

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 221

Bogotá D. C., Domingo 09 de agosto de 2015 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

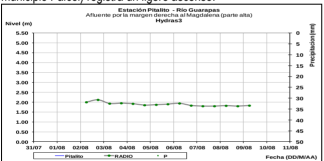
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

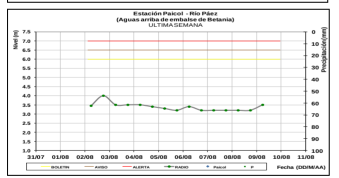
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Niveles estables, tanto para el cauce principal como para los afluentes al río Magdalena en la cuenca alta; ligeros ascensos se registra en algunos afluentes en la cuenca Media; y para la cuenca baja se registra un ligero descenso en los niveles para el cauce principal.

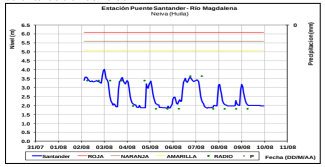
CUENCA ALTA

Los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) registran valores estables, mientras que el río Páez (estación Paicol, municipio Paicol) registra un ligero ascenso.

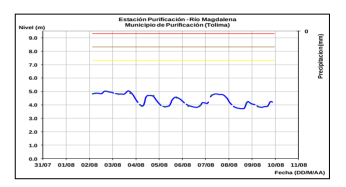




El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra fluctuaciones normales, producto de la operación del embalse de Betania. El nivel tiende a estabilizarse temporalmente durante las últimas horas.



El nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima) registra leves fluctuaciones con leve tendencia al descenso.



Se mantiene el 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.

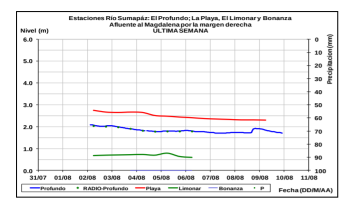


El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra un leve descenso en los niveles.

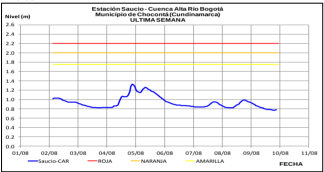


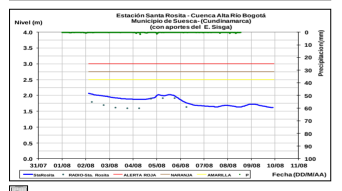
1

El río Sumapaz monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) registra niveles estables con tendencia al descenso.

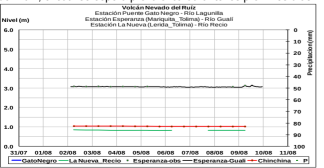


El cauce principal del río Bogotá en la parte alta monitoreado en las estaciones el Saucio y Santa Rosita en el municipio de Chocontá (Cundinamarca) registra un leve descenso en los niveles.

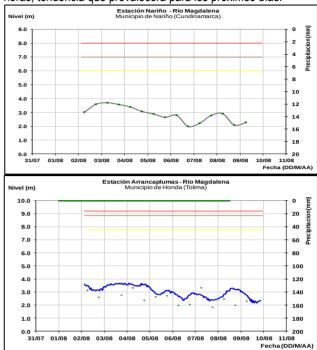




Persiste el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Gualí (Tólima) afluentes al Magdalena y el río Chinchiná (Caldas) afluente al rio cauca que tienen nacimiento en el Volcán Nevado del Ruíz, el cual se espera prevalezca durante los próximos días.

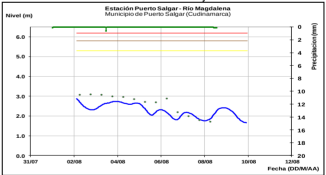


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de monitoreo en Nariño y Arrancaplumas, registran fluctuaciones con leve tendencia al ascenso en los niveles durante las últimas horas, tendencia que prevalecerá para los próximos días.

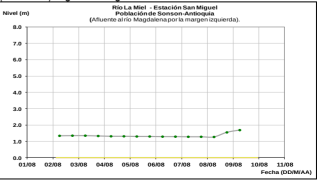


CUENCA MEDIA

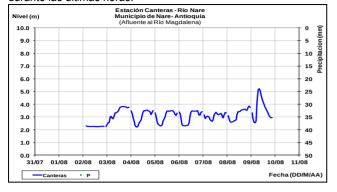
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras alrededor de una tendencia estable temporal. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



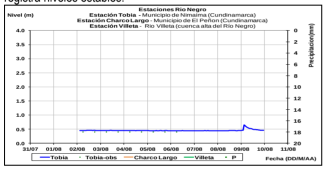
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel) registra un ligero ascenso en los niveles.



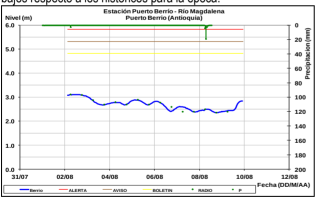
El nivel del río Nare monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol registra descenso en los niveles con durante las últimas horas.

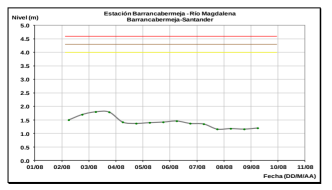


El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca) registra niveles estables.



El río Magdalena en el tramo comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander) registra leve tendencia al ascenso. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los históricos para la época.





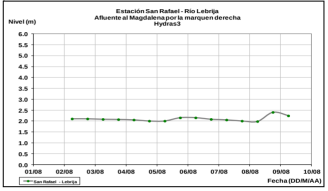
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO CARARE

La cuenca del río Carare (río Minero) registró un incremento súbito en los niveles, producto de las lluvias sobre el centro v sur del departamento de Santander, tendencia que prevalecerá para las horas de la madrugada.

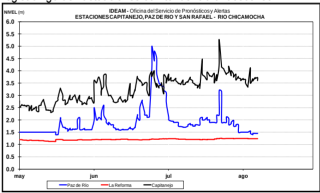


El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander) registró un ligero descenso, tendencia que predominará para los

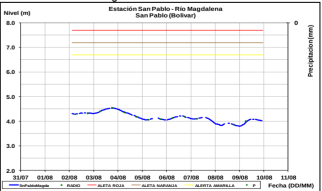
próximos días.

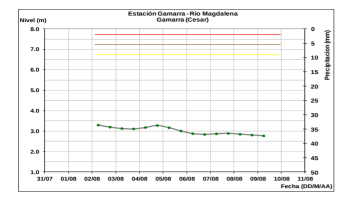


El río Chicamocha en la cuenca alta (departamento de Boyacá) registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



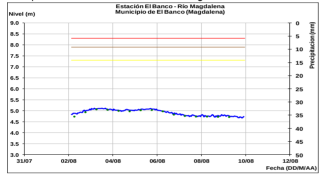
El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) registra tendencia leve de descenso durante las últimas horas, se espera que esta tendencia se mantenga durante el transcurso de la madrugada.



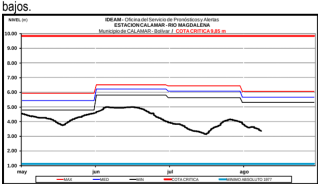


CUENCA BAJA

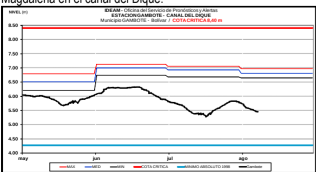
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra valores estables con tendencia al descenso. Estos se encuentran en el rango de los promedios bajos respecto a los promedios históricos del mes de agosto.



El nivel del río Magdalena en las estaciones de monitoreo en Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico) registra descenso en los niveles con valores alrededor de los promedios baises



Similar tendencia de leve descenso reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.

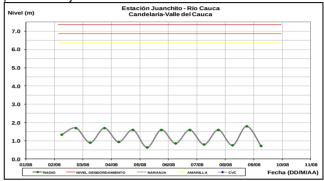


CUENCA DEL RÍO CAUCA

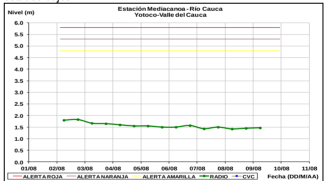
En general los niveles de la cuenca del Cauca registran valores bajos, con tendencia al descenso en las cuencas alta y media; en tanto que en la cuenca baja registra ligeros ascensos en los niveles para el cauce principal como para los afluentes.

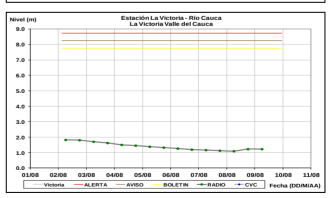
CUENCA ALTA

En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina, con valores alrededor de los promedios bajos históricos.



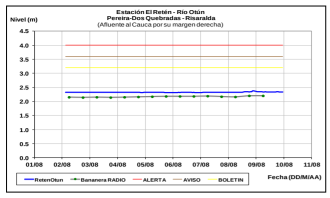
Niveles estables registra el trayecto comprendió entre Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores considerados de estados bajos.

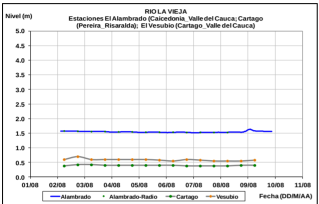




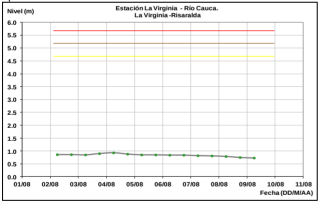
CUENCA MEDIA

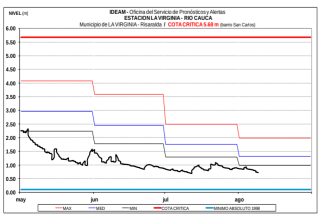
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



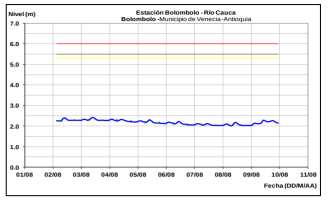


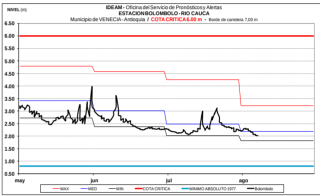
El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) continua estable. Los valores actuales se encuentran en estados bajos respecto a los históricos mensuales de la época.



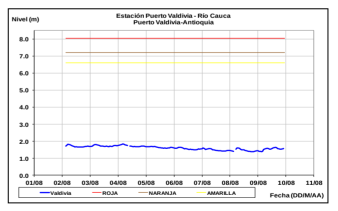


Se esperan para las próximas horas algunas fluctuaciones ligeras en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) con valores alrededor del promedio histórico de la época.



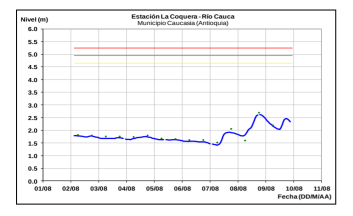


Similar comportamiento de fluctuaciones se prevé para las próximas horas aguas abajo en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

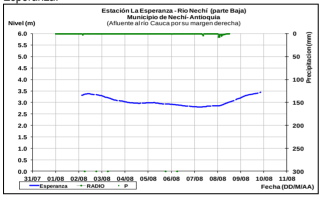


CUENCA BAJA

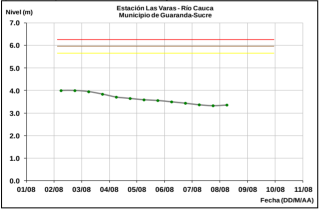
El rio cauca a la altura del municipio de Caucasia, registra ligero descenso en los niveles, producto de la disminución de las lluvias en las cuencas de los rios Tarazá y Man. Esta tendencia continuara en el transcurso del día de hoy.



Se espera que durante las próximas horas prevalezca el ascenso el cauce principal del río Nechí el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Nechí en la estación La Esperanza.



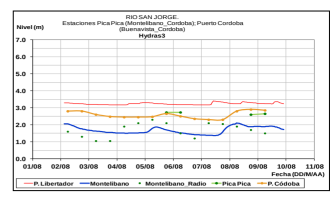
El río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) se estima que los niveles retornen al ascenso producto de la onda que se desplaza desde Caucasia y Nechí.



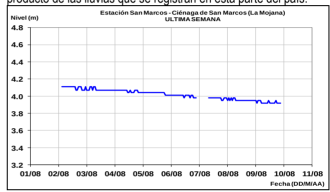
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas horas se registraron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca del río San Jorge las cuales pueden estar generando incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente como el río San Pedro e incremento en el cauce principal de la cuenca media y baja del propio cauce principal del San Jorge.

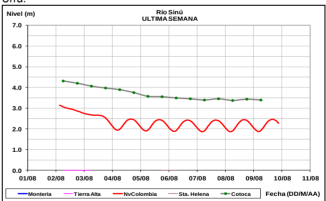


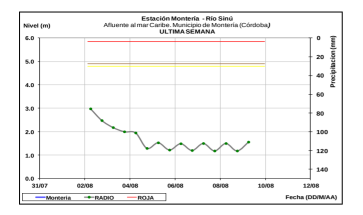
Se observa un paulatino descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana), condición que tenderá a estabilizarse para los próximos días, producto de las lluvias que se registran en esta parte del país.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (Lorica -Córdoba), el río Sinú registra niveles estables, el cual es influenciado por la operación del embalse de Urrá.

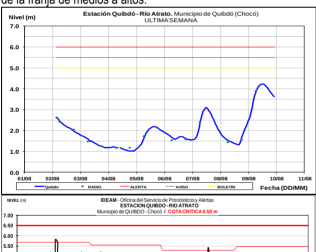




CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

Se mantiene alerta amarilla debido que durante las últimas horas se registraron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca alta del río Atrato, las cuales pueden estar generando incrementos súbitos en los afluentes principales como el río Quito, y que podrían generar incremento en el cauce principal de la cuenca media y baja del cauce principal del río Atrato. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de Gestión del Riego, estar atentos al comportamiento del nivel del rio y sus principales afluentes y tomar las medidas pertinentes ante dicho incremento dado que los valores actuales del nivel oscilan dentro de la franja de medios a altos.

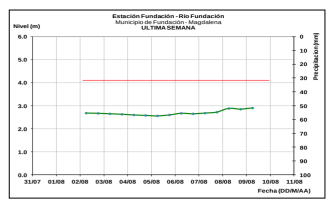


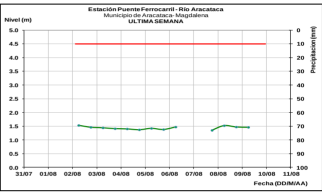


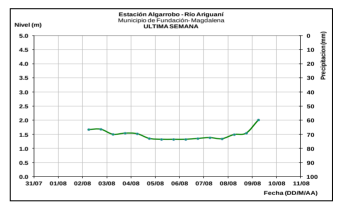
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se registran niveles con tendencia al ascenso en los ríos que descienden de la Sierra Nevada 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, Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní y Ranchería.

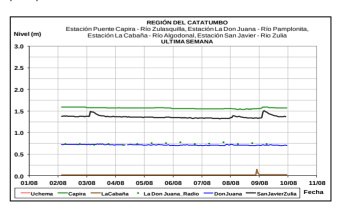






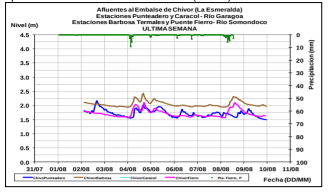
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Para las próximas horas no se esperan cambios significativos en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, en el departamento de Norte de Santander, destacándose los rios: Pamplonita, Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia) y en el cauce principal del rio Zulia.



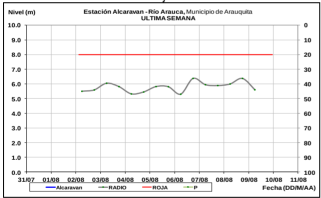
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Es probable que para las horas de la madrugada persistan las fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes del embalse La Esmeralda (Chivor).



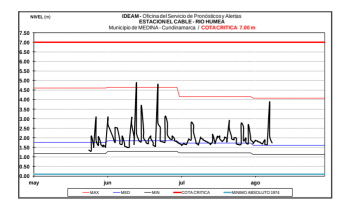
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

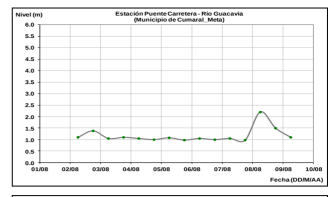
Para las próximas horas el nivel del río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita, registra una tendencia paulatina al descenso, sin embargo, se prevé ascenso en los niveles, producto de las lluvias que se presentan en sectores de la cuenca alta durante las últimas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de toda la cuenca mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomar las medidas pertinentes ante dicho incremento dado que los valores actuales del nivel oscilan dentro de la franja de medios a altos.

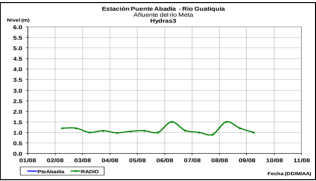


CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos Humea, Guacavia y Guatiquía, afluentes principales del rio Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, registran un paulatino descenso en los niveles.

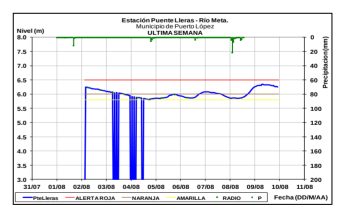






ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

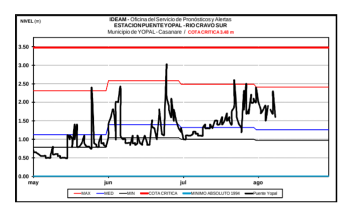
Continúa la alerta naranja en el río Meta debido que los niveles se mantienen altos medidos en la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López. El IDEAM recomienda a las autoridades locales, comités de Gestión del Riegos s permanezcan atentos al comportamiento del nivel del río Meta y sus principales afluentes dado que durante las últimas horas se presentaron incrementos súbitos significativos en aportantes ubicados en el piedemonte llanero como el Humea, Guatiquía y Guacavia los cuales generará un incremento en el cauce principal aguas abajo.





CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El nivel del río Cravosur monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare) registra fluctuaciones con tendencia al descenso, condición que prevalecerá para los próximos días.



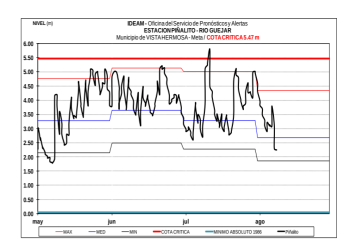
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare monitoreado en el municipio de Cravo Norte (Arauca) registra ligero descenso en los niveles, continúa con valores altos.

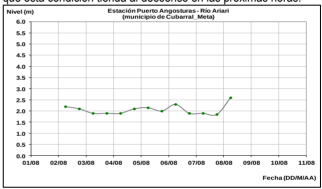


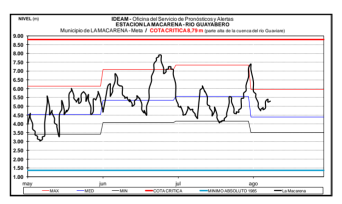
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia general al descenso en los niveles para algunos de los principales afluentes.



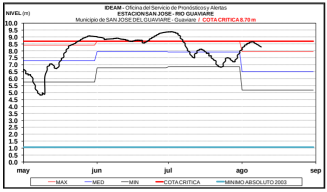
El rio Ariari registra un ligero ascenso en los niveles producto de las lluvias registradas el día de ayer. Sin embargo, se estima que esta condición tienda al descenso en las proximas horas.

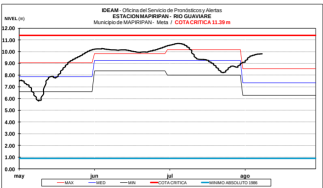




ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

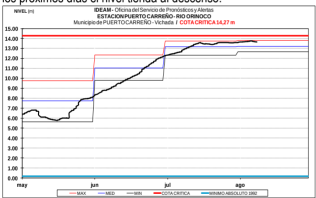
El río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare registra niveles en descenso. Los valores actuales de los niveles se encuentran alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores urbanos y rurales ribereños más bajos de dicho municipio. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a las autoridades locales permanecer atentos al comportamiento del nivel del río Guaviare.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

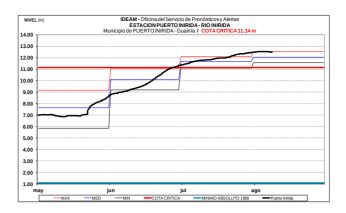
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra comportamiento estable, se prevé que durante los próximos días el nivel tienda al descenso.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

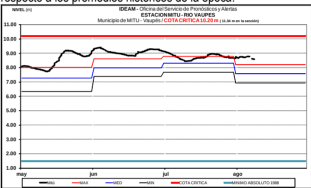
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, dado que los valores de los niveles aún se encuentran superando las cotas críticas de los sectores ribereños más bajos de este municipio. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales, y pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueda estar causando este incremento en el nivel.



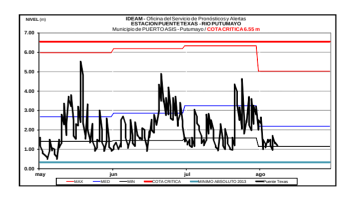
RÍO VAUPÉS

Comportamiento estable reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores considerados altos respecto a los promedios históricos de la época.



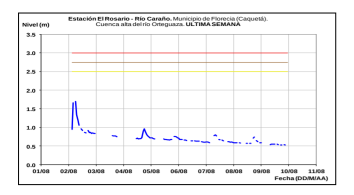
RIO PUTUMAYO

Para las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



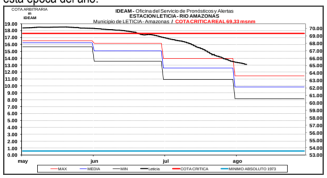
RIO ORTEGUAZA

Oscilaciones ligeras se espera prevalezca en el nivel del río Caraño para hoy, el cual es afluente del Orteguaza (afluente del Caquetá) y monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario municipio de Florencia.



RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, comportamiento normal para esta época del año.



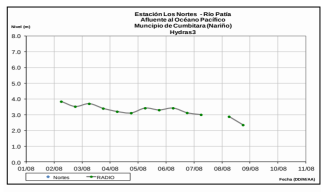
RIO MIRA

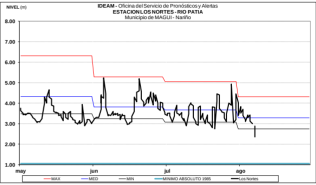
El río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño) registra fluctuaciones moderadas con leve tendencia al ascenso debido a lluvias de carácter entre ligeras y moderadas en la zona. Los valores se encuentran alrededor promedios históricos.



RIO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara-Nariño) presenta una tendencia moderada al descenso; se estima un ligero ascenso en los niveles para el transcurso de la madrugada, producto de las lluvias en la región.





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 enceminado a electrar 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: Sergio Armando BARBOSA CASAS

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