

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 216

Bogotá D.C, viernes 04 de agosto de 2017 Hora de actualización 11:00 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

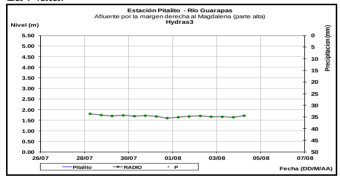
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

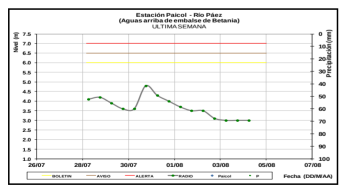
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

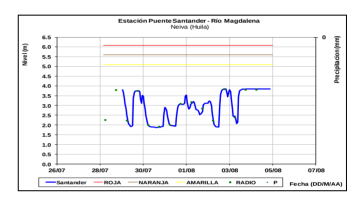
CUENCA ALTA

Estabilidad en el nivel del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito. Similar comportamiento estable se registra en el río Páez en la estación ubicada en el municipio de La Plata.

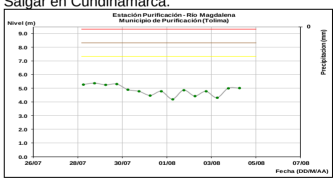


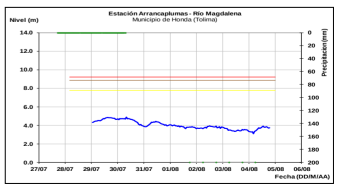


El río Magdalena en la estación de Puente Santander estabilidad en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.

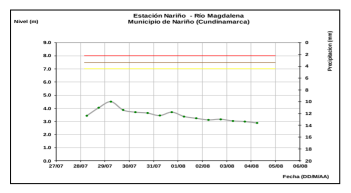


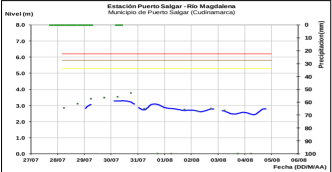
Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.





1



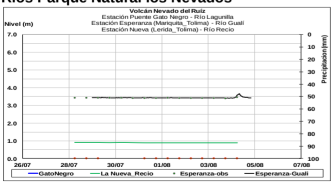


Afluentes en el sector: No se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector.

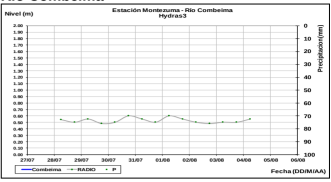
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados



Río Combeima



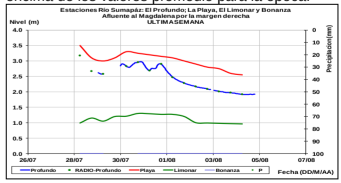
El río Saldaña presenta ligero descenso en el nivel, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

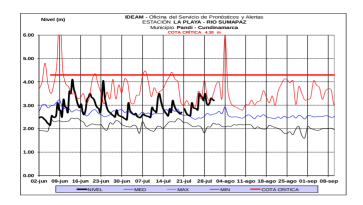
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

Estabilidad en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar. Se espera que los niveles continúen fluctuando por encima de los valores promedio para la época.

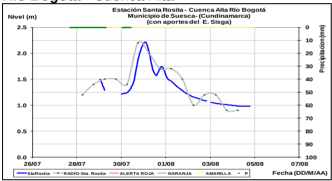




Río Bogotá

Estabilidad en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca). Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.

Río Bogotá - Cuenca Alta

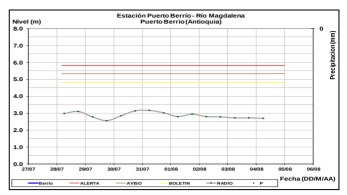


Río Bogotá - Cuenca Baja



CUENCA MEDIA

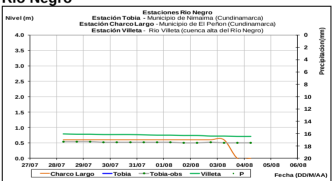
Leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores dentro del promedio bajo mensual para esta época del año.



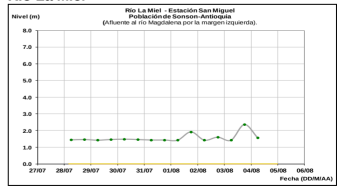


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel y Negro.

Río Negro

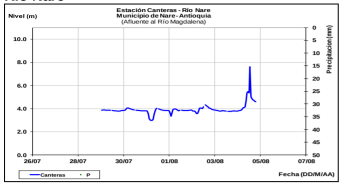


Río La Miel



Moderado incremento en el nivel del rio Nare, en el municipio de Puerto Nare, en Antioquia.

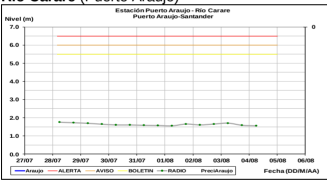
Río Nare



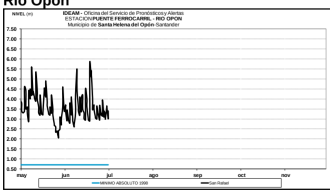
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS MOGOTICOS, CARARE, OPÓN

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Mogoticos, Opón. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Río Carare (Puerto Araujo)

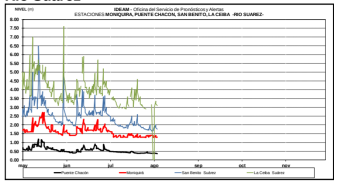


Río Opón

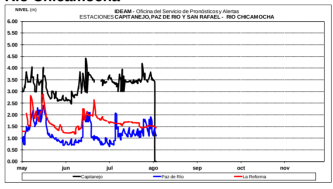


Se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

Río Suarez



Río Chicamocha

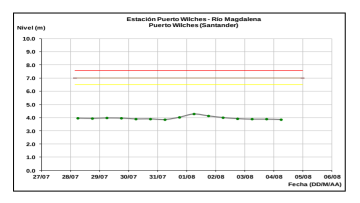


A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por debajo de los promedios para la época.



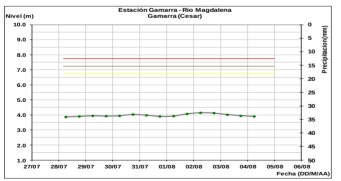


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA EI RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en los últimos días en las cuencas de los Lebrija y sus afluentes, por lo que se prevé incrementos en los niveles de estas corrientes.

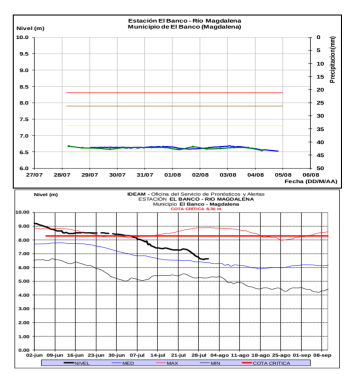
Leve descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.



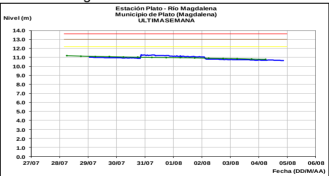


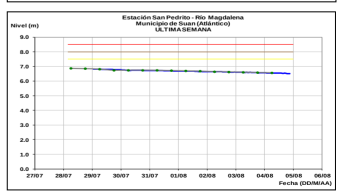
CUENCA BAJA

Se prevé que durante los próximos días se mantenga el comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores que aún se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



Se mantiene los niveles altos y estables en el rio Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





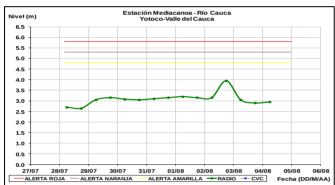


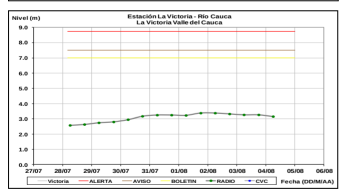
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

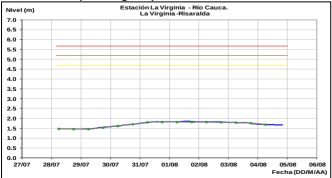
El río Cauca en la cuenca alta reporta descenso en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. No se prevé aportes significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún.







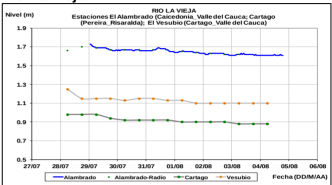
Río Cauca (La Virginia)



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

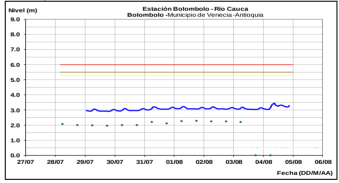
Debido a las fuertes precipitaciones en la noche madrugada se genera la alerta para los ríos de la zona del eje cafetero, La Vieja, Otún, Arma, Chinchiná y demás afluentes y quebradas.

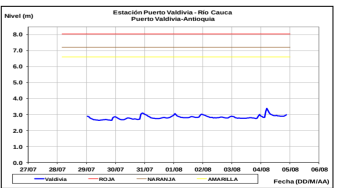
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.

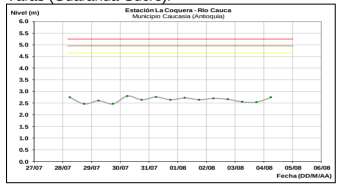


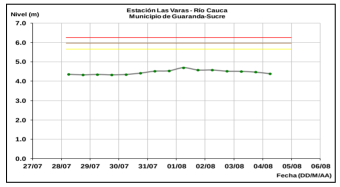


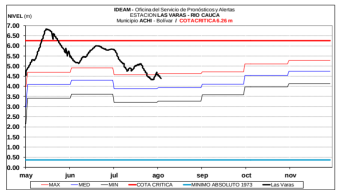
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIQUIA.

Se mantiene la alerta dado al pronóstico de lluvias en el departamento de Antioquia; las cuales se presentan en las últimas horas, no se descarta se generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y Nechí y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estén atentos al comportamiento de los niveles.

En general el nivel del río Cauca en la cuenca baja presenta leves fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango alto de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera y Las Varas (Guaranda-Sucre).



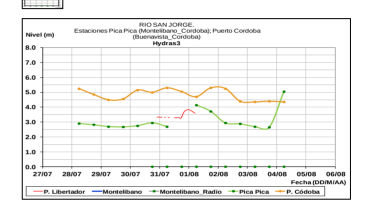




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

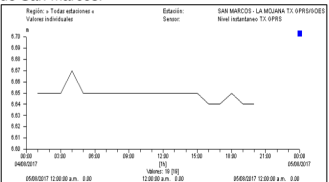
ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en la estación Pica Pica, a la altura del municipio de Montelíbano, producto de las fuertes lluvias presentadas en la cuenca aportante, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días dado el paso de una onda tropical que afectará principalmente la región Caribe. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones de los ríos San Pedro y San Jorge, y especial en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.



Región de la Mojana

Estabilidad en el nivel en sectores de la ciénaga de San Marcos.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene la alerta roja debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Guachaca, Buritaca, Don Diego y Palomino, los cuales descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, producto de las fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del

Riesgo para que mantengan atento seguimiento ante probables crecientes súbitas de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Ranchería. Fundación. Guachaca, Aracataca, Ariguaní, Piedras. Palomino, Gaira, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca y Guatapurí, entre otros, dado que se pronostican persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días dado el paso de una onda tropical por esta zona del país.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO CESAR Y SUS AFLUENTES

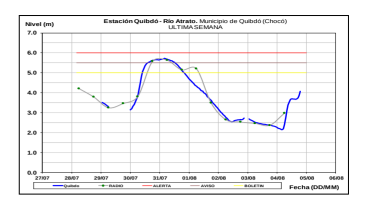
Se mantiene esta alerta debido a lluvias intensas que se han registrado en los últimos días en el norte del departamento del Cesar, asociadas a la entrada de una onda tropical que afecta principalmente la región Caribe, las cuales pueden generar incrementos súbitos en el nivel del río Cesar y sus afluentes, en especial los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí y Cesarito. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

ALERTA NARANJA: **PROBABILIDAD** DE **CRECIENTES** SÚBITAS ΕN LOS RÍOS. QUEBRADAS Y ARROYOS. DE LA REGION CARIBE Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en la región Caribe y que se pronostica persistan durante los próximos días por la entrada de una onda tropical, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Atlántico, Cesar y La Guajira, especial atención a los arrovos de Barranquilla.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO ATRATO.

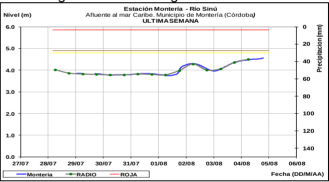
Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en las últimas horas en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, y el transito de la onda de creciente y los altos valores que continúan en el nivel del río; y debido a las fuertes lluvias y a que el pronóstico indica persistencia de las lluvias de variada intensidad durante próximos días en la región.

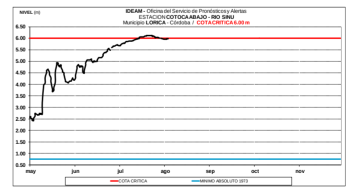


CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantiene la alerta roja debido a que continúan los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, dado que se están presentado nuevos ascensos moderados a la altura de Montería, producto de las fuertes lluvias registradas en la región.





CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Dadas las lluvias registradas en el departamento de Norte de Santander, se han presentado incrementos moderados en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Tibú, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia; se recomienda especial atención ante nuevos incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Los niveles de los ríos tributarios del Arauca y su cauce principal están disminuyendo, en los últimos días se presentó una creciente del rio Chitagá pero no alcanzó la cota de desborde. Se mantiene la alerta amarilla debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita, se prevé continúe la tendencia de descenso en los niveles durante las próximas horas.



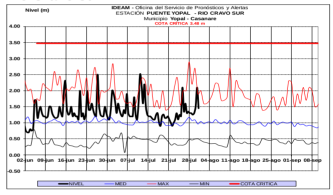
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles del río Meta en la cuenca media se mantienen altos en las estaciones Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

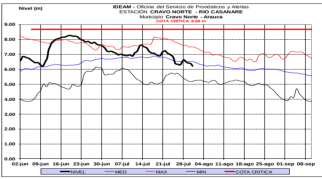
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LAS PARTES ALTAS DE LOS RIOS TRIBUTARIOS DEL RIO META.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en el piedemonte llanero, por lo que se prevé incremento en los niveles de los rio tributarios del río Meta, especialmente en los ríos Guatiquía, Guacavia, Guayuriba, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur y sus aportantes, dadas las persistentes precipitaciones registradas en la parte alta de la cuenca. Por lo que se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

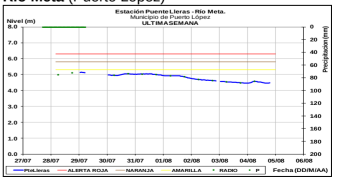
Rio Cravo sur

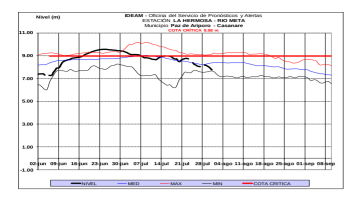


Rio Casanare



Río Meta (Puerto López)





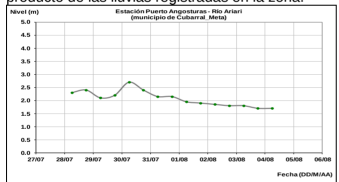
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, en particular el río Ariari en las estaciones Puerto Angosturas y Puerto Rico, presenta moderado incremento de nivel, en tanto que los ríos Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, presentan moderadas fluctuaciones.

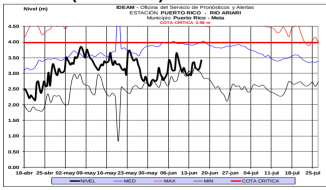
Río Ariari (Cubarral)

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

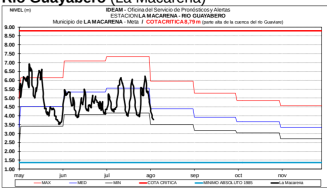
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico, producto de las lluvias registradas en la zona.



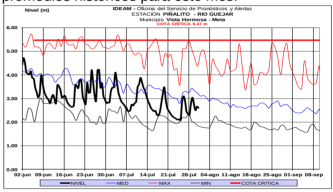
Río Ariari (Puerto Rico)





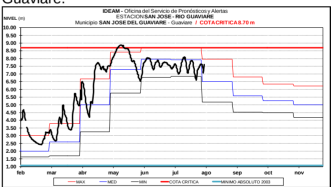


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores por debajo de los promedios históricos para este mes.



Río Guaviare

Oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta la estación San José localizado sobre el río Guaviare.

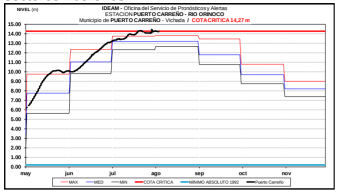


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

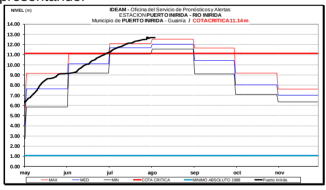
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), presenta niveles altos cercanos a la cota crítica. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante probables afectaciones

por inundaciones que se pueden presentar en sectores ribereños.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA) ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

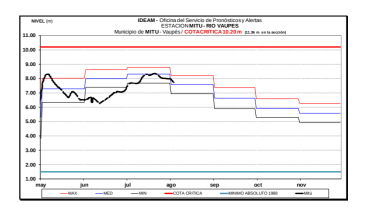
Se espera que durante los siguientes días se mantengan los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía). con valores por encima de la cota crítica de afectación, producto de las lluvias ocurridas en los días anteriores en la región. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por la alta probabilidad de ocurrencia inundaciones que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

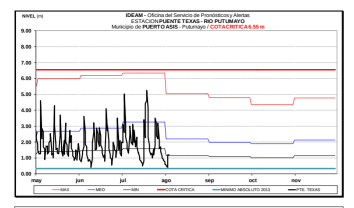


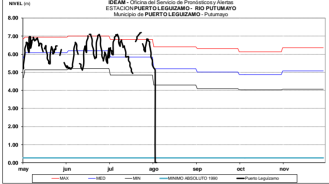
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS AFLUENTES AL RÍO MOCOA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, producto del aguacero de gran magnitud que se registró en el municipio del Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de las lluvias y los niveles de estos ríos.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

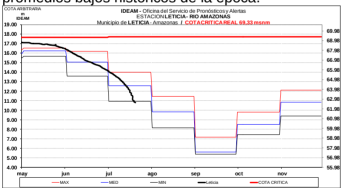
En la cuenca del río Putumayo se mantienen moderadas variaciones de nivel y en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya y en el municipio de Puerto Leguízamo.





RÍO AMAZONAS

Se espera se mantenga el descenso paulatino en el nivel del río Amazonas durante las siguientes semanas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época.



GOLFO DE URABÁ

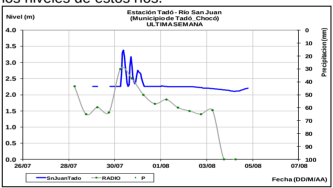
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Según el pronóstico de tiempo se prevé la ocurrencia de lluvias intensas asociadas al paso de una onda tropical que afectará la zona del Urabá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de los ríos León y Mulatos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

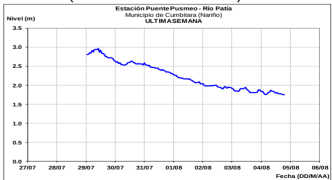
Se mantienen esta alerta dado que se pronostica ocurrencia de lluvias intensas asociadas al paso de una onda tropical, que puede afectar los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, las cuales pueden generar incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. Se recomienda especial atención ante probables creciente súbitas en el río Dagua y demás ríos cercanos al municipio de Buenaventura, dado el aguacero de gran magnitud que se registró en la zona. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga sequimiento al comportamiento v fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



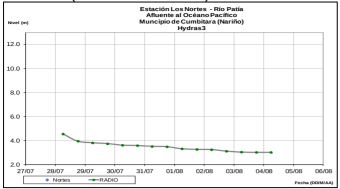
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado descenso en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

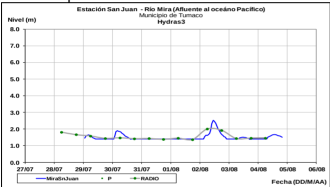


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante las próximas horas no se prevé oscilaciones importantes en el cauce principal del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en inmediaciones del area rural del municipio de Tumaco.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede coasionar 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 indigue la probabilidad de amenaza imminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades contribianas

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 vigiliancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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