

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 009

Bogotá D. C., Miércoles 9 de enero de 2013 Hora de actualización 11:15 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

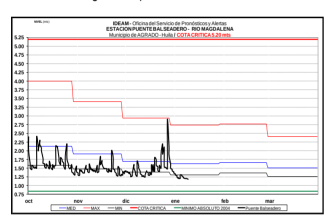
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general los niveles para toda la cuenca del río Magdalena tienden al descenso. ALERTA ROJA por niveles bajos en inmediaciones de Barrancabermeja los cuales ocasionan restricción a la navegación en algunos sectores del tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar).

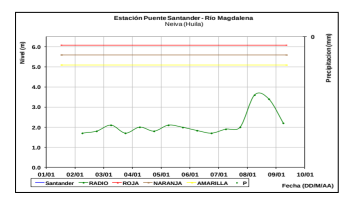
CUENCA ALTA

El nivel del río Magdalena en la estación Puente Balseadero, a la altura del municipio de Agrado (Huila), se mantiene estable con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de Enero.



El río Páez, afluente al río Magdalena en la parte alta de la cuenca, registra niveles estables durante los últimos días.

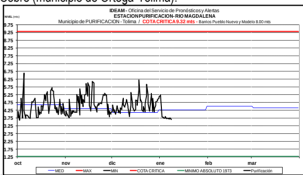
Aguas abajo del embalse de Betania el nivel del río Magdalena, monitoreado en Puente Santander (Neiva), registra moderadas variaciones de nivel como consecuencia de la operación del embalse. Los valores oscilan alrededor del promedio histórico del mes.



Aguas abajo de Neiva, en el municipio de Angostura (Huila), el nivel del río Magdalena reporta leves fluctuaciones con tendencia estable.

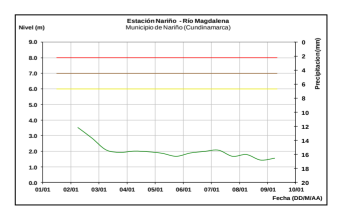
El río Cuinde, afluente al embalse de Prado monitoreado en la estación San Pablo (municipio de Villarrica_Tolima), registra niveles estables.

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) presenta descenso en los niveles, igual comportamiento registra el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega-Tolima).



Persiste el comportamiento de niveles estables en el río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca). De acuerdo con la información reportada por el Fondo de Prevención y Atención de Desastres del Distrito Capital –FOPAE- en el sistema SIRE, el nivel del río Tunjuelo en la estación la Independencia no presenta mayores variaciones.

El río Magdalena a la altura de la estación Nariño (Cundinamarca), registra descenso paulatino en los niveles.



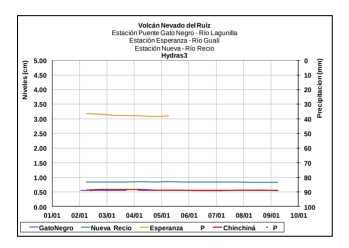
ALERTA AMARILLA. De acuerdo con el seguimiento de la actividad del Volcán Nevado del Ruíz, el Observatorio Vulcanológico de

1

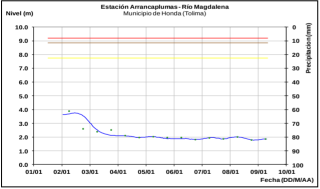
Manizales mantiene esta alerta para el estado de la actividad de este volcán, así como al cerro Machín. Para mayor información se sugiere consultar el vínculo del Observatorio de Manizales: http://www.ingeominas.gov.co/Manizales.aspx.

Los niveles de los ríos Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná monitoreados en las estaciones: Esperanza (Mariquita_Tolima), La Nueva (Lerida_Tolima) Gato Negro (Líbano_Tolima) y El Retiro (Palestina_Caldas) respectivamente, reportan niveles estables en los últimos días.

Igualmente, los Observatorios Vulcanológicos de Pasto y Popayán reportan Alerta Amarilla por actividad vulcanológica en los volcanes del Galeras y el Cumbal en el departamento de Nariño; y los volcanes Nevado de Huila y Sotará en el departamento del Cauca.

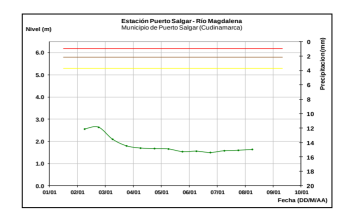


A la altura del municipio de Honda (Tolima) en la estación Arrancaplumas, el nivel del río Magdalena registra tendencia al descenso.

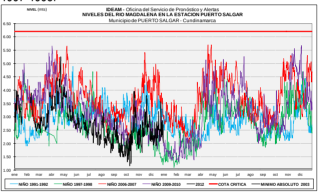


CUENCA MEDIA

El río Magdalena en Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra niveles con tendencia al descenso, se estima que este comportamiento continúe en el transcurso de la tarde y noche de hoy, con valores alrededor del promedio histórico mínimo del mes de enero.

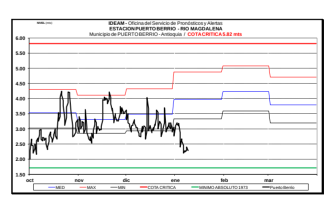


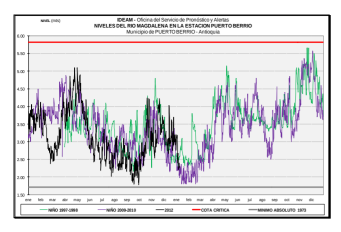
Los niveles actuales del río Magdalena, en Puerto Salgar (Cundinamarca), registran valores similares a los reportados en el periodo Niño 2009-2010 y ligeramente por encima del Niño 1997-1998.



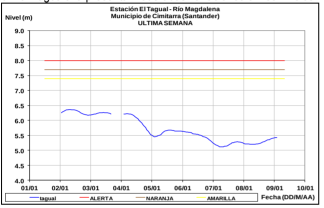
El río La Miel registra ligeras fluctuaciones en los niveles en la estación San Miguel en el municipio de Sonsón (Antioquia), aguas abajo del embalse de la Miel.

En Puerto Berrío, el río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios histórico para esta época del año. Los valores de nivel son similares a los reportados durante El Niño 1997-1998 y ligeramente superiores a los de El Niño 2009-2010.





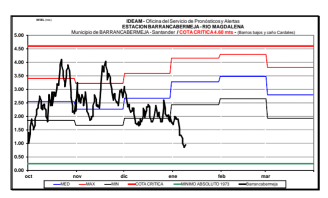
En la estación El Tagual en el municipio de Cimitarra (Santander) el río Magdalena presenta moderadas variaciones en los niveles.



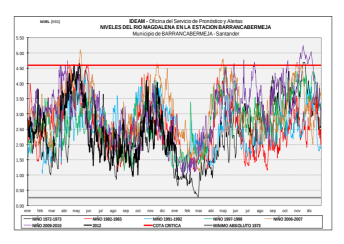
El río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo, registra niveles estables en el transcurso de los últimos días.

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

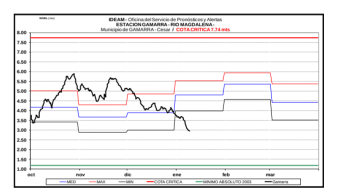
La tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena particularmente en inmediaciones de Barrancabermeja se ha acentuado en los últimos días por lo cual se presenta este nivel de alerta por las restricciones a la navegación en algunos sitios entre Barrancabermeja - Puerto Wilches y hasta Gamarra (Cesar). Especial atención en los sitios: Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja en Santander) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo, Santander).



En la estación Barrancabermeja, los niveles presentan valores similares a los reportados en el período El Niño 2009-2010 y superiores a El Niño 1997-1998.



En el municipio de Gamarra (Cesar), el nivel del río Magdalena continua en descenso, con valores que pueden ocasionar restricciones a la navegación.

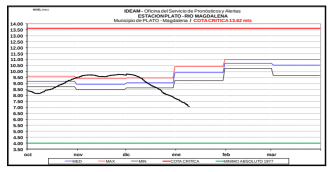


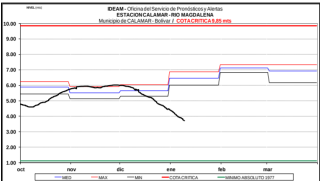
CUENCA BAJA

En el municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena mantiene un descenso de 77 cm durante estos primeros días del año con valores inferiores al promedio mínimo para el mes de enero.

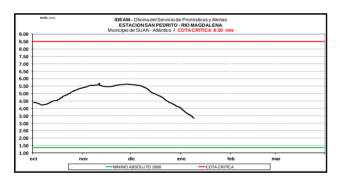


Los niveles del río Magdalena, registrados a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y Calamar (Bolívar), continúan con un comportamiento de descenso lento y valores por debajo de los promedios mínimos históricos para el mes de enero.

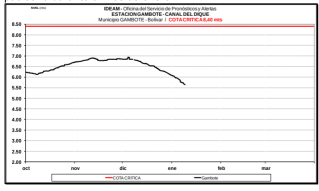




El río Magdalena en la estación San Pedrito mantiene niveles en descenso en el municipio de Suán (Atlántico), aguas abajo de la derivación del Canal del Dique.



En el sector del Canal del Dique, en la estación Gambote, a la altura de la población de Arjona (Bolívar), el nivel del río Magdalena presenta un comportamiento de descenso lento y paulatino durante el mes de enero.

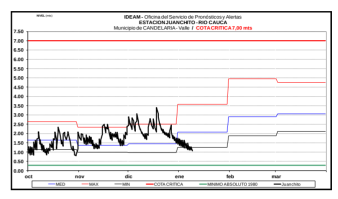


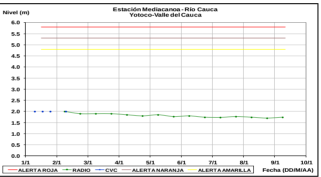
CUENCA DEL RÍO CAUCA

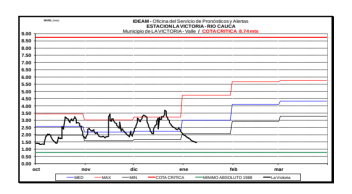
Predominan los niveles en descenso a lo largo del río Cauca.

CUENCA ALTA

El río Cauca, en las estaciones de Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria) reporta descenso en el nivel. Los valores oscilan en la franja de niveles bajos respecto a los promedios históricos de la época.







CUENCA MEDIA

Los ríos Otún y La Vieja, afluentes al Cauca en los departamentos de Risaralda y Quindío, presentan niveles estables.

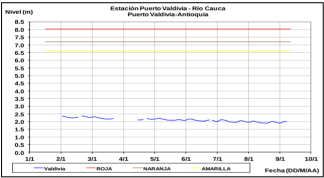
Descenso en los niveles del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) con valores alrededor del promedio mínimo histórico para la época.



El río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia-Antioquia) registra moderadas variaciones de nivel, con valores alrededor del promedio histórico mensual.

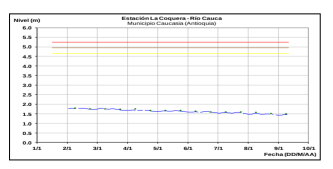


En la estación Puerto Valdivia (Antioquia), el nivel del río Cauca se mantiene en condición descendente.



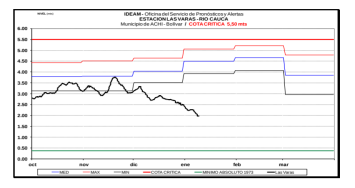
CUENCA BAJA

Descenso lento y paulatino en los niveles del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), de acuerdo con el registro de la estación automática La Coquera.



Durante las últimas horas se registran moderadas variaciones de nivel en el río Nechí en la estación San Juan en el municipio de Zaragoza (Antioquia).

Aguas abajo, en la estación Las Varas, ubicada en el municipio de Guaranda (Sucre), el río Cauca registra descenso en los niveles. Con valores por debajo de los promedios históricos mínimos para el mes de enero.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta de la cuenca, a la altura del municipio de Puerto Libertador registra una tendencia al descenso en los niveles, similar comportamiento se presenta en el río San Jorge, a la altura de la estación Montelíbano (Córdoba).

CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú, en las estaciones Nueva Colombia y Montería, registra niveles en descenso, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

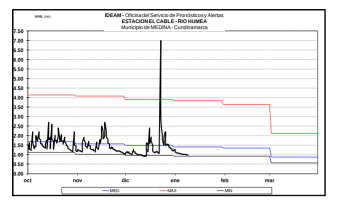
El río Atrato registra niveles en descenso.



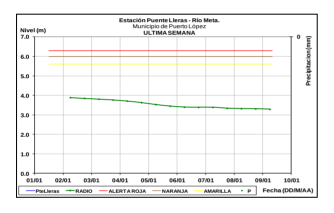


CUENCA DEL RÍO META

Los ríos que descienden del piedemonte Llanero de la cordillera oriental registran niveles en descenso entre ellos los ríos Ocoa, Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba y Ariari.

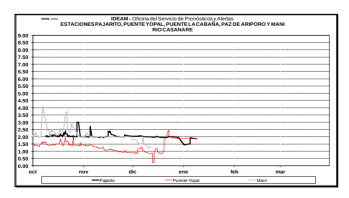


El río Meta, monitoreado en la estación Puente Lleras municipio de Puerto López (Meta), registra descenso en los niveles de manera paulatina.



CUENCA DE LOS RÍOS CRAVO SUR Y CUSIANA

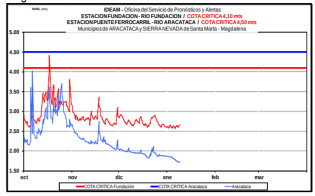
Los ríos Cusiana y Cravo Sur, así como los ríos que descienden del pie de monte llanero tales como: Tocaría, Pauto y Paz de Ariporo registran descenso en los niveles.



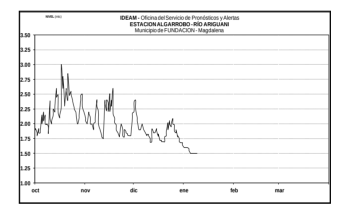
OTRAS CUENCAS

RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos Fundación y Aracataca en el departamento del Magdalena mantienen niveles en descenso.



El río Ariguaní en la estación Algarrobo (El Copey) presenta niveles estables y similar comportamiento se registra en el río Cesar, en el municipio de El Paso (Cesar), estación Puente Canoas.



CUENCA DEL CATATUMBO

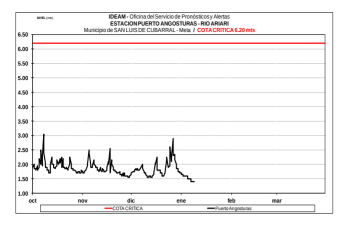
En la parte alta de la cuenca del río Catatumbo (departamento de Norte de Santander), el río Algodonal (estación La Cabaña, en el municipio de Ocaña) predomina con niveles estables, así como el río Pamplonita en la estación La Donjuana, municipio de Chinacota.

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantienen niveles estables en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al Embalse de Chivor.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

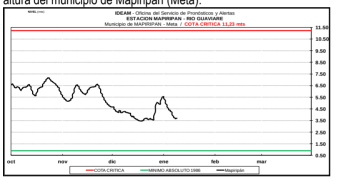
El nivel del río Ariari, monitoreado en la estación Angosturas, municipio de San Luis de Cubarral (Meta) y afluente en la cuenca alta del río Guaviare registra moderadas variaciones con tendencia al descenso.



Moderados descensos en los niveles del río Guayabero, afluente del río Guaviare en la parte alta de la cuenca, según registros de la estación La Macarena (Meta).

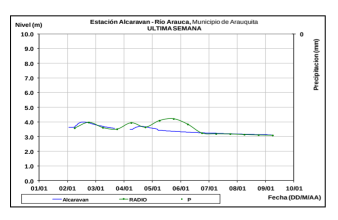
El río Guejar, monitoreado en las estaciones El Limón (municipio de San Juan de Arama) y Piñalito (municipio de Vista Hermosa), en el departamento del Meta, registran descenso en los niveles.

Tendencia al descenso en los niveles en el río Guaviare, a la altura del municipio de Mapiripán (Meta).



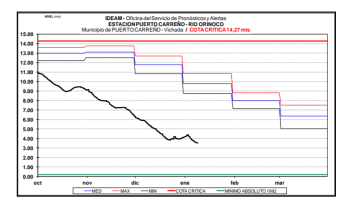
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca mantiene niveles en descenso según lo monitoreado en el municipio de Arauquita, estación El Alcaraván y en el puente Internacional de Arauca.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco, a la altura de Puerto Carreño (departamento del Vichada), mantiene una condición de descenso y valores inferiores al promedio histórico mínimo de esta época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (PARTE BAJA)

El nivel del río Inírida, monitoreado en la estación Puerto Inírida (Guainía), registra niveles en descenso con valores por debajo del promedio histórico mínimo del mes.

