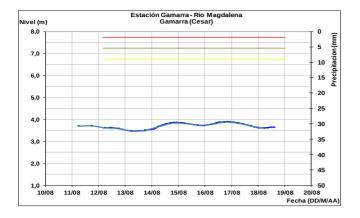
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época. Es probable que para hoy el nivel tienda a descender ligeramente.



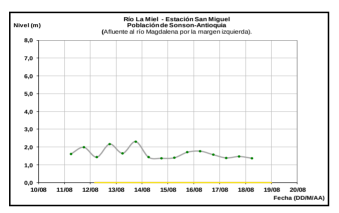
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena mantiene oscilaciones moderadas con valores alrededor del promedio histórico de la época.

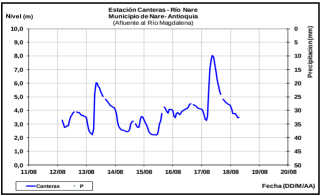






El nivel del río La Miel se mantiene estable, a la altura de la estacion San Miguel y el río Nare reporta niveles en descenso para el día de hoy. Estos ríos presentan régimen influído por la operación de los embalses de La Miel (Amaní) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente.



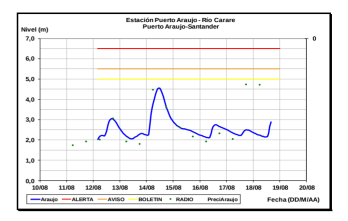


Es probable que para hoy se presenten nuevas oscilaciones ligeras en el nivel del río Carare el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander.

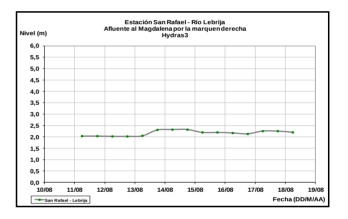
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la alerta por la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia, el IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos especialmente los de alta pendiente

destacándose el Nechí, Tarazá, San Juan, San José, Tenche, El Bagre.

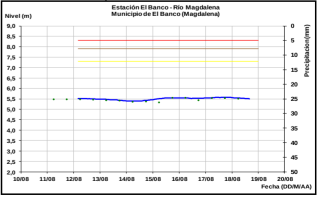


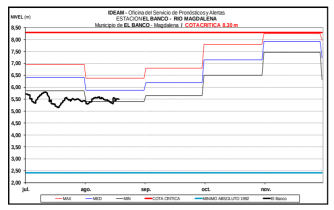
Predominan niveles estables en el río Lebrija el cual es moitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.

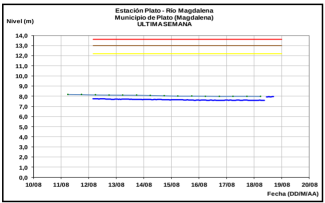


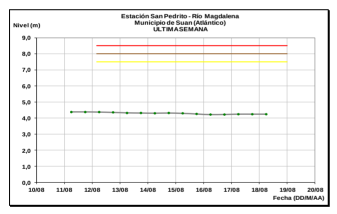
CUENCA BAJA

Se registra estabilidad temporal de los niveles del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.







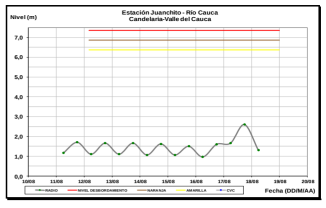


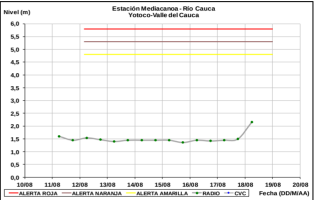
CUENCA DEL RÍO CAUCA

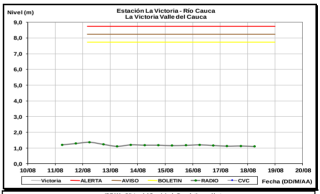
Predominan niveles estables en el río Cauca. Los niveles se mantienen en el rango de los promedios históricos para la época.

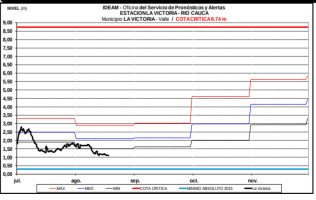
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable reporta el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



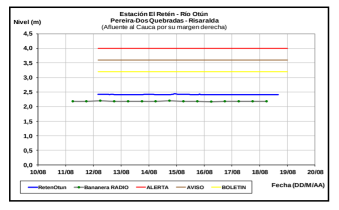


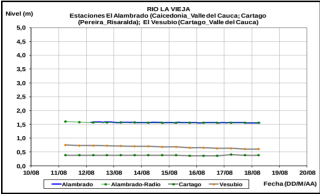




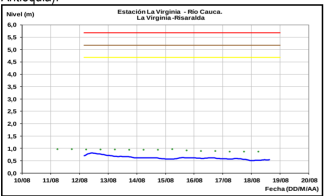
CUENCA MEDIA

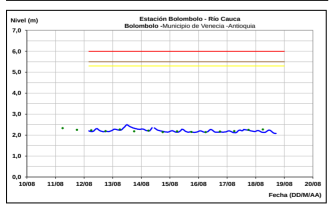
Aunque no se descartan ligeras oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, estas no tendrían carácter significativo.





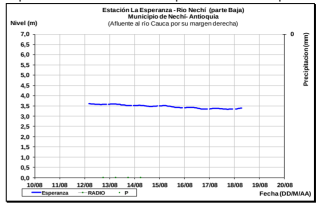
Estabilidad en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



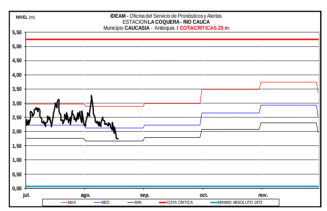


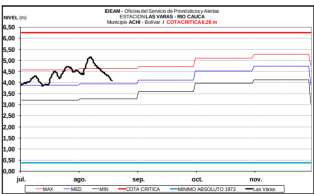
CUENCA BAJA

No se descartan para hoy oscilaciones en los niveles de la cuenca alta del río Nechí. La cuenca baja mantiene descenso de acuerdo con los registros de la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquía.



La condición actual del nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) es de descenso con valores cercanos a los promedios históricos para la época.

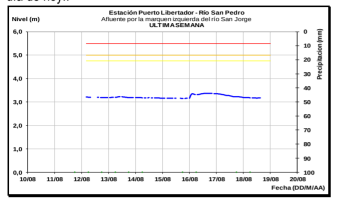


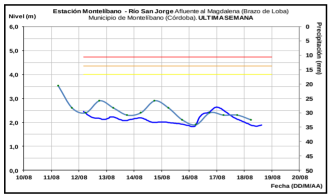


Dado que los modelos de pronostico del estado del tiempo prevén lluvias sobre algunos sectores del departamento de Antioquia, no se descartan oscilaciones e incrementos súbitos con valores moderados en ríos de alta pendiente tales como Nechí, Tarazá, San Juan, San José, Tenche, El Bagre.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

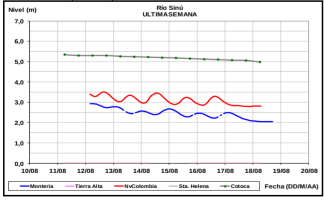
Aunque para hoy no se descartan oscilacoines en los niveles de los ríos San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta) y en el San Jorge, estas tendrían un carácter ligero. El nivel del río San Jorge es monitoreado a la altura de la estación Montelibano se mantiene en descenso para el día de hov..





CUENCA DEL RÍO SINÚ

Descenso ligero reporta el niel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotoca Abajo. El comportamiento del nivel en dichas estaciones se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



RIOS REGIÓN URABÁ

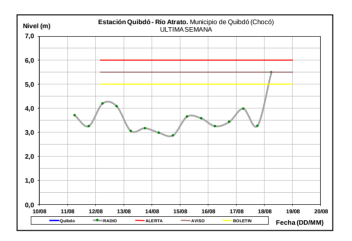
Para hoy se esperan persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá

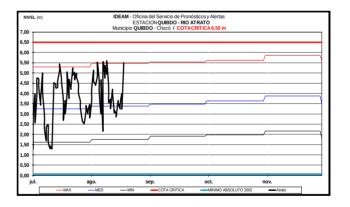
como son: Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá al igual que el Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJAPOR INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

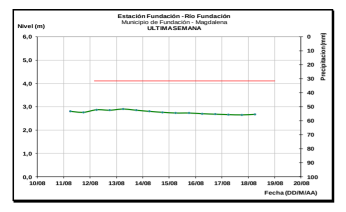
Los niveles del río Atrato se mantienen en ascenso según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

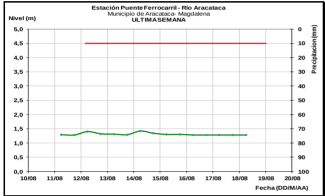


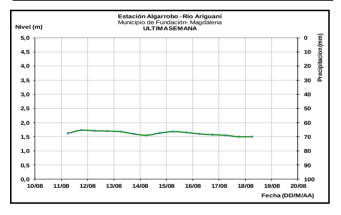


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el Aracataca, Tucurinca, Ariguani y Fundación.







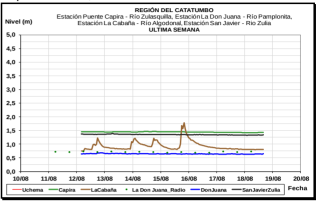
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE LOS DEPARTAMENTOS DE SANTANDER Y NORTE DE SANTANDER

Se mantiene este nivel de alerta dado que el paso de las ondas tropicales del este por el territorio colombiano por esta época del año suelen dejar lluvias sobre sectores de los departamento de Santander y Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos de alta pendiente ubicados en estos departamentos. Entre otros, se destacan los ríos Carare y Lebrija, en el departamento de Santander, y los ríos Algodonal, Sardinata, Tibú, Zulia y Pamplonita, en Norte de Santander. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al nivel de los ríos y quebradas ubicados en estos departamentos.

CUENCA DEL CATATUMBO

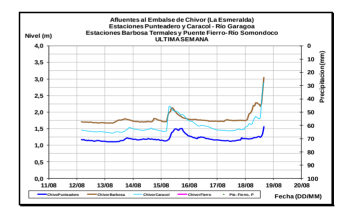
Aunque para hoy no se descartan oscilaciones en los ríos ubicados en la vertiente del Catatumbo, estos tendrían carácter ligero.

La situación actual de los niveles para los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones La Cabaña, San Javier y La Donjuana, respectivamente, es estable.



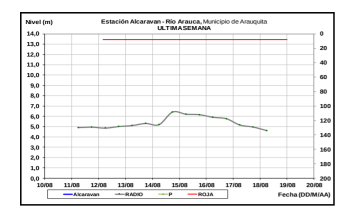
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

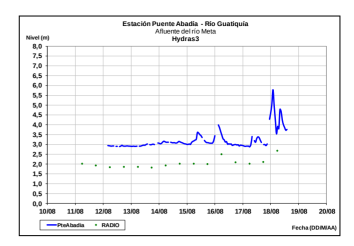
Se presentan niveles en ascenso en los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

En general se mantienen en descenso los niveles del río Arauca; sin embargo por efecto de las lluvias registradas en algunos afluentes de la cuenca alta se pueden presentar niveles en ascenso durante el resto del día a la altura del municipio de Arauguita.



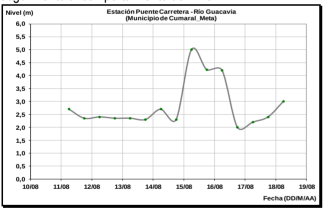


CUENCA DEL RIO GUACAVIA

ALERTA ROJA NIVELES EN ASCENSO

Se presentan niveles en ascenso en el río Guacavia, según lo monitoreado en el municipio de Cumaral en el departamento del Meta. Se destaca que durante el fin de semana pasado se superaron las cotas de afectación y se reportaron inundaciones en los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños que se asientan a o largo de todo el río mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel.



CUENCA DEL RIO GUAYURIBA

ALERTA ROJA NIVELES EN ASCENSO

Con la persistencia e intensidad de las Iluvias que se mantienen en sectores de la cuenca se presentan niveles en ascenso en el río Guayuriba.

CUENCA DEL RIO GUATIQUIA

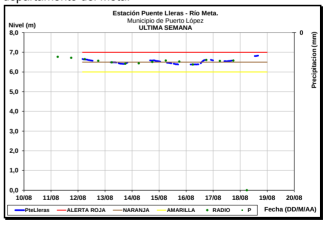
ALERTA ROJA NIVELES EN ASCENSO

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta por la persistencia de niveles altos en el río Meta a la altura del Puerto López en donde los valores ya se encuentran en estados altos con valores cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio.

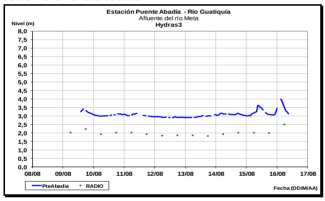
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río estén atentos al comportamiento de los niveles de este río, especialmente los de los municipios de Puerto Lopez y Cabuyaro en el departamento del Meta.



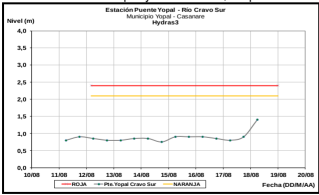


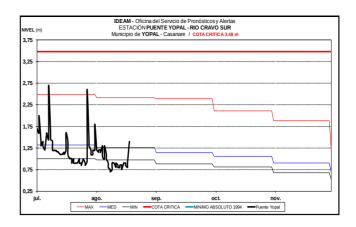
ALERTA NARANJA POR CRECIENTES SUBITAS EN RIOS DEL PIEDEMONTE LLANERO APORTANTES A LA CUENCA DEL META

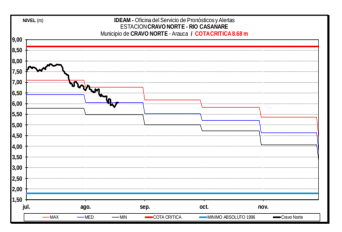
El IDEAM hace una llamado de atención para que autoridades locales y pobladores ubicados en sectores ribereños de las cuencas de los ríos aportantes a la cuenca del Meta del piedemonte llanero, entre otros, Guatiquia, Guayuriba, Metica y Guamal se mantengan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos súbitos.



Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en el nivel de los ríos Cravo Sur y Casanare, monitoreados en la estaciones Puente Yopal y Cravo Norte, respectivamente.





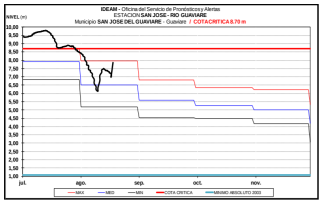


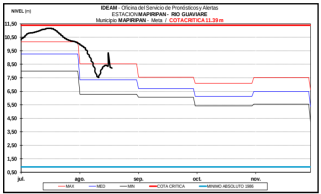
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CUSIANA

El río Cusiana presenta niveles en el rango alto con valores cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos en municipios como Pajarito, Yopal y Maní en Casanare. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

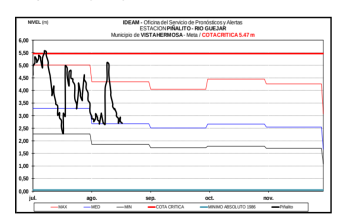
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta actualmente ascenso con valores ligeramente por encima del promedio histórico mensual de agosto.

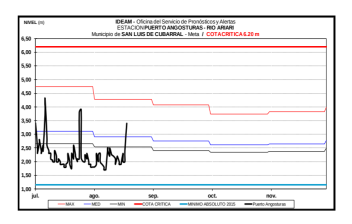


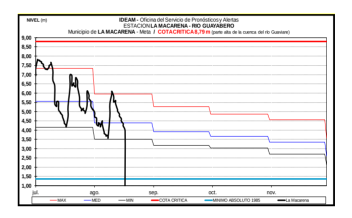


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN AFLUENTES DEL RIO GUAVIARE

Con la intensidad y persistencia de las lluvias en sectores del piedemonte se mantienen las condiciones de niveles en ascenso en los ríos aportantes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, en particular en los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.



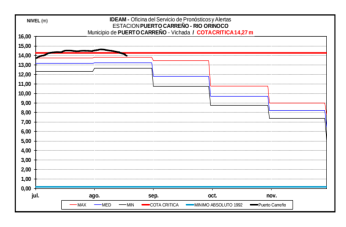




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO A LA ALTURA DE PUERTO CARREÑO

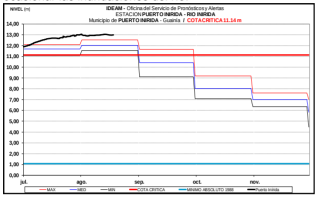
Continúan los niveles altos en el río Orinoco, a la altura de la población de Puerto Carreño-Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos valores en los niveles del río Orinoco.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

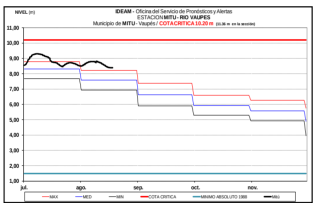
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Se mantiene la alerta del río Inírida a la altura de la población de Puerto Inírida-Guainía donde se han reportado afectaciones a zonas urbanas de las población, los niveles se encuentran estables pero superando las cotas de afectación. Se espera que los niveles en los próximos días comiencen a descender. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



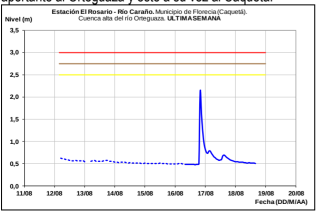
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta ya un descenso sostenido en el nivel el cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



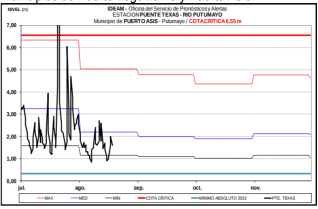
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

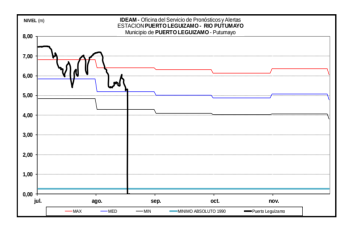
Niveles en descenso en el río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

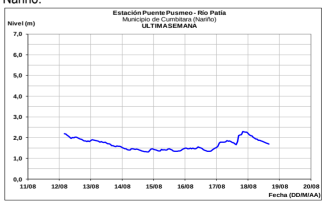
Persistirán para hoy las oscilaciones en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.





CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso reporta actualmente el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de 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 y a 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, reportados 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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