

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 141

Bogotá D. C., Jueves 21 de Mayo de 2015 Hora de actualización 11:40 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

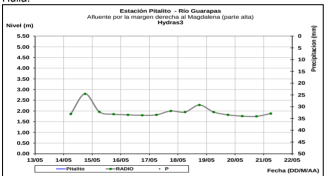
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

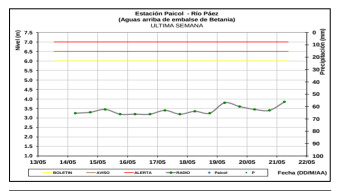
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general, en el río Magdalena y sus principales afluentes se registran moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable en la cuenca alta, ligeras variaciones en el nivel con tendencia general al ascenso en la cuenca media y leve ascenso en la cuenca baja. Los valores se encuentran dentro de la franja de los promedios mínimos históricos para esta época del año.

CUENCA ALTA

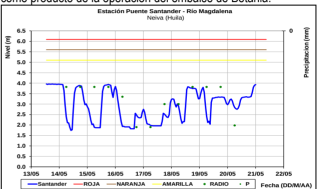
Continúa la tendencia de niveles estables en los ríos Guarapas (estación Pitalito), Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), en el departamento del Huila.



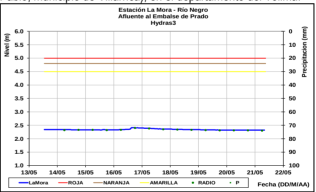


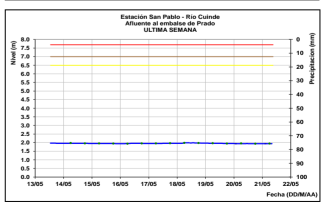


A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra moderadas fluctuaciones en los niveles, como producto de la operación del embalse de Betania.



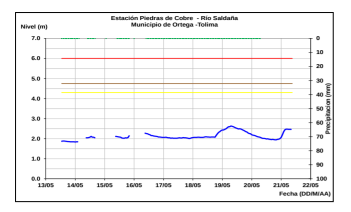
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los aportantes al embalse de Prado, como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



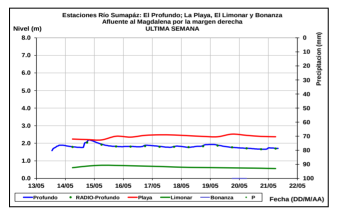


El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima), reporta ligeras fluctuaciones en el nivel.

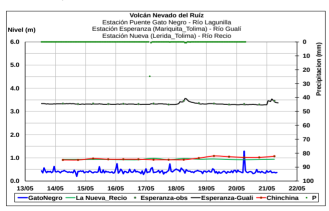
1



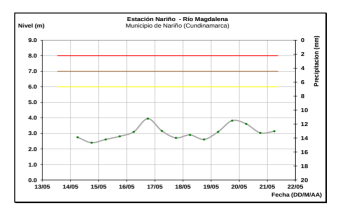
Condición estable en los niveles del río Sumapáz, el cual es monitoreado en las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar_Tolima).

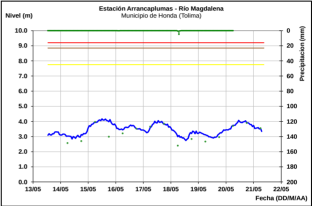


Los ríos Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná, registran comportamiento estable en los niveles, tendencia que prevalecerá durante los próximos días.



El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos mensuales mínimos para el mes de mayo.



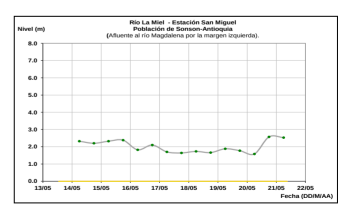


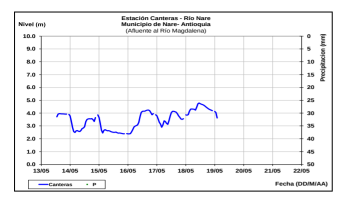
CUENCA MEDIA

A la altura de Pto. Salgar (Cundinamarca), se prevé comportamiento de moderadas oscilaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena.

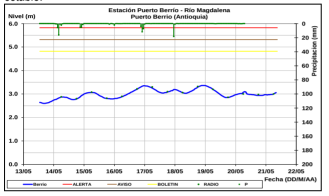


Los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare (departamento de Antioquia), respectivamente, presentan moderadas fluctuaciones en los niveles.

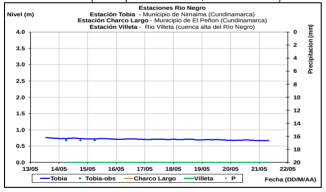




En la estación Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena, reporta moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable.

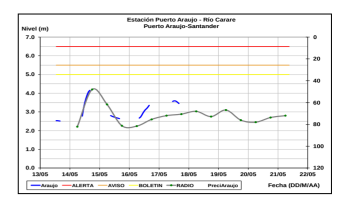


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro (afluente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).

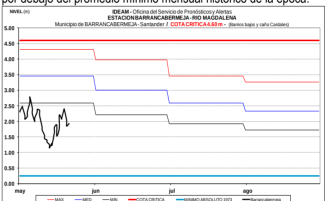


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARARE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

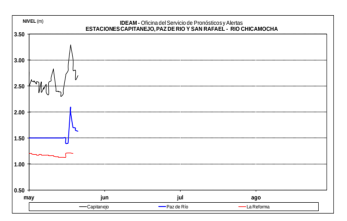
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias que se presentaron sobre el departamento Santander que podrían generar incrementos súbitos en los niveles del río Carare (municipio de Cimitarra), monitoreado en la estación Puerto Araujo y sus principales afluentes. Por lo anterior, se recomienda a la población asentada en las riberas del río estar atentos al comportamiento del nivel.



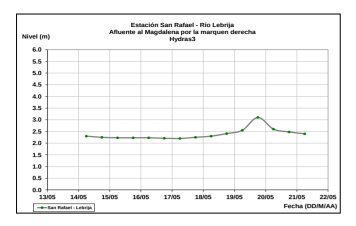
El río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja (Santander), presenta moderadas oscilaciones en el nivel con tendencia general al ascenso durante la última semana y valores por debajo del promedio mínimo mensual histórico de la época.



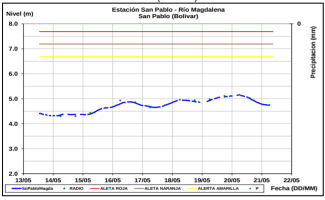
Leve descenso en el nivel del río Chicamocha, según los reportes de las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



Se prevé comportamiento de ligero descenso en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander).

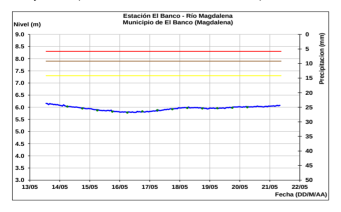


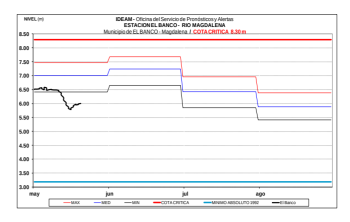
En los últimos días, se registran ligeras fluctuaciones con tendencia general al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación San Pablo (Bolívar).



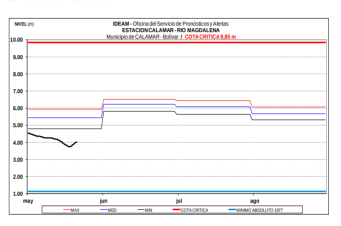
CUENCA BAJA

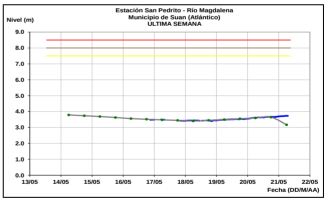
Tendencia de leve ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



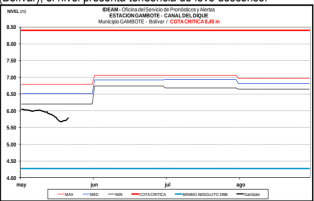


Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan leve tendencia al ascenso.





En el canal del Dique según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), el nivel presenta tendencia de leve descenso.



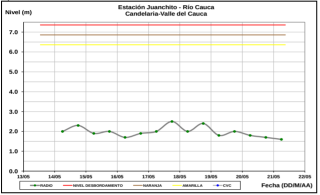
CUENCA DEL RÍO CAUCA

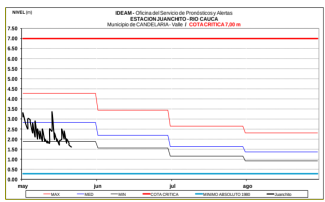
En general, predominan las ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso en el cauce principal del río Cauca en la parte alta. En la cuenca media y baja, se registra tendencia al ascenso en el nivel. Se destaca, que los valores de los niveles en la parte alta de la cuenca se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

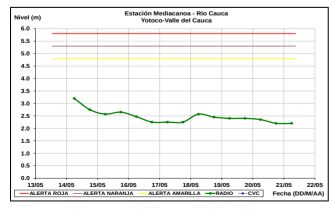
CUENCA ALTA

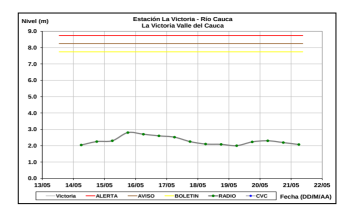
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso y valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la

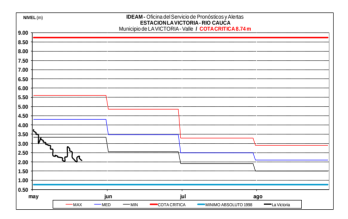
época.





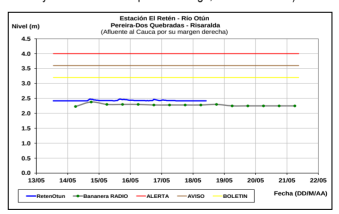


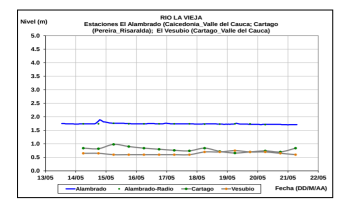




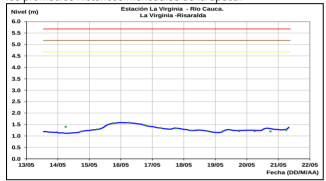
CUENCA MEDIA

Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (estaciones El Alambrado municipio de Caicedonia, Valle del Cauca y El Vesubio municipio de Cartago, Valle del Cauca).

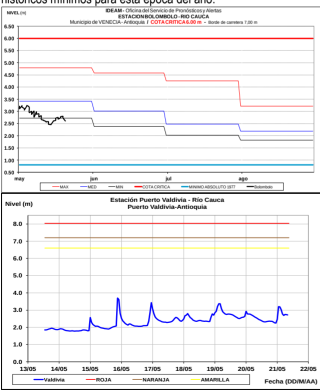




Ligeras fluctuaciones en los niveles se registran en el río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda). Los valores actuales son representativos de los estados bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de la época.



Tendencia de ligero descenso en el nivel del río Cauca en las últimas horas, en el trayecto entre los municipios de Venecia (estación Bolombolo) y Valdivia (estación Puerto Valdivia), en el departamento de Antioquia, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos para esta época del año.

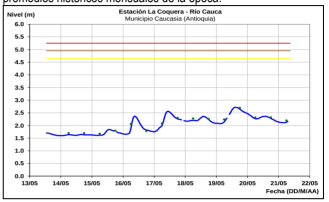


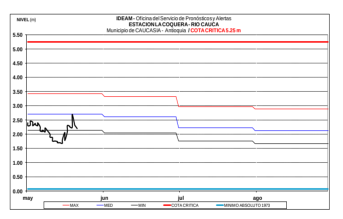
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN LA PARTE MEDIA

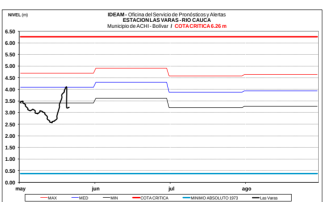
Debido a las lluvias que se presentaron en la cuenca media y baja del río Cauca, se pueden registran incrementos importantes en sus principales afluentes.

CUENCA BAJA

Se prevé que para las próximas horas continúe el incremento moderado en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran alrededor los promedios históricos mensuales de la época.



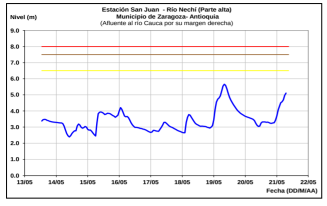


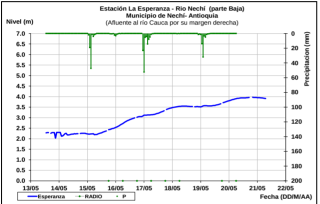


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ

El Río Nechí en su parte alta, registra incremento de niveles a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquía), no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas durante el día de hoy. Por su parte, en la cuenca baja, se observa ligero ascenso en los niveles de acuerdo con los registros de la estación La

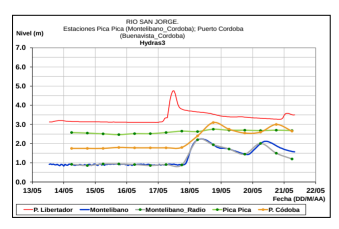
Esperanza, municipio de Nechí, Antioquia. Se recomienda a los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Nechí, estar atentos al comportamiento del nivel.



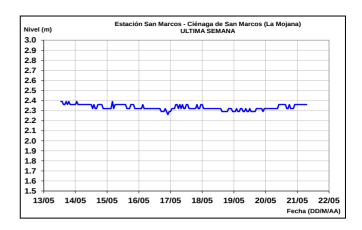


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los ríos San Pedro y San Jorge (monitoreado en el municipio Montelíbano, en el departamento de Córdoba), registran tendencia de ligero descenso a la altura del municipio de Puerto Libertador. Los valores se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

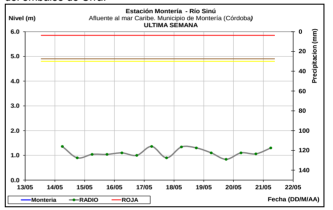


En la región de La Mojana, la ciénaga de San Marcos (Sucre), continúa reportando leve tendencia de descenso en el nivel, debido a que no se han reportado precipitaciones importantes en la región, ni aportes del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

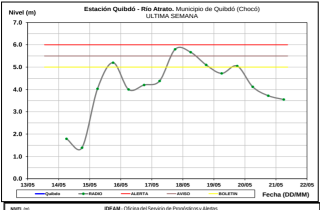
A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época, este comportamiento es debido principalmente por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Debido a que continúan las lluvias en el departamento del Chocó, los niveles del río Atrato se mantienen en el rango de altos. Actualmente los niveles se encuentran en descenso; sin embargo, no se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos súbitos importantes de acuerdo al pronóstico de lluvias para la zona. Esta alerta se extiende a los principales afluentes principalmente los de la parte alta de la cuenca del río Atrato, entre ellos, los ríos: Andagueda y Quito. Se recomienda especial atención a los pobladores de los municipios de Lloro (corregimiento de Boraudo) y Quibdó en la parte media de la cuenca; y Vigía del Fuerte (Antioquia), Carmen del Darién y Riosucio (Chocó) en la parte baja de la cuenca.



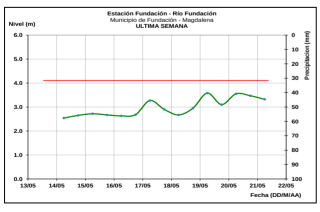


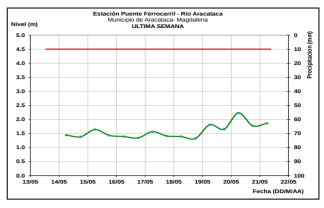
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

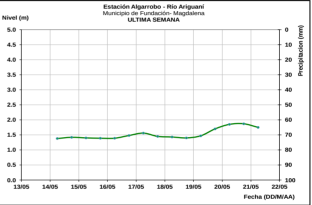
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé la ocurrencia lluvias durante el día de hoy, lo que puede generar crecientes súbitas moderadas en el cauce principal y afluentes de los ríos: Fundación, Aracataca, Cesar y Riohacha. Se recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

En general, se observan incrementos moderados en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como son los ríos: Fundación, Aracataca, Ariguaní, Minca, Manzanares, Piedras, Guachaca, Ancho, Palomino y Ranchería.



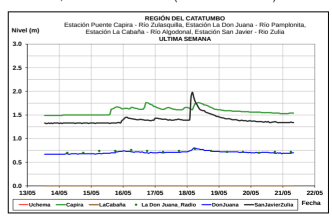




CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

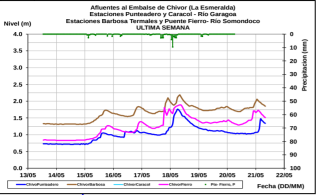
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CATATUMBO Y ZULIA

Se mantiene el nivel de alerta a naranja debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Catatumbo, en sectores del departamento de Norte de Santander; como producto de las lluvias que se han presentado durante en la región, por lo cual, se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. También, se recomienda especial atención a pobladores en zonas bajas del río Tibú y el Sardinata (Norte de Santander), particularmente en la ciudad de Ocaña y para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario, en los cuales se registran niveles altos. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander).



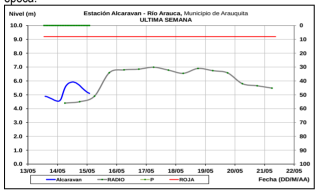
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

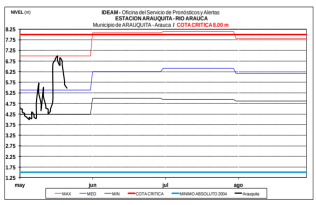
Se registran fluctuaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, principales afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Para las próximas horas, se prevé comportamiento de ligero descenso en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván). Los valores actuales se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para la época.



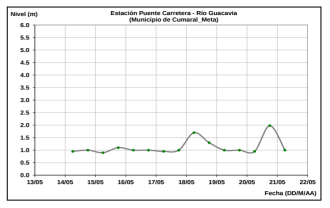


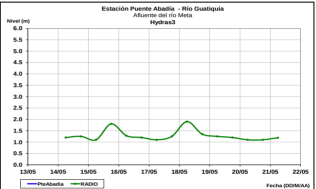
CUENCA DEL RÍO META

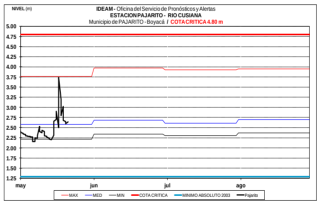
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

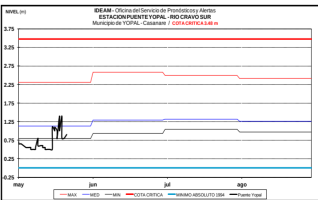
Aunque los niveles del río Meta registran actualmente tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que los valores de los niveles continúan en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto López, debido a los moderados incrementos que se presentan en sus principales afluentes, especialmente en los ríos: Humea, Guayuriba, Guacavia y Guatiquía. El IDEAM recomienda a las poblaciones que se encuentran asentadas sobre las orillas del río Meta y en sus

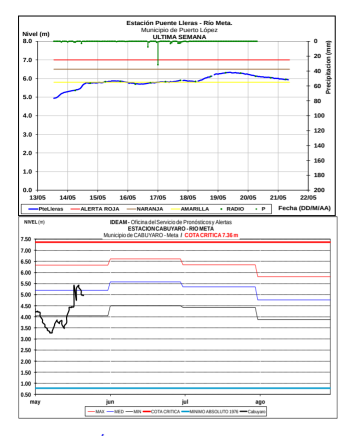
principales afluentes, estar atentos al comportamiento del nivel en estas corrientes.





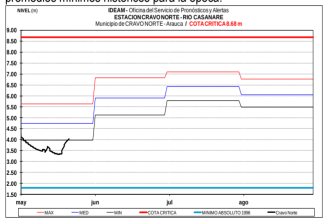






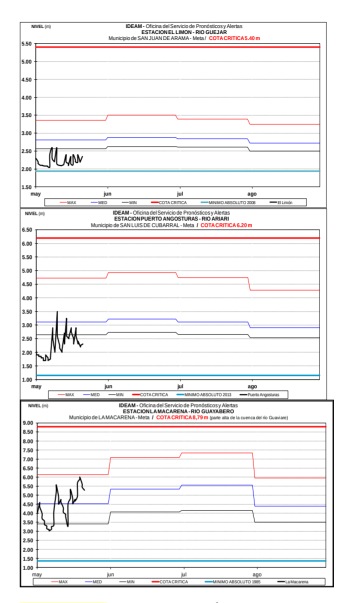
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia de moderado ascenso en el nivel, con valores alrededor del rango de los promedios mínimos históricos para la época.



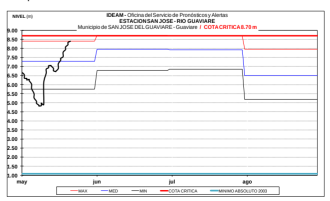
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

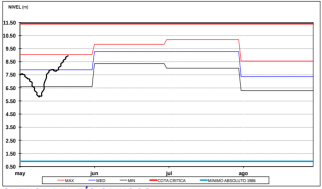
Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso, registran algunos ríos del piedemonte llanero aportantes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, en especial los ríos: Guejar, Ariari y Guayabero.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

El río Guaviare, a la altura de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), presenta tendencia al ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época. En San José del Guaviare el nivel alcanza valores cercanos a cotas de afectación de los sectores rurales y urbanos más bajos, por lo que se recomienda a los pobladores de estaos sectores estar atentos al comportamiento del nivel del río Guaviare.

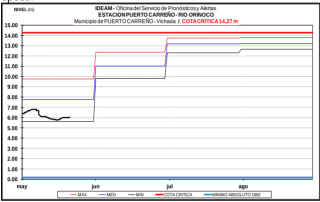




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

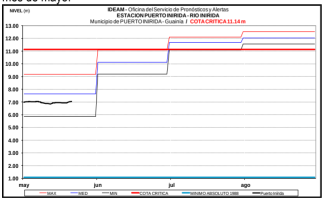
El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia de ligero ascenso, con valores en el rango de los promedios históricos mínimos de la

época.



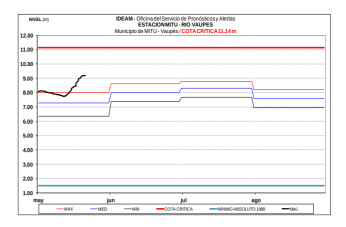
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Comportamiento estable reporta actualmente el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio histórico para el mes de mayo.



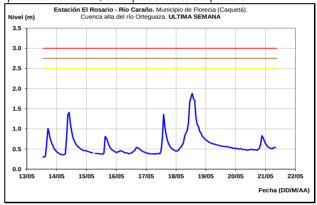
RÍO VAUPÉS

Tendencia al ascenso registra el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de promedios máximos históricos para la época.



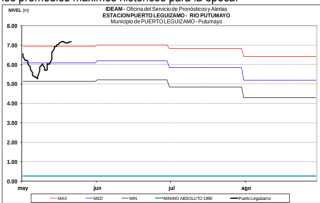
RÍO CAQUETÁ

El nivel del río Caraño afluente del río Orteguaza, monitoreado en la estación El Rosario, en el municipio de Florencia (Caquetá), registra tendencia de leve descenso durante las últimas horas, similar comportamiento se espera para la quebrada La Perdiz, en el piedemonte Caqueteño.



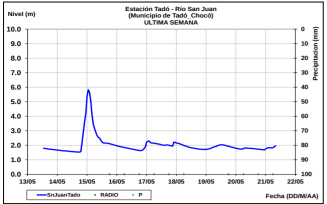
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la parte alta de la cuenca, monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguízamo, registra moderadas oscilaciones en los niveles con tendencia al descenso para las próximas horas, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época.



RÍO SAN JUAN

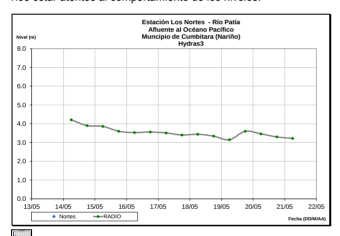
Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable se registran en los niveles del río San Juan a la altura del municipio de Tadó (Chocó), con valores en el rango de bajos para la época.

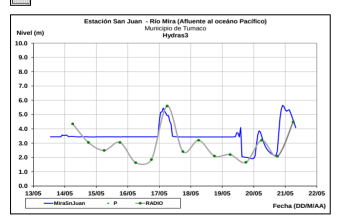


RÍOS PATÍA Y MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MIRA, PATÍA Y TELEMBÍ

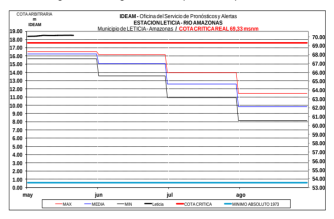
Debido a las fuertes lluvias presentadas en el departamento Nariño, se prevén incrementos en los niveles de los ríos Mira (municipio de San Andrés de Tumaco), Patía (municipio de Cumbitara, Pisanda) y Telembí (municipio de Barbacoas, Salí). Se recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos estar atentos al comportamiento de los niveles.





ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Los niveles del río Amazonas se mantienen estables a la altura del municipio de Leticia, pero con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. Actualmente se encuentran afectados los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuarcaca en la ciudad de Leticia. Para los próximos días se espera continúe la condición estable en los niveles de acuerdo a lo observado aguas arriba en la estación hidrológica de Iquitos, operada por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI).



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 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 cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia confinua 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, reportados 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: Fabio Andrés BERNAL QUIROGA

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

RÍO AMAZONAS