

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 164

Bogotá D.C., martes 13 de junio de 2017 Hora de actualización 11:40 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

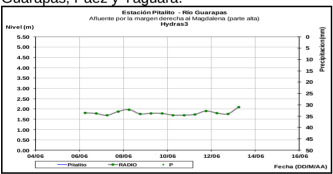
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

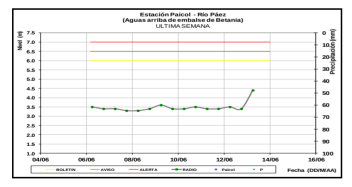
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

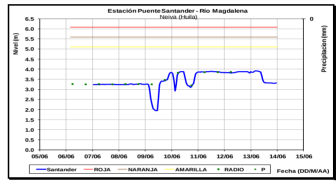
No se descartan para nuevos incrementos en los niveles de los ríos tributarios al Magdalena en sectores de la cuenca alta, tales como en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.

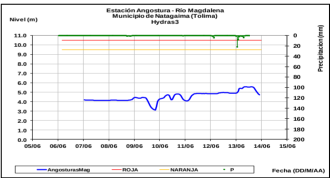




El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles temporalmente estables, producto de la operación del embalse de Betania.

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

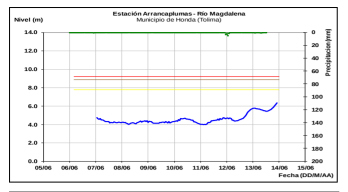


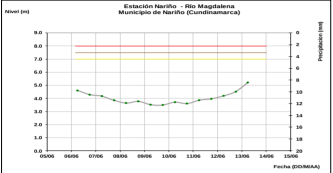


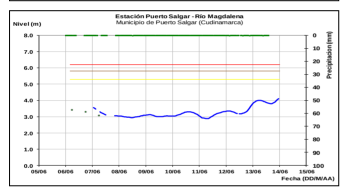
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) hasta Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), registra niveles con ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia de ligero ascenso.



1

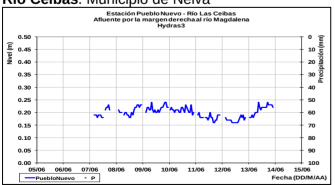






Afluentes en el sector: Dado que se reportaron lluvias sobre sectores de los departamento de Huila y Tolima, se han reportado incrementos sobre ríos tales como Las Ceibas y no se descartan oscilaciones para el Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

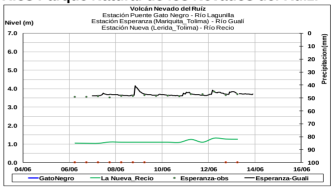
Río Ceibas. Municipio de Neiva



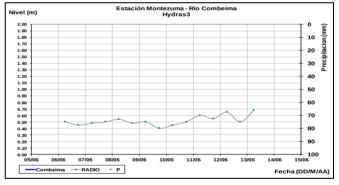
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Sabandija, Recio, Combeima y Coello. El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos a las variaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz.



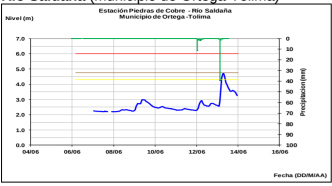
Río Combeima



ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SALDAÑA Y SUS APORTANTES

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las fuertes lluvias que se presentaron sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, destacándose sectores del río Tetuán, se registró un incremento súbito en el cauce principal del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima, con valores en el rango de altos. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre la cuenca del río Sumapáz, las cuales generaron una creciente súbita en los niveles del cauce principal a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca). Se recomienda a los pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

Río Sumapáz



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA

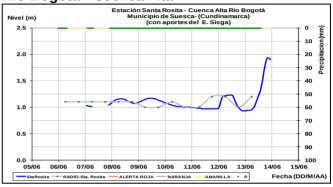
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el departamento de Cundinamarca, por lo que se prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Negro, Minero, Gacheta y sus afluentes

ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

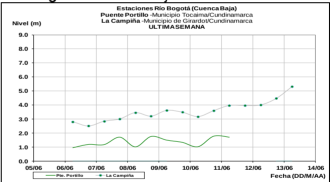
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias sostenidas durante los últimos días sobre sectores de la cuenca, se esta presentando incrementos moderados con valores altos para el cauce principal del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comité locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo

largo del cauce principal y su 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 actualmente registra el río Tunjuelo en la estación Independencia.

Río Bogotá - Cuenca Alta

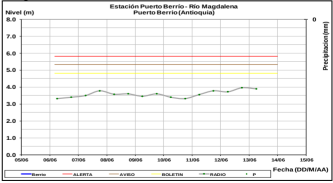


Río Bogotá - Cuenca Baja



CUENCA MEDIA

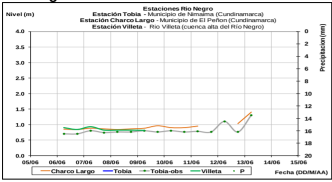
Niveles sin variaciones significativas y valores cercanos a los promedios de la época reporta el Magdalena en la estación Puerto Berrio.



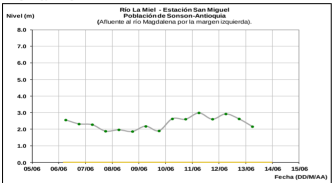
Afluentes en el sector: Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Negro y La Miel, debido a las precipitaciones que se han

presentado en estas cuencas tributarias al Magdalena.

Río Negro

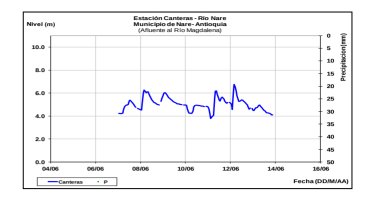


Río La Miel



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

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas en el departamento de Antioquia, las cuales pueden estar generando crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Cimitarra, San Bartolomé, Tigüi, Taraza, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare y el río San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. Se recomienda especial atención monitoreo a los niveles del río Nechí y Taraza, dadas las lluvias ocurridas en las cuencas aportantes.



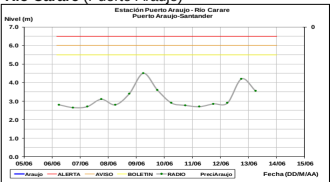
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS ALFUENTES

Se mantiene esta alerta debido a 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 Magdalena. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Medellín, Taraza, río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí y sus afluentes, dado que se pronostica continúen las precipitaciones en la cuenca.

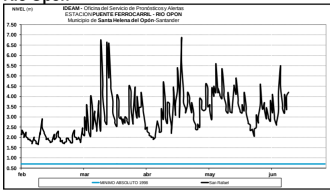
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el departamento de Santander, las cuales pueden estar generando incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón. El IDEAM recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Carare (Puerto Araujo)

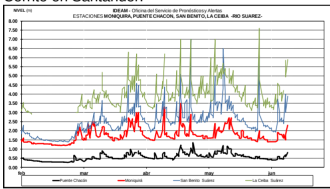


Rio Opón

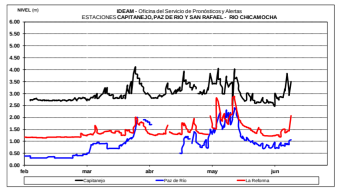


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS SUAREZ Y CHICAMOCHA, Y SUS AFLUENTES

Se mantiene alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca del Suárez. las cuales podrían incrementos súbitos en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente en los ríos Moniquirá y Fonce y su aportante el río Mogoticos. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente de la cuenca. Se prevé igualmente incrementos súbitos para la cuenca del río Chicamocha dadas las lluvias reportadas sobre la cuenca en sectores de Cerrito en Santander.

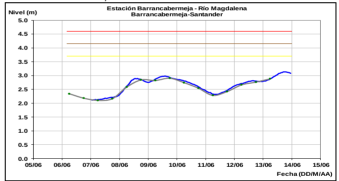


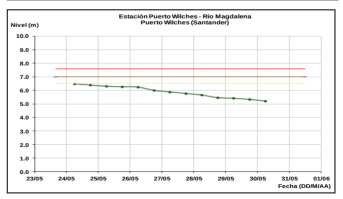
El río Chicamocha registra tendencia al ascenso, en tanto que los niveles del río Sogamoso presentan una tendencia al descenso, comportamiento que se encuentra influenciado por la operación del embalse de Topocoro.





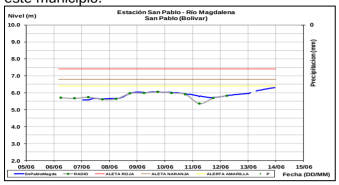
Los niveles del río Magdalena en la estación de monitoreo en el municipio de Barrancabermeja y Puerto Wilches, tienden al ascenso.

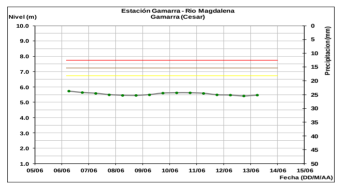




ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE SAN PABLO (BOLIVAR)

Se emite esta alerta debido a que se está presentando 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

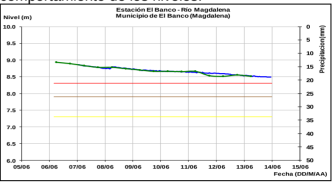
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)

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.

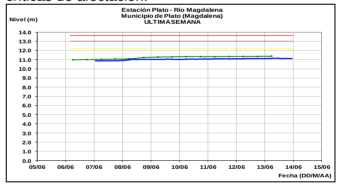
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR

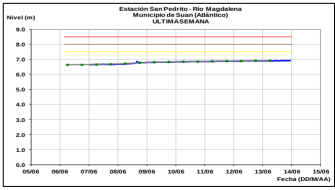
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado sobre sectores de Bolívar, Atlántico y Cesar, las cuales pueden generar incrementos súbitos con valores altos principalmente en los niveles de los Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar y Bolívar. Se incluyen los quebradas del arroyos У departamento de Atlántico donde han

presentado lluvias de considerable magnitud. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos enunciados, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.



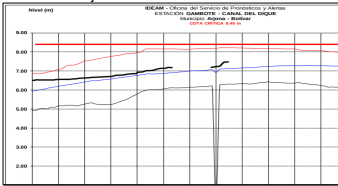
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.

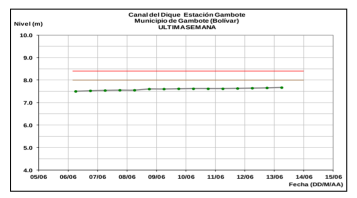




ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

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.



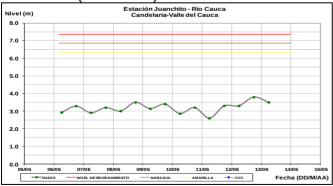


CUENCA DEL RIO CAUCA

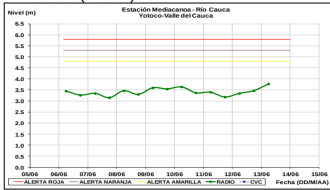
CUENCA ALTA

El río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra moderadas fluctuaciones dentro de una tendencia de ascenso.

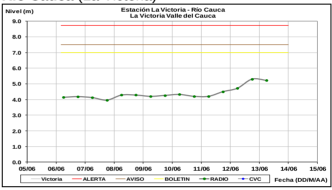
Río Cauca (Candelaria)



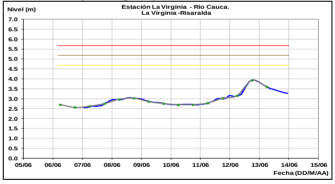
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)



Río Cauca (La Virginia)



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

mantiene esta alerta debido a precipitaciones en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, por lo que es probable se presente crecientes especialmente en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y río La Miel (municipio de Marquetalia-Caldas); igualmente, se pueden registrar incrementos importantes en lo niveles de los ríos Chinchiná (municipio de Palestina-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar-Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

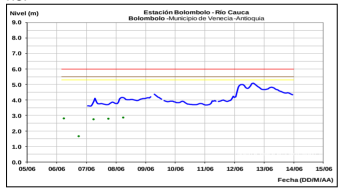
Río La Vieja



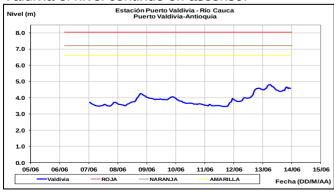
CUENCA MEDIA-BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE BOLOMBOLO

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en el Municipio de Venecia- Antioquia. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento del río.



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



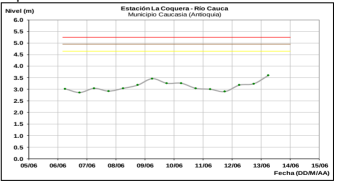
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

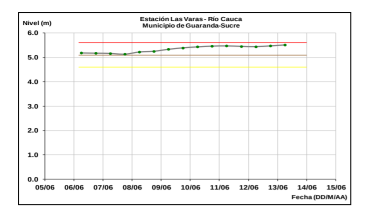
Se mantiene esta alerta dado que persisten las Iluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas en el departamento de Antioquia, las cuales pueden estar generando crecientes súbitas en los ríos de montaña. tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Cimitarra, San Bartolomé, Tigüi, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Taraza. Medellín, Anorí, Nare y el río San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. Se recomienda especial atención monitoreo a los niveles del río Nechí v Taraza, dadas las lluvias ocurridas en las cuencas aportantes.

CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: 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.



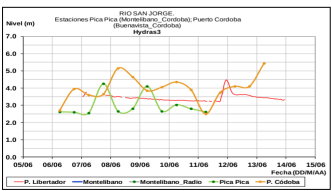


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

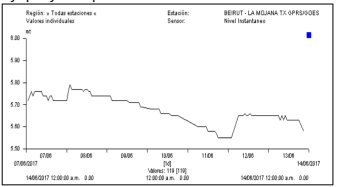
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles fluctúan con valores en el rango de altos en la cuenca alta del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica, Puerto Córdoba y Marralú y en el río San Pedro. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

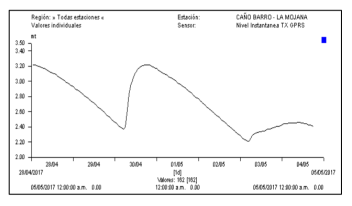




En la ciénaga de Ayapel se registra ligeras fluctuaciones en los niveles, producto de las lluvias en la región. Se espera ascenso en el nivel debido a las precipitaciones que se presentan en la cuenca alta del río San Jorge el cual aporta sus

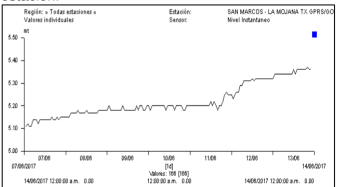
aguas a través del caño Sehebe a la ciénaga de Ayapel y los aportes directos del caño Barro.





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

Ascenso lento sostenido continúa reportando la estación.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

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

Se mantiene alerta naranja debido a las lluvias de variada intensidad 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

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Debido a las lluvias registradas en la cuenca aportante, se presentó incrementos importantes en el nivel del río Atrato a I altura de Quibdó. Dado el tránsito de la onda de creciente 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. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgos estar atentos a la evolución de los nivele del río.



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

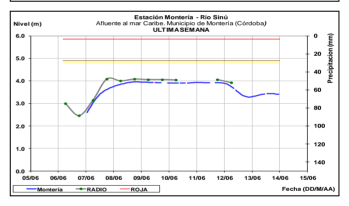
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias registradas en diversos sectores departamentos de Chocó, Valle del Cauca v Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua,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

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se mantiene esta alerta por cuanto los niveles del río Sinú en inmediaciones del municipio de Lorica registra incremento en sus niveles con valores actuales en el rango de altos, producto de las lluvias en la zona, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores de zonas ribereñas bajas y a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo estar atentos y realizar un seguimiento continuo al comportamiento del nivel del río Sinú, especialmente en el municipio de Lorica(Córdoba).

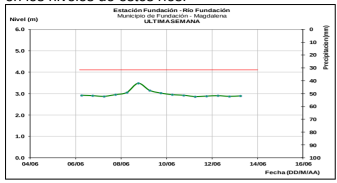
Estación Nueva Colombia - Río Sinú Aguas abajo del embalse de Urrá Muncipio de Nueva Colombia (Córdoba) Nivel (m) 10 20 5.0 30 40 4.0 50 3.0 60 70 2.0 80 90 100 14/06 16/06

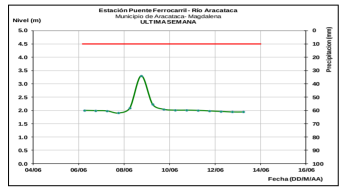


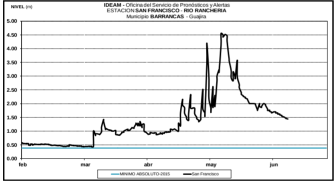
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 igualmente, en los ríos Guachaca, Ariguaní, Piedras. Palomino. Minca. Manzanares Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas se han presentado que 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.



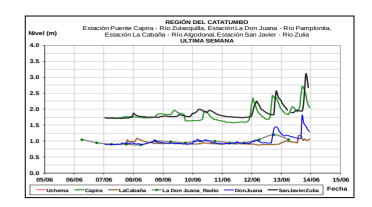




CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS **CUENCAS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO**

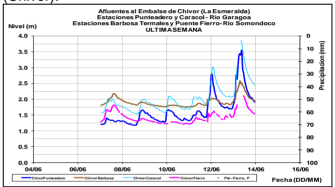
Se mantiene esta alerta dadas las persistentes Iluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander las cuales han generado incrementos súbitos en ríos tales como el Zulia. Pamplonita v Algodonal (Alto Catatumbo). El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a la población en general como a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca también la probabilidad de incrementos en otros aportantes como Sardinata, Táchira, Tarra y Bajo Catatumbo.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

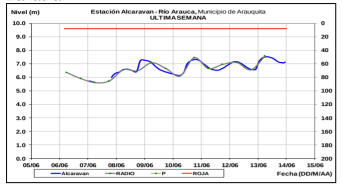
Dadas las lluvias que se reportaron sobre las cuencas de los ríos Garagoa y Somondoco, los niveles se encuentran reportando crecientes súbitas con valores altos las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL

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 cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauguita, donde se encuentra con valores en estados altos cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores rurales ribereños más bajos de dicho municipio. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos puedan ocasionar dichos ascensos. destacándose que también se podrían presentar incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.



CUENCA DEL RÍO META

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

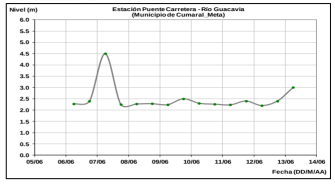
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes registradas sobre sectores del piedemonte llanero, el nivel del río Guavuriba ha alcanzado las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más baios de municipios tales como Acacias v Villavicencio. ΕI IDEAM mantiene 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

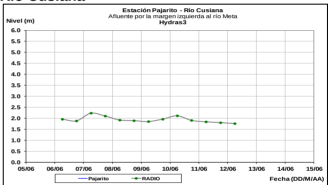
Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos con valores muy altos para los ríos aportantes a la cuenca del río Meta como el Metica (Guamal - Humadea) y el Humea, dado se presentaron lluvias muy fuertes sobre sectores de estas cuencas. El IDEAM mantiene la recomendación para que la 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.

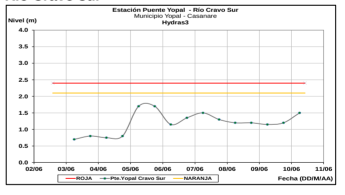
Río Guacavia



Rio Cusiana



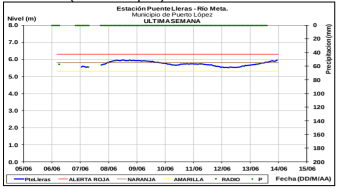
Rio Cravo sur



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.

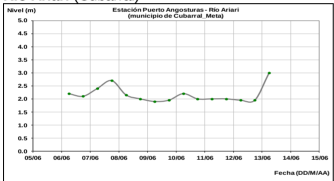
Río Meta (Puerto López)



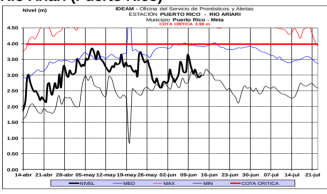
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

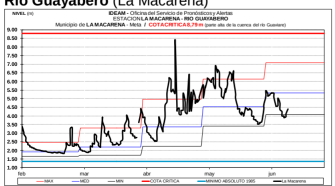
Río Ariari (Cubarral)



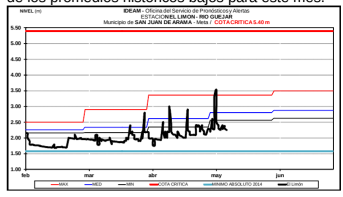
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guavabero (La Macarena)



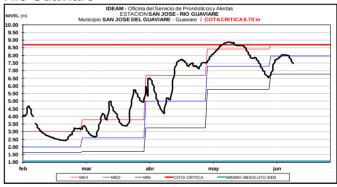
Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

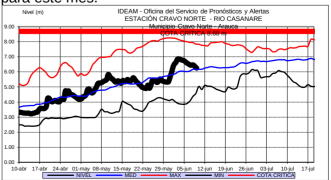
Producto de las Iluvias de variada intensidad que se han registrado en sectores del sur piedemonte llanero, los cuales han ocasionado nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare, actualmente se presentan niveles altos en el cauce principal del río Guaviare. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Río Guaviare



CUENCA DEL RÍO CASANARE

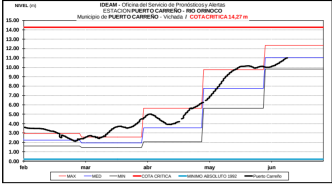
Registra leve tendencia al descenso en los niveles en el rio Casanare a la altura de Cravo Norte, con valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



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

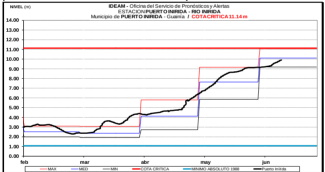
históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

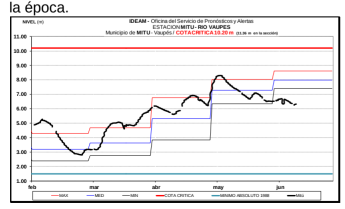
Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de

promedios históricos de la época.



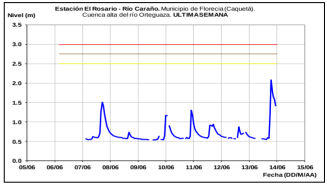
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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



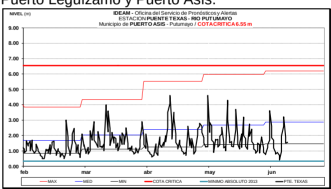
CUENCA RÍO CAQUETA

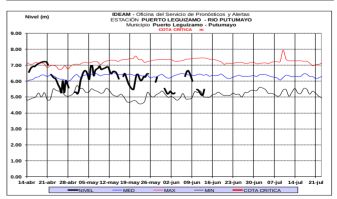
Moderadas fluctuaciones registra los niveles con tendencia al descenso en la cuenca de rio Caquetá: igualmente, los ríos tales como el Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA), registran moderado descenso en los niveles; El río Caraño (aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación ΕI Rosario. registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles



CUENCA RÍO PUTUMAYO

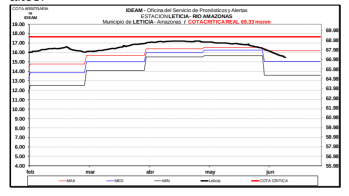
Se prevé persistan las oscilaciones moderadas en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.





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.



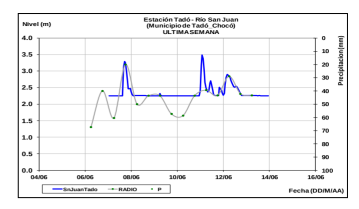
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JUAN.

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 DRENANA 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.

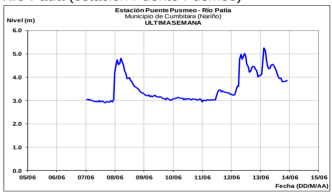


CUENCA DEL RÍO PATÍA

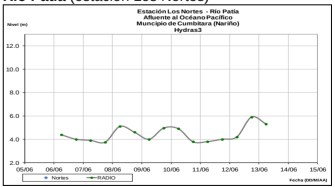
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS CON VALORES ALTOS APORTANTES A LA CUENCA DEL PATIA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias fuertes sobre sectores de los aportes del 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)



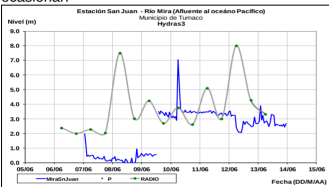
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días el nivel del río ha reportado valores altos de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco. El IDEAM recomienda a la comunidad en general asentada en las márgenes del rio Mira en la cuenca baja y a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas necesarias ante los impactos aue dichos incrementos pueda ocasionar.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desaestres sobre la amenaza que puede coasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario 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 cofidianas.

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 aletar sino a informar.

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

Director General OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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