

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 112

Bogotá D. C., domingo 22 de abril de 2018 Hora de actualización 11:50 a. 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 ACCIÓ

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).

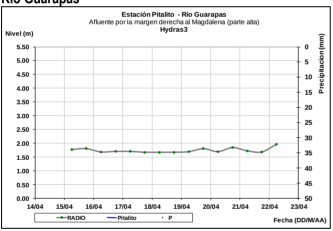
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

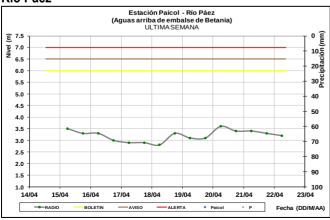
CUENCA ALTA

Se reportan moderadas variaciones de nivel en los principales afluentes al río Magdalena en el departamento del Huila acorde con la disminución en las lluvias sobre las cuencas de los ríos Timaná, Suaza, Yaguará, Íquira y Ceibas, entre otros directos al Magdalena.

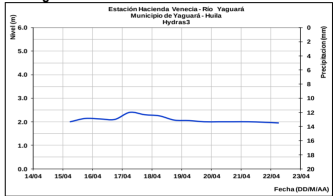
Río Guarapas



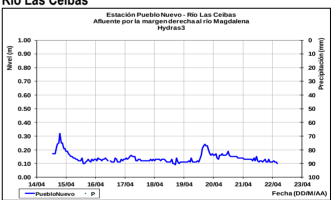
Río Páez



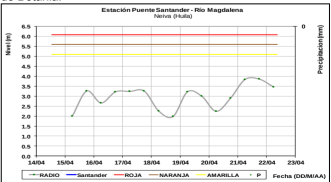
Río Yaquará



Río Las Ceibas

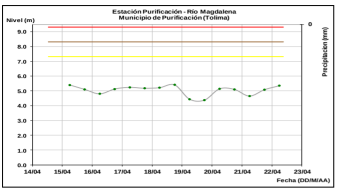


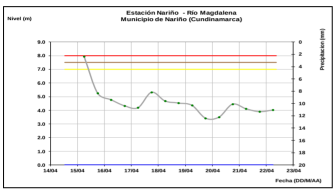
A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, el río Magdalena se encuentra regulado por el embalse de Betania.

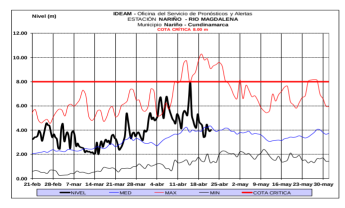


1

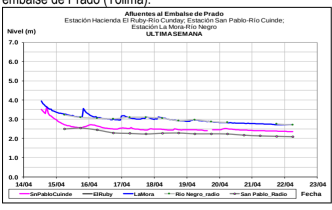
A la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) el río Magdalena presenta estabilidad con valores cercanos a los promedios históricos para la época.





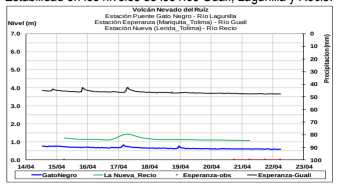


Se presentan niveles en descenso en los ríos afluentes al embalse de Prado (Tolima).

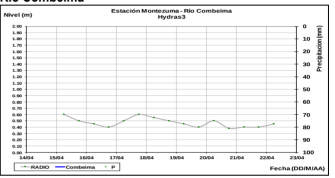


Ríos Gualí, Recio y Lagunilla

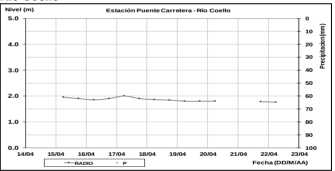
Estabilidad en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla y Recio.

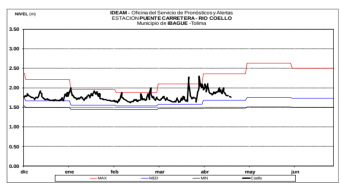


Río Combeima



Río Coello



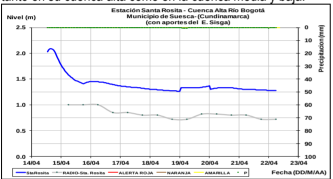


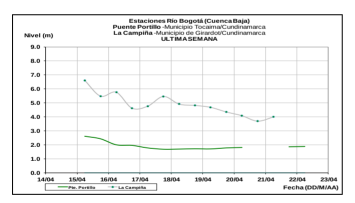
Para el río Sumapaz se mantienen niveles estables acorde con la disminución de lluvias en la cuenca aportante.



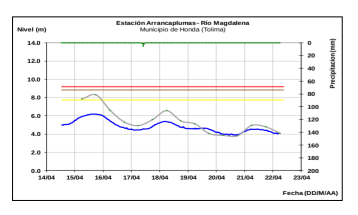
CUENCA RÍO BOGOTÁ

Una condición de niveles estables se presenta en el río Bogotá tanto en su cuenca alta como en la cuenca media y baja.





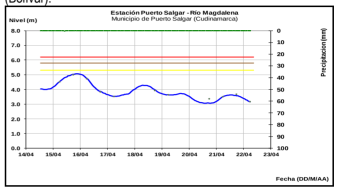
El río Magdalena reporta fluctuaciones en los niveles y valores en el rango medio-alto en el municipio de Honda-Tolima.

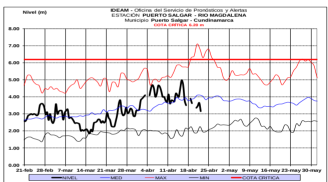


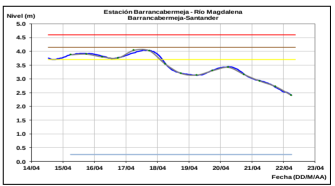
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA PARA EL SECTOR DE SAN PABLO (BOLÍVAR)

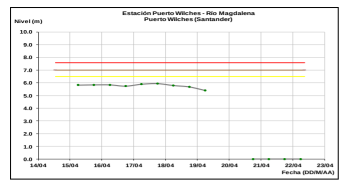
Se presentan niveles con tendencia al descenso en el río Magdalena durante la última semana para el trayecto comprendido entre Puerto Salgar y Barrancabermeja. Se mantienen niveles altos para el río Magdalena en San Pablo (Bolívar).

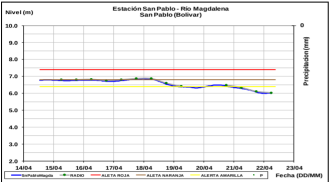






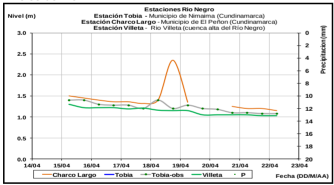






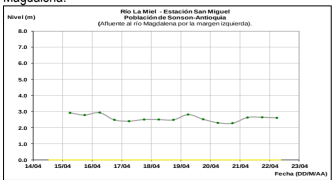
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Una condición de niveles estables se presenta en la cuenca del río Negro. No obstante, con la ocurrencia de lluvias intensas se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles del río.

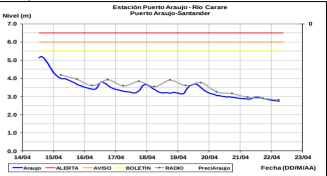


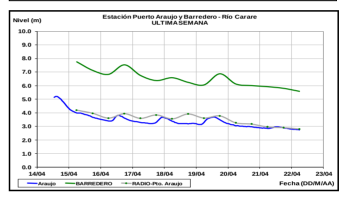
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena.



Predomina el descenso en los niveles del río Carare, particularmente a la altura de las estaciones Puerto Araujo y Barredero entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra).





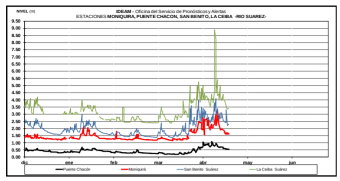
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RIO CHICAMOCHA

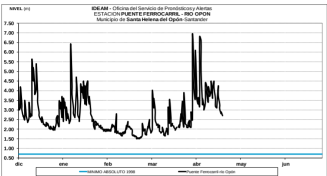
Se mantiene el nivel de alerta por la persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca alta del río Chicamocha las cuales podrían generar incrementos de niveles de algunos ríos afluentes.



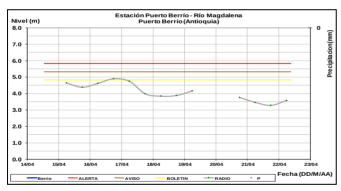
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER

Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se han presentado y que se pronostica continúen durante los próximos días sobre las cuencas de los ríos Fonce y Opón.





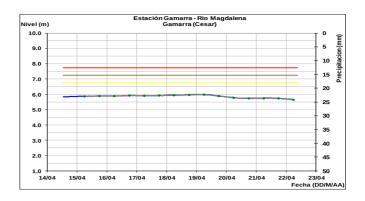
Tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura de Puerto Berrio con valores similares a los medios históricos de la época.





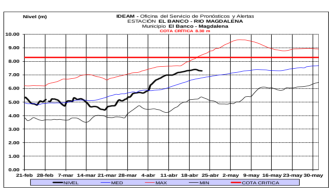
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO NARE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

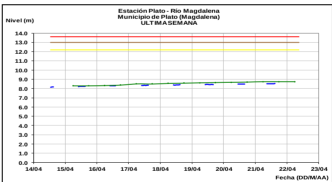
Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en la cuenca del río Nare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento de los niveles del río Nare y sus afluentes.

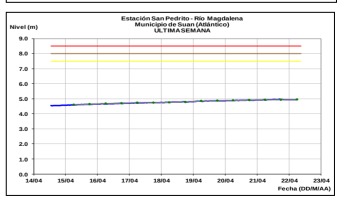


CUENCA BAJA

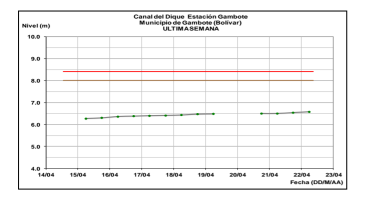
Se mantienen los niveles en ascenso en el río Magdalena en la cuenca baja particularmente en las poblaciones de El Banco y Plato en el departamento de Magdalena.







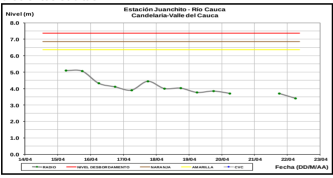
Leve tendencia al ascenso reporta la estación Gambote para el canal del Dique.



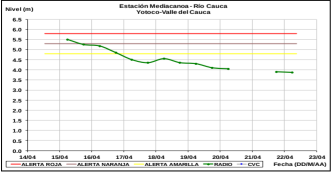
RIO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

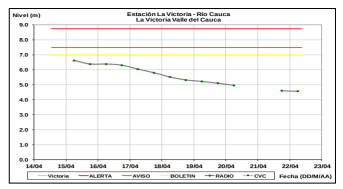
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

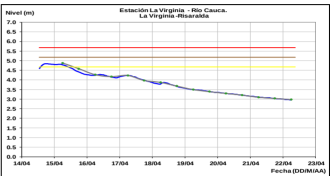
Se reduce el nivel de alerta por cuanto se evidencia una condición de niveles en descenso para los principales afluentes de la cuenca alta acorde con la disminución de lluvias intensas por lo cual se reduce la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas.



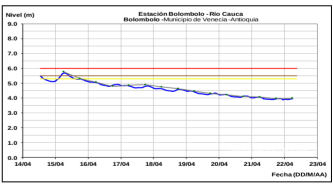






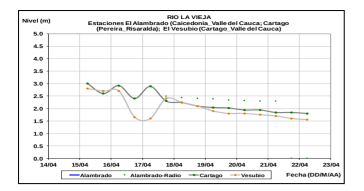






ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad observadas en los últimos días.



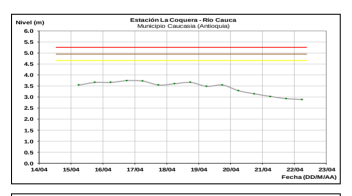
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

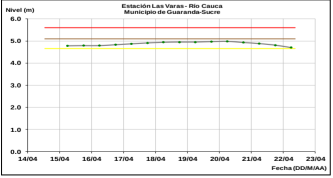
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han venido presentado durante los últimos días sobre algunos sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos y quebradas de la región. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose las cuencas de los ríos Nechí, Porce, Tarazá y Man, así como sus afluentes.

CUENCA BAJA

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

Se mantienen los niveles altos en el río Cauca, particularmente en el sector de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Se destacan los aportes de los afluentes de la cuenca baja del río como son Nechí, Tarazá y Man.

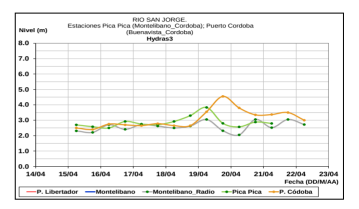




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

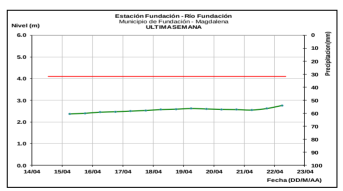
Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias intensas en la cuenca de aporte, que pueden ocasionar nuevos incrementos en los niveles de afluentes al río San Jorge. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de este río y sus aportantes.

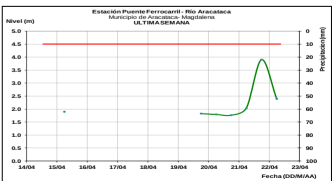


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

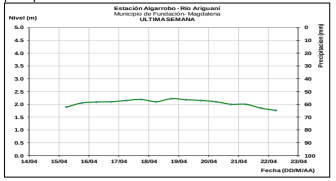
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

Con la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de los ríos Fundación y Aracataca se presentaron incrementos súbitos de nivel en el río Aracataca.





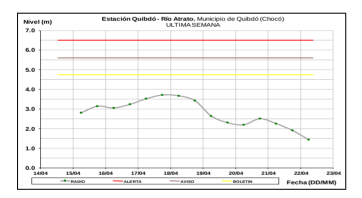
Predominan niveles en descenso en el río Cesar y sus principales afluentes.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO (CUENCA ALTA)

Se presentan niveles en descenso, pero no se descartan nuevos incrementos de nivel por efecto de los aportes de los ríos Andágueda, Quito, Cabí y demás ríos ubicados en la cuenca alta



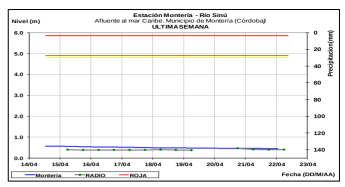
GOLFO DE URABÁ

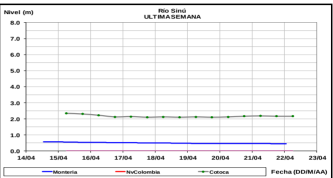
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Con la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en estos ríos.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú mantiene una condición de niveles estables según lo registrado en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. Se destaca que en dichos sectores el nivel se encuentra influenciado por el embalse de Urrá.





CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVEL EL BAJO CATATUMBO

Se evidenció un incremento súbito de los niveles del río Catatumbo a la altura de la población de La Gabarra en jurisdicción del municipio de Tibú.

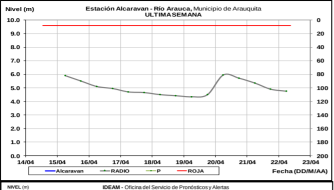
Para los ríos Zulia, Tarra, Pamplonita y Algodonal predominan niveles con una tendencia al descenso.

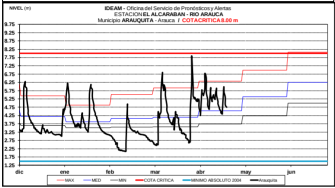


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta por los altos niveles alcanzados por el río Arauca que ocasionaron desbordamientos en algunos sectores de los municipios de Arauca, Saravena y Arauquita.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

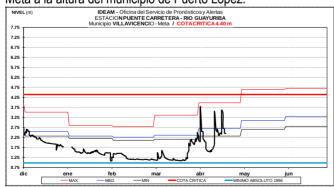
ALERTA AMARILLA INCREMENTOS SÚBITOS DE VARIOS RÍOS EN EL DEPARTAMENTO DE CASANARE.

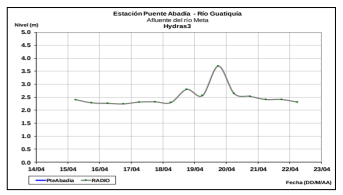
Se presentan niveles estables en algunos ríos como Unete, Charte y Cusiana que habían presentado incrementos súbitos de nivel por efecto de lluvias intensas en los municipios de Villanueva, Nunchía y Maní.

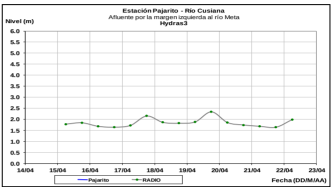
CUENCA DEL RÍO META

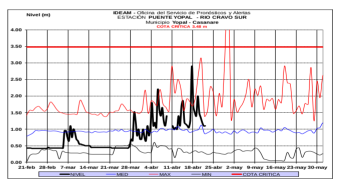
ALERTA AMARILLA INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO META

Con los incrementos súbitos que presentaron en los afluentes de la cuenca alta del río Meta, se presentan niveles altos en el río Meta a la altura del municipio de Puerto López.

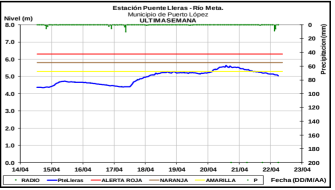












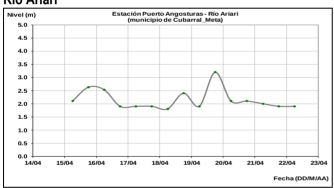


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

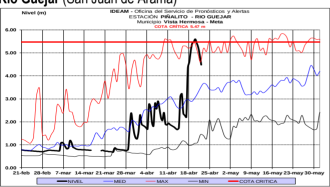
ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene el nivel de esta alerta, por cuanto se han registrado incrementos de nivel particularmente en los ríos Güejar y Ariari, así como en otros aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan los ríos Ariari, Guape, Guayabero y Losada.

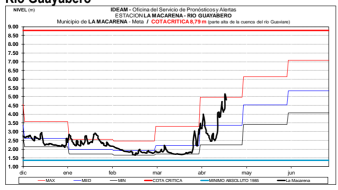
Río Ariari



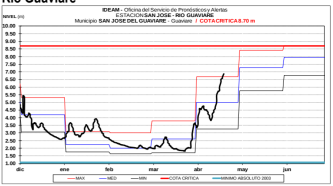
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero



Río Guaviare



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Niveles en ascenso para el Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha condición es normal para la época y se espera persista durante los próximos meses.



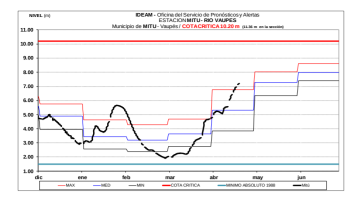
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

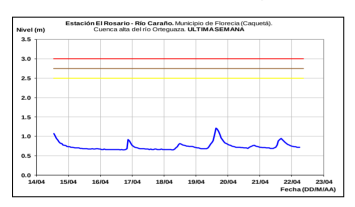
A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, con valores medios promedios históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTOS DE CAQUETÁ Y PUTUMAYO).

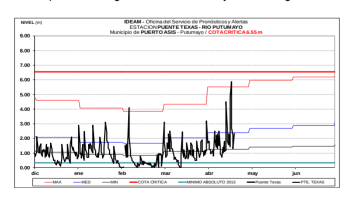
Variaciones continuas en los niveles de los afluentes del río Caquetá a la altura del municipio de Florencia y Mocoa.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS EN LA PARTE ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA DEL RÍO PUTUMAYO.

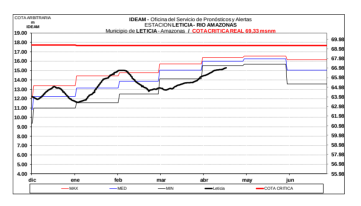
Los niveles del río Putumayo presentan moderadas fluctuaciones durante los últimos días a la altura de los municipios de Villagarzón, Puerto Asís y Puerto Leguízamo.





RÍO AMAZONAS

Ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene la alerta, especialmente por la persistencia de las lluvias en las cuencas de aporte de los ríos San Juan, Sípi, Tamaná, Cajón Capoma y Munguidó entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ESCALE RETE, DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera persistan las lluvias en las cuencas de los ríos Dagua y Anchicayá. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo locales, así como a la población ribereña, estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

Se mantiene esta alerta ya que se prevén persistan para hoy las lluvias de carácter intenso en la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca las cuales podrían generar incrementos para los ríos de dicha zona, destacándose los ríos Guapí, Cajambre, Raposo, Naya, Micay y sus afluentes, el río Joli, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

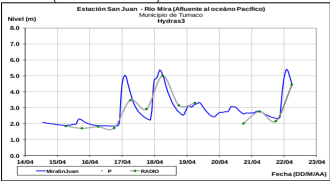
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén persistan las lluvias de carácter entre fuerte a moderado sobre sectores del litoral del departamento del Chocó las cuales pueden generar incrementos con valores cercanos a las zonas de afectación de los sectores ribereños más bajos tanto para el río Baudó como para sus afluentes. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los niveles.

CUENCA RÍOS MIRA Y PATÍA

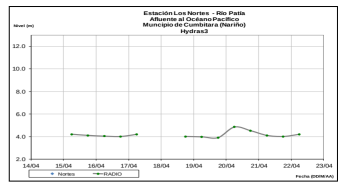
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO MIRA

Se presentó un incremento súbito en los niveles del río Mira, por efecto de las lluvias que se presentaron en la cuenca de aporte. En el río Patía se mantienen niveles estables.

Río Mira (Estación San Juan)



Río Patía (estación Los Nortes)





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

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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: NELSY VERDUGO RODRÍGUEZ

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