

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 062

Bogotá D.C., miércoles 02 de marzo de 2016 Hora de actualización: 11:30 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

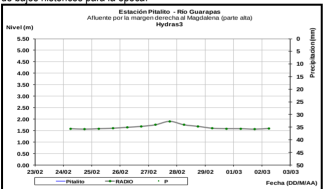
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

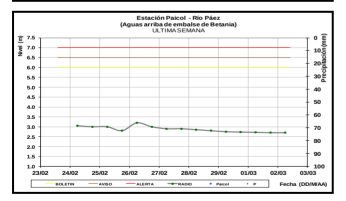
Se mantiene la Alerta Roja por niveles bajos en el río Magdalena y sus principales afluentes.

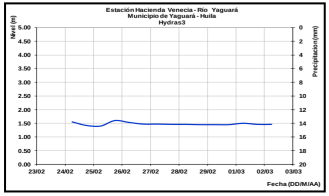
Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en el limnímetro (mira) ubicado en una margen del río (derecha o izquierda dependiendo del sitio).

CUENCA ALTA

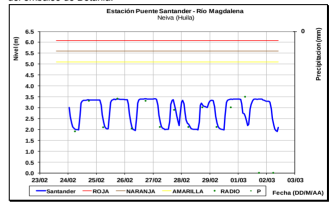
Los ríos Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), afluentes al embalse de Betania, registran comportamiento estable en los niveles, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



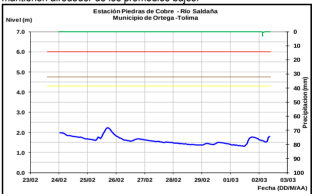


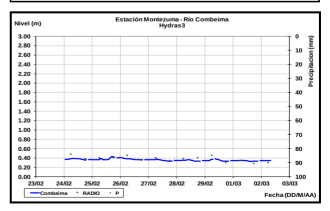


A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del río Magdalena registrado en la estación Puente Santander, presenta moderadas fluctuaciones, con valores en el rango de bajos, producto de la operación del embalse de Betania.



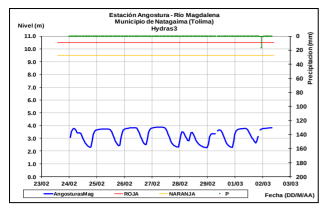
Afluentes en el sector: Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Saldaña y en el río Combeima, los valores en los niveles de estos ríos se mantienen alrededor de los promedios bajos.

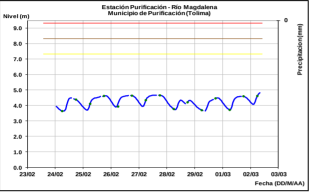




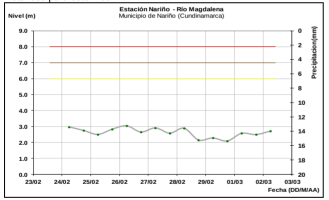
Persisten las moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), debido a la influencia de la operación del embalse de Betania.

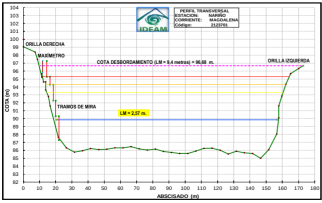
1



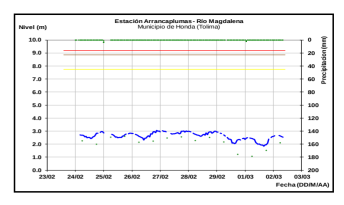


El nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra igualmente moderadas fluctuaciones, con valores actuales en el rango de promedios mínimos históricos para este mes.



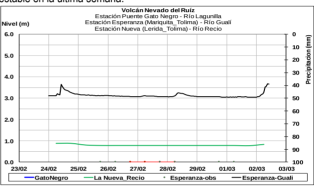


Sección transversal de la estación Nariño, río Magdalena.

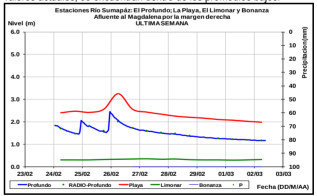


CUENCA MEDIA

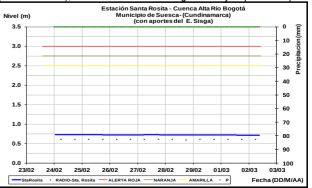
En el río Gualí, afluente al río Magdalena en la parte media de la cuenca, se registra leve incremento en las primeras horas del día, con valores en el rango de bajos; sobre el río Recio, el comportamiento del nivel es estable en la última semana.



El río Sumapáz monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca, registra tendencia de descenso en los niveles. Los valores actuales, se encuentran dentro de los promedios bajos.

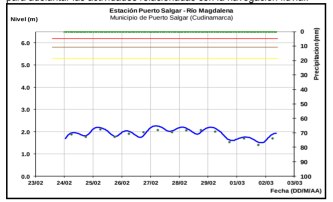


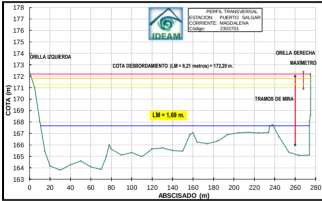
El río Bogotá reporta estabilidad en los niveles en el municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en el rango de bajos para la época.



ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA – CUENCA MEDIA

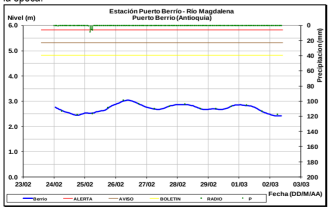
Los niveles del río Magdalena continúan en el rango de valores bajos, en inmediaciones de los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente, persisten los problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de la zona y existen restricciones en la navegación en algunos sectores a lo largo de la cuenca media. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

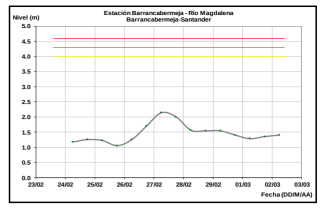


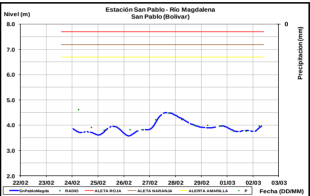


Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

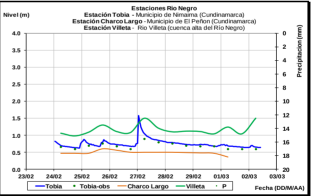
En el trayecto Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja, Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), se reporta igualmente moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles del río Magdalena, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

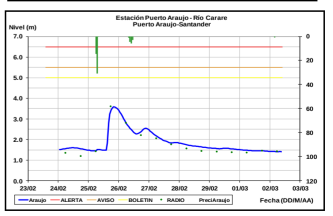




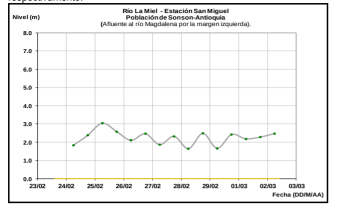


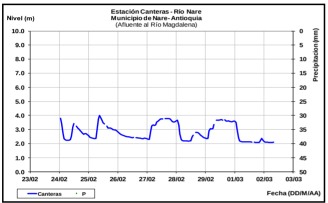
Afluentes de la cuenca media: Los ríos Negro y Carare, registran leve tendencia al descenso en el nivel. El río Villeta presenta tendencia de ascenso par hoy, producto de las lluvias registradas en las últimas horas en la parte alta de la cuenca.



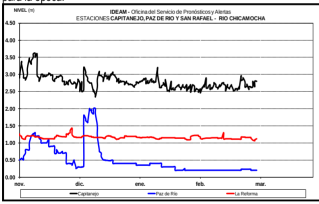


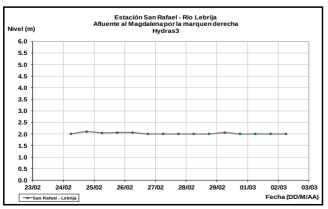
Se registran moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Nare y La Miel, influenciados por la operación de los embalses San Lorenzo y Amaní, respectivamente.





En los ríos Chicamocha y Lebrija, predomina el comportamiento dentro de un rango estable en los niveles. En general, los niveles de estos ríos se mantienen en el intervalo de bajos respecto a los promedios históricos para la época.

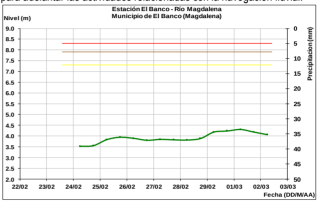


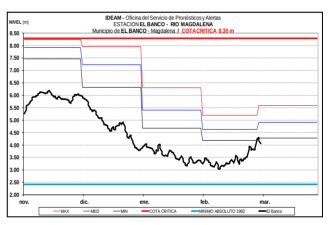


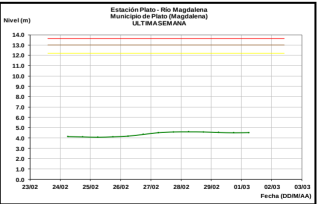
CUENCA BAJA

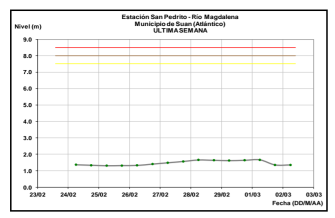
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

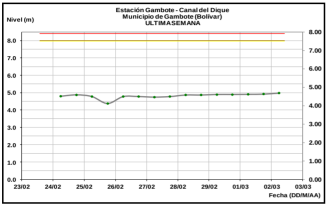
Continúan los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo, Gamarra y Tamalameque (Cesar), El Banco y Plato (Magdalena), y Magangué (Bolívar). Se recomienda mantener la Alerta Roja por presentar problemas de abastecimiento de agua en aquellos sistemas de acueductos que captan el recurso de fuentes hídricas superficiales en esta zona y debido a que persisten las restricciones para la navegabilidad en algunos sectores del río Magdalena, donde no se puede asegurar el calado apropiado para las embarcaciones. Se recomienda a los pobladores estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

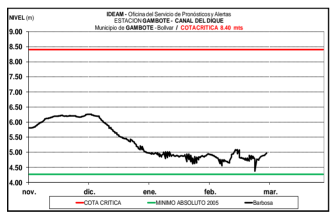












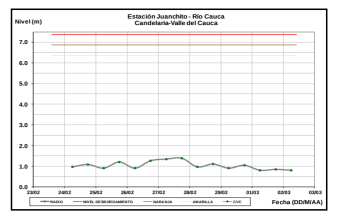
CUENCA DEL RÍO CAUCA

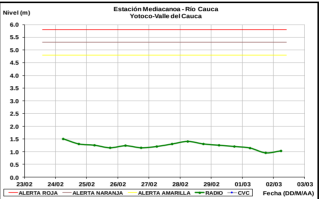
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

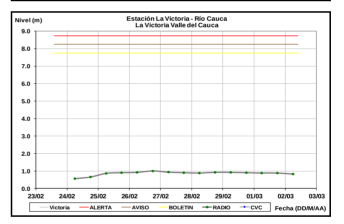
Se mantienen los niveles bajos en el río Cauca y en sus principales afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores que continúan siendo inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua para los sistemas de acueductos que se abastecen del río Cauca.

CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), registran ligero descenso y continúan por debajo de los promedios mínimos históricos para esta época del año.

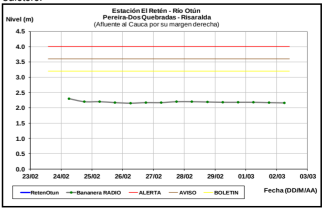


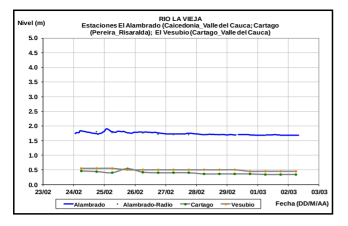




CUENCA MEDIA

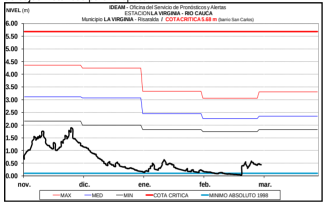
Afluentes en el sector: Predominan los niveles estables en los ríos Otún y La Vieja, estos ríos son afluentes al río Cauca en la zona del Eje Cafetero.

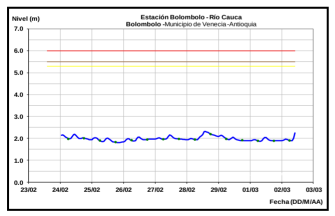


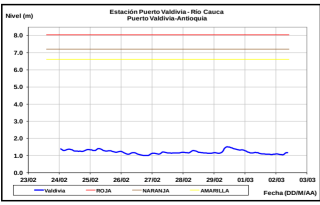


Se presentan ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), con valores en el rango

de bajos históricos para la época.



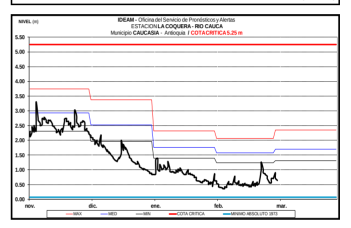


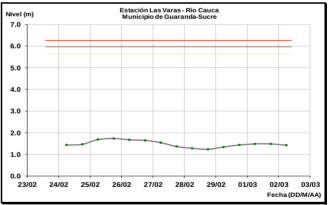


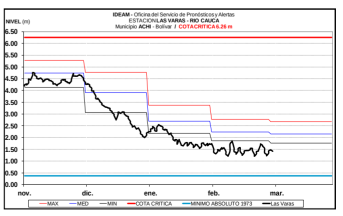
CUENCA BAJA

En la cuenca baja del río Cauca, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), se registran fluctuaciones con tendencia general de descenso en el nivel y valores actuales que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.

Estación La Coquera - Río Cauca Municipio Caucasia (Antioquia) Nivel (m) 6.0 5.5 5.0 4.0 3.5 3.0 2.0 1.5 1.0 Fecha (DD/M/AA)

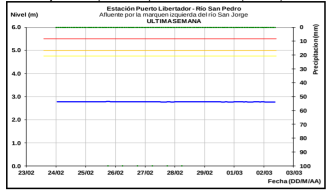






CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

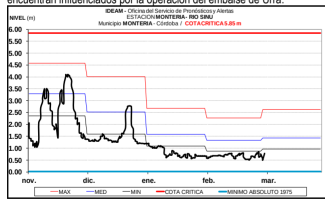
Estabilidad en los niveles de los ríos San Pedro (afluente del río San Jorge en la cuenca alta) y San Jorge, en los municipios de Montelíbano y Buenavista (Córdoba). Los valores actuales se encuentran en el rango de niveles bajos con respecto a los promedios históricos para la época.

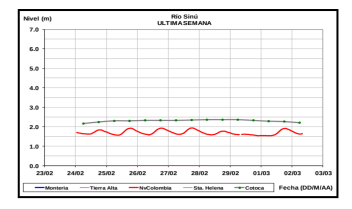




CUENCA DEL RÍO SINÚ

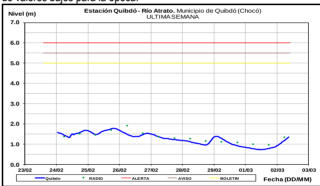
Se registran ligeras oscilaciones en el nivel del río Sinú, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época, a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, las cuales se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.

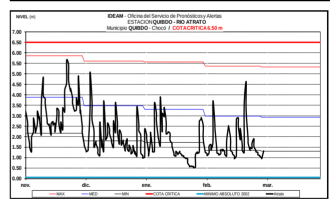




CUENCA DEL RÍO ATRATO

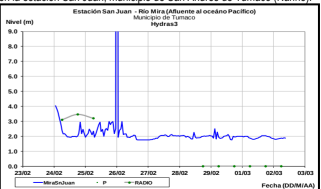
Moderado ascenso en los niveles del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Actualmente los niveles se encuentran en el rango de valores bajos para la época.





RÍO MIRA

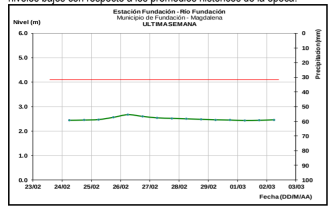
Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Mira, en la estación San Juan, municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).

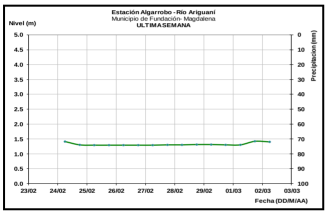


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

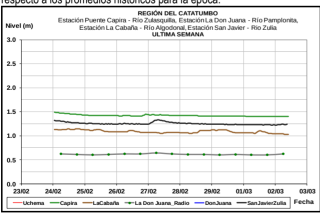
Los ríos que descienden al occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre ellos: Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguaní; así como el río Cesar, registran niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de niveles bajos con respecto a los promedios históricos de la época.





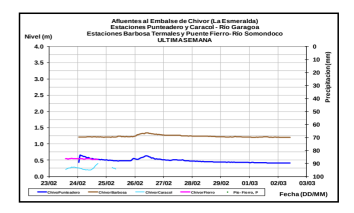
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos: Algodonal, Pamplonita, Sulasquilla y Zulia, registran comportamiento estable, con valores en el rango de bajos con respecto a los promedios históricos para la época.



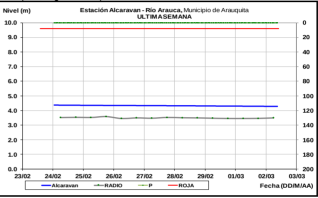
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), registran tendencia estable en los niveles y valores en el rango de bajos con respecto a los promedios históricos de la época.



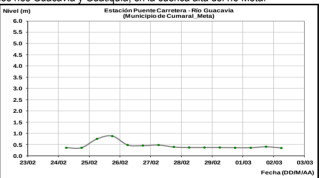
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

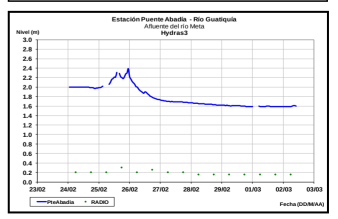
El río Arauca en la estación El Alcaraván, ubicada en el municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en los niveles.



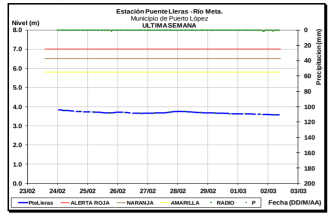
CUENCA DEL RÍO META

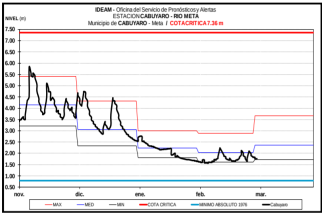
Ligeras variaciones dentro de un rango estable, se registra en el nivel de los ríos Guacavía y Guatiquía, en la cuenca alta del río Meta.





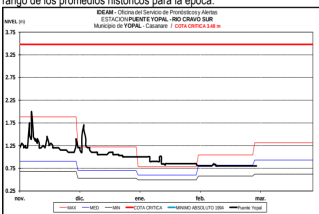
Leve tendencia al descenso en los niveles del río Meta, a la altura de las estaciones Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro (municipio de Cabuyaro), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos del mes.





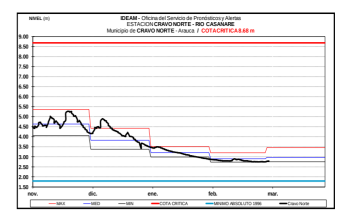
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Niveles estables en la cuenca del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

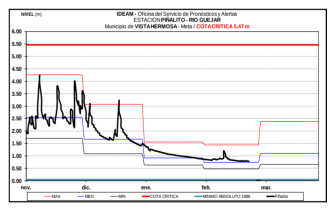
El río Casanare presenta niveles estables a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.

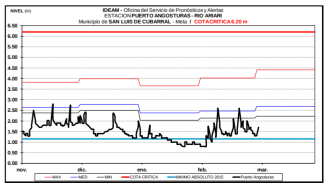


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

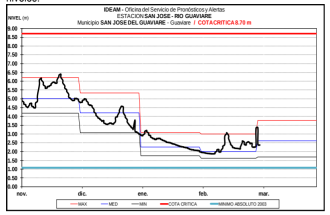
Ligero descenso en los niveles de los afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Güejar y Guayabero, en el río Ariari se presenta leve ascenso producto de las precipitaciones registradas en la zona. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

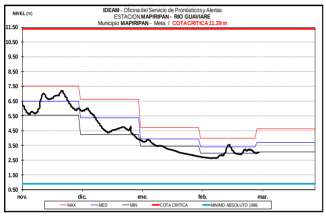






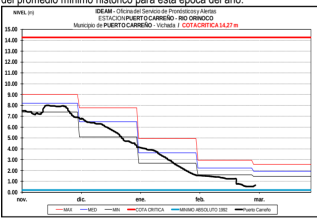
El río Guaviare observado a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta), registra moderadas fluctuaciones en los niveles.





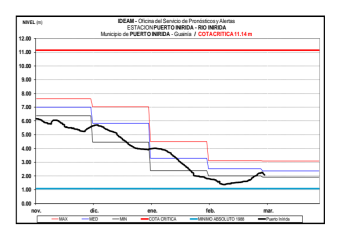
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra moderado descenso en el nivel, con valores por debajo del promedio mínimo histórico para esta época del año.



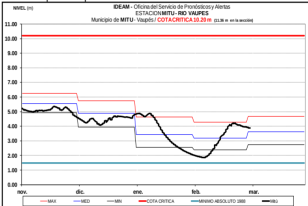
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado descenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



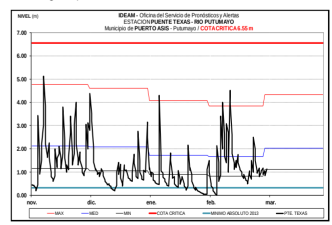
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, registra moderado descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



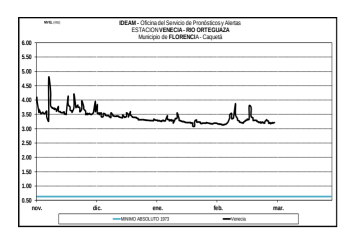
RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Se presentan leves fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, observado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís, con valores en el rango de promedios mínimos históricos del mes.



RÍO CAQUETA

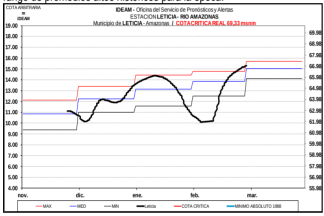
El nivel registrado del río Orteguaza (afluente al río Caquetá), localizado en el municipio de Florencia (Caquetá), mantienen pequeñas variaciones dentro de un rango estable.



RÍO AMAZONAS

El río Amazonas a la altura del municipio de Leticia (Amazonas), registra moderado ascenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran en el

rango de promedios altos históricos para la época.



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 ai informar.

Director General OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: HWS

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