

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 166

Bogotá D.C., jueves 15 de junio 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 ACCIÓN ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

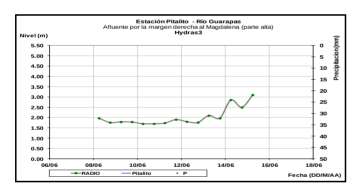
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

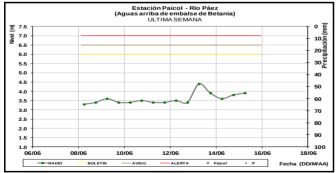
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

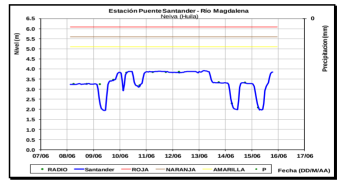
El río Guarapas presenta un leve ascenso en los niveles debido a la acumulación de precipitación en los últimos dos días. Por su parte el río Páez a la altura de la estación Paicol presenta descenso en sus niveles hacia condiciones normales.

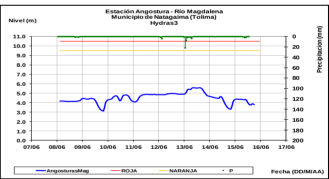




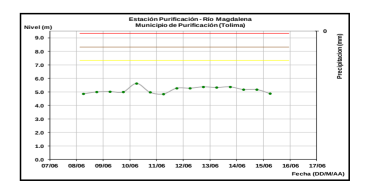
El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles temporalmente estables, producto de la operación de los embalses del Quimbo y Betania.

Aguas abajo en la estación Angosturas se reporta descenso en los niveles.

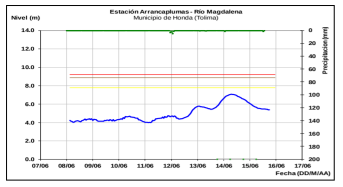


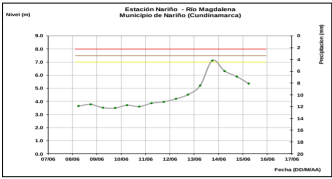


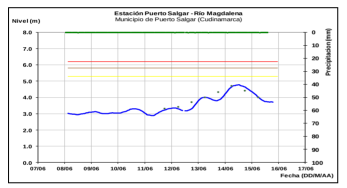
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) hasta Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), continúa niveles en descenso.



1





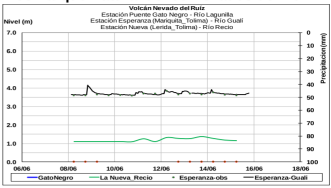


Afluentes en el sector: Se presentan moderadas variaciones de nivel en los ríos Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

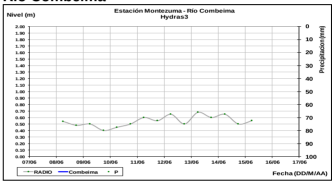
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz.

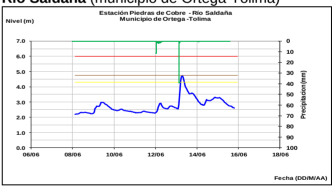


Río Combeima



El río Saldaña presenta moderadas variaciones de nivel con tendencia al descenso para las últimas horas.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Leve ascenso en el río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca).

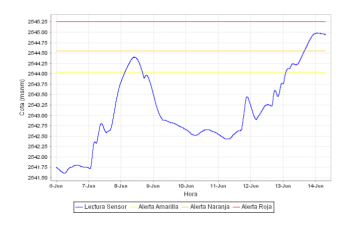
Río Sumapáz



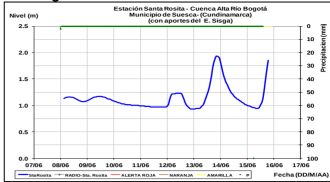
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias sostenidas durante los últimos días sobre sectores de la cuenca, se han presentado incrementos de nivel en el río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comité locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo largo del río Bogotá y sus afluentes, mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tome las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos pueda ocasionar. Se destaca la condición de ascenso sostenido con valores cercanos a las cotas de afectación que registró el río Tunjuelo en la estación Independencia.

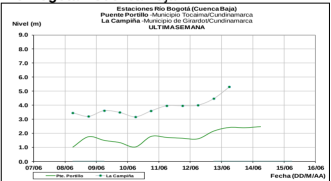
Río Tunjuelo - Est. La Independencia



Río Bogotá - Cuenca Alta



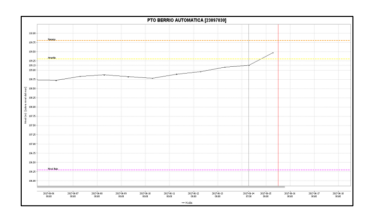
Río Bogotá - Cuenca Baja



CUENCA MEDIA

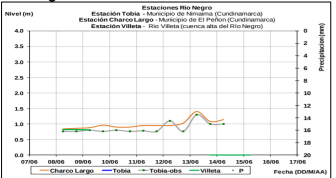
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA A LA ALTURA DE PUERTO BERRIO.

Se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

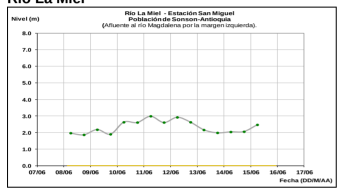


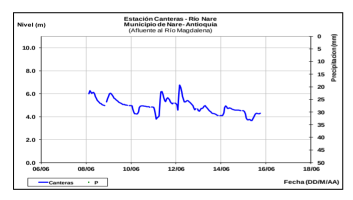
Afluentes en el sector: Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Negro y La Miel, debido a las precipitaciones que se han presentado en estas cuencas tributarias al Magdalena.

Río Negro



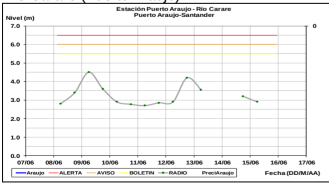
Río La Miel



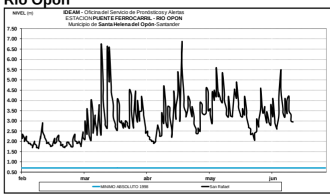


Predominan niveles en descenso en los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón.

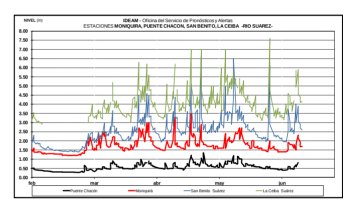
Río Carare (Puerto Araujo)



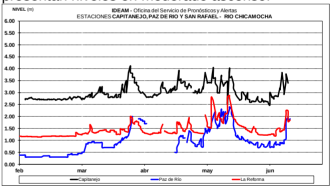
Río Opón



Moderadas variaciones de nivel en el río Suárez, así como en los ríos Moniquirá y Fonce y su aportante el río Mogoticos.

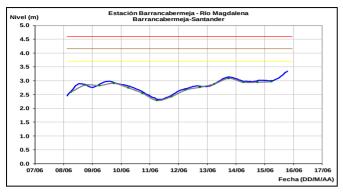


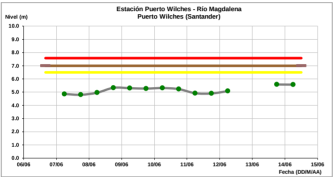
Para los ríos Chicamocha y Sogamoso se presentan niveles en moderado ascenso.





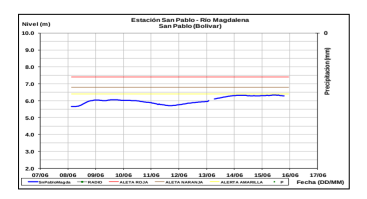
Los niveles del río Magdalena en la estación de monitoreo en el municipio de Barrancabermeja y Puerto Wilches tienden al ascenso.

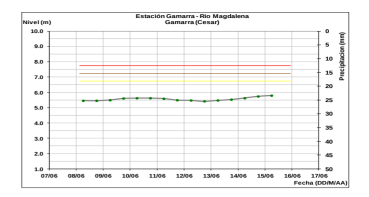




ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE SAN PABLO (BOLIVAR)

Se mantiene esta alerta por el incremento sostenido en el nivel el río Magdalena a la altura del municipio de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de altos históricos para la época, condición que se prevé continúe para las próximas horas. El IDEAM hace un llamado a toda la ciudadanía, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos al comportamiento del río Magdalena a la altura de este municipio.

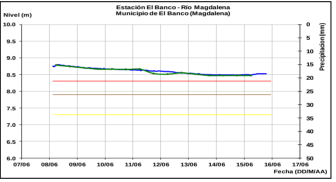




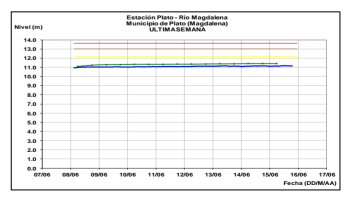
CUENCA BAJA

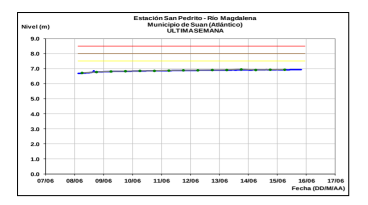
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al ascenso.



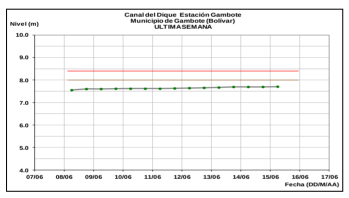
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.





ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene esta alerta dado que a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra incremento leve en los niveles que podría estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.

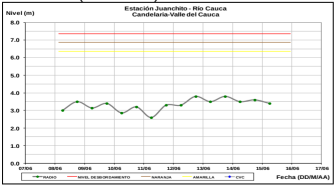


CUENCA DEL RIO CAUCA

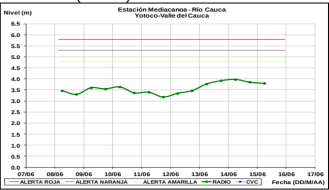
CUENCA ALTA

El río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), se mantiene con niveles estables.

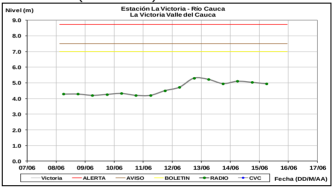
Río Cauca (Candelaria)



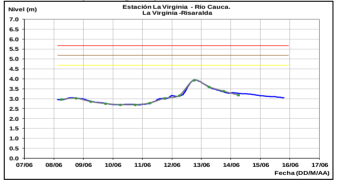
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

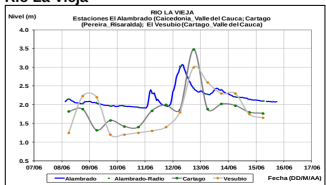


Río Cauca (La Virginia)



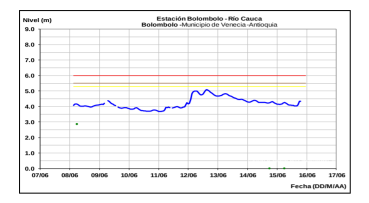
Los niveles de los ríos monitoreados en el Eje Cafetero presentan una tendencia al descenso en los niveles.

Río La Vieja

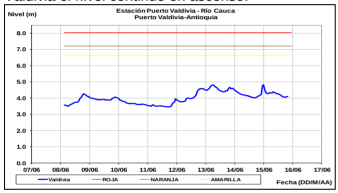


CUENCA MEDIA-BAJA

Predominan niveles con tendencia al descenso en el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia- Antioquia.



Se prevé que aguas abajo en la estación Puerto Valdivia el nivel continúe en ascenso.



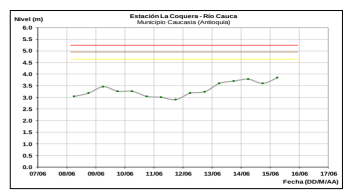
CUENCA BAJA

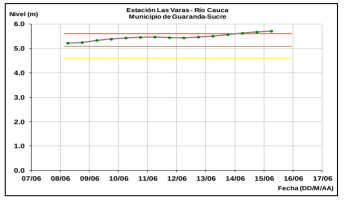
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS ALFUENTES

Se aumenta el nivel de alerta por la persistencia de las lluvias en la cuenca del río Nechí, las cuales han generado incrementos significativos en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Medellín, Taraza, río Grande, Anorí y Bagre.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

Se mantiene esta alerta dado que se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca dado que se espera continúen en ascenso.

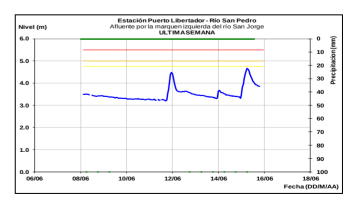


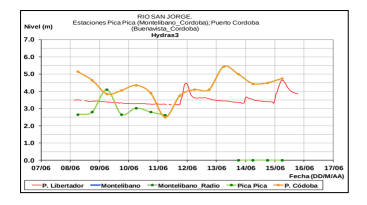


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

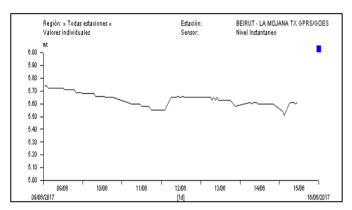
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta por la creciente súbita registrada en el río San Pedro, afluente de la cuenca alta del río San Jorge. Se esperan incrementos de nivel del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica, Puerto Córdoba y Marralú. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.



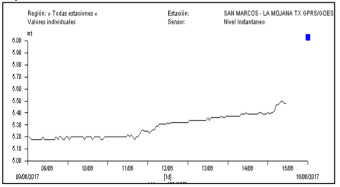


En la ciénaga de Ayapel se registran ligeras fluctuaciones en los niveles, producto de las lluvias en la región. Se espera ascenso en el nivel debido a las precipitaciones que se presentan en la cuenca alta del río San Jorge el cual aporta sus aguas a través del caño Sehebe a la ciénaga de Ayapel y los aportes directos del caño Barro.



Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana.

Ascenso lento sostenido en los niveles continúa reportando la estación.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

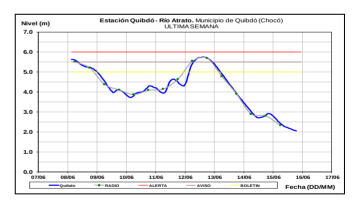
ALERTA ROJA: PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generando incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

<mark>alerta amarilla</mark>: niveles altos en el río atrato

Se mantiene esta alerta por el tránsito de la creciente súbita registrada en Quibdó. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles hacia aguas abajo de esa población, y ante la probabilidad de que continúe la persistencia de las lluvias durante los próximos días en la región.



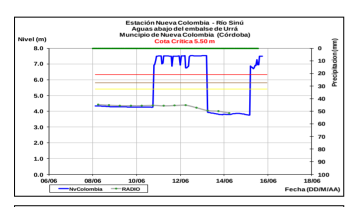
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

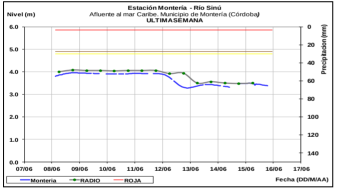
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias registradas en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí,

Micay; Ovejas, Mechengue, Napi y demás afluentes y quebradas de la zona. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Predominan niveles en moderado descenso para el río Sinú según los registros de las estaciones Nueva Colombia y Montería.



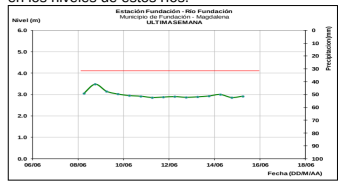


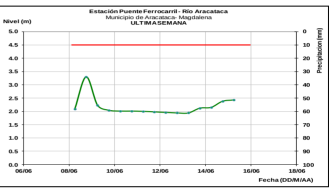
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

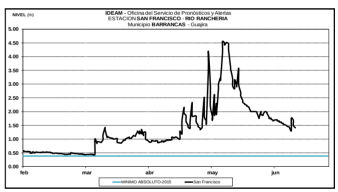
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. en especial los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, igualmente, en los ríos Guachaca, Piedras. Palomino, Minca, Manzanares Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas aue se han presentado inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones continúen en la

región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

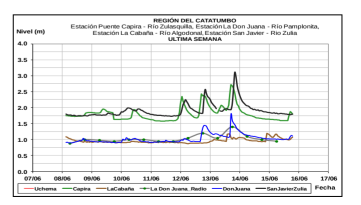






CUENCA DEL CATATUMBO

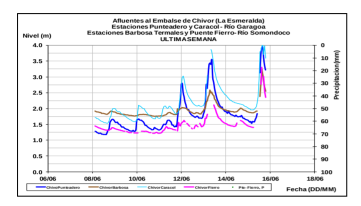
Predominan niveles en descenso en los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal (Alto Catatumbo).



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

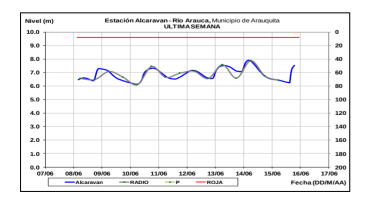
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, que son afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén continúen las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, las cuales pueden generar nuevos incrementos en el río Arauca a la altura del municipio de Arauguita. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento sequimiento comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos. destacándose que también se podrían presentar incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón v Banadía.



CUENCA DEL RÍO META

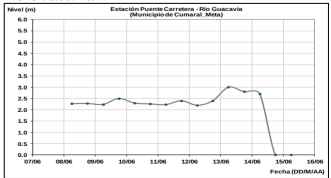
ALERTA ROJA: INCREMENTO RIO GUAYURIBA CON VALORES ALREDEDOR DE LAS COTAS DE INUNDACION

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes registradas sobre sectores del piedemonte llanero, el nivel del río Guavuriba ha alcanzado las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más baios de municipios tales como Acacias v **IDEAM** Villavicencio. ΕI mantiene la recomendación para que la población en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de los aportantes de la cuenca del río Guayuriba y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar, dado que se pronostica continúen las lluvias sobre sectores del piedemonte.

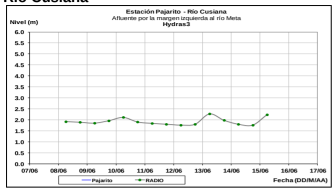
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN OTROS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO APORTANTES AL META

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos con valores muy altos para los ríos aportantes a la cuenca del río Meta como el Metica (Guamal - Humadea) y el Humea, dado se presentaron lluvias muy fuertes sobre sectores de estas cuencas. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar, dado que se pronostica continúen las lluvias sobre sectores del piedemonte. Se hace un llamado de atención especial para el monitoreo continuo de los niveles en otros aportantes como el Guatiquía, Guacavia, Negro, Guamal, Upía, Cusiana, Cravo Sur y el río Casanare y sus afluentes.

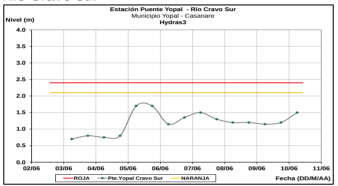
Río Guacavia



Rio Cusiana



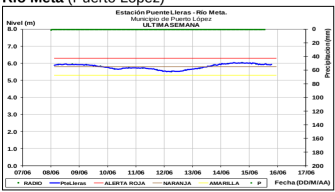
Rio Cravo sur



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad que el nivel alcance valores muy cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López, debido a los fuertes lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales han ocasionado incrementos muy significativos en aportantes tales como el Upía, Humea, Metica, Guatiquía, Guayuriba, Humadea (Río Guamal), entre otros. No se descartan incrementos para otros aportantes como el Cravo Sur y el Casanare.

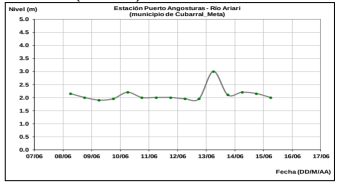
Río Meta (Puerto López)



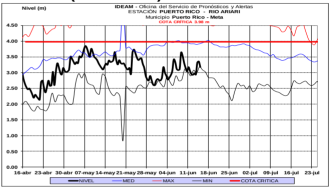
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registra una tendencia moderada al ascenso en los niveles en el río Ariari y rio Guayabero, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

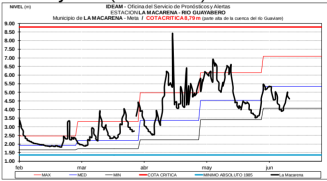
Río Ariari (Cubarral)



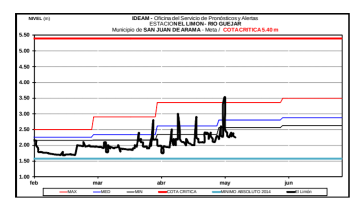
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



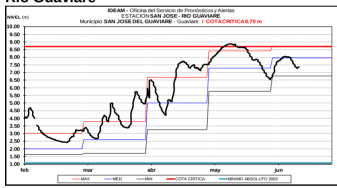
Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



<mark>ALERTA AMARILLA</mark> NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantienen niveles altos en el río Guaviare por efecto de los incrementos súbitos registrados en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare.

Río Guaviare



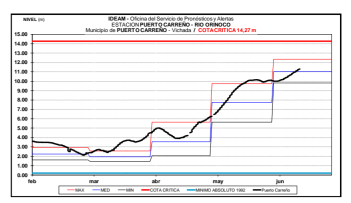
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Registra leve tendencia al descenso en los niveles en el rio Casanare a la altura de Cravo Norte, con valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



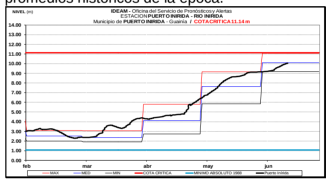
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



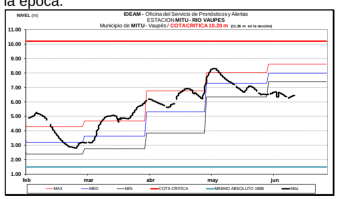
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

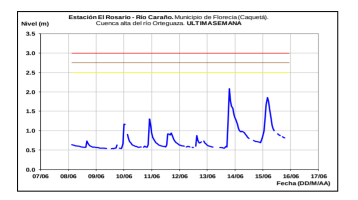
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles en descenso, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

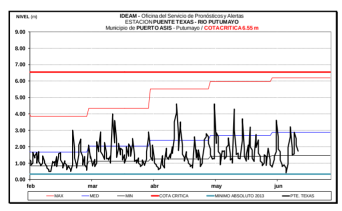
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA

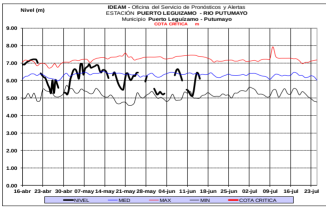
Las intensas lluvias que se presentaron durante la noche y madrugada de ayer ocasionaron incrementos significativos en los niveles de los ríos Mulatos y Sangoyaco, afluentes del río Mocoa en la cuenca alta del río Caquetá. El río Caraño (aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario, registró también incrementos súbitos de nivel.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

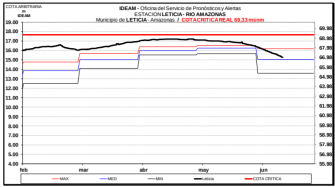
Se prevé persistan las oscilaciones moderadas en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.





RÍO AMAZONAS

Se prevé continue el descenso lento durante los próximos meses en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores aun son considerados altos.



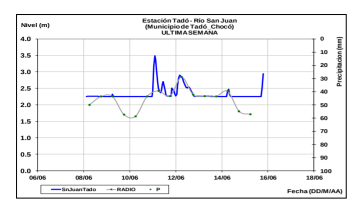
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JUAN.

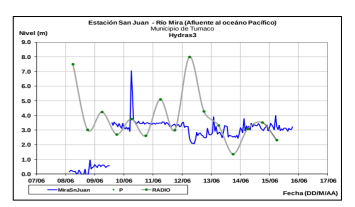
El río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), registró un ligero ascenso en los niveles; así mismo, se estima un moderado descenso.

RÍOS QUE DRENAN DIRECTAMENTE AL PACIFICO CENTRAL

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias registradas en diversos sectores de departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi y demás afluentes y quebradas de la zona. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

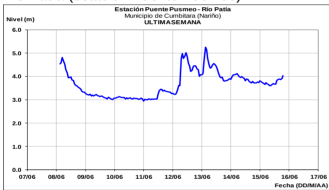




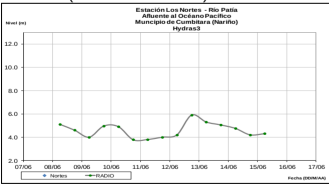
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Niveles estables se reportan para el río Patía en la cuenca alta, las cuales se preve esten generando incrementos súbitos, las cuales a su vez harán incrementar el cauce principal del río Patía, observado a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas variaciones de nivel en el río Mira, de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el sector 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 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 solo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica 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: Sergio Armando BARBOSA

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