

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 255

Bogotá D.C, martes 12 de septiembre de 2017 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 ACCIÓI

ALERTA NARANJA, PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE

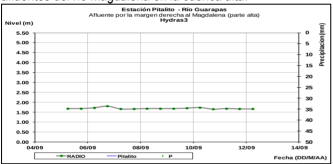
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

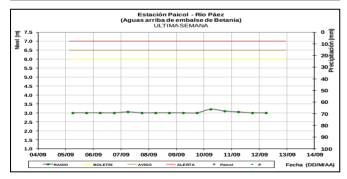
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

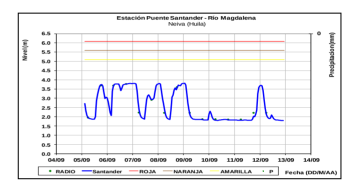
Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará afluentes del río Magdalena en la cuenca alta.



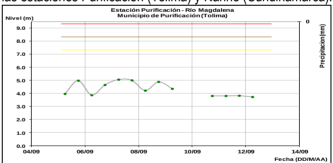


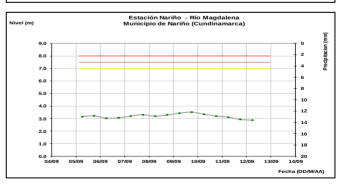


Nivel estable en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, influenciado por la operación del embalse de Betania.



Leve descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

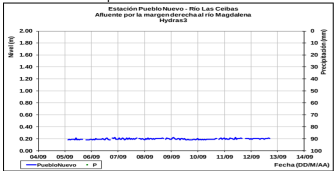




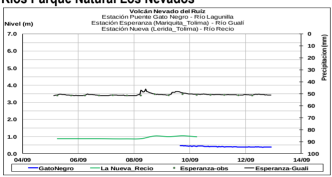
Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

1

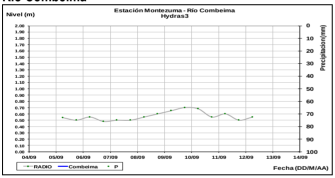
Río Ceibas. Municipio de Neiva



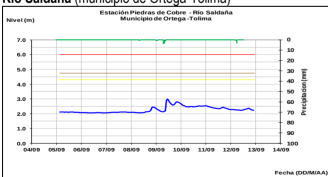
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



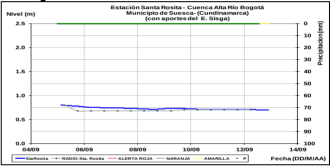
El río Sumapáz registra ligeras variaciones en los niveles, a la altura de la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca) en la parte media de la cuenca.

Río Sumapáz

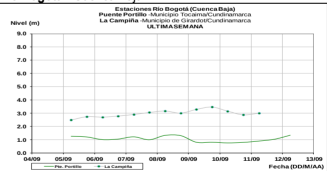


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta, mientras que en su cuenca baja se presentan leves variaciones en el nivel, a la altura de la estación la Campiña (Girardot, Cundinamarca).

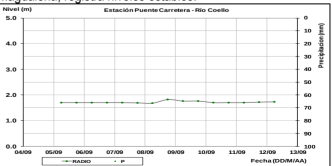
Río Bogotá - Cuenca Alta

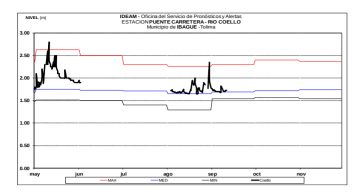


Río Bogotá - Cuenca Baja

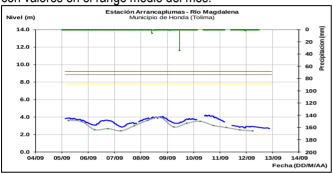


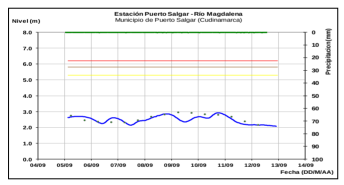
El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, registra niveles estables.





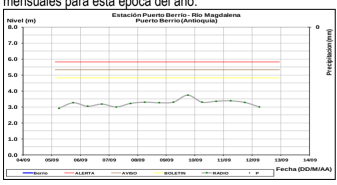
Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligero descenso, con valores en el rango medio del mes.





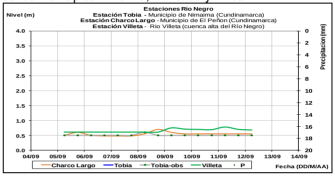
CUENCA MEDIA

Descenso en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.





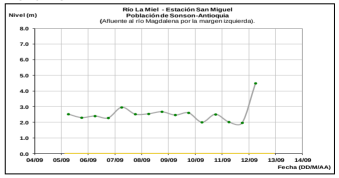
Se prevé ligero ascenso en el nivel del río Negro a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.



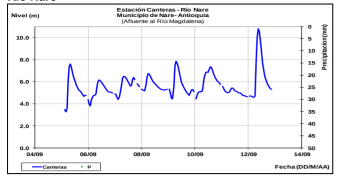
ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO LA MIEL Y RÍO

NARE. Se mantiene la alerta a roja debido al incremento súbito de los niveles en las estaciones Canteras en el río Nare, aguas arriba del municipio de Puerto Nare y similar comportamiento se registra en el río La Miel observado en la estación San Miguel (Sonsón-Antioquia). El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos de estos ríos.

Río La Miel

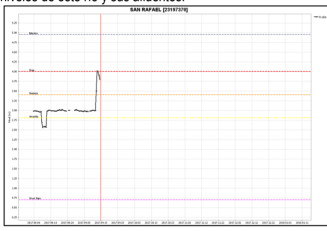


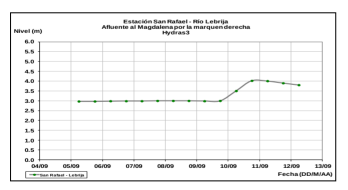
Río Nare



ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO LEBRIJA

Se mantiene la alerta debido a la creciente súbita que se registró en el río Lebrija, a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se presentaron sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus afluentes.

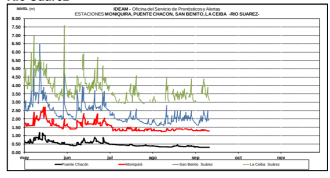




ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUÁREZ.

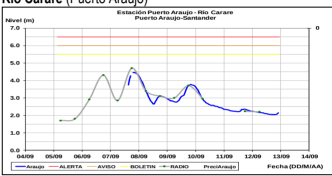
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Moniquirá, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades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

Río Suárez



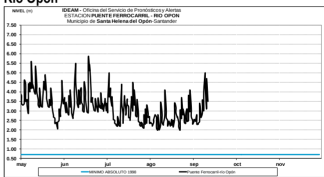
El río Carare registra tendencia de descenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Araújo.

Río Carare (Puerto Araújo)



El nivel del río Opón registra continuas fluctuaciones en sus niveles. Similar comportamiento se registra en el río Chicamocha.

Río Opón



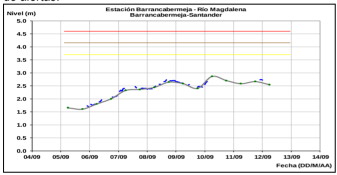
Río Chicamocha

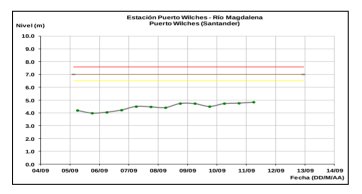


El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

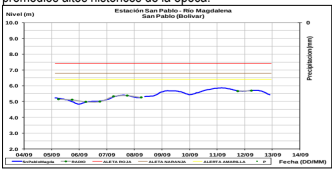


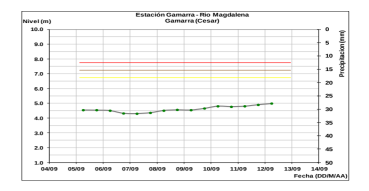
El nivel del río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches registra un leve ascenso en sus niveles, sin embargo esta magnitud se considera normal en el rango establecido de alertas.





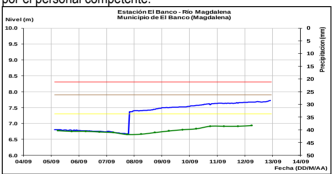
A la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.

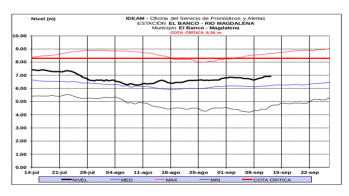




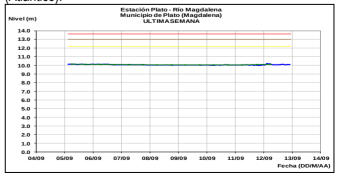
CUENCA BAJA

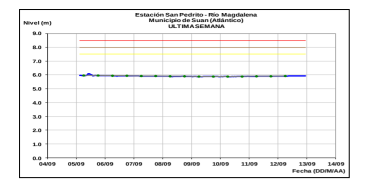
El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra ascenso en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos para la época. Se debe tener en cuenta que los niveles registrados por el sensor automático presentan un error sistemático que está siendo solucionado por el personal competente.



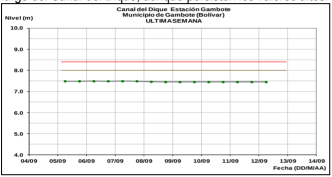


El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).





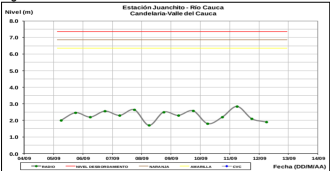
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, aunque persisten los valores altos.

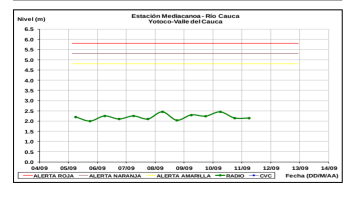


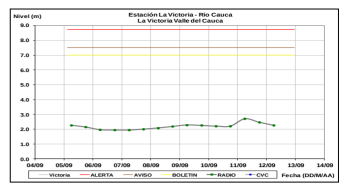
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

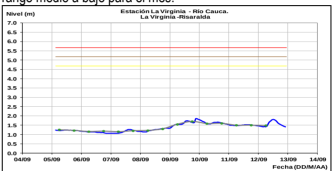
Ligero ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta.







El nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra descenso en el nivel con valores en el rango medio a bajo para el mes.

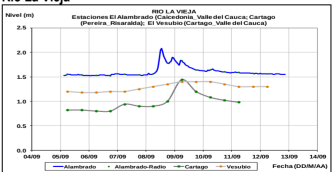


ALERTA AMARILLA:SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el transcurso de la noche en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas y Risaralda, por lo que se prevé crecientes súbitas especialmente en los ríos Risaralda, Otún y Mapa, entre otros rios del eje cafetero. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región. Igual recomendación se extiende para el río La Miel.

Ligero descenso en los rios Chinchiná, La Vieja a la altura del municipio de Cartago en el Eje Cafetero.





ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUARINÓ

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de carácter moderado a fuerte que persisten sobre la cuenca del río Guarinó, por lo que se prevé una creciente súbita en el cauce principal a la altura del municipio de Manzanares - Caldas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante probables incrementos en el nivel del río, ya que se pronostica que las lluvias continúen durante las próximas horas.

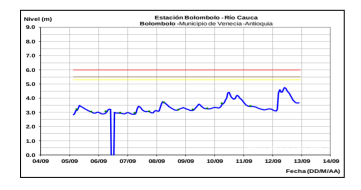
CUENCA MEDIA

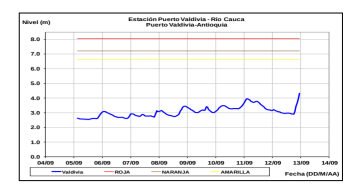
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIQUIA.

Se mantiene la alerta naranja por incremento en el nivel del río Nechí y sus afluentes, igualmente, se presentan niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia donde se destacan los ríos Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre y los ríos Tamar e Ita, afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los ríos Medellín, Porce, Dabeiba, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CAUCA EN BOLOMBOLO (VENECIA-ANTIOQUIA)

Se mantiene esta alerta debido a que se esta presentando una creciente súbita en el río Cauca a la altura de Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia). Igualmente, se pronostican lluvias para el día de hoy sobre gran parte de la cuenca. Por tal razón, el IDEAM hace un llamado especial a toda la ciudadanía asentada en las márgenes y riberas del cauce principal del río Cauca de este sector, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos ante cambios súbitos en los niveles.

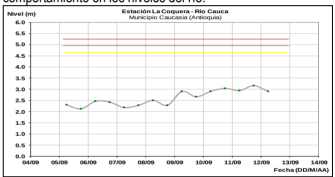


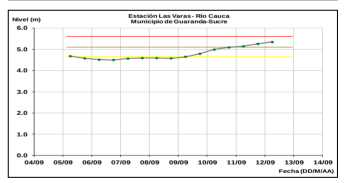


CUENCA BAJA

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

Se registra ascenso en los niveles de la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento en los niveles del río.

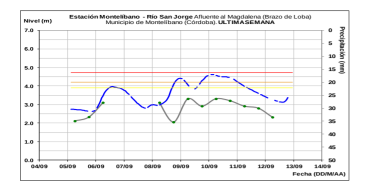




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

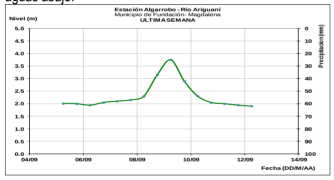
Se mantiene alerta por incremento en los niveles del río San Jorge, cabe aclarar que el comportamiento actual es al descenso. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río dado el transito de la onda de creciente.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

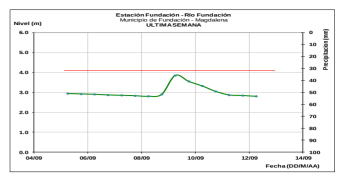
Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registran en las cuencas de los ríos Ariguaní, Guatapurí y Cesarito, entre otros, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos de estos ríos, en especial del río Ariguaní dado que actualmente transita la onda de creciente hacia aquas abajo.

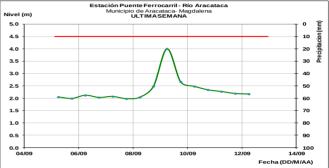


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Aunque se registra tendencia de descenso en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación y río Aracataca, los valores continúan en el rango alto del mes, por lo que se mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo locales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostican lluvias durante los próximos días en la región.





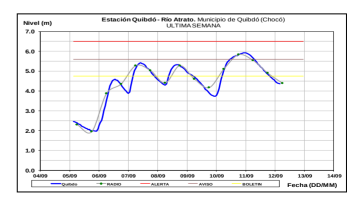
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene la alerta naranja dada la creciente súbita que se registró en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, especialmente hacia aguas abajo.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

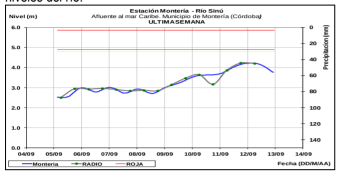
Se mantiene esta alerta dado que durante las últimas horas se han reportado precipitaciones de variada intensidad en la parte alta de la cuenca del río Micay, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, por lo que se prevé incremento súbito en el nivel del río Micay y sus afluentes los ríos Chuarecito y Napi. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante probables ascensos en el nivel de estos ríos. La recomendación se extiende para el río Timbiguí y Saija, en el departamento del Cauca.

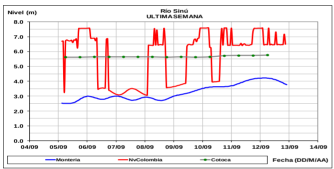


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

El río Sinú registra tendencia al ascenso en los niveles con valores que oscilan en el rango de altos para la época, por lo cual se mantiene la alerta naranja en la cuenca baja, especialmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un 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

Descenso en los niveles de los ríos Sulasquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia - Catatumbo.



GOLFO DE URABÁ

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

Se prevé nuevos incrementos súbitos en los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal (en su mayoría afluentes directos al Golfo de Urabá), dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo. Se destaca

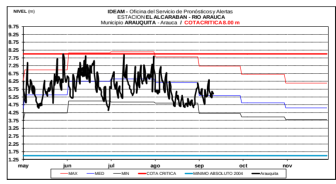
que los ríos León y Vijagual siguen causando afectaciones en el municipio de Carepa debido a los desbordamientos e inundaciones ocurridas; se recomienda especial atención para el corregimiento El Reposo de Apartadó el cual presenta afectaciones por desbordamiento del río Vijagual. El IDEAM recomienda 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 ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente en el municipio de Carepa y Apartadó.

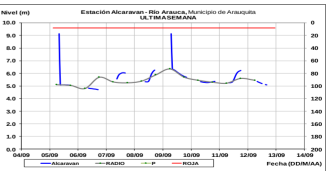
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se presentaron sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, por lo que se registraron incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; estos ascensos se están viendo reflejados en el nivel del río Arauca a la altura de la estación El Alcaraván, en el municipio de Arauquita. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles.



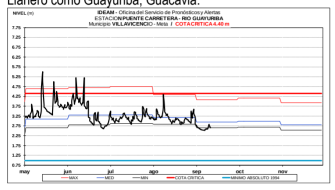


CUENCA DEL RÍO META

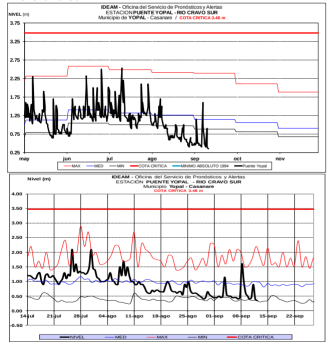
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATIQUÍA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se presenta esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en la cuenca alta del río Guatiquía, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado 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.

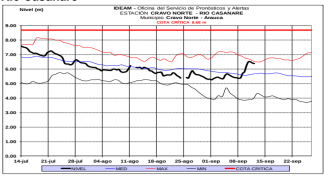
Los aportante al río Meta en su parte media, se registra ligero ascenso en los niveles especialmente los del Piedemonte Llanero como Guavuriba. Guacavia.



Rio Cravo sur



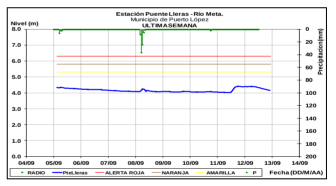
Rio Casanare

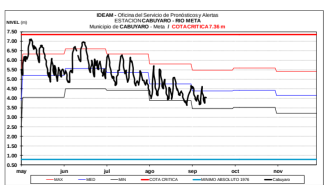


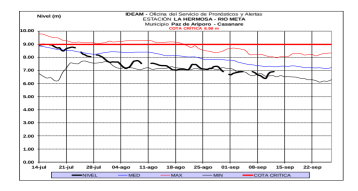
Ligeras variaciones en el nivel del cauce principal del río Meta, observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, con valores en el rango medio – bajo del mes.

Río Meta (Puerto López)





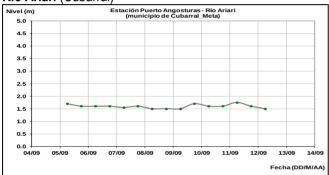




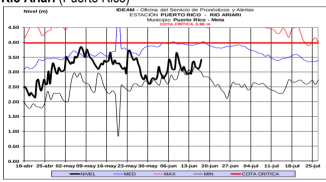
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en los niveles del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral en la estación Puerto Angosturas, y ligero descenso en el río Guayabero y río Güejar.

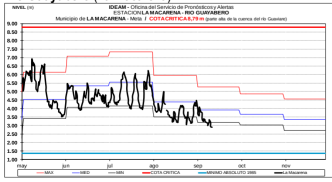
Río Ariari (Cubarral)



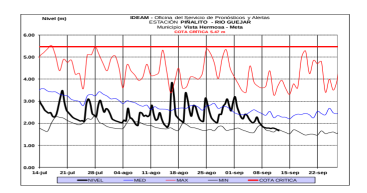
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama).

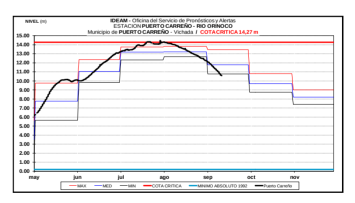


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos mínimos de este mes de septiembre.



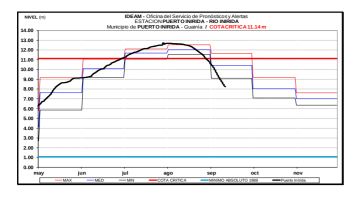
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios bajos históricos de septiembre.

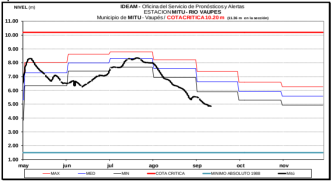


AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

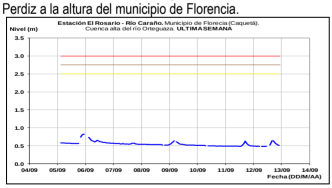
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra marcado descenso en los niveles con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la

época.



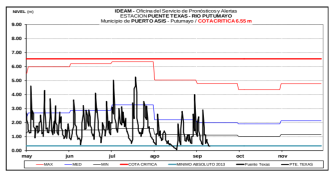
CUENCA RÍO CAQUETÁ

El río Caquetá y sus principales afluentes registran estabilidad en los niveles entre otros el río Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza, y en la quebrada La

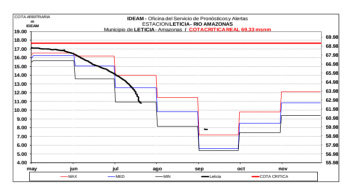


CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se registran fluctuaciones en el río Putumayo con tendencia al descenso en los niveles y valores por debajo de los promedios históricos.

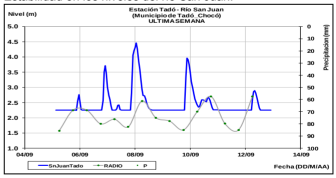






AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

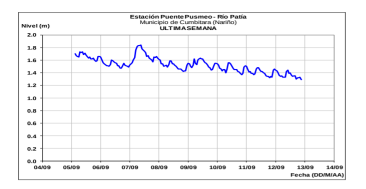
Estabilidad en los niveles del río San Juan.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registran leves variaciones en los niveles en el río Patía dentro de un rango estable, a la altura de las estaciónes Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

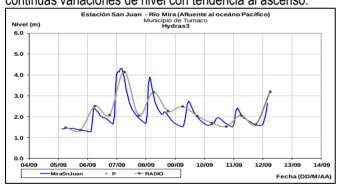


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA Se mantiente esta alerta debido a que el río Mira registra continuas variaciones de nivel con tendencia al ascenso.



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 immediata 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 imminente 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, 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: ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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