

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 027

Bogotá D.C., miércoles 27 de enero de 2016 Hora de actualización 11:00 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:

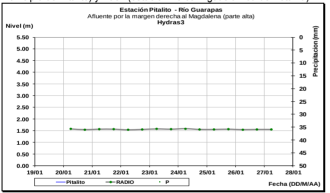
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

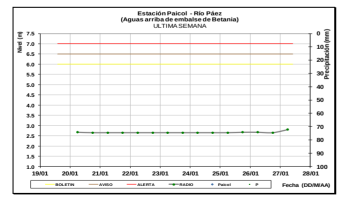
ALERTA ROJA NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES. Se mantienen los niveles bajos en toda la cuenca del río Magdalena, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos mensuales de esta época del año.

Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, sólo corresponden a la profundidad del nivel del agua del río, registrado en el Limnímetro (Mira), ubicado en una margen del río (derecha o izquierda dependiendo del sitio).

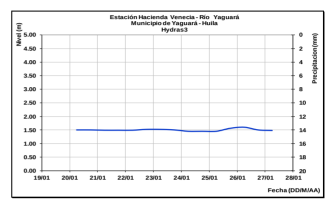
CUENCA ALTA

Persisten los niveles estables en los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol-Aguas arriba de Betania).





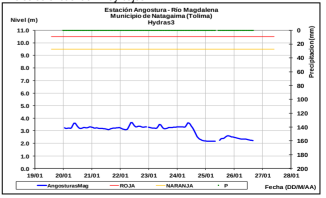
Similar comportamiento estable reporta el río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia.



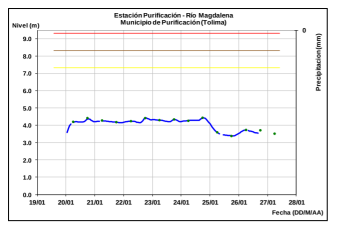
Durante las últimas horas se está presentando un desembalse en Betania de acuerdo con los registros de la estación Puente Santander ubicada en el municipio de Neiva (Huila) inmediatamente aguas abajo del Embalse.

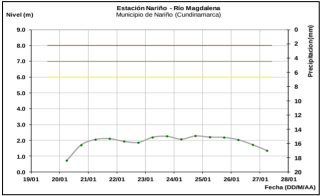


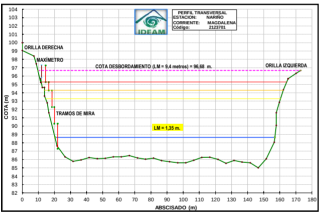
Dicho desembalse se reflejará paulatinamente hacia aguas abajo durante las próximas horas y días generando un ligero incremento en el cauce principal del Magdalena a su paso por municipios tales como Natagaima, Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) en donde los niveles se encuentran muy bajos.



1

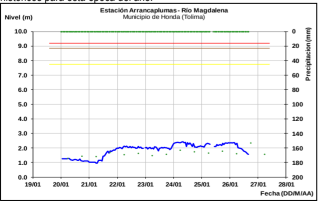




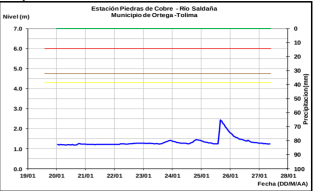


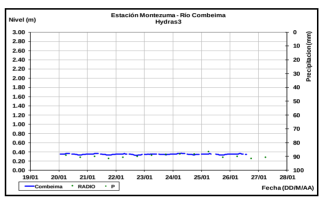
Sección transversal de la estación de Nariño, río Magdalena.

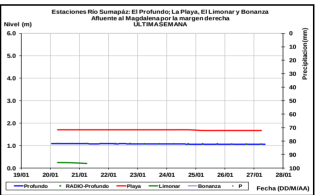
A la altura del municipio de Honda (Tolima), se espera durante las próximas horas continúe el descenso moderado en el nivel del río Magdalena. Los valores se mantienen en el rango de mínimos bajos históricos para esta época del año.

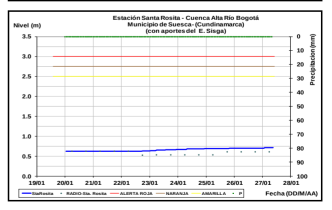


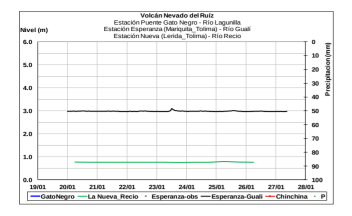
Afluentes en el sector: En general los principales afluentes al rio Magdalena tales como los ríos: Saldaña, Combeima, Sumapaz, Bogotá, Lagunilla, Gualí y Recio, mantienen niveles estables y valores en el rango de bajos.







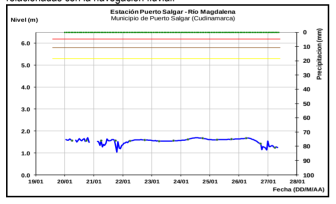


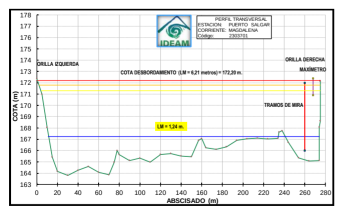


CUENCA MEDIA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Persiste la condición de niveles muy bajos a lo largo de toda la cuenca, así como en los principales afluentes del río Magdalena. En especial permanece con niveles bajos el río Magdalena en inmediaciones a los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar), Gamarra (Cesar), Tamalameque (Cesar), El Banco (Magdalena) y Magangué (Bolívar). Se recomienda mantener la ALERTA ROJA debido a que se presentan problemas de abastecimiento para aquellos acueductos municipales que captan el recurso de las fuentes hídricas superficiales y existen restricciones a la navegabilidad en algunos sectores del río. Se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía de puerto y CORMAGDALENA para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.



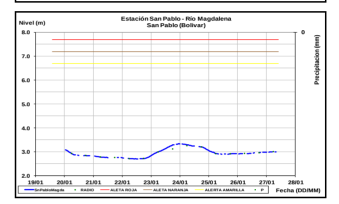


Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

Es probable que durante los próximos tres días el nivel del cauce principal del Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrio (Antioquia),

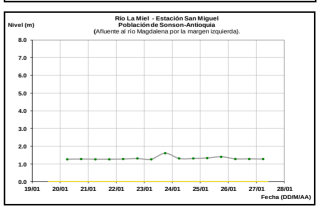
Barrancabermeja, Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) retome comportamiento de ligero descenso con valores en el rango de baios para este mes de enero.

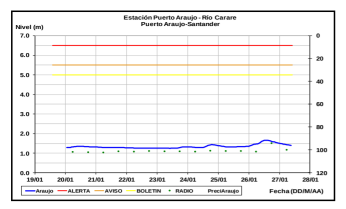
Estación Barrancabermeja - Río Magdalena Nivel (m) 4.5 3.5 3.0 25 2.0 1.0 0.5 20/01 21/01 22/01 23/01 24/01 25/01 27/01 28/01 Fecha (DD/M/AA)

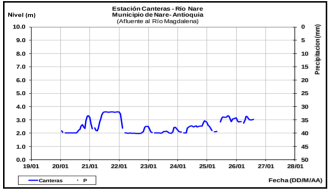


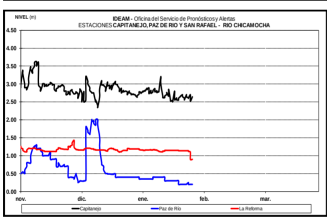
Afluentes de la cuenca media: Prevalecen estables los niveles de los ríos Negro, La Miel, Carare, Sogamoso y Lebrija con valores bajos para la época.

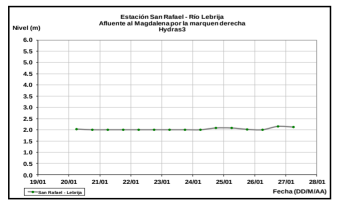
Estaciones Rio Negro Estación Tobia - Municipio de Nimaima (Cundinamarca) acción Charco Largo - Municipio de El Peñon (Cundinama Estación Villeta - Rio Villeta (cuenca alta del Río Negro) Nivel (m) 2 3.5 3.0 2.0 10 12 1.5 16 0.5 18 0.0 20/01 21/01 22/01 23/01 24/01 25/01 28/01 Charco Largo Fecha (DD/M/AA





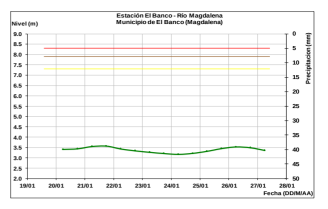


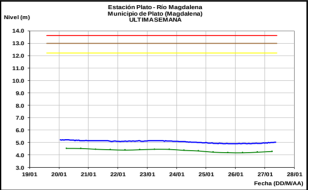


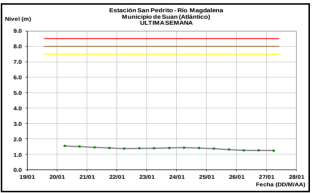


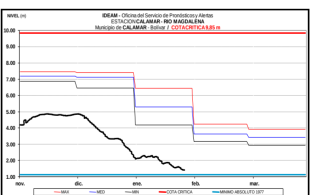
CUENCA BAJA

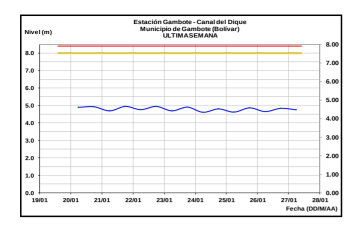
Leve tendencia al descenso mantiene el nivel del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de las estaciones de El Banco (Magdalena), Plato (Magdalena), Calamar (Bolívar), Suán, Atlántico y Gambote (Bolívar-Canal del Dique). Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.











Estación La Victoria - Río Cauca La Victoria Valle del Cauca 4 n 3.0 2.0 21/01 ALERTA BOLETIN - RADIO -cvc Fecha (DD/M/AA) -AVISO

CUENCA DEL RÍO CAUCA

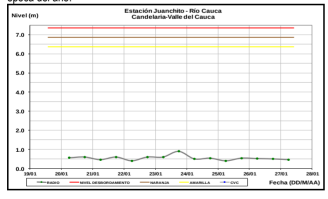
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

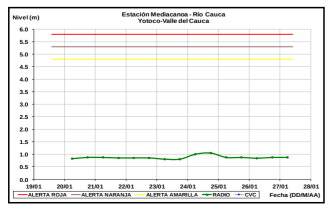
Se mantienen los niveles bajos en el río Cauca, así como en los afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes abastecedoras de los acueductos que se abastecen del río Cauca.

Es importante resaltar que los datos del nivel del río, reportados diariamente por el IDEAM, sólo corresponden a la profundidad del nivel del agua del río, registrado en el Limnímetro (Mira), ubicado en una margen del río (derecha o izquierda dependiendo del sitio).

CUENCA ALTA

Continúan los niveles muy bajos en el río Cauca en las estaciones: La Balsa (municipio de Suárez, Cauca); Juanchito (municipio de Candelaria); Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de esta época del año.

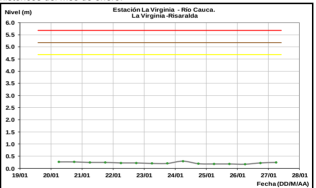


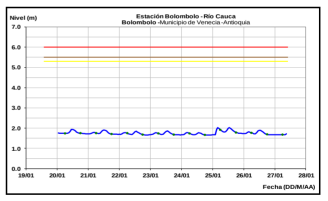


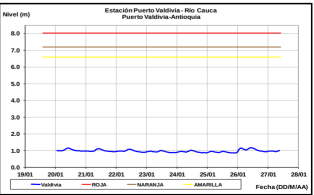
CUENCA MEDIA

Nivel (m)

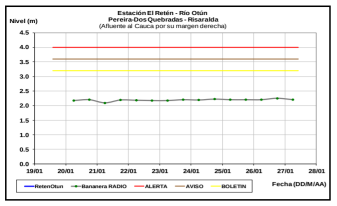
Se mantienen los niveles estables en el río Cauca en el trayecto entre La Virginia (Risaralda), Bolombolo y Puerto Valdivia (Antioquia). Los niveles permanecen en el rango de bajos alcanzando los valores mínimos históricos del mes de enero.

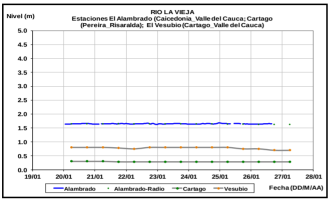


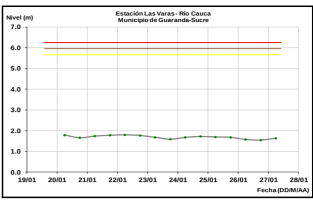




Afluentes en el sector: Niveles estables en los principales afluentes al río Cauca, tales como los ríos Otún y La Vieja.



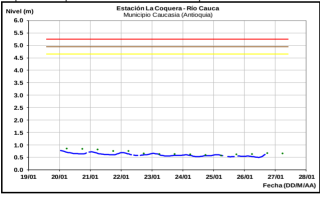


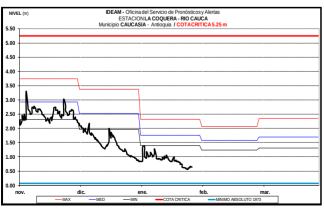




CUENCA BAJA

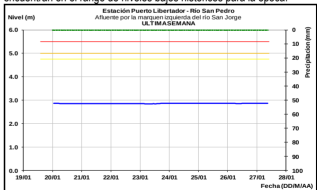
En la cuenca baja del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), continúa la leve tendencia al descenso en los niveles. Los valores actuales son característicos de los estados bajos respecto a los promedios mínimos históricos para este mes.

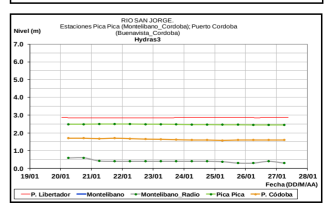




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

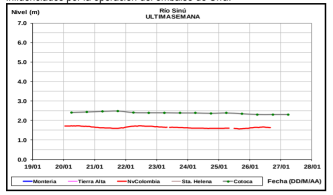
Continúan los niveles estables en el río San Pedro (afluente del San Jorge en la parte alta), y en el río San Jorge en el municipio de Montelíbano y Puerto Córdoba (Córdoba). Los valores actuales se encuentran en el rango de niveles bajos históricos para la época.





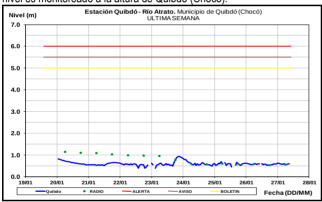
CUENCA DEL RÍO SINÚ

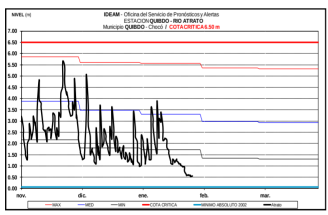
Persisten los niveles estables en el río Sinú a la altura de las estaciones: Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo en donde se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

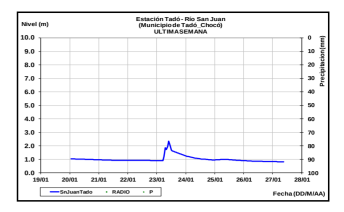
Persiste la estabilidad en el nivel del cauce principal del río Atrato con valores bajos incluso menores al promedio histórico mensual de enero. El nivel es monitoreado a la altura de Quibdó (Chocó).





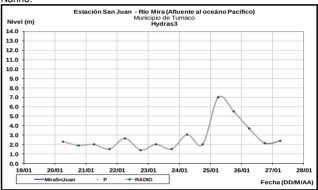
RÍO SAN JUAN

Leve tendencia al descenso reporta el nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó, en el departamento del Chocó.



RÍO MIRA

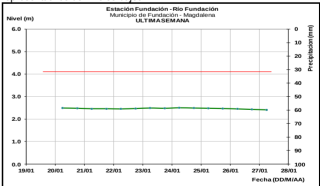
Se esperan prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero ene le nivel del río Mira el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tumaco-Nariño.

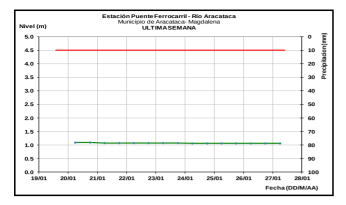


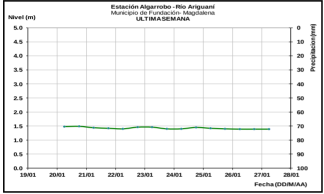
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Continúan los niveles estables en los ríos: Aracataca, Fundación Tucurinca, Frío, Sevilla, Ariguaní y Cesar. Los valores registrados son representativos de niveles bajos.







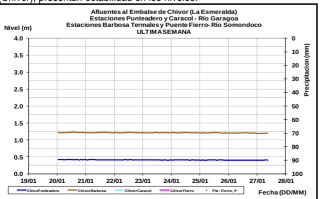
CUENCA DEL CATATUMBO

Para hoy se espera una condición estable y valores bajos en los niveles de los ríos Zulia, Pamplonita y Algodona.



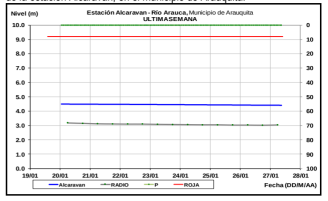
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), presentan estabilidad en los niveles.



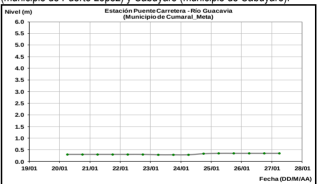
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

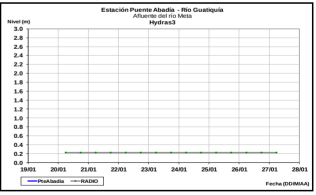
Estabilidad en el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura de la estación Alcarayán, en el municipio de Arauquita.

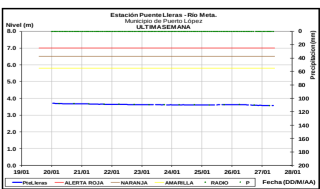


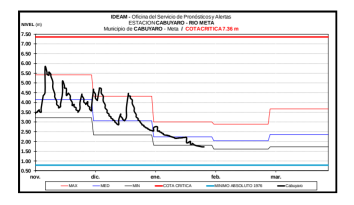
CUENCA DEL RÍO META

En la cuenca alta del río Meta así como los tributarios que descienden del piedemonte llanero, predominan los niveles estables, especialmente en los ríos: Guacavía y Guatiquía. Así mismo, persiste leve descenso en los niveles en el río Meta, a la altura de las estaciones: Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro (municipio de Cabuyaro).



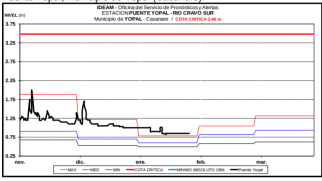






CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Continúa con niveles estables el río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



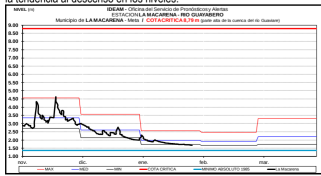
CUENCA DEL RÍO CASANARE

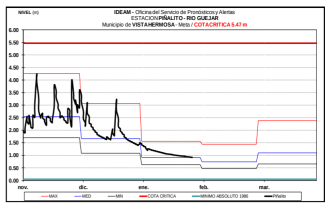
Persiste el paulatino descenso en el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

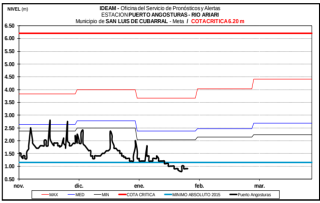


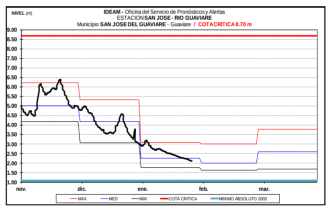
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

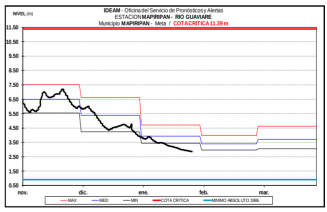
En la cuenca alta del río Guaviare, particularmente en sectores del piedemonte llanero, los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero, registran tendencia leve de descenso. El cauce principal del Guaviare monitoreado en los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta), mantiene la tendencia al descenso en los niveles.





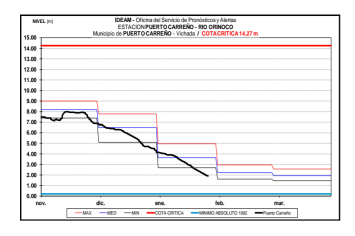






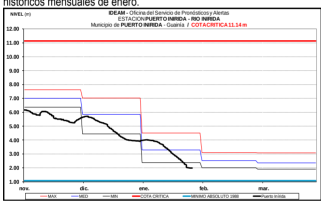
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



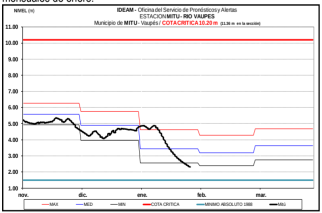
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, registra descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio de los mínimos históricos mensuales de enero.



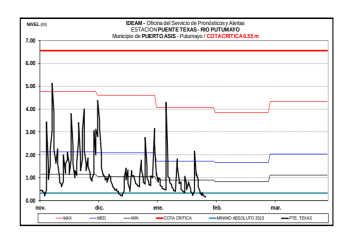
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, registra descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio de los mínimos históricos mensuales de enero.



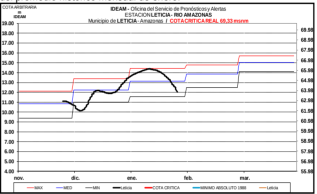
RÍO PUTUMAYO

Durante las últimas 24 horas se reporta descenso sostenido en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta con valores que son considerados de estados bajos para la época.



RÍO AMAZONAS

El río Amazonas a la altura del municipio de Leticia (Amazonas) registra tendencia al descenso en los niveles con valores ligeramente por debajo del promedio histórico mensual de enero.



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 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, 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.

Director General OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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