

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 332

Bogotá D.C., sábado 28 de noviembre de 2015 Hora de actualización 11:00 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

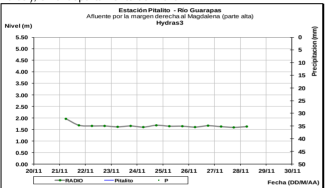
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

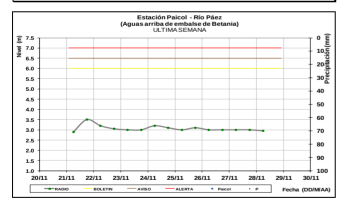
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de toda la cuenca del río Magdalena, con valores en el rango de bajos históricos para la época, especialmente en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

Niveles estables en los niveles de los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila.



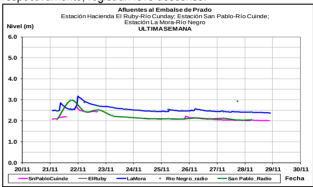


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

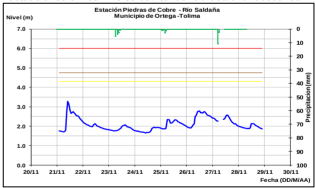
De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 28 de noviembre a las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,45 msnm que equivale a 93.73% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

Persisten las variaciones en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), por efecto de los desembalses realizados en Betania.

Los niveles de los ríos tributarios al embalse de Prado, tales como los ríos Negro y Cuinde, monitoreados en las estaciones La Mora (municipio de Prado) y San Pablo (municipio de Villarrica), respectivamente, registran leve descenso.



El rio Saldaña en la estación de Piedras de Cobre, registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia actual al descenso.

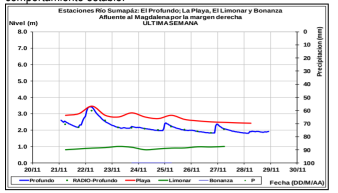


El río Combeima monitorea en el municipio de Ibagué (Tolima), registra comportamiento estable en los niveles.

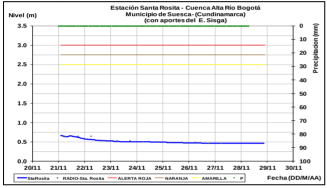


1

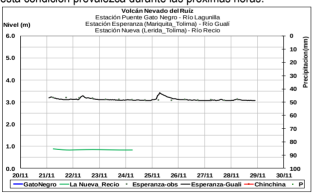
Los niveles del río Sumapáz, monitoreado tanto en la parte alta de la cuenca (estación El Profundo, municipio de Cabrera), como en la zona media del río en la estación La Playa, registra comportamiento estable.



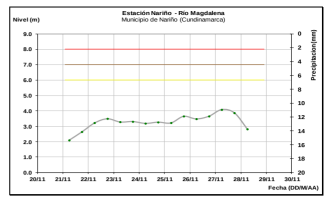
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca, Cundinamarca.

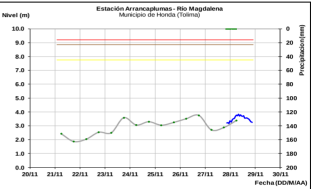


El río Gualí monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, registra estabilidad en los niveles, se prevé que esta condición prevalezca durante las próximas horas.



Los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso.





CUENCA MEDIA

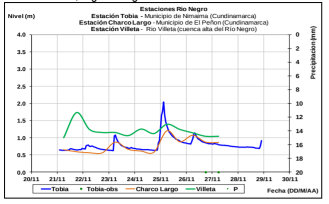
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



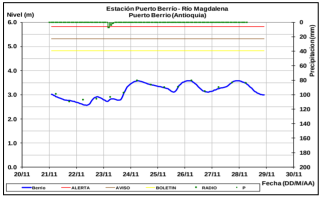
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia), reporta descenso en los niveles.

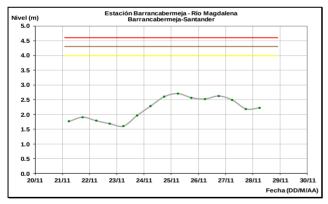


Los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima – Cundinamarca, registran ligera tendencia al ascenso.

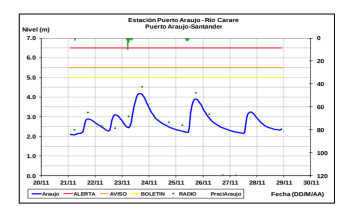


El río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), registra ligeras fluctuaciones en los niveles. Los valores actuales en dichas estaciones se encuentran alrededor de los promedios mínimos históricos mensuales de noviembre.

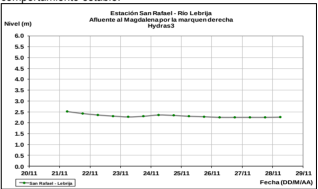




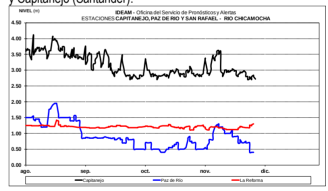
Moderadas fluctuaciones se registran en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media), en la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



El nivel del río Lebrija monitoreado a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander), registra comportamiento estable.

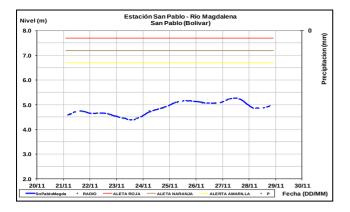


Ligero descenso se registra en el nivel del río Chicamocha, monitoreado a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



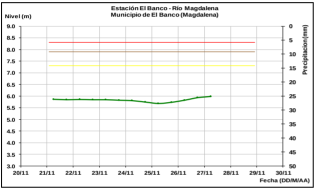
Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel, se registran en el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

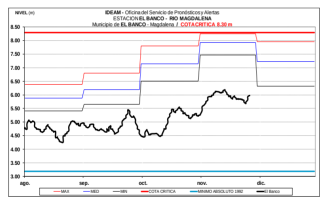




CUENCA BAJA

Ascenso reporta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.

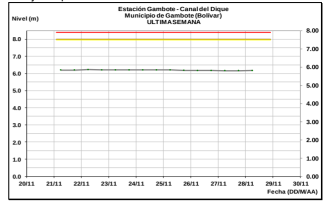




El río Magdalena registra comportamiento estable en los niveles, según los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores actuales se encuentran aún por debajo de los promedios mínimos para la época.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico de noviembre.

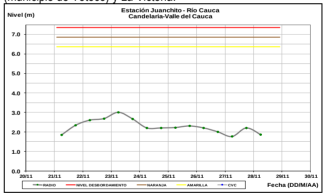


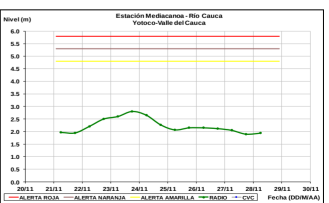
CUENCA DEL RÍO CAUCA

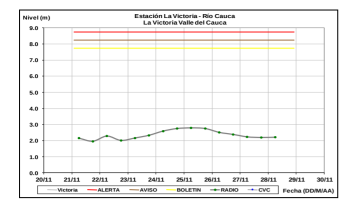
En general se presentan ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en toda la cuenca. Los valores de los niveles especialmente de la parte alta de la cuenca, están alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.

CUENCA ALTA

Descenso en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

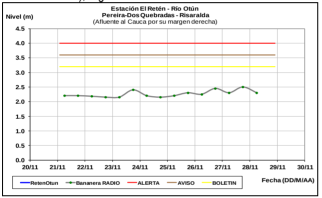


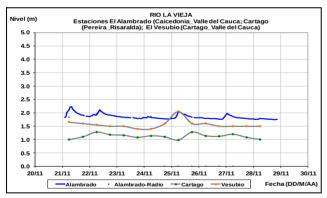




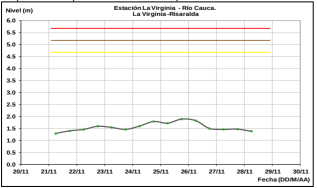
CUENCA MEDIA

Los ríos 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), registran descenso en los niveles.

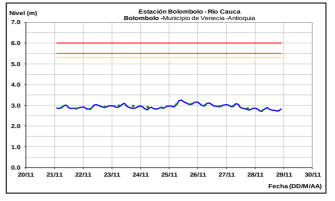




Se prevé continúe el descenso en los niveles del río Cauca a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), con valores bajos respecto a los promedios históricos para el mes de noviembre.



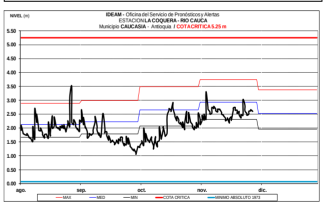
El río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), registra leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



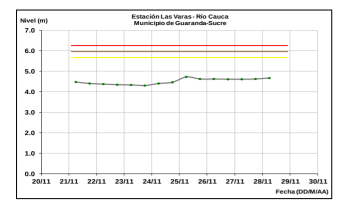
CUENCA BAJA

El río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra descenso en los niveles y valores que se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales de noviembre.



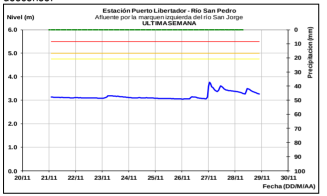


El nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda), registra comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

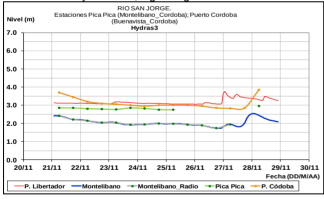


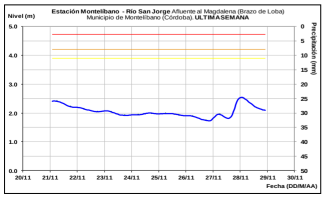
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro, principal afluente de la cuenca alta del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con tendencia al descenso.



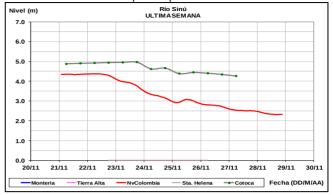
El río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica, registra ligero descenso en los niveles.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

Persiste la tendencia al descenso en el nivel del río Sinú, a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

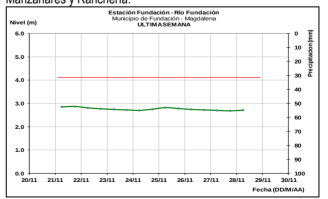
El nivel del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Departamento del Chocó), registra ligeras variaciones con tendencia actual de descenso, condición que prevalecerá durante las próximas horas.

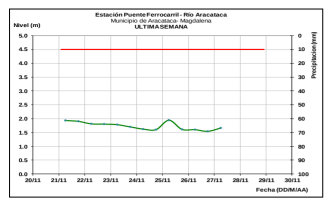


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leves oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.

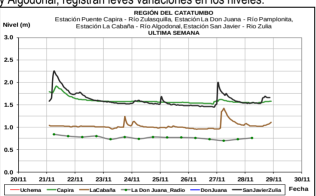






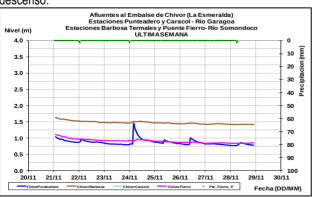
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la cuenca del Catatumbo, tales como: Zulia, Pamplonita y Algodonal, registran leves variaciones en los niveles.



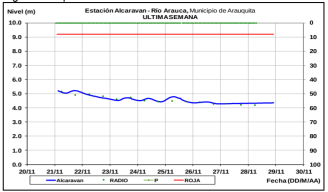
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



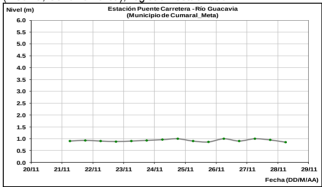
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

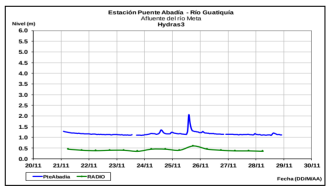
El río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca, registra comportamiento estable en los niveles.

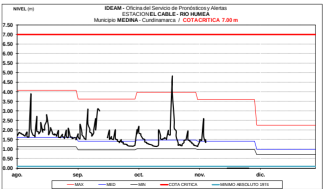


CUENCA DEL RÍO META

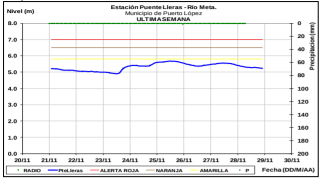
Los niveles de los tributarios al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero, tales como el Guacavía (municipio de Camaral, Meta), Guatiquía (Villavicencio, Meta) y Humea (Medina, Cundinamarca), registran estabilidad.







El nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), registra leve tendencia al descenso, con valores similares al promedio de máximo histórico mensual de la época.





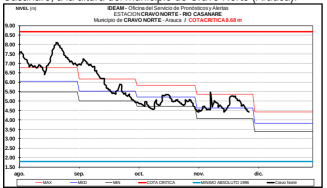
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Descenso en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



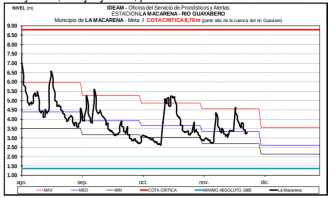
CUENCA DEL RÍO CASANARE

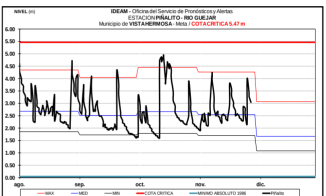
Similar comportamiento de descenso se prevé para el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

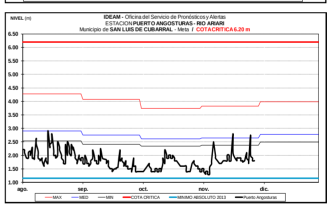


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

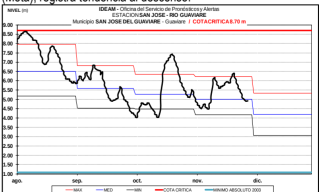
Los niveles de los afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Güejar y Ariari, presentan tendencia al descenso.

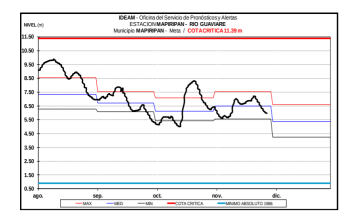






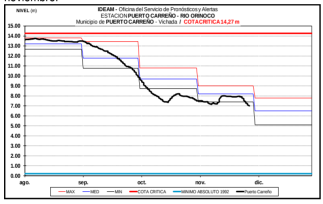
El nivel del río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra tendencia al descenso.





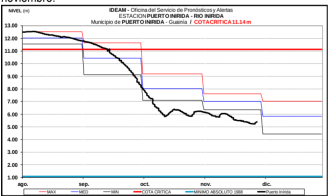
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra ligero descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes de noviembre.



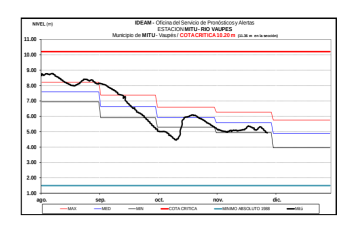
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ascenso lento en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores bajos respecto a los históricos de noviembre.



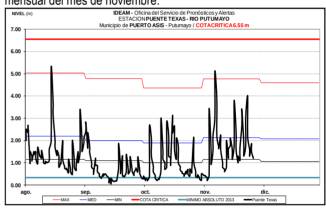
RÍO VAUPÉS

Se espera continúe el descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores que se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.



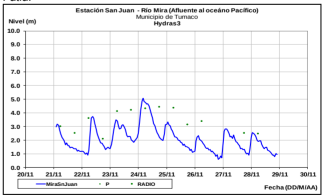
RÍO PUTUMAYO

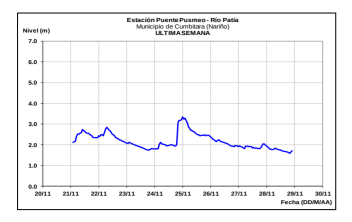
Moderadas fluctuaciones y tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís). Los valores actuales son representativos del promedio mínimo histórico mensual del mes de noviembre.



RÍO MIRA Y PATÍA

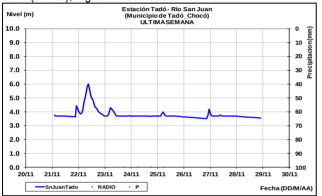
Leves fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos Mira y Patía.





RIO SAN JUAN

El río San Juan de Atrato monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra estabilidad en los niveles.



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 immediata 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 imminente 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

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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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