

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 069

Bogotá D. C., domingo 10 de marzo de 2019 Hora de actualización10:00 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).

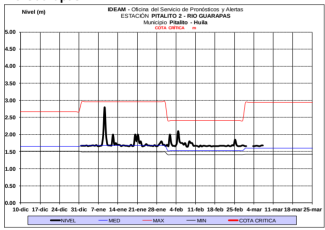
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

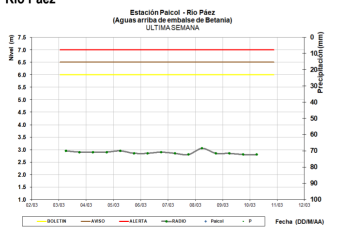
CUENCA ALTA.

Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila. Los valores de niveles se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época. El ligero ascenso del río Páez es amortiguado por el embalse de Betania.

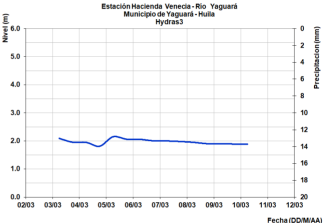
Río Guarapas



Río Páez



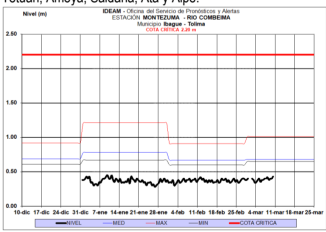
Río Yaguará



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUAZA (HUILA)

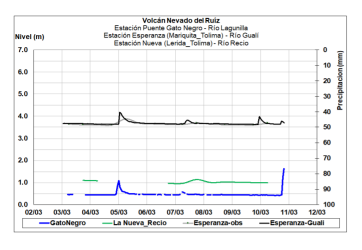
Se emite esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río, afluente al río magdalena en su cuenca alta, a la altura del municipio de Acevedo en el Huila.

Se registra pequeñas fluctuaciones, dentro del rango estable, en los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe.



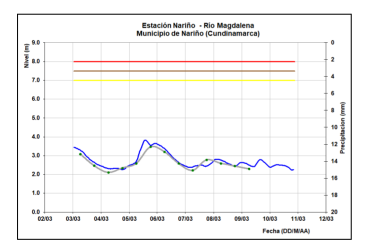
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUALÍ Y LAGUNILLA (TOLIMA).

Se emite esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos, afluentes al río magdalena en su cuenca alta, a la altura de los municipios del Honda y Líbano (Tolima), respectivamente.



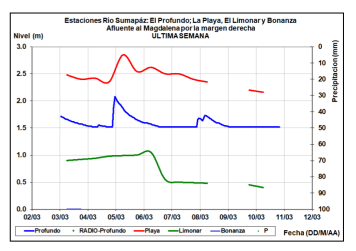
Los ríos Totaré, y Opía, localizados al norte del departamento del Tolima, presentan niveles estables.

El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), muestra tendencia leve al descenso y valores en el rango de medios históricos para la época. Se resalta fluctuaciones importantes en dicha estación.



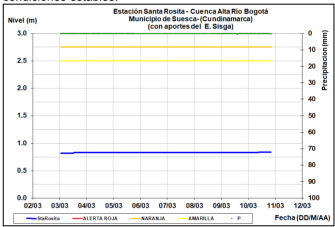
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Ligeras fluctuaciones en los niveles a lo largo del río Sumapáz, dentro de un comportamiento estable y valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

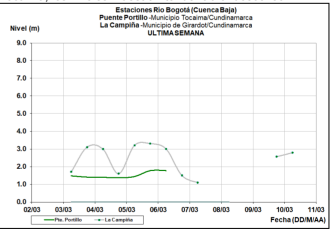


CUENCA RÍO BOGOTÁ

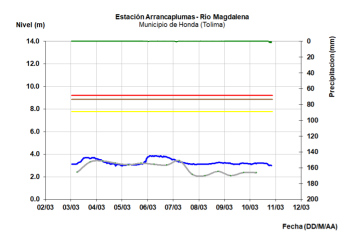
En la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca), los niveles presentan condiciones estables.

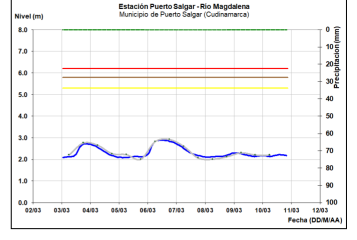


En la cuenca baja del río Bogotá, a la altura del municipio de Tocaima, los niveles muestran tendencia al descenso.



Leves variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



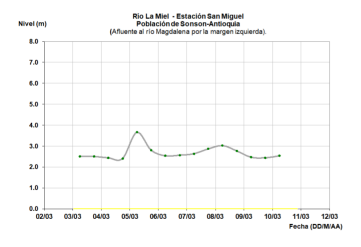


CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO NEGRO Y AFLUENTES EN EL NOROCCIDENTE DE CUNDINAMARCA

Se mantiene el nivel de esta alerta ante los incrementos registrados en el nivel del río Negro a la altura de las estaciones Charco Largo (Municipio de El Peñón), Villeta (Villeta) y Nimaima (Tobia), en donde los niveles ya se encuentran en descenso y a la altura de la estación Colorados (Puerto Salgar) en donde se registra actualmente el tránsito de la onda de creciente.

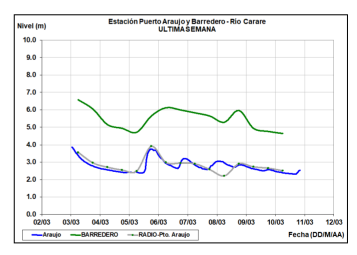
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia) y Guarinó (municipio de la Victoria, Caldas).



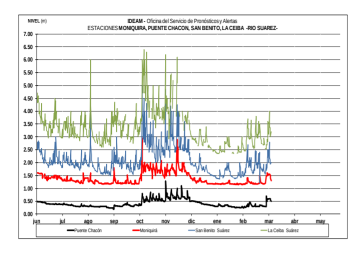
Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



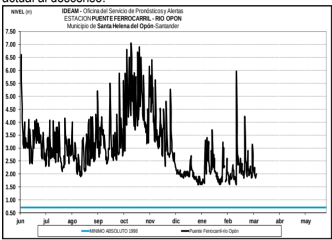
A la altura del municipio de Puerto Araújo y Puerto Parra en Santander, se registra tendencia al descenso de los niveles.



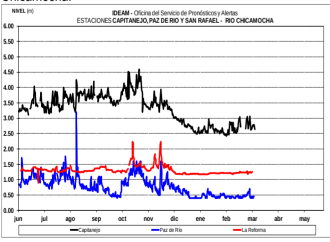
Se han registrado algunos incrementos en los niveles del río Suárez.



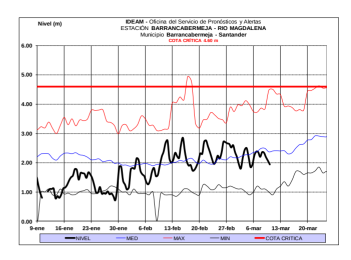
Ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Opón con tendencia actual al descenso.



Fluctuaciones leves en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



En el nivel del río Magdalena entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), se observan algunas variaciones con niveles cercanos a los promedios históricos para la época. Se resalta un ligero ascenso.



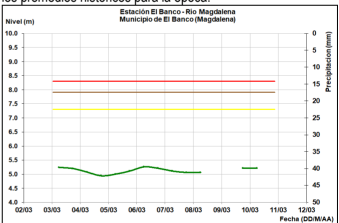
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.

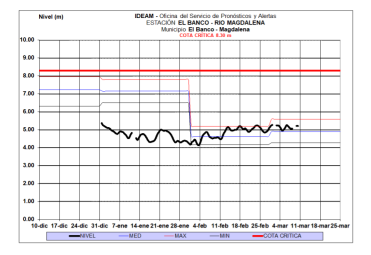
Persiste la posibilidad de incrementos moderados de varios afluentes al río Magdalena, en donde se destacan las corrientes Fonce, Suárez, Chicamocha y Opón.

Se espera continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), actualmente reporta valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

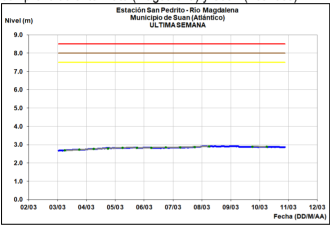
CUENCA BAJA

Fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

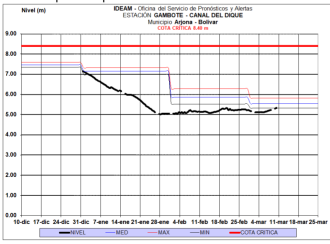




Leves variaciones en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



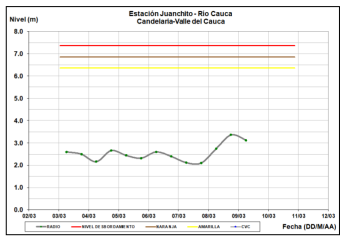
Comportamiento con leve tendencia al ascenso en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran por debajo de los promedios bajos históricos para la época.

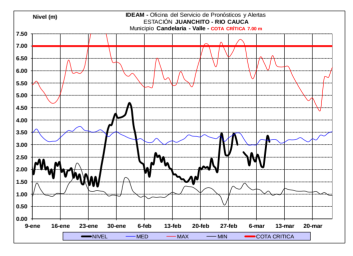


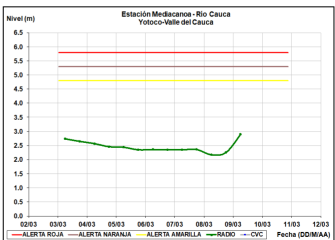
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

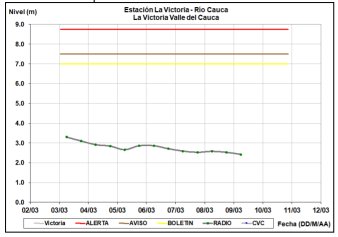
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Juanchito, en el departamento de Valle del Cauca. Igualmente, tendencia al descenso, a la altura del municipio de la Candelaria. A la altura de Yotoco se presenta incremento del río Cauca.



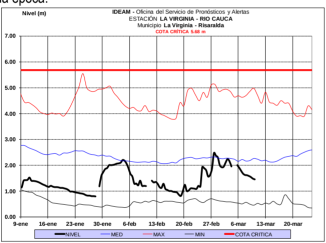




Tendencia lenta al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de la Victoria.



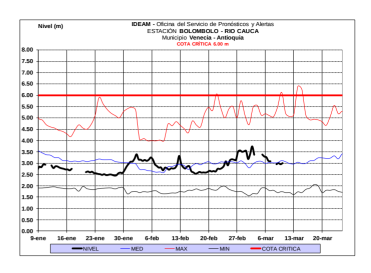
Se registra fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda). Los valores de niveles en el rango de los promedios históricos para la época.



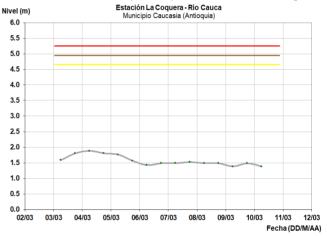
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a la posible saturación de las cuencas de los ríos de montaña del Eje Cafetero (departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas); especialmente los ríos Otún, Arma, Chinchiná, Tapias, Pácora, Mapa, Risaralda, Frío, La Vieja, Alambrado y Otún, lo cual aumenta la probabilidad de ocasionar crecientes súbitas en la zona.

Tendencia leve al descenso en el nivel del río Cauca y valores en el rango de los promedios medios históricos para la época, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia).



Leve descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroltuango.

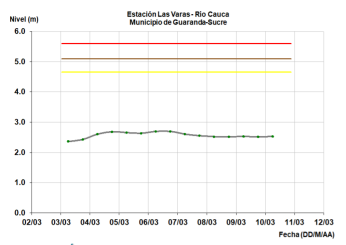


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NORTE DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Nechí (Alto y Bajo) y Tarazá (Antioquia), ante la posibilidad de presentarse incrementos súbitos.

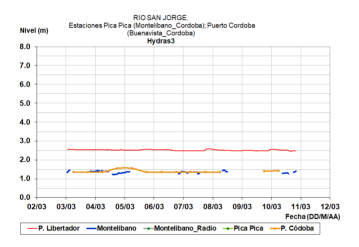
CUENCA BAJA

Condiciones dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

Condiciones de estabilidad en el nivel del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de bajos históricos para la época. Igual condición se presenta en el río San Pedro, su principal afluente.



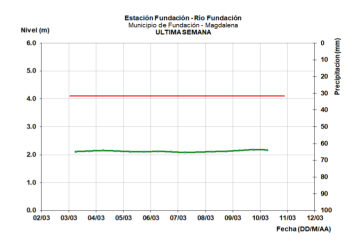
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Continúa la tendencia al descenso del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, con valores por debajo de los mínimos históricos para la época. Las variaciones registradas también son influenciadas por la operación del embalse de Urrá.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurinca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

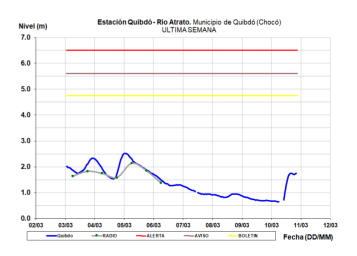
CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguaní y Guatapurí, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO ATRATO Y AFLUENTES EN SU CUENCA ALTA

Se emite esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en la cuenca alta del río Atrato y en sus afluentes los río Andágueda, Cabí y Quito entre otros, a la altura de los municipios de Quibdó, Lloró, Bagadó, Certgui y Yutó.

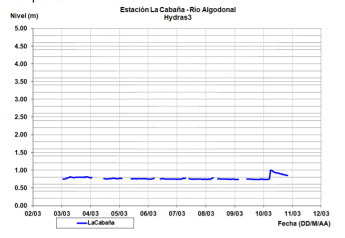


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao y Guadualito, entre otros.

CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL CAUCE PRINCIPAL Y AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

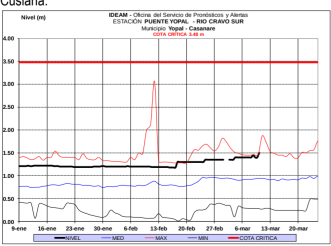
Se registran incrementos importantes en el cauce principal del río Arauca a la altura de la estación Alcaraván (municipio de Arauquita) como consecuencia del tránsito de las crecidas ocurridas en los ríos Cobugón y Margua, afluentes al río Arauca en su cuenca alta. Se recomienda estar atentos al nivel de dichos ríos

CUENCA DEL RÍO CASANARE

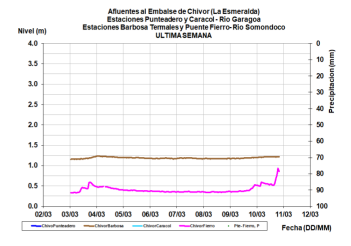
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

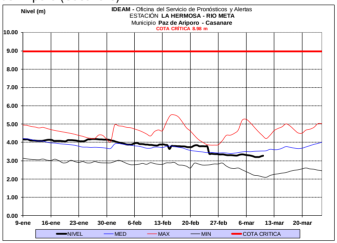
Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



Leve ascenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

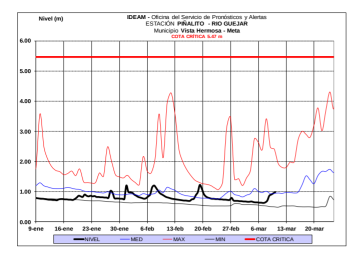


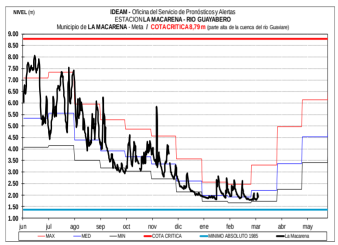
Tendencia al descenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



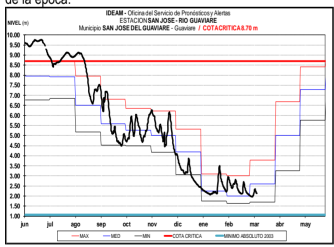
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia al ascenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.



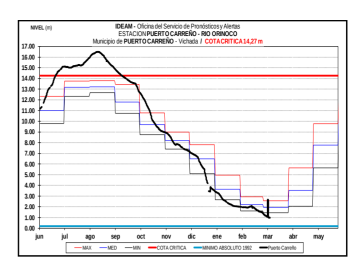


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios histórico de la época.



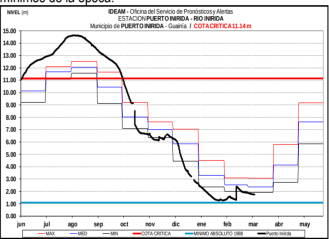
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



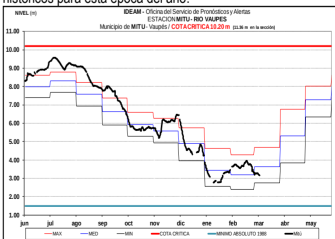
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Variaciones en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los valores mínimos de la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de los promedios medios históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene la alerta ante el incremento súbito en los niveles del río Mocoa, Sangoyaco y Mulato. Actualmente se registra ascenso importante a la altura de las estaciones santa Rosa, Piedra Lisa II y Río Mulato. Se recomienda estar atento ante nuevos incrementos.

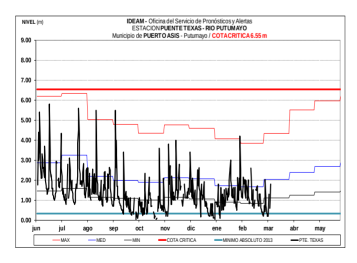
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)

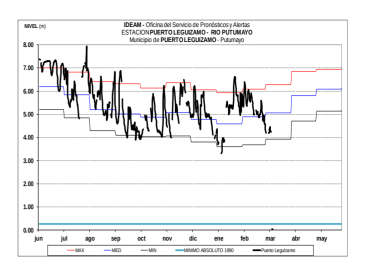
Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en los ríos el Caraño, quebrada La Perdíz y Hacha, afluentes al río Orteguaza en el municipio de Florencia (Caquetá), por lo que no se descarta que se presente una situación similar en otros afluentes como Bodoquero y en la cuenca del río Pescado.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se eleva el nivel de esta alerta por posibles incrementos en el nivel del río Putumayo y sus principales afluentes en la cuenca alta como el río Orito y San Miguel, entre otros, especialmente a la altura de los municipios de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya, Puerto Leguízamo, Puerto Asís, San Miguel, Orito y Villa Garzón, entre otros. Actualmente se registra incremento súbito a la altura de la estación Nomopamba en el Municipio de Puerres (Nariño) y se espera que esta onda de creciente transite hacia los municipios de Orito y Puerto Asís en Putumayo.

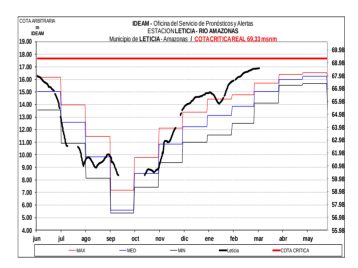




RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo o principios del mes de abril.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS DE NIVELES EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Se eleva el nivel de esta alerta para la cuenca del río San Juan ante los incrementos en los niveles registrados a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan por lo que no se descarta situación similar para sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Sipí, Capoma, Munguidó y Calima con especial atención a la altura de los municipios de Condoto, Medio San Juan, Andagoya e Istmina.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

Se prevé leves variaciones en el nivel del río Baudó y sus afluentes en la cuenca aportante.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.

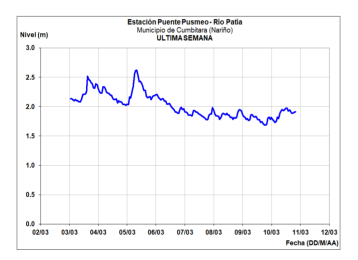
Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos Narumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Escalerete y San Cipriano (municipio de Buenaventura)

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Tendencia al ascenso en el Alto Patía, Guachicono, Mayo, Juananbú, (aportantes de la cuenca alta y media del río Patía); a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño).

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta para el río Telembí, afluente al río Patía, y en varios de sus afluentes, especialmente de los ríos Guagüí, Pirí, Ispí, Guacé y Telpíen.



CUENCAS DE LOS RÍOS TAPAJE E ISCUANDÉ

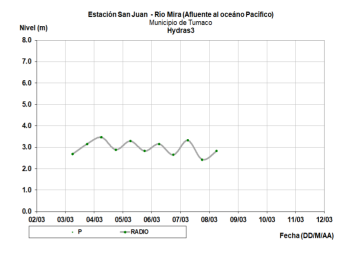
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos Tapaje e Iscuandé, a la altura de los municipios de Iscuandé y El Charco.

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Mira en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco).



ALERTA ROJA: PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de presonas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno. Sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno: YULI CAROLINA VELANDIA RONCANCIO

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