

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 061

Bogotá D. C., sábado 02 de marzo de 2019 Hora de actualización 02:15 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).

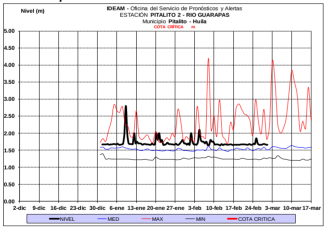
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

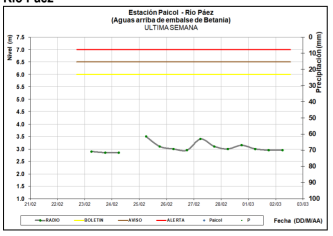
CUENCA ALTA.

Continúa estable con leves variaciones en el nivel de los ríos Yaguará, Páez, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los promedios históricos para la época. El embalse de Betania no presenta ninguna operación significativa que genere aportes importantes aguas abajo.

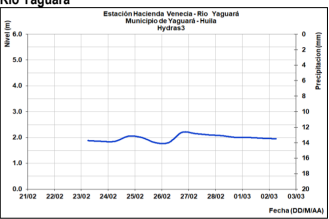
Río Guarapas



Río Páez



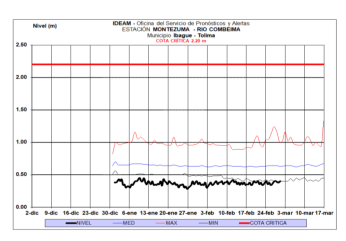
Río Yaguará

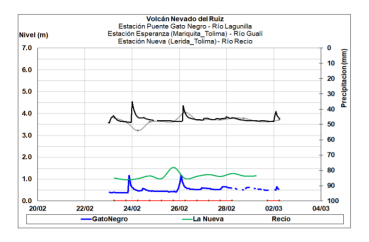


Ligeras fluctuaciones en el nivel en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y Lagunilla.

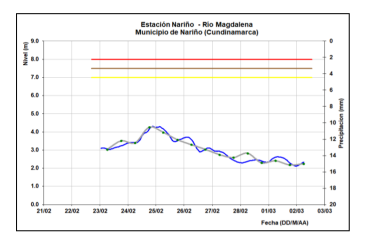
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DEL RÍO SALDAÑA.

Se mantiene esta alerta dado al incremento que registra el río Saldaña a la altura del municipio de Ataco en el departamento de Tolima, por ahora el incremento es ligero, pero no se descarta continúe dado la saturación en los suelos de la zona producto de las lluvias de las últimas horas, generando incrementos súbitos en los niveles del río.



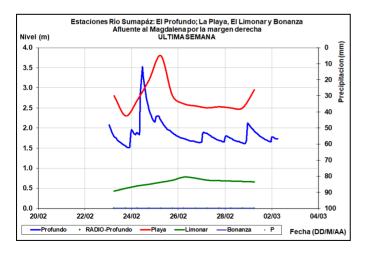


El río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) presentan una tendencia al ascenso para las últimas horas.



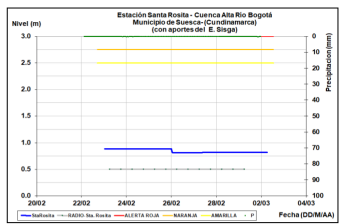
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

El río Sumapáz presenta una tendencia al descenso a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi.

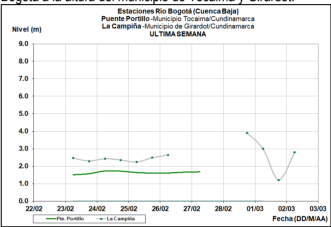


CUENCA RÍO BOGOTÁ

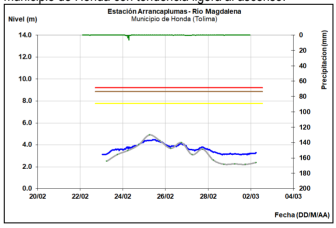
Estabilidad en los nivelesdel río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



Niveles estables con tendencia al ascenso en el nivel del rio Bogotá a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.



Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda con tendencia ligera al ascenso.

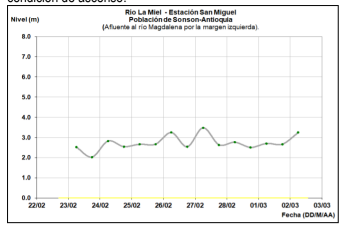


CUENCA MEDIA

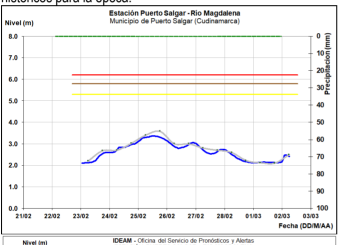
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y NARE.

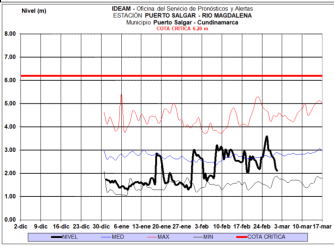
Se mantiene esta alerta dados los niveles de saturación en los suelos de las cuencas de la zona, lo cual podría dar paso a posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y Nare.

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón en el departamento de Antioquia, actual condición de ascenso.



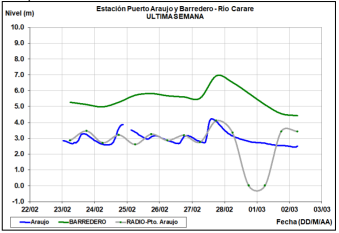
Se registró un ascenso a lo largo de la mañana de hoy en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



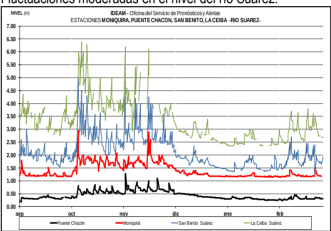


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y CARARE.

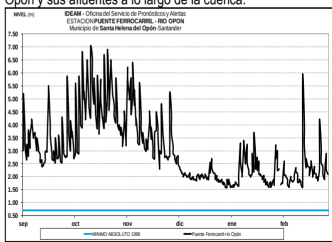
Se mantiene esta alerta dados los niveles de saturación en los suelos de las cuencas de la zona producto de las lluvias de las últimas horas, que podría dar paso a posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Opón y Carare ubicados en el departamento de Santander.



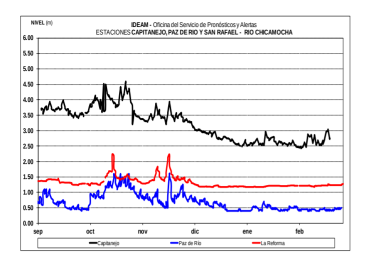
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Suárez.



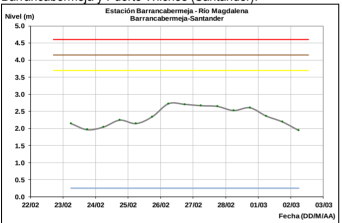
Se mantienen fluctuaciones moderadas en el nivel del río Opón y sus afluentes a lo largo de la cuenca.



Ligeras fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

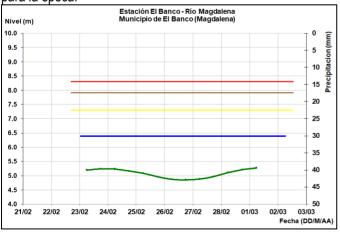


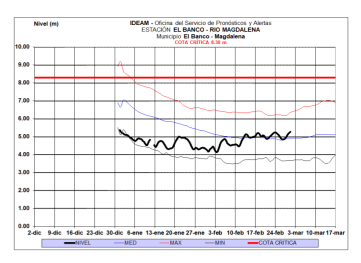
Se prevé que continúe el descenso en el nivel del río Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander).



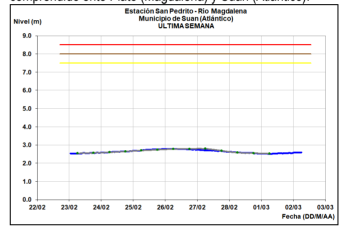
CUENCA BAJA

Nivel estable en el río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.





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



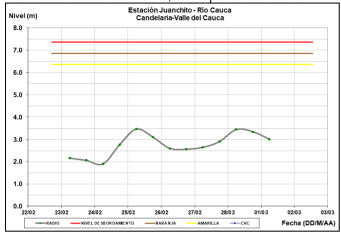
Leves variaciones en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores entre en el rango de los promedios a bajos y medios históricos para la época.

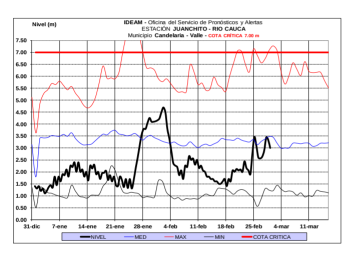


RÍO CAUCA

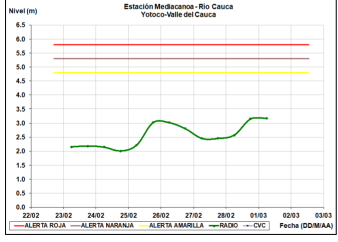
CUENCA ALTA Y MEDIA

Tendencia al descenso en los niveles del río Juanchito a la altura de la estación Juanchito, municipio de Candelaria.

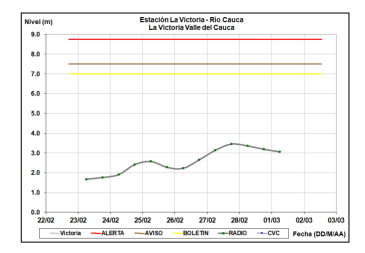




Tendencia en los últimos días al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Yotoco.



Se espera que durante las siguientes horas continúe la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de la Victoria.



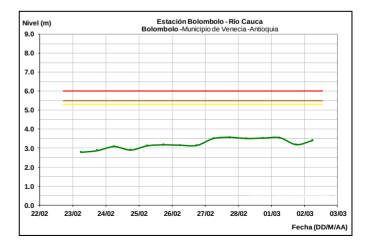
A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), se espera durante las próximas horas continúe la leve tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, con valores por encima de los promedios históricos para la época.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO. Continua esta alerta ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos de montaña del Eje Cafetero (departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas); especialmente los

(departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas); especialmente los ríos Otún, Arma, Chinchiná, Tapias, Pácora, Mapa, Risaralda, Frío, La Vieja, Alambrado y Otún los cuales presentan eventos recurrentes por crecientes súbitas.

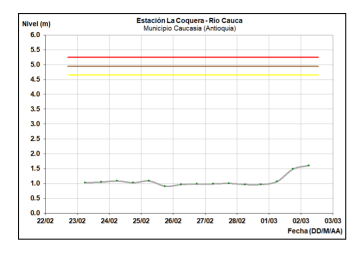
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN EN ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada La Liboriana y el río Bolívar a la altura de los municipios de Salgar, Betania, Ciudad Bolívar, Andes, Betulia (Antioquia). Especial atención para sectores ribereños bajos, entre los cuales se destacan Buchadó, La Playa, Loma Murrí, Villa Nueva, San Alejandro, Padua y Vuelta Cortada.



Comportamiento dentro de un rango estable el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera,

localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores por encima de los promedios bajos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroltuango.

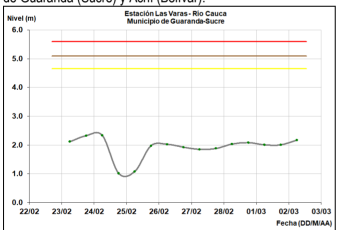


ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO MEDELLÍN.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos del río Medellín (cuenca alta del río Porce), registrados en las estaciones Puente Peatonal Acevedo y Puente Machado.

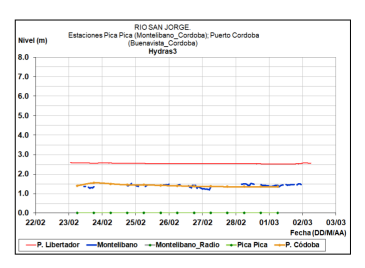
CUENCA BAJA

Fluctuaciones importantes con tendencia al ascenso leve en las últimas horas en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

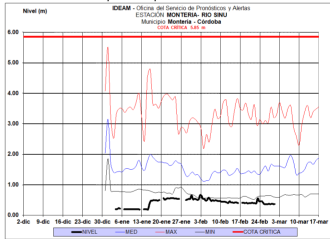
Condición estable en el nivel en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

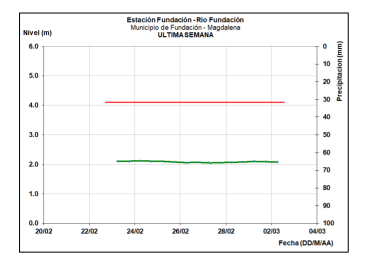
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad en los niveles 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.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones estables 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

Continua el 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.

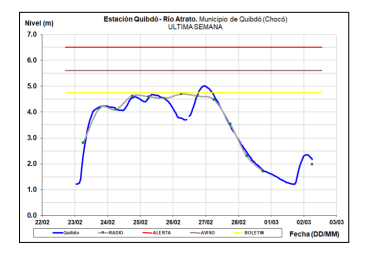
CUENCA DEL RÍO CESAR

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene el nivel de alerta en la cuenca alta del río Atrato a la altura de los municipios de Carmen de Atrato, Lloró y Bagadó, no se descarta que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes al Atrato como el Quito, Andáqueda y Cabí entre otros.



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO.

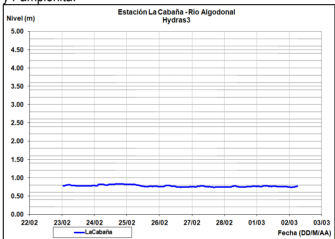
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó, Bojayá, Napipí, y Opogadó entre otros directos a la cuenca media del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino y Murindó (Antioquia); se resalta que desde anoche se evidencian todavía niveles altos, provenientes del tránsito de la onda de crecida. Especial atención para sectores ribereños bajos, entre los cuales se destacan Buchadó, La Playa, Loma Murrí, Villa Nueva, San Alejandro, Padua y Vuelta Cortada, en inmediaciones de Vigía del Fuerte.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

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



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

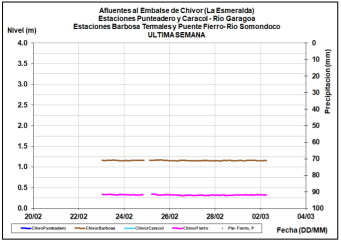
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.

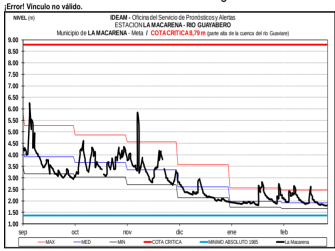
Niveles estables en los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



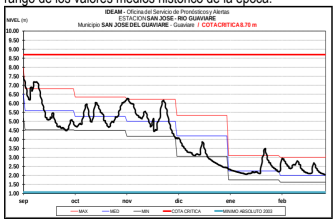
No se esperan cambios significativos del nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso de nivel del río Ariari, Guéjar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios y mínimos históricos para la época, se espera dicha condición cambie por las lluvias que se registran en las últimas horas visualizadas mediante radar e imágenes de satélite.

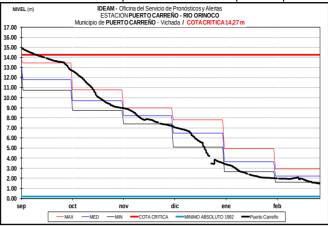


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los valores medios histórico de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

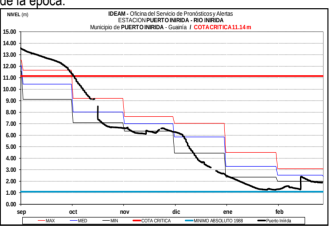
Continúa el descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores cercanos a los niveles promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

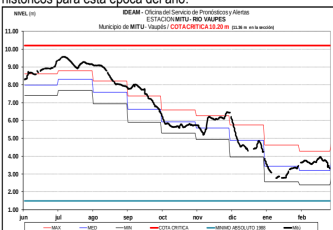
Tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida para lo transcurrido del año, con valores de nivel por debajo a los promedios mínimos históricos

de la época.



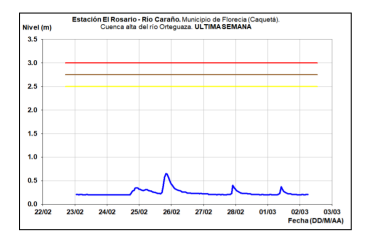
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Variaciones en el nivel del río Vaupés, con valores que se encuentran dentro del rango de los promedios altos y medios históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

Niveles estables en los ríos Orteguaza, Caraño, Hacha, Pescado y la quebrada La Perdiz.

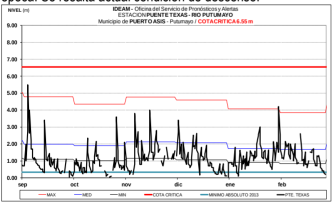


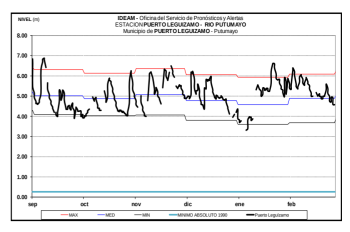
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta dada la posibilidad de incrementos súbitos en nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulato, en el municipio de Mocoa (departamento de Putumayo).

CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguízamo, con valores en el rango de los promedios medios y mínimos históricos para la época. Se resalta actual condición de descenso.

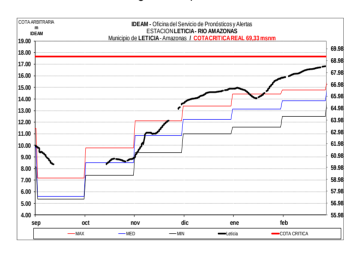




RÍO AMAZONAS

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. Ésta condición hidrológica es normal para la época del año y se prevé que la condición de ascenso se mantenga en los próximos días.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

Los niveles de loa ríos en la cuenca alta del rio San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó y Sipí, han descendido, sin embargo, es importante estar atentos al comportamiento de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón y Sípi.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

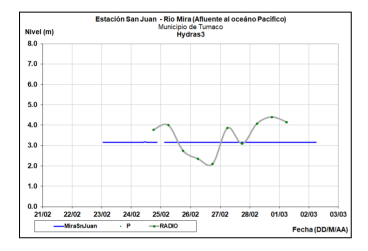
Se mantiene la alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos en el cauce principal y en sus afluentes los ríos Capoma, Munguidó y Calima, en la cuenca media y baja. Igual recomendación para sectores bajos de los municipios de Istmina, Condoto y Andagoya, ya que aún persisten anegamientos en zonas bajas. Igualmente antes de

desembocar en el Litoral de San Juan, en los límites con el departamento del Valle del Cauca, los niveles del río oscilan en el rango de altos.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

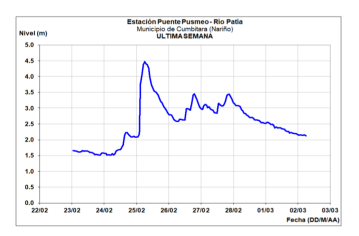
Se mantiene esta alerta de manera preventiva ante los posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mira, Telembí, Tapaje e Iscuandé, en el departamento de Nariño, a la altura de los municipios de Ricaurte, Tumaco, Barbacoas, Payán, Iscuandé y El Charco.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Patía, Guachicono, Mayo y Juananbú (aportantes de la cuenca alta del río Patía); a la altura de los municipios de El Tambo, Patía, Bolívar (Cauca), Leiva, Colón, Pasto, Chachagüí, Cumbitara y El Rosario (Nariño).



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NAYA.

Como consecuencia de las lluvias el río Naya presenta ascensos moderados de sus niveles, por lo cual se recomienda especial atención para los caseríos ubicados cerca de su ribera, en la zona rural del municipio de López de Micay, en los límites entre Cauca y Valle

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 cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza immediata 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 GONZÁL EZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogos de turno: LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

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