

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 239

Bogotá D.C, sábado 26 de agosto de 2017 Hora de actualización 01:00 pm.

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

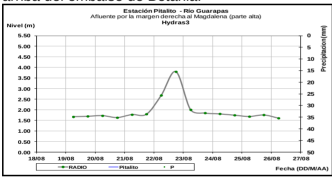
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

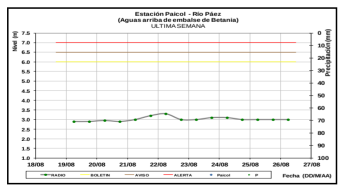
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

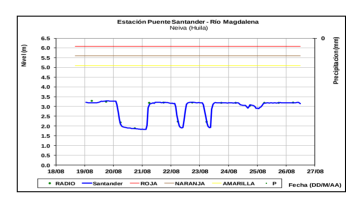
CUENCA ALTA

No se descartan oscilaciones durante los próximos dos días para el nivel de los ríos Guarapas y Páez aportantes al Magdalena aguas arriba del embalse de Betania.



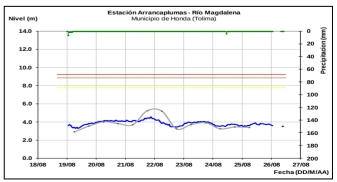


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta tendencia estable producto de la operación de Betania.

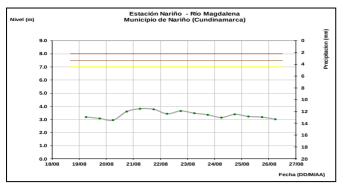


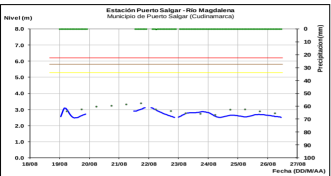
Hacia aguas abajo de Betanía el cauce principal del Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en





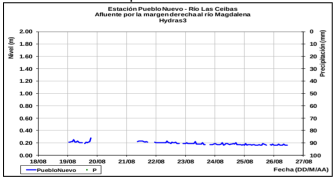
1



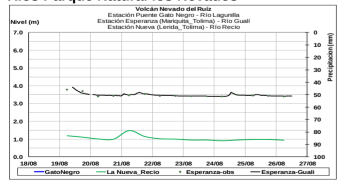


Afluentes en el sector: No se descartan para los próximos dos días oscilaciones en el nivel de los afluentes al río Magdalena tales como la Ceibas, Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio, Saldaña, Sumapáz y Bogotá.

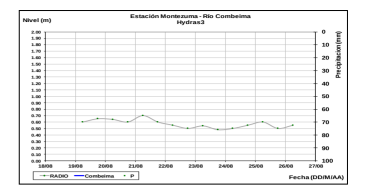
Río Ceibas. Municipio de Neiva



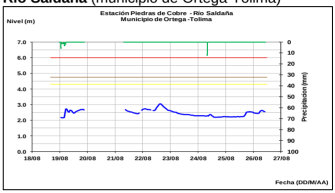
Ríos Parque Natural los Nevados



Río Combeima

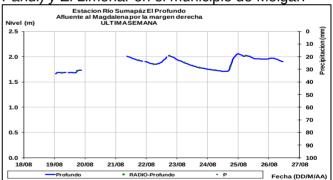


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

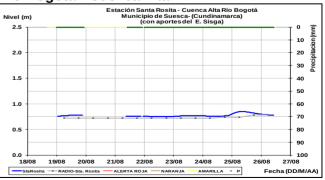


Río Sumapáz

Descenso 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.



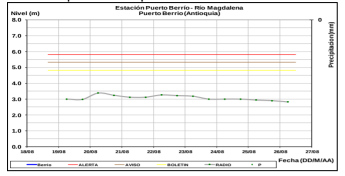
Río Bogotá - Cuenca Alta





CUENCA MEDIA

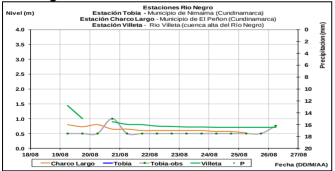
Comportamiento de descenso mantendrá durante las próximas horas el Magdalena en la estación Puerto Berrio con valores por debajo del promedio mensual para esta época del año.



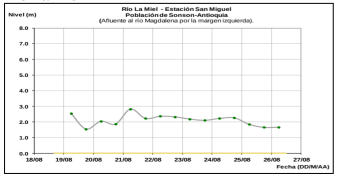


Afluentes en el sector: No se descartan oscilaciones durante los próximos días en el nivel de los ríos La Miel, Negro y Nare.

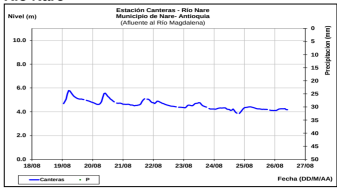
Río Negro



Río La Miel



Río Nare



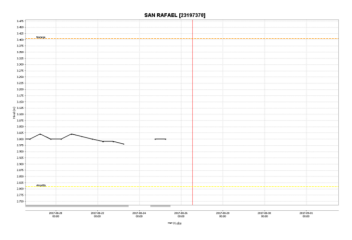
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NOR-ORIENTE Y OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas registradas en el nor-oriente del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra y Porce. Se incluye también el río Dabeiba ubicado en el occidente del departamento.

El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento ante probables crecientes súbitas en estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Lebrija, en particular en jurisdicción del municipio de Sabana de Torres. No se descartan nuevos incrementos en el nivel del río Lebrija y sus afluentes en la cuenca alta. dadas las lluvias ocurridas cerca Bucaramanga. 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 en este río y sus afluentes.

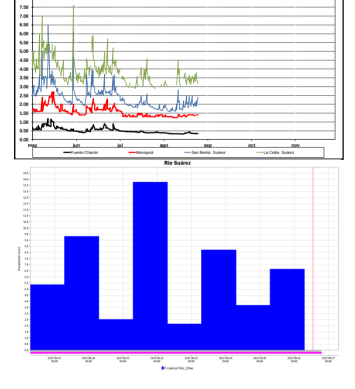


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUAREZ

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Moniquirá, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se registraron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos rios y sus afluentes.

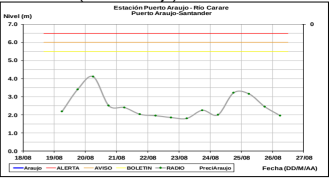
IDEAM - Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas ESTACIONES MONIQUIRA, PUENTE CHACON, SAN BENITO, LA CEIBA -RIO SUAREZ

Río Suarez



No se descartan oscilaciones durante los próximos días para el nivel de los ríos Carare, Opón y Chicamocha.

Río Carare (Puerto Araujo)



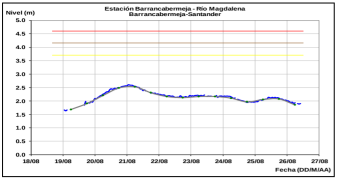
Río Chicamocha



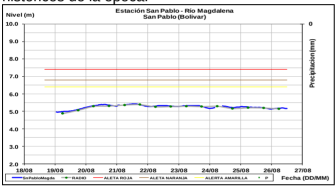
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

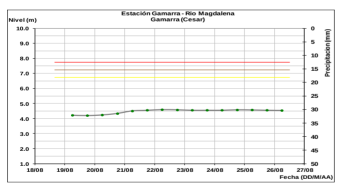


Se prevé se mantenga en descenso durante las próximas horas el cauce principal del río Magdalena en Barrancabermeja en donde los valores se encuentran cercanos al promedio de la época.



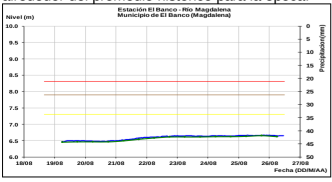
Hacia aguas abajo, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) el Magdalena se encuentra estabilizado actualmente con valores coincidentes con los promedios históricos de la época.

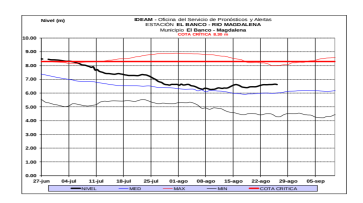




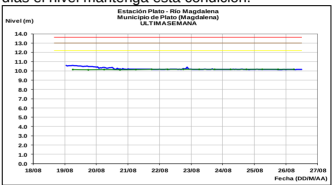
CUENCA BAJA

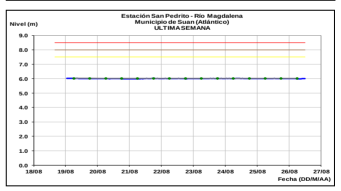
Ascenso muy lento reporta el Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena) con valores alrededor del promedio histórico para la época.





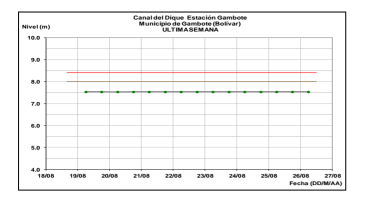
Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene este nivel de alerta dado que prevalece alto aunque estabilizado el nivel del Magdalena en el Canal del Dique.

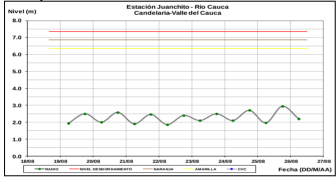


CUENCA DEL RIO CAUCA

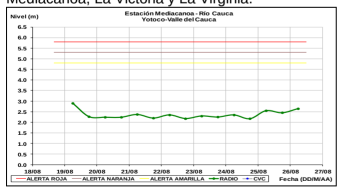
CUENCA ALTA

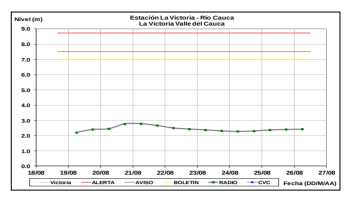
El río Cauca en la cuenca alta, en inmediaciones de Juanchito, reporta fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La

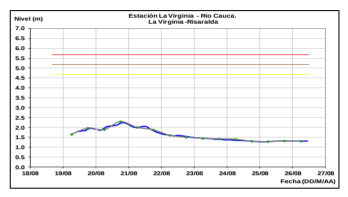
Salvajina.



Hacia aguas el nivel del cauce principal del Cauca se encuentra estabilizado temporalmente de acuerdo con los registros de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.

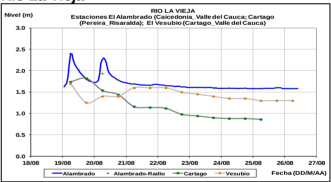






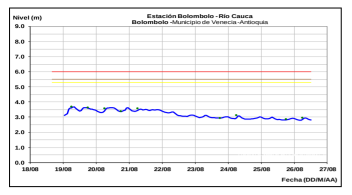
No se descartan nuevas oscilaciones durante los próximos días en aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como los ríos, Chichina, Otún, Arma y La Vieja.

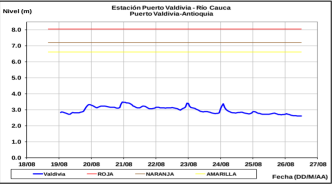
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

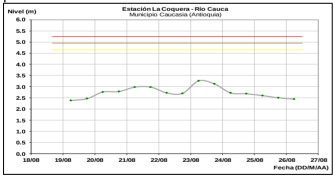
Estabilidad actual reporta el cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.

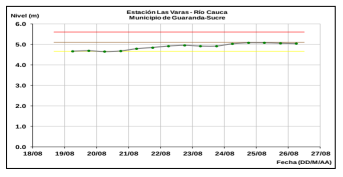


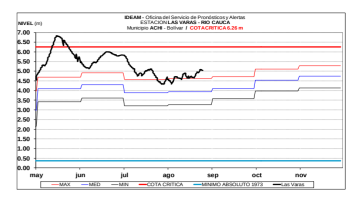


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Achí (Bolívar), por tanto, El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río. A la altura de la estación Las Varas en el municipio de Guaranda los niveles se encuentran cerca del promedio de los máximos históricos.





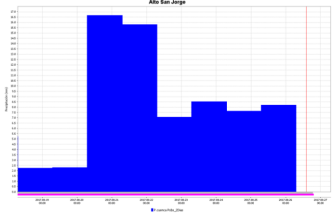


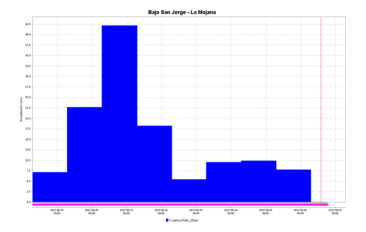
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: INCREMENTOS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene alerta roja dado que se prevén persistan las lluvias en sectores del departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.



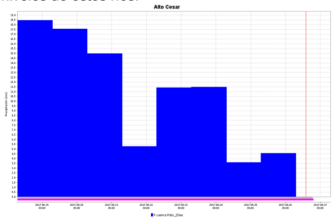




AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene la alerta naranja dado los moderados incrementos con valores en el rango de altos que se presentaron en los niveles del río Ariguaní, igualmente. se pueden estar registrando de nivel en los ríos incrementos Badillo. Guatapurí, Urumita y Cesarito. ΕI 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.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

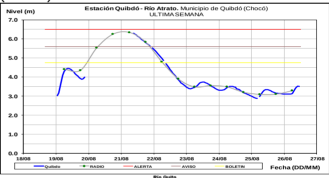
Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se han registrado en los últimos días en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y las precipitaciones debidas al paso de la onda tropical. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo locales y regionales, y a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní,

Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurinca, entre otros, estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: INCREMENTO NIVEL RÍO ATRATO

Se mantiene la alerta debido a las condiciones de humedad que se presentan en la cuenca v los pronosticos de precipitación para los próximos días y las ocurridas, las cuales han generado afectaciones en el bajo Baudó, Baudó, Atrato, Quibdó y Lloró. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga sequimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río y sus afluentes, debido a que se pronostica persistan las lluvias en la región. Dado el transito de la onda de creciente se recomienda atentos estar en ribereñas aguas abajo del municipio de Quibdó (Chocó).

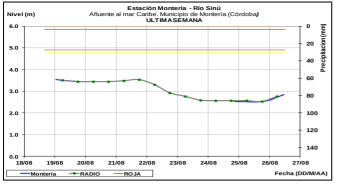


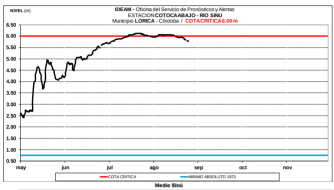


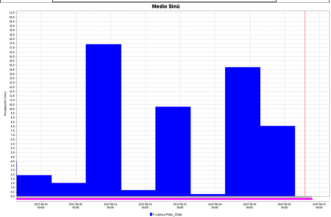
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta por los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. Ademas de las elevadas precipitaciones registradas en los ultimos días. 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.



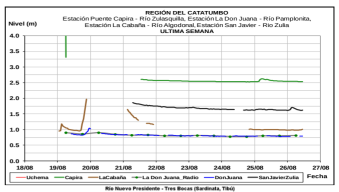


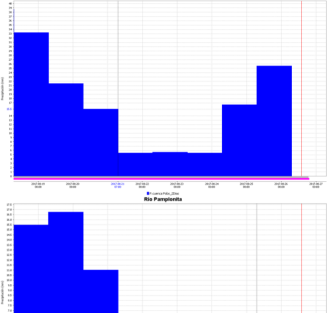


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias presentadas y a que las lluvias de variada intensidad persistirán en el departamento de Norte de Santander, las cuales pueden generar moderadas variaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. 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.





GOLFO DE URABÁ

2017-66-20 00.00

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

2017-00-2

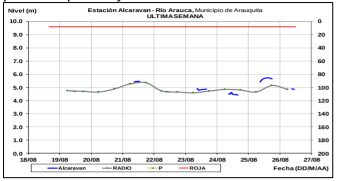
2017-88-20 00:60

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias presentadas en las últimas horas, el pronóstico indica lluvias en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. 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 que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Oscilaciones de carácter ligero reporta el Arauca a la altura de la estación El Alcaraván en el municipio de de Arauquita las cuales se prevé persistan para hoy.



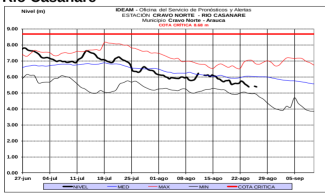
CUENCA DEL RÍO META

Descenso en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero aportantes al Meta tales como el Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavia, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur, afluentes al río Meta.

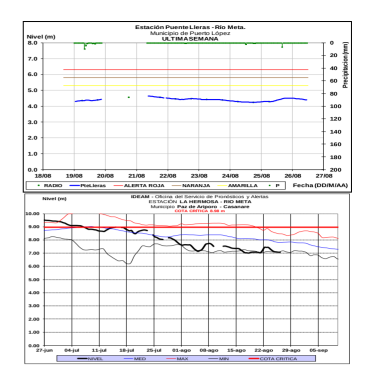
Rio Cravo sur



Rio Casanare



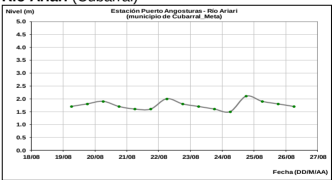
Río Meta (Puerto López)



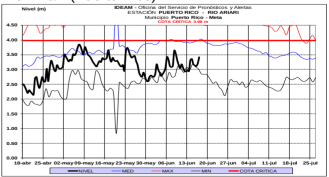
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Es probable persistan las oscilaciones ligeras para hoy en los niveles de los ríos aportantes al Guaviare que se ubican en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

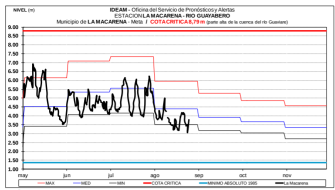
Río Ariari (Cubarral)



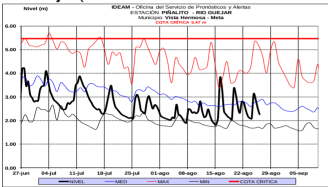
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama.

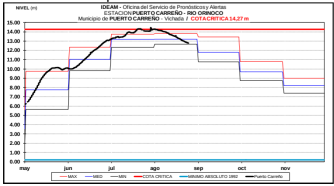


Se prevé continúe en descenso lento el cauce principal del Guaviare el cual es monitoreado en la estación San José.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

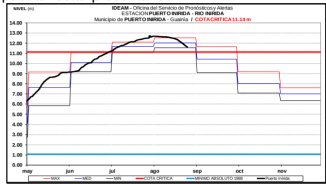
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) mantendrá niveles descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

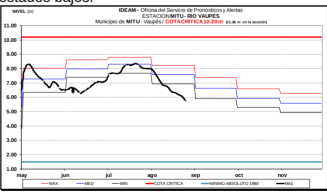
Aunque los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) presentan lenta tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles altos por encima de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones debido a los desbordamientos 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 considerados de estados bajos.



CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: **PROBABILIDAD** DE **OCURRENCIA DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS** MOCOA. SANGOYACO RÍOS Υ MULATO. UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA **DEL RÍO CAQUETÁ**

Se mantiene alerta amarilla en los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca,

como resultado de las precipitaciones presentadas en días anteriores. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA

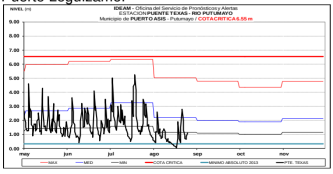
Se mantiene alerta amarilla debido a las crecientes súbitas de los últimos días que se presentaron en los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia, dadas las fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica que se registraron en el 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.

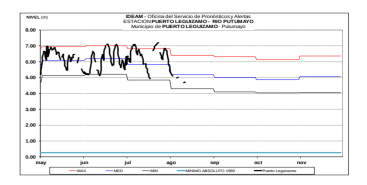
Se destaca que durante las últimas horas se han registrado lluvias moderadas en la cuenca del río Orteguaza en el municipio de Florencia en el Caquetá.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

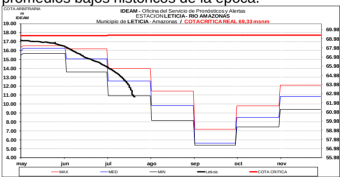
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección, La Paya y en el municipio de Puerto Leguízamo.





RÍO AMAZONAS

Se prevé continúe 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 baios históricos de la época.

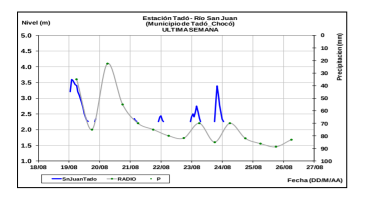


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas variaciones por crecientes súbitas que se han registrado en los niveles de los ríos San Juan, Dagua, Timba, Baudó y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos ante probables crecientes súbitas, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

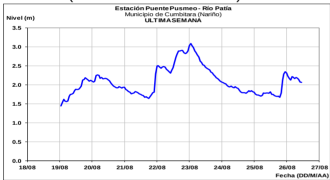
Se destaca que durante las últimas horas se han presentado lluvias de carácter intenso en sectores de la cuenca del río de San Juan en los municipios de Medio San Juan (Andagoya) y Tadó en el departamento del Chocó.



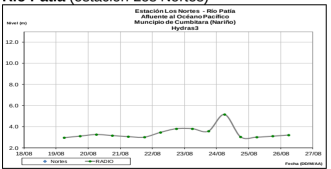
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Dado que se preven lluvias sobre sectores de la cuenca del río Patía durante los próximos dos días, se preve que persistan las oscilaciones en el nivel 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)



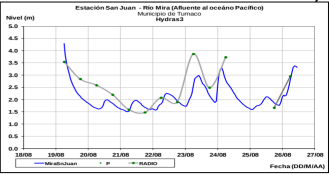
CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DEL RIO

Se prevén incrementos en los niveles del río Mira dado que durante las últimas horas se han registrado lluvias de carácter ligero a moderado sobre la cuenca en sectores de los municipios de Barbacoas y Tumaco en Nariño sectores de la cuenca.

El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Mira en sectores de la





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 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 critirianas

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

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

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

Director General OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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