

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 210

Bogotá D. C., miércoles 28 de julio de 2015 Hora de actualización 12:00 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:

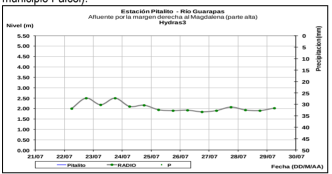
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

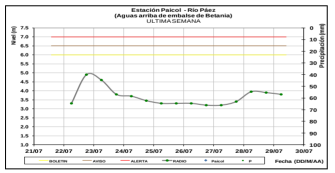
En general el río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, en la cuenca alta y media. La cuenca baja se caracteriza por presentar una tendencia de muy ligero descenso y valores que son considerados de estados bajos para la época.

Se mantiene la ALERTA NARANJA para el río Chicamocha.

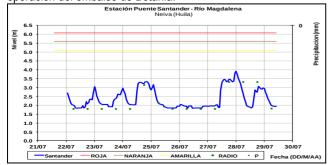
CUENCA ALTA

Oscilaciones de carácter ligero se han presentando en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).





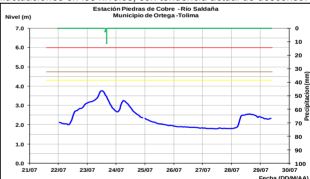
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones en el nivel, producto de la operación del embalse de Betania.



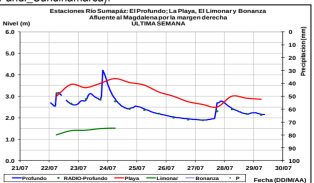
Se registra comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra moderadas fluctuaciones en los niveles, con tendencia actual de descenso.

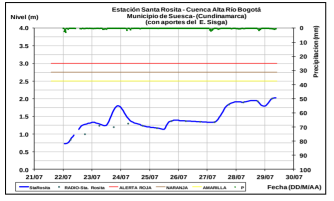


Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en el nivel del río Sumapaz el cual es monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi Cundinamarca).

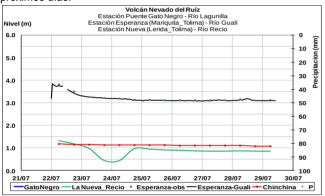


1

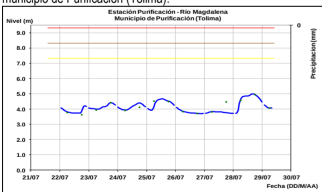
Sostenido ascenso se ha observado en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca). Es probable que esta tendencia se mantenga para hoy dado que se prevé persistan las lluvias moderadas en estos sectores de la cuenca.



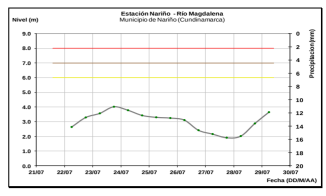
Comportamiento estable se observa en el nivel de los ríos Recio y Gualí. Se espera que esta condición prevalezca durante los próximos días.

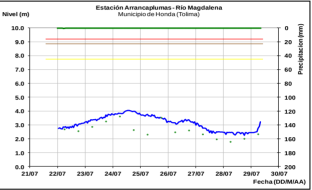


Se registran moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



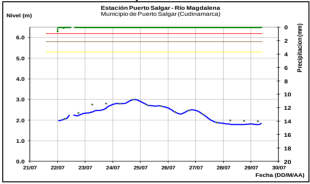
Actualmente se registra comportamiento en el nivel del río Magdalena entre el sector de Nariño y Arrancaplumas el cual se espera persista durante las próximas horas.



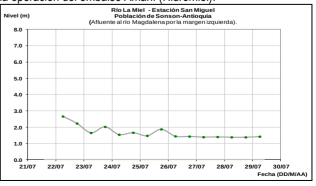


CUENCA MEDIA

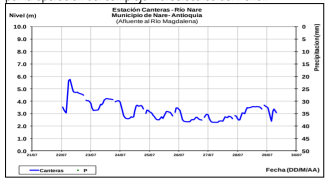
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra un comportamiento estable en los niveles. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



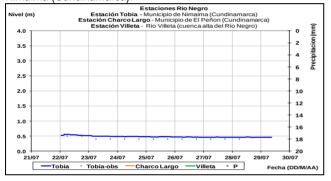
Es probable que para hoy se presenten oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río La Miel el cual es monitoreado a la altura de la estación San Miguel en donde está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



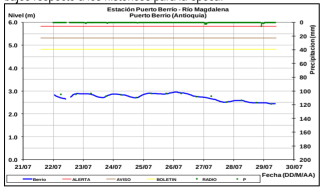
Se esperan oscilaciones para hoy en el nivel del río Nare dado que se han presentado lluvias sobre sectores de la cuenca durante las últimas 12 horas. El nivel es monitoreado en el municipio de Puerto Nare (Antioquia) en donde está influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.

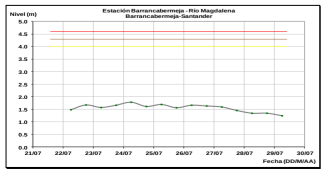


Niveles estables registra el río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

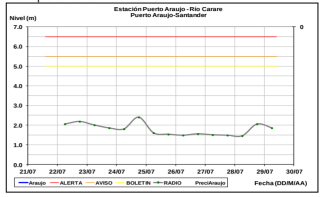


Para las próximas horas se espera persista el ligero descenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja con valores que son considerados de estados bajos respecto a los históricos para la época.

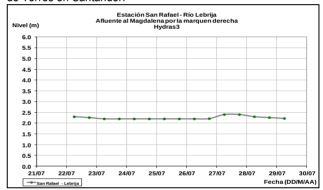




No se descarta para hoy oscilaciones ligeras en el nivel del río Carare el cual es observado en la estación Puerto Araújo en el municipio de Cimitarra-Santander.



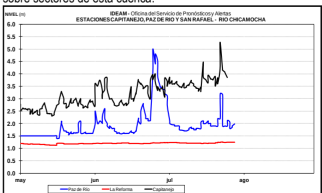
Similar condición de oscilaciones ligeras no se descarta para el nivel del río Lebrija en donde el nivel ha prevalecido en condición estable durante los últimos días, de acuerdo con los registros de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



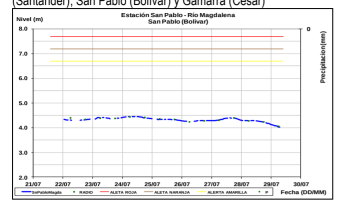
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RIO CHICAMOCHA

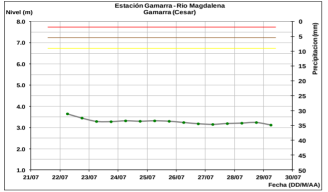
Aunque los niveles actuales del río Chicamocha presentan oscilaciones moderadas, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias moderadas para hoy sobre sectores de la cuenca.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales del Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles dado que por esta época suelen transitar por el Este del territorio colombiano ondas tropicales que suelen dejar lluvias sobre sectores de esta cuenca.



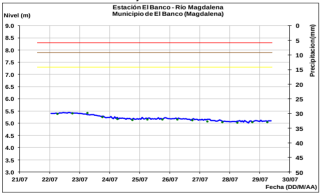
Se prevé que durante las próximas horas se mantenga el descenso muy ligero del cauce principal del Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar)



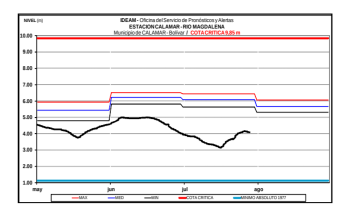


CUENCA BAJA

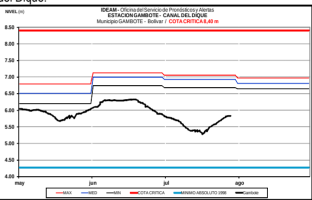
Comportamiento estable en los niveles reporta el río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena), con valores considerados de estados bajos.



Similar comportamiento estable temporal se tiene a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), siendo probable que para los próximos días el nivel tienda a descender ligeramente. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



Similar condición estable reporta el río Magdalena en el canal del Dique.



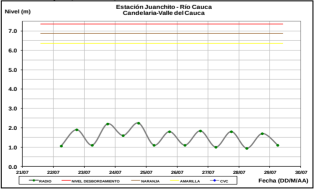
CUENCA DEL RÍO CAUCA

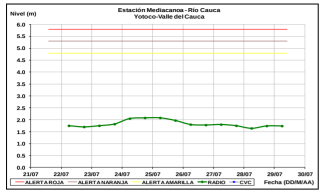
En general se registra tendencia al descenso en el nivel del río Cauca con algunas oscilaciones de aportantes de la cuenca media-baja.

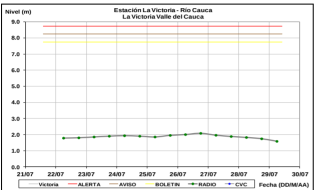
ALERTA AMARILLA para el río Nechí por crecientes súbitas.

CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta tendencia de ligero descenso y valores considerados de estados bajos para la época.

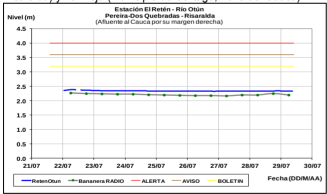


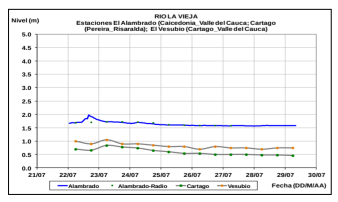




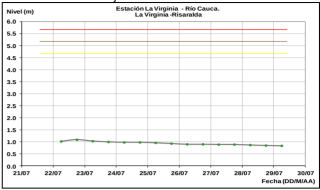
CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).

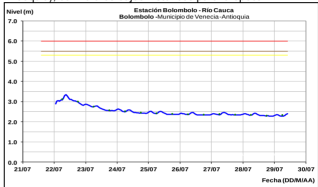




Se espera prevalezca el leve descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), donde los valores persisten en estados bajos respecto a los históricos mensuales del mes de julio.



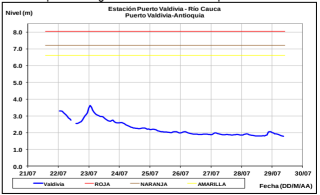
Similar comportamiento de leve descenso se observa aguas abajo en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores bajos históricos para la época.



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

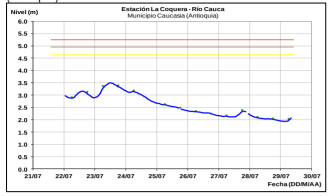
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que persisten en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

Se esperan oscilaciones ligeras en el nivel del Cauca a la altura de la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) dado el aporte de algunos afluentes en esta parte de la cuenca.



CUENCA BAJA

Incremento se prevé para hoy en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia).



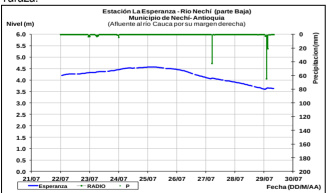
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITA EN EL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se han presentando lluvias intensas sobre sectores de la cuenca las cuales se espera generen incrementos súbitos significativos tanto para el cauce principal del río Nechí como para sus aportantes.

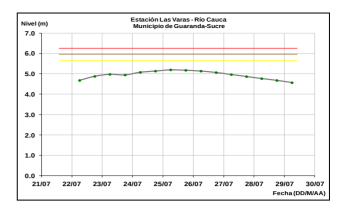
El nivel de la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza localizada en la parte baja de la cuenca en la población de Nechí (Antioquia), aún se encuentra en descenso, sin embargo se espera que durante el día de hoy presente un incremento de acuerdo con el tránsito de la onda de estas crecidas.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y a la población en general se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí) y tomen las medidas preventivas necesarias para minimizar los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Similar condición de incremento se puede presentar para el río Taraza.



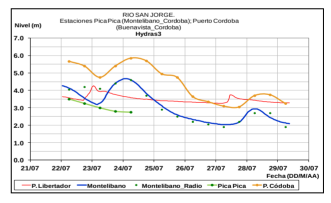
Aguas abajo el nivel del río Cauca ha prevalecido en descenso lento a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre). Es probable que para los próximos días el nivel tienda a estabilizarse temporalmente.



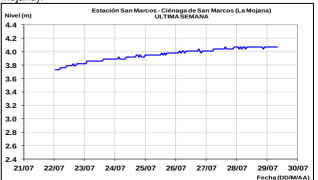
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

No se descartan oscilaciones ligeras para hoy en aportantes y cauce principal del río San Jorge el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Montelíbano y Puerto Córdoba en donde reporta una condición actual de descenso.



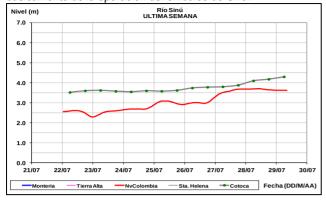


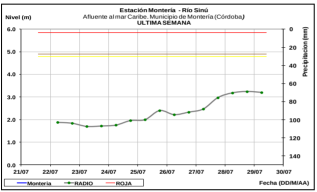
Tendencia de leve ascenso se observa aún en el nivel de la Ciénaga San Marcos departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

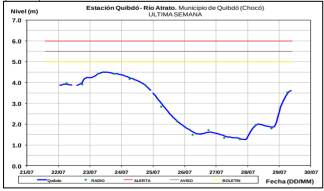
A la altura de las estaciones Nueva Colombia, Cotoca Abajo y Montería (Córdoba) el río Sinú reporta ascenso producto básicamente de la operación del embalse de Urrá.





CUENCA DEL RÍO ATRATO

Debido a las fuertes lluvias ocurridas durante las últimas 24 horas sobre sectores de la cuenca alta del río Atrato el nivel ha retomado comportamiento de ascenso con valores actuales que se encuentran alrededor del promedio histórico del mes de julio. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).

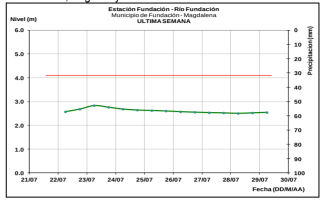


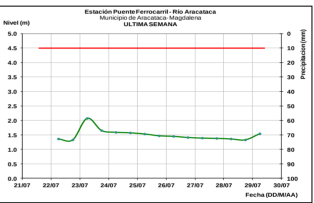
OTRAS CUENCAS

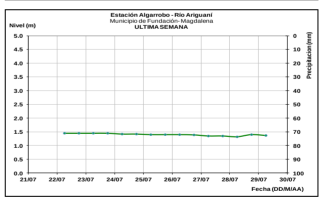
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Sin oscilaciones significativas prevalece el nivel de los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río

Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación. Similar condición estable reportan los ríos Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní y Ranchería.

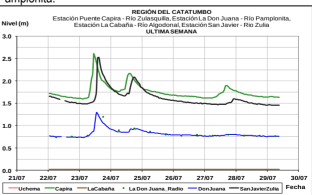






CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

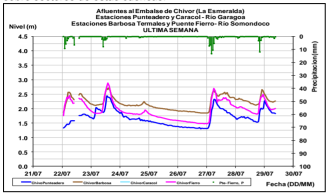
No se descartan nuevas oscilaciones ligeras para hoy en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo en el departamento de Norte de Santander, como el Zulia y Pamplonita.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantiene esta alerta debido a que durante las últimas 12 horas se presentaron nuevos incrementos súbitos significativos en los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados por el embalse La Esmeralda (Chivor), producto de las precipitaciones que han sido persistentes durante los últimos días sobre sectores de estas cuencas.



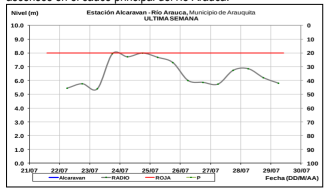
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DEL GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 29 a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta por incremento en los niveles en el Embalse cuya cota se encuentra en 1629.97 m.s.n.m. que equivale a un 98,2% del volumen útil. El operador del embalse recomienda a la población en general ubicada en las riberas de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), no hacer uso de las zonas ribereñas de los cauces, ni permitir a la población o semovientes transiten por estas áreas ribereñas. Igualmente, se resalta que continúan realizando descargas controladas por compuertas.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

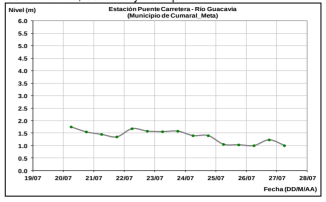
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

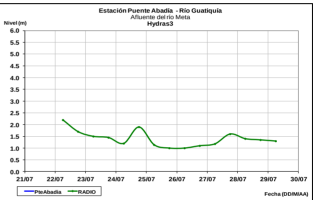
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, las cuales transitan aguas abajo, por lo que se prevén nuevos incrementos en el nivel del cauce principal del río Arauca, monitoreado en el municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del río, debido a que las ondas tropicales que suelen entrar por el noreste del territorio colombiano por esta época del año suelen dejar lluvias que ocasionan incrementos súbitos en aportantes de la parte alta de la cuenca, como el río Chitagá y ascensos en el cauce principal del río Arauca.



CUENCA DEL RÍO META

Se prevé continuen las oscilaciones de carácter ligero en los aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guacavia y Guatiquía.

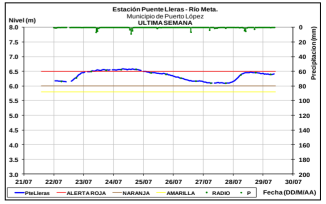




ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta para el nivel del río Meta dado que los valores se encuentran en estados altos a la altura del municipio de Puerto López y cercanos a las cotas críticas de desbordamiento.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños de toda la cuenca del río Meta y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del río Meta y sus principales afluentes ubicados en el piedemonte llanero debido a que el paso de las ondas tropicales del Este que son típicas por este época del año suelen dejar lluvias sobre sectores de esta cuenca.

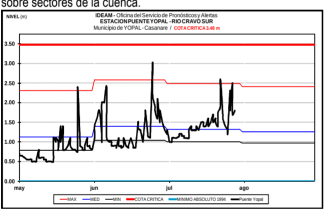




CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO CRAVO SUR

Se emite este nivel de alerta dado que durante los últimos días han persistido las precipitaciones sobre la cuenca del río Cravo Sur las cuales han ocasionado un incremento importante en el nivel el cual es monitoreado en el municipio de Yopal en la estación Puente Yopal. El IDEAM hace un llamado para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento del nivel del río dado que las ondas tropicales del este que suelen entrar al territorio colombiano por esta época del año suelen dejar lluvias sobre sectores de la cuenca.



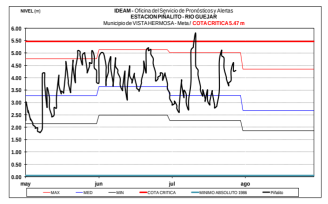
CUENCA DEL RÍO CASANARE

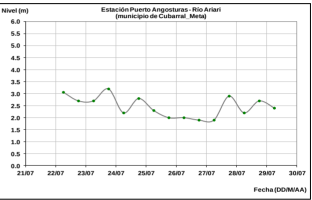
Prevalecen las oscilaciones con valores altos para el nivel del río Casanare el cual es monitoreado en el municipio de Cravo Norte

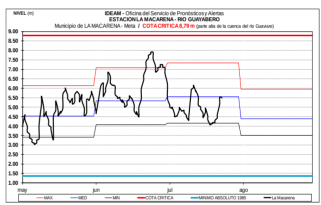


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

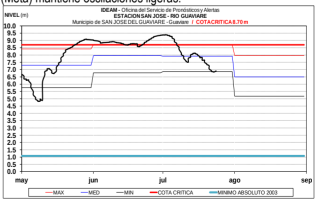
Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, registraron oscilaciones de carácter moderado en los niveles.

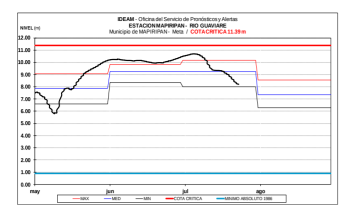






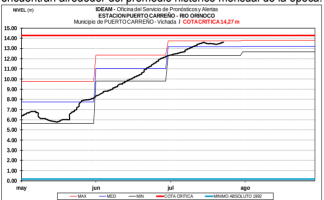
Por tanto hacia aguas abajo el cauce principal del Guaviare en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) mantiene oscilaciones ligeras.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

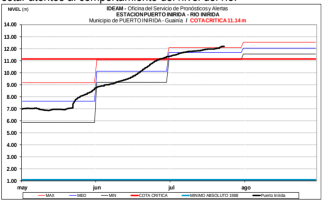
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento estable. Los valores se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

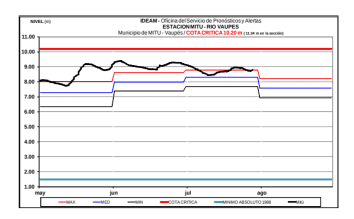
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.



RÍO VAUPÉS

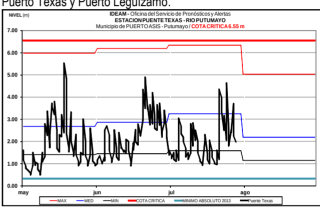
Condición temporal estable con valores altos reporta el río Vaupés a la altura de la estación Mitú.



RIO PUTUMAYO

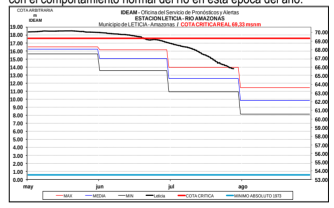
Continúan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Putumayo, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones

Puerto Texas y Puerto Leguízamo.



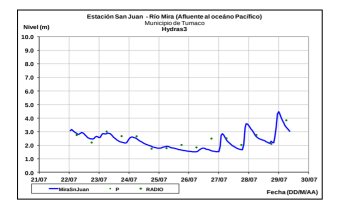
RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, correspondiente con el comportamiento normal del río en esta época del año.



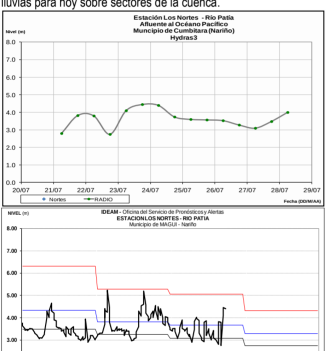
RIO MIRA

Consecuencia de las Iluvias que persisten en sectores del departamento de Nariño, el nivel del río Mira, monitoreado en el municipio de Tumaco, continua reportando incrementos súbitos moderados.



RIO PATÍA

Se esperan persistan los incrementos en el nivel del río Patía y de sus aportantes como el Telembí dado que se prevé persistan las lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca.



RIOS DEL URABÁ ANTIQUEÑO

ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIQUEÑO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia); como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado en la región, las cuales se esperan continúen durante las próximas horas. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo,

Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

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, 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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