

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 251

Bogotá D. C., Martes 08 de septiembre de 2015 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

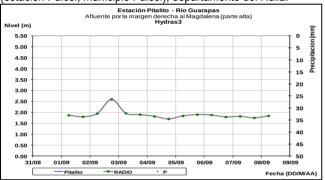
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

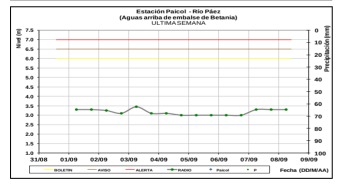
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general, se registran leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en la cuenca alta y media; en tanto, que en la cuenca baja se presentan niveles estables y valores en el rango de los promedios mínimos históricos.

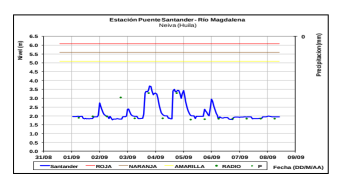
CUENCA ALTA

Comportamiento de ligeras oscilaciones se registran en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.

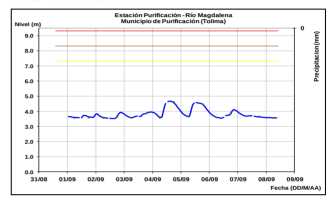




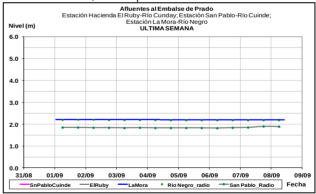
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra niveles estables en las últimas horas, sin embargo, se podrían generar moderadas fluctuaciones en el nivel, producto de la operación del embalse de Betania.



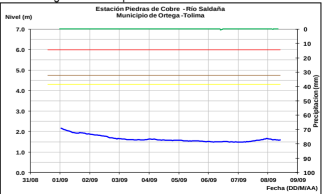
Los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registran una tendencia estable.



Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.

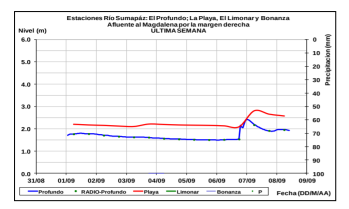


El río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), continua registrando comportamiento estable en los niveles.

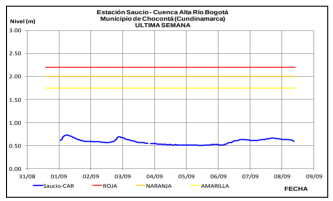


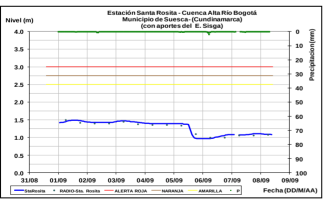
1

El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, según los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) registra una tendencia estable en los niveles.



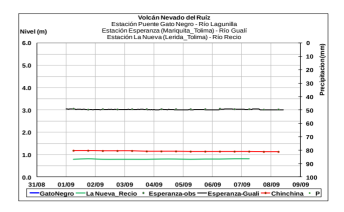
Continúan los niveles estables en el río Bogotá, de acuerdo con los reportes de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



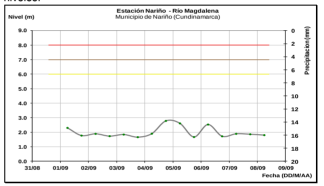


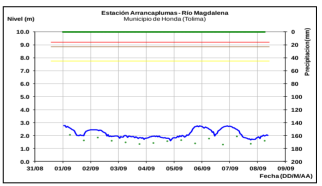


Los ríos Gualí, Recio (Tolima) y Chinchiná (Caldas), que drenan del Nevado del Ruíz, mantienen comportamiento estable en los niveles y valores en el rango de bajos.



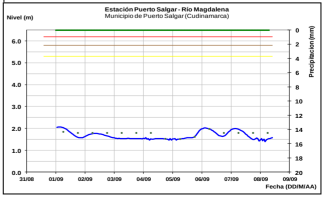
El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima), registra moderadas fluctuaciones en los niveles.



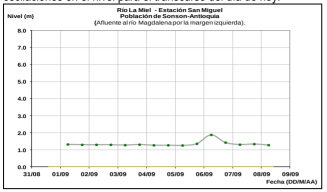


CUENCA MEDIA

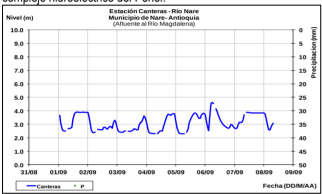
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y valores por debajo de los promedios mínimos históricos.



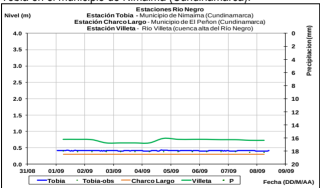
Niveles estables en el río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia). No se descartan moderadas oscilaciones en el nivel para el transcurso del día de hoy.



Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Nare, según el registro de la estación Canteras, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cuál es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.

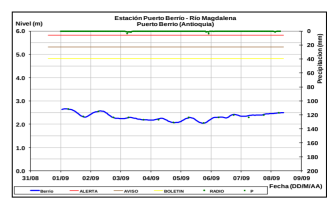


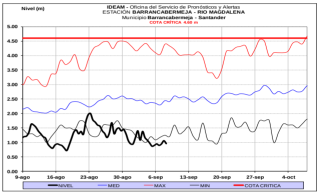
Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

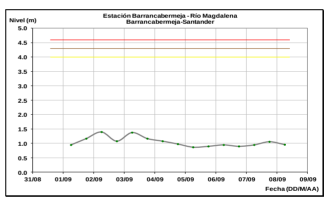


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

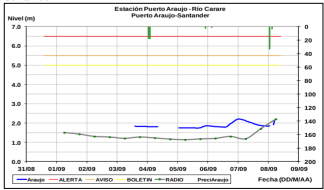
Se mantiene este nivel de alerta, dado el descenso lento en los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para el mes de septiembre. Se sugiere este nivel de alerta frente a la posibilidad que los niveles continuen descendiendo y generen algunas restricciones en la navegación fluvial en el sector Puerto Berrío - Barrancabermeja.



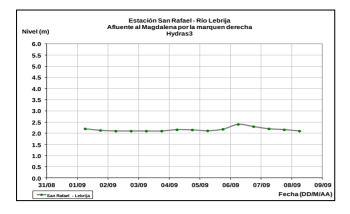




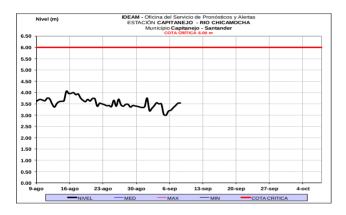
Leve descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra en Santander.



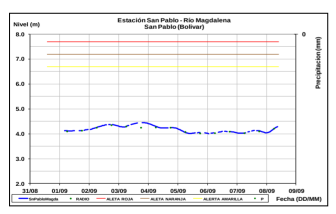
Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael en la cuenca baja, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.

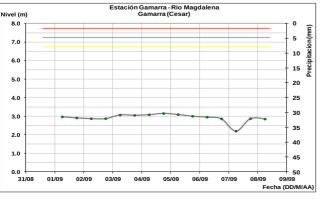


Ligero ascenso registra el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la cuenca media, en el municipio de Capitanejo (Santander).



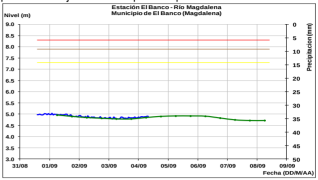
El río Magdalena registra leve ascenso en los niveles en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

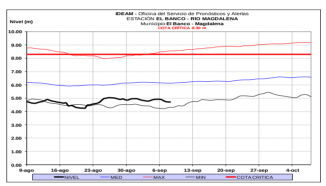




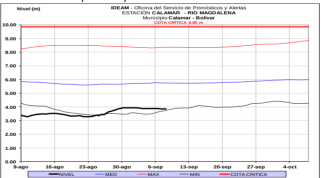
CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta un comportamiento de ligero descenso. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

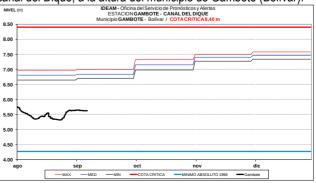




En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), el nivel del río Magdalena registra relativa estabilidad, los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico para la época.



Continúan los niveles estables en el del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).



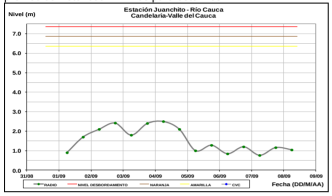
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En la cuenca alta del río Cauca, se registran ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso; similar comportamiento se presenta en la cuenca media y baja.

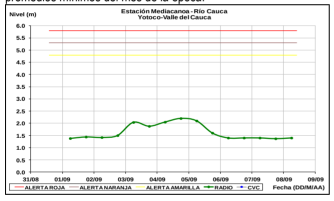
CUENCA ALTA

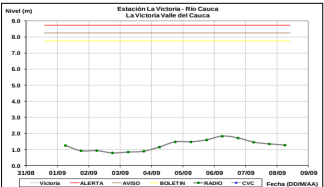
El río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca) monitoreado en la estación Juanchito, registra ligeras oscilaciones en los niveles, con valores alrededor de los

promedios históricos mínimos para este mes.



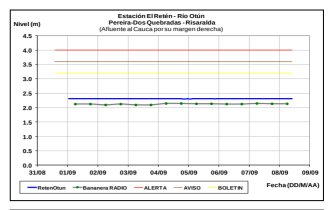
Para hoy, se espera comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores dentro del rango de los promedios mínimos del mes de la época.

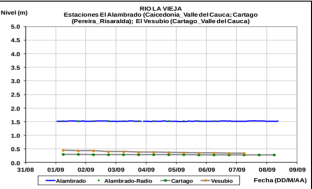




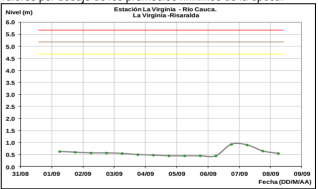
CUENCA MEDIA

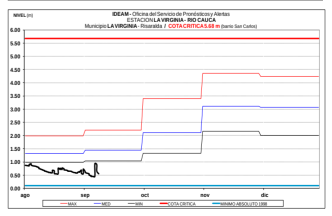
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



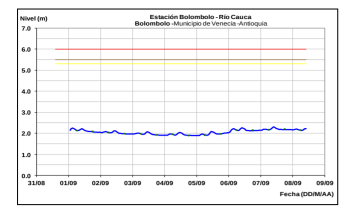


El río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra en las últimas horas un ligero descenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios mínimos de la época.

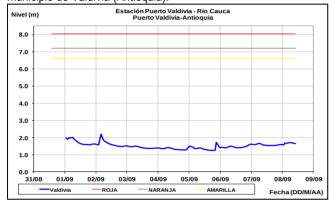




En la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), el nivel del río Cauca reporta ligeras oscilaciones dentro de un rango estable, con valores alrededor del promedio histórico mínimo mensual de la época.

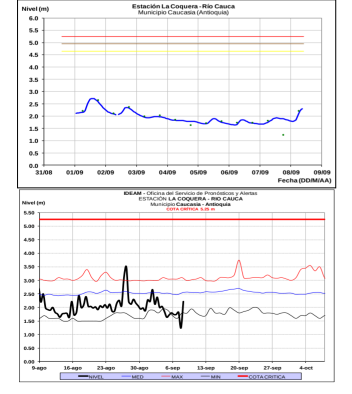


Comportamiento de leves fluctuaciones en un rango estable en el nivel del río Cauca se reporta a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia (Antioquia).

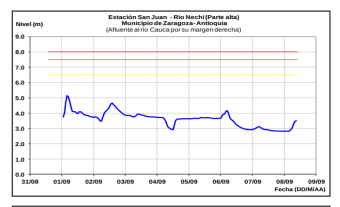


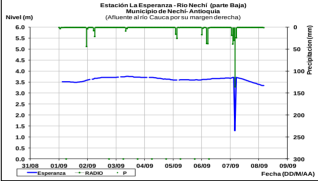
CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra ligero ascenso en los niveles; los valores se encuentran en el rango de los promedios mínimos para este mes.

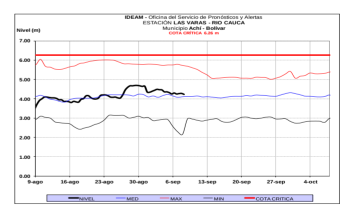


En la cuenca alta del río Nechí monitoreado en el municipio de Zaragoza, se registran ligeras fluctuaciones y con tendencia al ascenso en los niveles; en tanto que en la estación La Esperanza (cuenca baja), se registra niveles en descenso a la altura del municipio de Nechí (Antioquia).



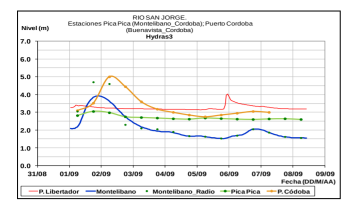


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), registra tendencia estable en el nivel, con valores actuales en el rango de los promedios históricos para la época.

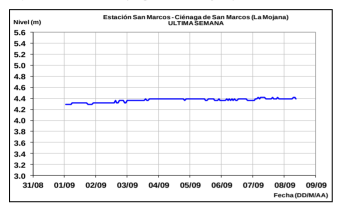


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Jorge registra para hoy, comportamiento estable, de acuerdo a los registros de las estaciones: Montelíbano y Picapica (municipio de Montelíbano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista). Incremento moderado se presenta a la altura de la estación Puerto Libertador (principal afluente de la parte alta del río San Jorge).

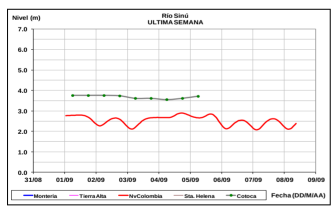


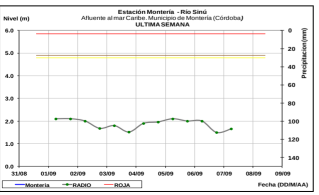
Comportamiento estable en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leves fluctuaciones registra el río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica); en el departamento de Córdoba.

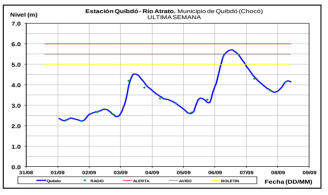


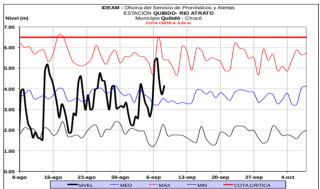


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Descienden los niveles paulatinamente en el rio Atrato, sin embargo, se mantiene una alerta Amarilla en la estación de monitoreo en Quibdó. Se recomienda a los pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos a los incrementos súbitos que se puedan registrar en el río Atrato, y en varios de sus afluentes, como son los ríos: Andagueda, Quito, Mumbí y Mumbaradó; se recomienda especial atención en zonas bajas comprendidas entre Quibdó y Riosucio (Chocó), ante la eventualidad de posibles afectaciones por inundaciones.





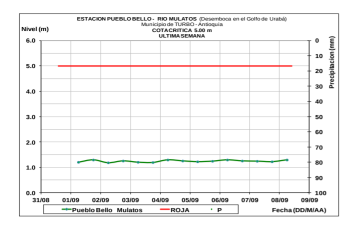
OTRAS CUENCAS

RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

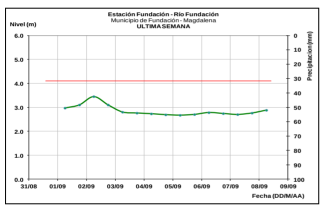
Se prevé ascenso en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia); como producto de las precipitaciones que se han presentado sobre la región. Igualmente, por ésta condición de incremento en las Iluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos: León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

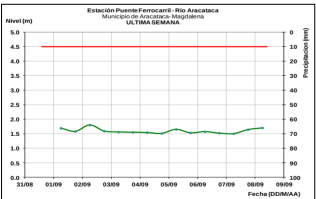
El nivel del río Mulatos en el sector de Urabá, registra tendencia estable, de acuerdo con los registros de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia).



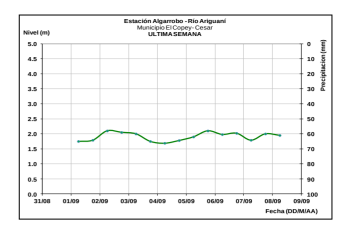
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos: Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería y en especial en el río Fundación, se registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles de estos ríos.



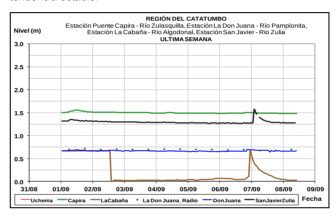


Ligeras oscilaciones se registran en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Cesar, particularmente el nivel del río Ariguaní.



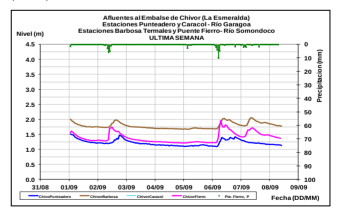
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos: Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla) continúan con una tendencia estable.



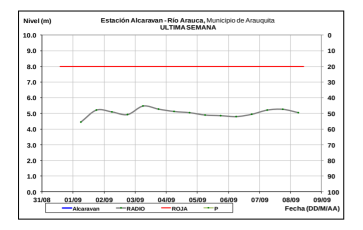
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Incrementos moderados se reportan en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



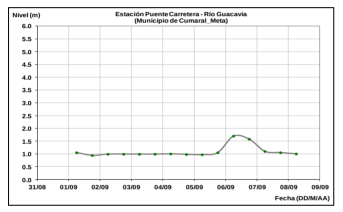
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

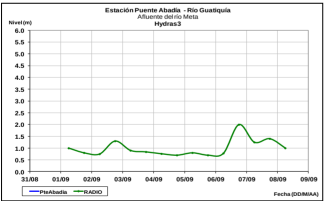
El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra ligera tendencia al descenso.

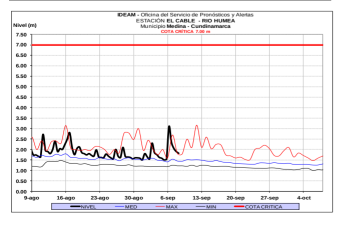


CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos del piedemonte llanero tales como los ríos: Guacavia, Guatiquía y Humea, presentan comportamiento estable y con tendencia al descenso.

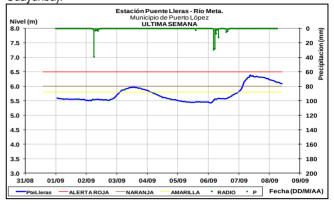


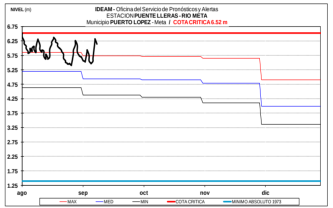


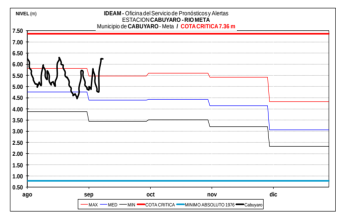


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Descienden los niveles del rio Meta y se baja a este nivel de Alerta Naranja, los niveles continúan con valores altos alrededor de las cotas de afectación en los municipios de Puerto López y Cabuyaro; el IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento y fluctuaciones del nivel del río Meta y sus principales afluentes (ríos: Guacavia, Humea, Guatiquía y Guayuriba).

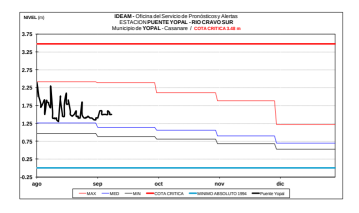






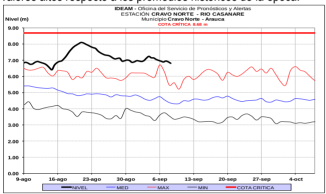
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligeras fluctuaciones se esperan en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

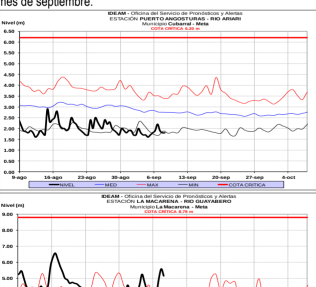
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso y valores altos respecto a los promedios históricos de la época.



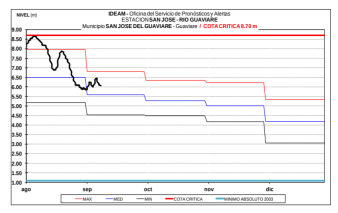
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

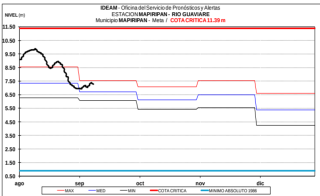
1.00

Los ríos Ariari y Guayabero afluentes al río Guaviare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores que oscilan entre los promedios mínimos a altos respectivamente para este mes de septiembre.



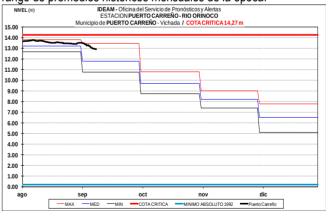
Se prevé que el nivel del río Guaviare observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), presente comportamiento al descenso para hoy.





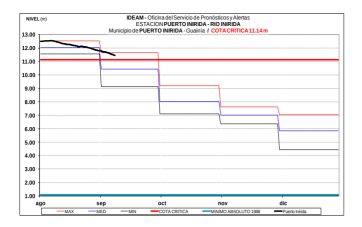
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia de leve descenso y valores en el rango de promedios históricos mensuales de la época.



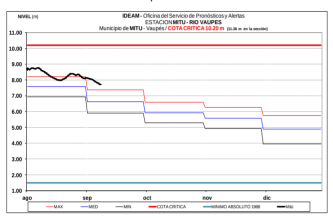
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene la tendencia de paulatino descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida; sin embargo, los valores todavía superan la cota crítica de afectación en sectores aledaños bajos de este municipio, por lo que se recomienda mantener este nivel de alarma.



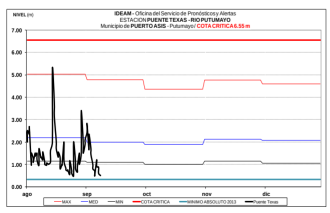
RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, reporta leve descenso en los niveles, con valores superiores al promedio de máximos históricos de la época.



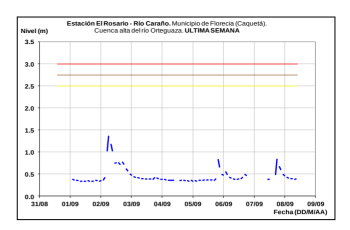
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta reporta tendencia de moderadas fluctuaciones en los niveles, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



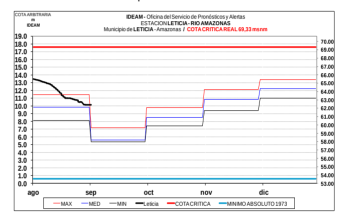
RIO ORTEGUAZA

Ligeras fluctuaciones registran el río Caraño (afluente del río Orteguaza y éste a su vez afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá) con tendencia al descenso en los niveles.



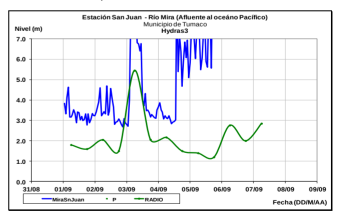
RÍO AMAZONAS

Paulatino descenso en el nivel del río Amazonas, observado a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios máximos históricos mensuales del mes de septiembre.



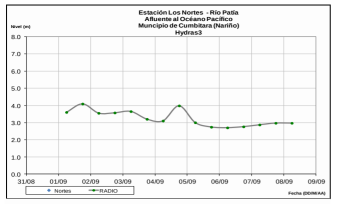
RÍO MIRA

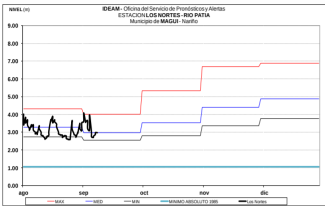
En las últimas horas, se presenta un moderado incremento en el nivel del río Mira, a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco, Nariño).



RIO PATÍA

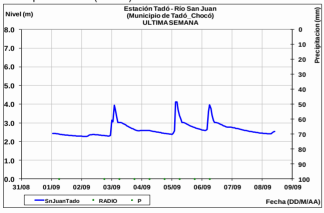
El nivel del río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño), registra para hoy una tendencia estable, con valores alrededor de los promedios altos para la época.





RÍO SAN JUAN DE ATRATO

El río San Juan de Atrato registra un ligero ascenso en el nivel según el reporte de la estación monitoreada a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



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.

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 Henry A. ROMERO PINZÓN

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