

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 365

Bogotá D.C., Jueves 31 de diciembre de 2015 Hora de actualización 11:50 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 ACCIÓ

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

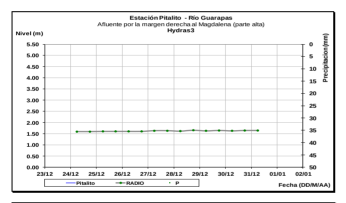
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

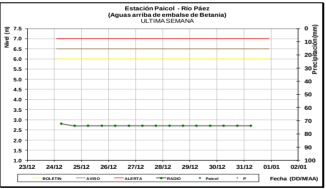
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Niveles estables en el cauce principal y en los afluentes de la cuenca alta; en tanto, que en las cuencas media con un ligero ascenso y baja se mantiene la tendencia al descenso con valores bajos respecto a los promedios históricos mensuales de la época.

CUENCA ALTA

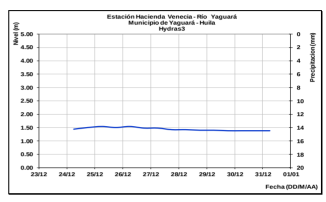
Niveles estables en los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol).





El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia presenta comportamiento estable en los niveles.

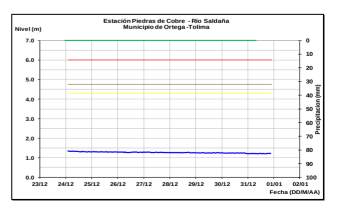
El Operador del embalse de HidroBetania reporta alerta Blanca, el embalse registra un paulatino descenso en los niveles, de acuerdo con el comunicado de la mañana de hoy, la cota de nivel del embalse se encuentra en 558.76 con una capacidad de embalse útil del 80.44%, tendencia general estable en los niveles en los principales afluentes.



Se prevé niveles estables de los ríos tributarios al embalse de Prado como el Negro y Cuinde, los cuales son monitoreados en las estaciones La Mora (municipio de Prado) y San Pablo (municipio de Villarrica), respectivamente.

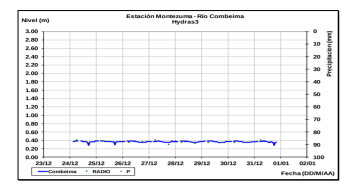


El nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación de Piedras de Cobre – Municipio de Saldaña, registra descenso lento en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días.

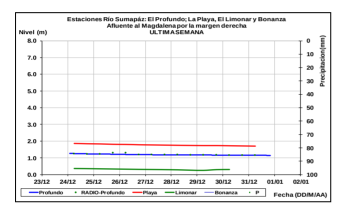


1

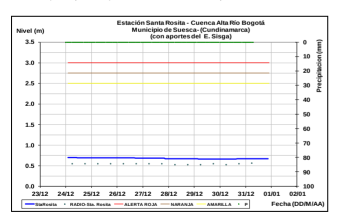
Se prevé niveles estables durante los próximos días para el río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima).



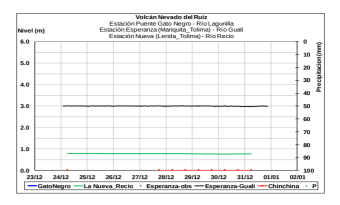
Comportamiento estable en los niveles del río Sumapáz, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



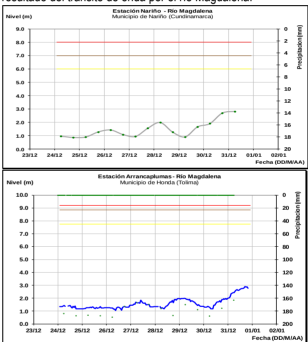
El nivel del río Bogotá se mantendrá estable durante los próximos días. La cuenca alta monitoreada en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) y en la baja en la estación La Campiña (municipio de Girardot, Tolima).



Se prevé niveles estables en el río Gualí, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima).



Se registró un ligero ascenso en los niveles el río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), producto de la operación del embalse de Betania. Igualmente, se estima ascenso ligero en los niveles aguas abajo de Honda, como resultado del tránsito de onda por el río Magdalena.

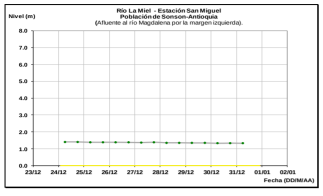


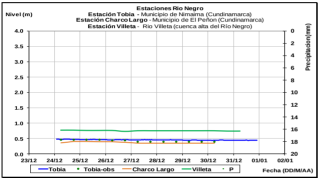
CUENCA MEDIA

Ligero ascenso en los niveles aguas abajo de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



Los ríos La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia) y Negro monitoreado en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), reportan niveles estables en la última semana de diciembre.





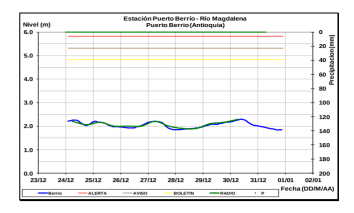
ALERTA ROJA: POR NIVELES BAJOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA

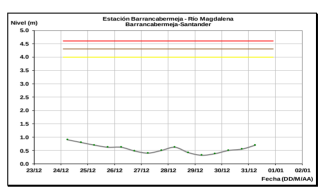
Se mantiene la condición de descenso lento en los niveles del río Magdalena, siendo más notoria ésta condición hidrológica en la cuenca media desde Puerto Berrío-Antioquia, hasta la cuenca baja en el departamento del Cesar. Por tanto, se recomienda mantener la ALERTA ROJA, debido a que se presentan problemas de abastecimiento de agua para aquellos acueductos municipales que captan el recurso de las fuentes hídricas superficiales y los problemas de navegación pueden restringir el paso de grandes embarcaciones. Especial recomendación para los siguientes sitios, donde las condiciones mencionadas pueden ser más notorias:

Bolívar: Kilómetro 518 (San Pablo-Canaletal) y Kilómetro 598 (Pinillos). Cesar: Kilómetro 402 en el corregimiento de Campoalegre (municipio de Tamalameque). Santander: Kilómetros 620 a 627, especialmente en el punto Bocas de Sogamoso y aguas arriba del puente Yondó. Otro sitio con niveles bajos en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo).

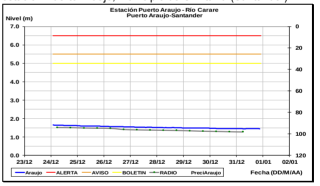
El nivel reportado a las 6:00 a.m a la altura de los municipios de Puerto Berrío fue de 179 cm., con tendencia al descenso y en Barrancabermeja fue 70 cm., con tendencia al ascenso.

Se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía del puerto, especialmente para embarcaciones de calado considerable.

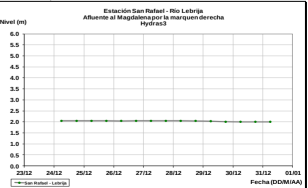




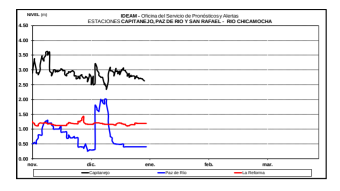
Se prevé que durante los próximos días prevalezca comportamiento al descenso del nivel en el río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media) el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo, municipio de Cimitarra (Santander).



El río Lebrija reporta niveles estables, el cual es monitoreado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres (Santander).

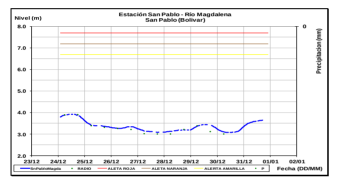


Se prevé descenso en los niveles del río Chicamocha, el cual es observado en las estaciones La Reforma y Paz del Rio en Boyacá) y Capitanejo, en el departamento de Santander.



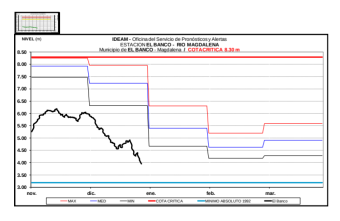
Registra un ligero ascenso del nivel en el cauce principal del río Magdalena con valores bajos en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



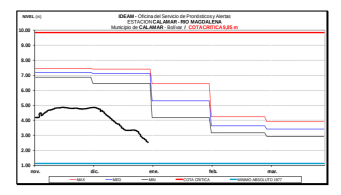


CUENCA BAJA

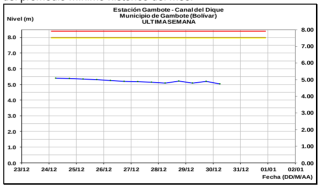
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena) los niveles del rio Magdalena tienden a un ligero descenso; sin embargo, se estima que esta tendencia varié al descenso en los próximos días, con valores mínimos históricos para el mes de diciembre.



Descenso en el nivel del río Magdalena a altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se prevé que durante los próximos días se mantenga esta tendencia. Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.



Se mantiene el descenso en el nivel del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico del mes.



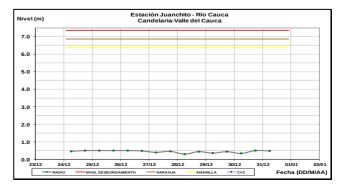
CUENCA DEL RÍO CAUCA

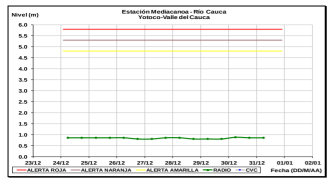
En general presenta niveles estables con tendencia al descenso en el río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época para toda la cuenca.

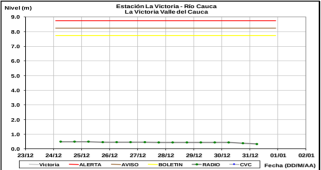
CUENCA ALTA

ALERTA ROJA: POR NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Debido a la reducción considerable de las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca, el cauce principal mantiene una tendencia de paulatino descenso en especial en la cuenca Media y Baja del rio Cauca. Sin embargo, se observa niveles estables en el cauce principal del río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, pero con valores por debajo de los promedios mínimos históricos.



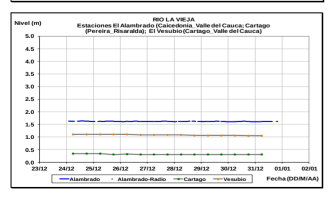




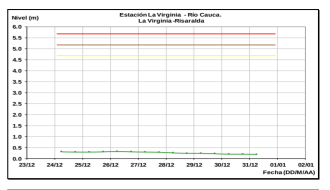
CUENCA MEDIA

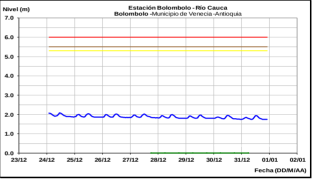
Continúan con niveles estables en los ríos afluentes al Cauca del eje cafetero como el Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja monitoreado en las estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia) y Cartago, (Valle del Cauca); con valores alrededor de los promedios mínimos históricos.





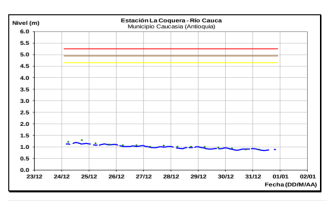
En general niveles estables en el cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de La Virginia (Risaralda) y Venecia (Antioquia, estación Bolombolo), con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de diciembre.

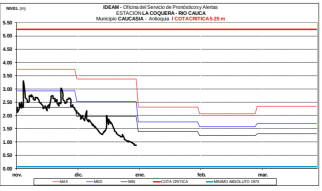


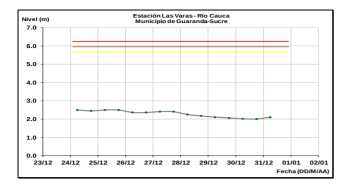


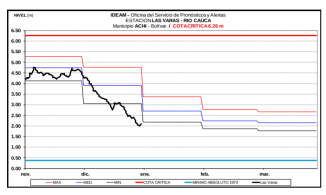
CUENCA BAJA

Se prevé persista el descenso paulatino en los niveles durante las próximos días en el cauce principal del río Cauca en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales son característicos de muy bajos con respecto a los promedios mínimos históricos.



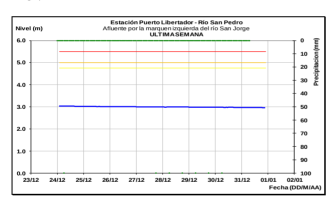




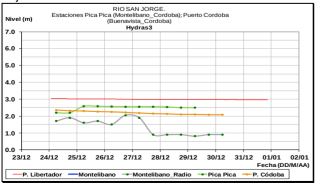


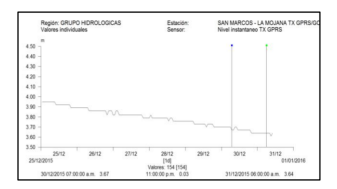
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Persiste el nivel estable en el río San Pedro (afluente del río San Jorge) a la altura de la estación Puerto Libertador.



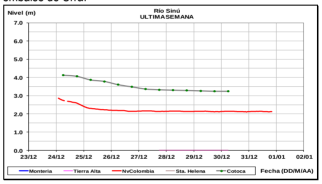
Similar comportamiento se espera continúe en el nivel del cauce principal del San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Pica Pica, Montelíbano y Puerto Córdoba. No hay aportes importantes del río San Jorge al complejo de ciénagas de La Mojana.





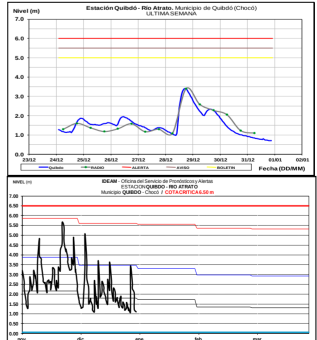
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Descenso en el nivel del río Sinú reportan actualmente las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. En estas estaciones el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

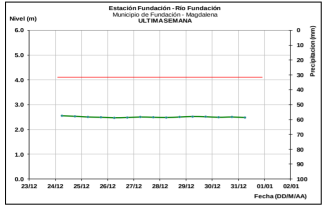
El nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó), registra fluctuaciones con tendencia al descenso; los valores actuales son representativos de los promedios históricos del mes de diciembre.

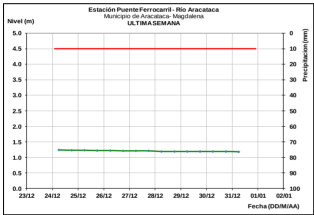


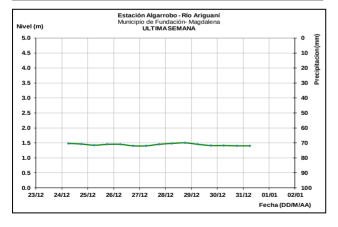
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Registran niveles estables, sin embargo, se estima descenso lento para para los próximos días en los niveles de los ríos Aracataca, Fundación Tucurinca, Frío, Sevilla, Ariguaní y Cesar. Los valores registrados son representativos de los promedios baios.

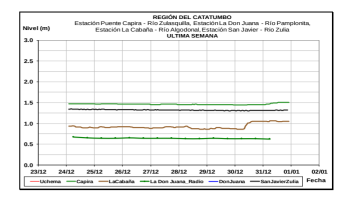






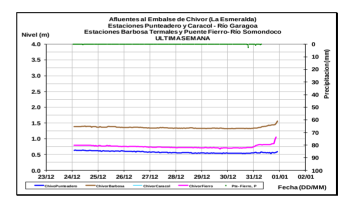
CUENCA DEL CATATUMBO

Registra niveles con una ligera tendencia al ascenso en los ríos de la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos: Algodonal, Zulia y Pamplonita. Los valores se encuentran alrededor de los promedios bajos.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor) registran una ligera tendencia al ascenso.



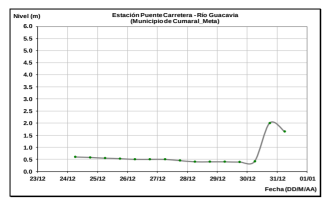
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

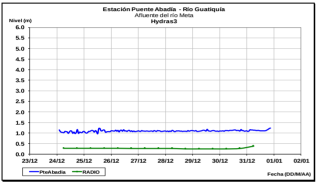
El nivel en el cauce principal del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura de la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita registra un ligero ascenso, producto de las precipitaciones temporales registradas en la cuenca Alta.

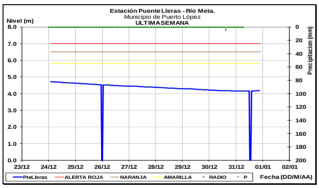


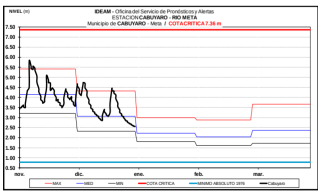
CUENCA DEL RÍO META

En la cuenca alta del río Meta, así como los tributarios que descienden del piedemonte llanero registran ascenso en los niveles, especialmente en el río Guacavía, en tanto que en los ríos: Guatiquía, Guayuriba y Humea, tienden con un ligero ascenso en los niveles; esta tendencia se verá reflejada en el cauce principal del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras para el transcurso del día de mañana.



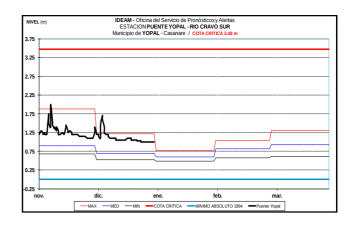






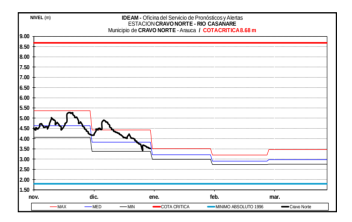
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se prevé niveles estables durante los próximos días en el río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



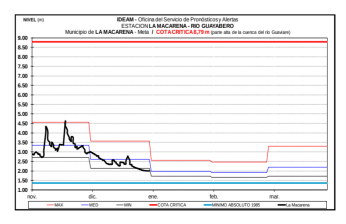
CUENCA DEL RÍO CASANARE

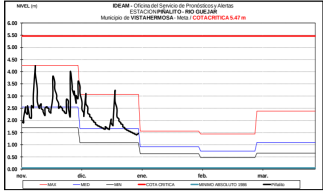
Prevalece el descenso en el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca); tendencia que se mantendrá durante las próximas semanas.

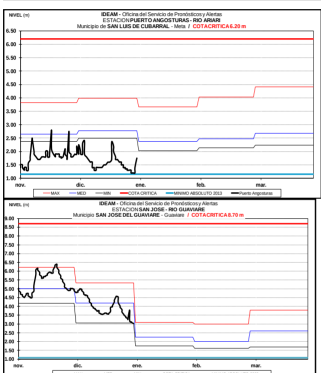


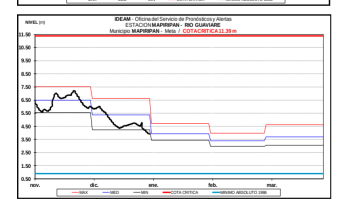
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En la cuenca alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero el rio Ariari registra un ligero ascenso en los niveles, igualmente, se espera que los ríos Guayabero y Güejar presenten una tendencia al ascenso. De otra parte, se prevé que el nivel del cauce principal del rio Guaviare monitoreado en los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta) tienda a estabilizarse en los próximos días. Con valores alrededor de los promedios históricos para el mes de diciembre.



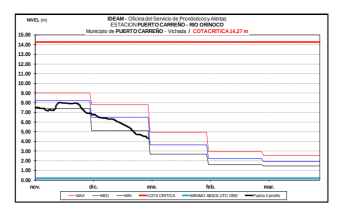






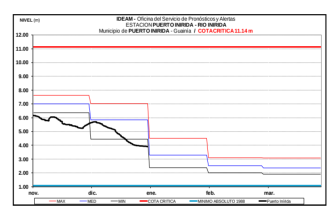
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra descenso en los niveles con valores por debajo de los promedios mínimos histórico para el mes de diciembre.



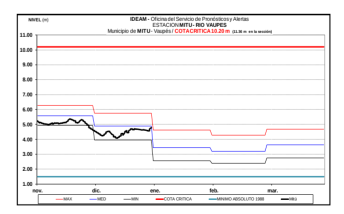
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Paulatino descenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para esta época del año.



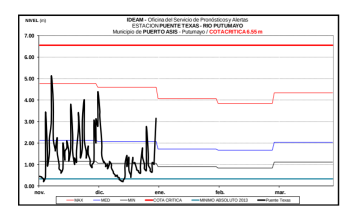
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés en la estación Mitú tiende a estabilizarse temporalmente con valores alrededor de los promedios históricos mensuales de este mes.



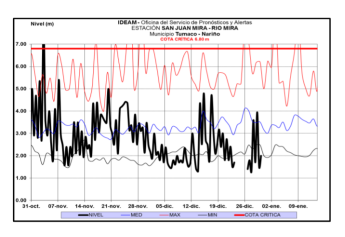
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta, registra niveles con tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos; en tanto, que en la cuenca media y baja, debido a las intensas precipitaciones registradas en los días anteriores sobre esta parte de la cuenca, continúa con ligeros ascenso en los niveles.



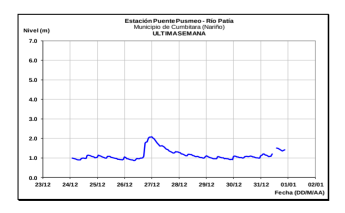
RÍO MIRA

Niveles estables registra el río Mira durante la última semana, condición que prevalecerá para el transcurso de la madrugada de mañana. Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos.



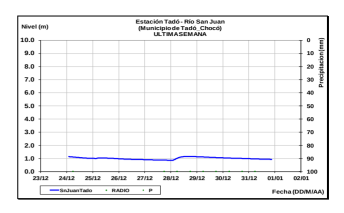
RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), estación Puente Pusmeo, registra un leve incremento en los niveles, producto de algunas precipitaciones en la cuenca alta del río Patía.



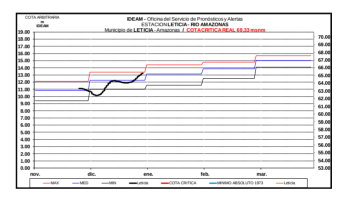
RIO SAN JUAN

El nivel del río San Juan, monitoreado a la altura de la estación Tadó en el departamento del Chocó, registra una tendencia estable.



RIO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Iquitos (Perú) y en el municipio de Leticia (Amazonas), registra un paulatino ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos del mes de diciembre.



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, 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 EUSCATEGUI

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS
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