

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 287

Bogotá D.C., 13 de Octubre de 2016 Hora de actualización: 11:50 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

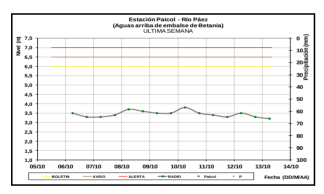
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

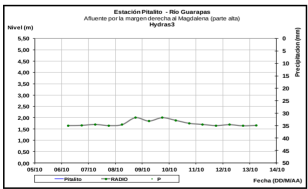
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

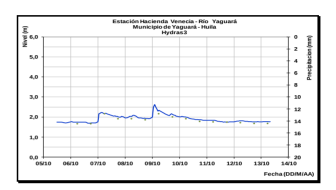
Moderadas variaciones de nivel en afluentes de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena matienen una condición de ascenso paulatino.

CUENCA ALTA

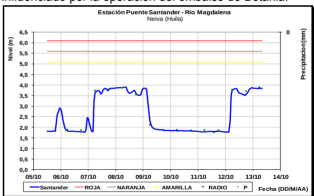
Descenso del nivel en el río Páez en el municipio de Paicol y en el río Guarapas en el municipio de Pitalito, igual comportamiento para el río Yaguará en el municipio de Yaguará.



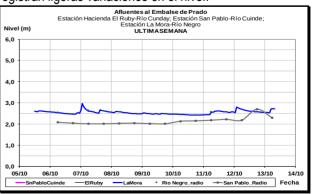




El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra moderado ascenso del nivel. A esta altura el nivel del río Magdalena esta influenciado por la operación del embalse de Betania.

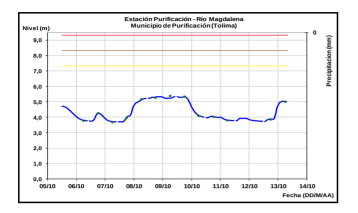


Los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran ligeras variaciones en el nivel.

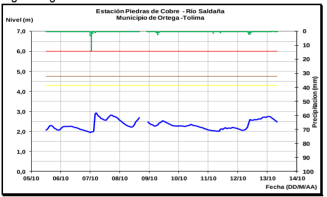


1

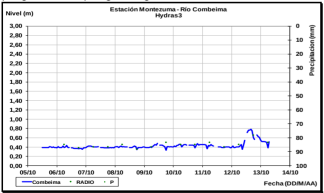
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ascenso moderado del nivel en las siguientes hora en respuesta al tránsito del ascenso observado a la altura de Neiva – Huila.



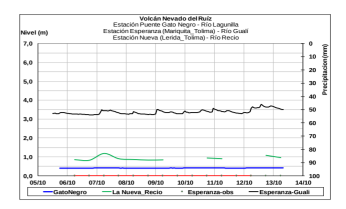
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra ligeras variaciones del nivel.



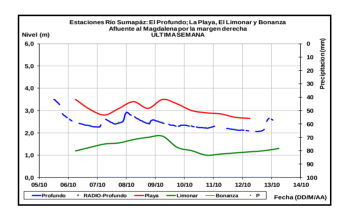
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra ligeras variaciones del nivel.



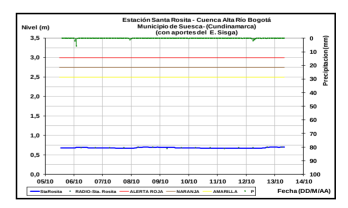
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran descenso en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos del mes con una tendencia general al descenso.



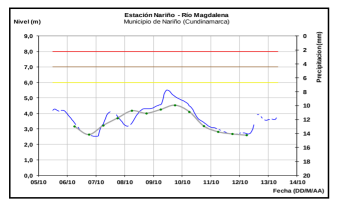
Tendencia al ascenso del nivel en el río Sumapáz durante las últimas horas tanto en la cuenca alta en la estación El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) como en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca). Los valores se encuentran alrededor de los promedios para la época.



El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), sigue registrando niveles estables.



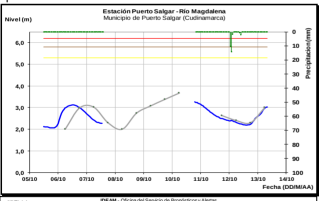
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran ascenso en el nivel con valores en el rango medio del mes.

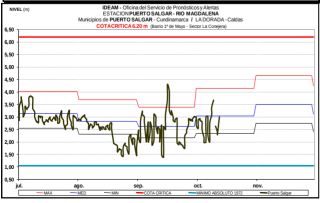




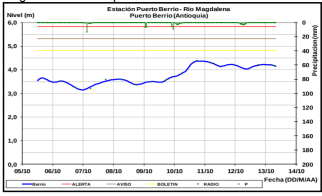
CUENCA MEDIA

Los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presentan moderado ascenso como resultado del tránsito de la onde observada aguas arriba; los valores se encuentran en el rango promedio histórico para la época.



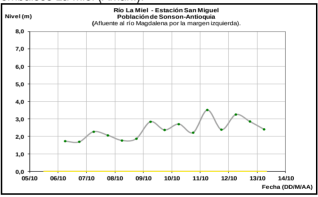


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena no resgistra cambios importantes del nivel.

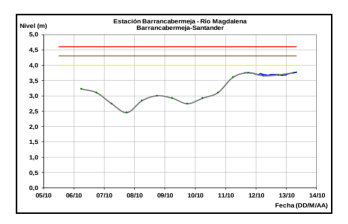


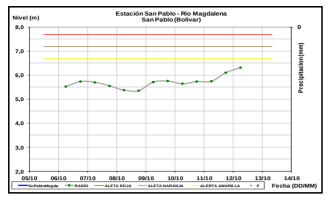
Afluentes en el sector

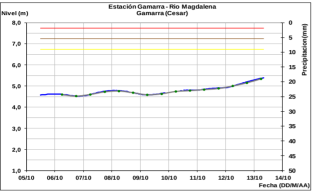
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel continúa registrando comportamiento de descenso. En este punto el nivel del río esta influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



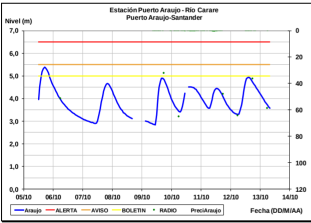
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, se espera que predomina el nivel del río Magdalena por encima de los promedios en los siguientes días.



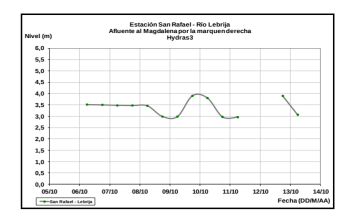




El río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Santander no se descarta la ocurrencia de ascenso moderado del nivel durante las próximas horas como resultado de la persistencia de las lluvias a lo largo de la cuenca.

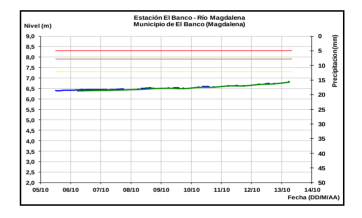


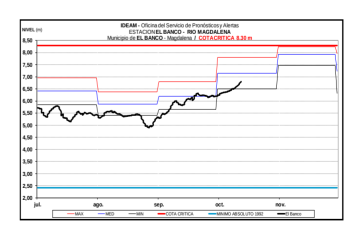
Para el río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres) registra niveles en descenso.

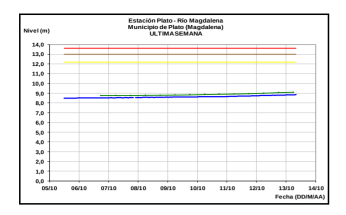


CUENCA BAJA

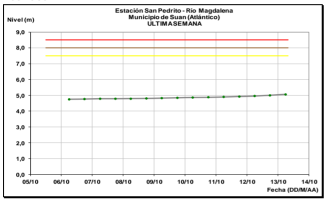
El río Magdalena en la cuenca baja mantiene un paulatino ascenso a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena). Similar condición de ascenso se observa en la población de Plato (departamento Bolívar). Se espera que esta condición se mantenga los siguientes días.







Similiar comportamiento ascenso paulatino del río Magdalena a la altura de Plato, se observa en la estación San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Suan – Atlántico.

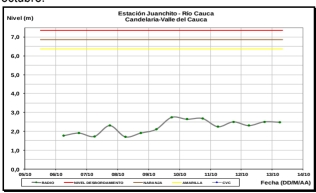


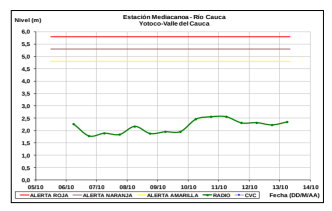
CUENCA DEL RÍO CAUCA

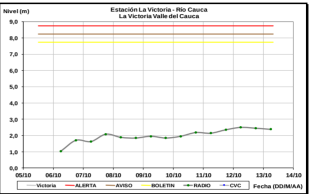
Predomina la tendencia de ascenso en el cauce principal del río Cauca. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

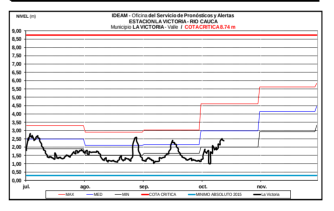
CUENCA ALTA

Tendencia de ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.



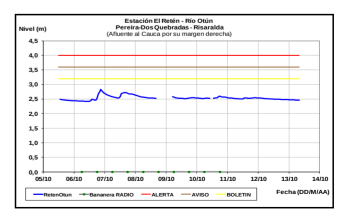


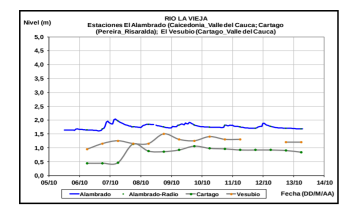




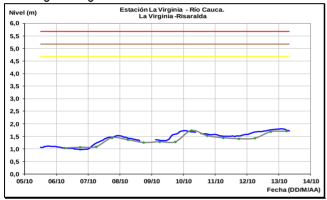
CUENCA MEDIA

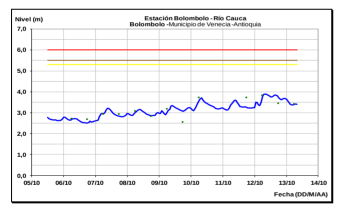
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran condición estable del nivel.





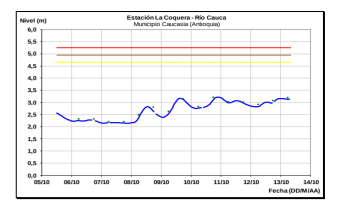
Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) registran tendencia de ascenso en la última semana. Se espera que esta condición se mantenga los siguientes días.





CUENCA BAJA

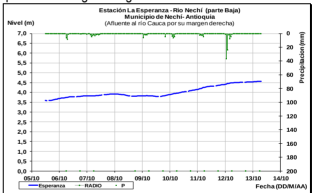
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra ligeras fluctuaciones del nivel dentro de una tendencia de ascenso, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.



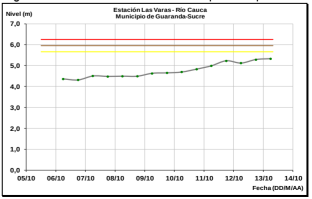
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DE ANTIQUIA

Debido a las fuertes lluvias que se han presentando en el departamento de Antioquia se han incrementado los niveles de manera significativas. Por tal razón, se mantiene el nivel de alera y se extiende a ríos de montaña como San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Nare, entre otros. Se informa a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas

El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquía, continúa con una tendencia ligera de ascenso en los niveles. Se espera que se mantenga las siguientes horas.

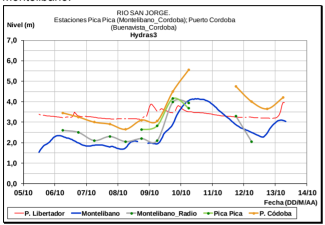


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se espera que se mantenga la condición de ascenso en el nivel las suguietes horas. Los valores son altos para la época.



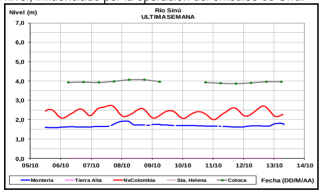
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE Ascenso moderado del nivel en el río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge. Para el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, se registra ascenso moderado del nivel. Se espera un nuevo ascenso del nivel en horas de la tarde, como resultado del tránsito de onda observado en el río San Pedro. Se espera que el nivel alcance valores altos, por lo que se recomienda especial atención a la población ribereña ubicada en las zonas bajas de los municipios de Montelibano.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

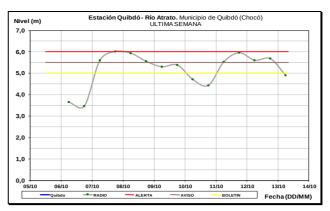
El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Urrá.

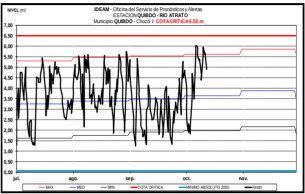


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO

Se mantiene el nivel de alerta del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes que favorece el incrementos de los niveles en el rango alto. Se recomiendo especial atención a las poblaciones ribereñas de los municipios de Bojayá, Lloró y Murindó

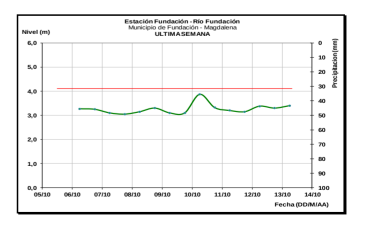




SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

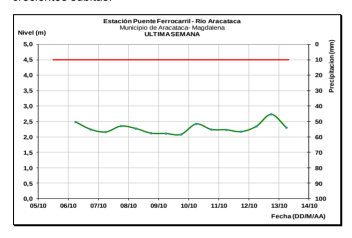
Se mantiene alerta naranja debido a que el nivel de los ríos continúan altos y persiste la probabilidad de lluvias para las próximas horas en la Sierra Nevada de Santa Marta, por ello no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurinca, Frío y Ariguaní, que favorezcan el incrementos de los niveles en el rango alto. El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos y de la ciénaga grande estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos.

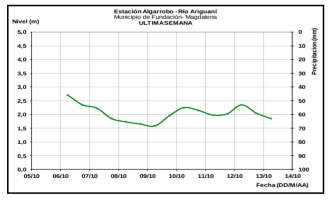


RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

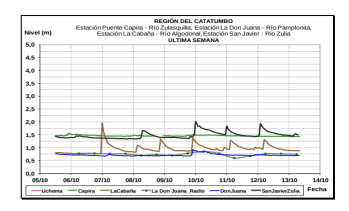
Se suguiere cambiar el nivel de alerta a Roja por las afectaciones que se están presentando actualmente en los ríos de Gofo de Urabá especialmente en el río Chigorodó y León donde la CMGRD esta registrando afectaciones. Adicionalmente, se extiende esta alerta los ríos del área del golfo de Urabá tales como: Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. Adicionalmente se espera que se mantengan las precipitaciones el día de hoy, lo que va a mantener los niveles altos en los ríos así como la probabilidad de nuevas crecientes súbitas.





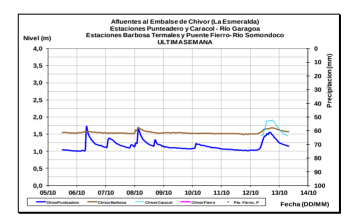
CUENCA DEL CATATUMBO

Se observa ligeros descenso del nivel de los ríos Algodonal en la estación La Cabaña, el río Zulia en la estación San Javier y el río Pamplonita en la estación La Donjuana. No se esperan incrementos significativos en las siguientes horas.



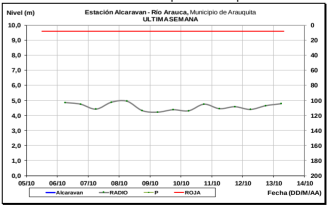
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Niveles estables en los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Para el río Arauca se registra ligero ascenso según lo observado a la altura del municipio de Arauquita.



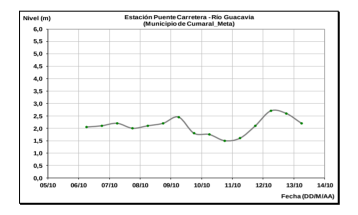
CUENCA DEL RÍO META

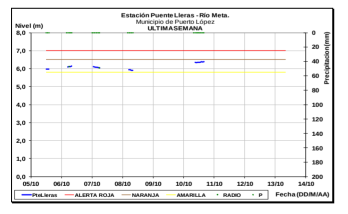
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTE LLANERO.

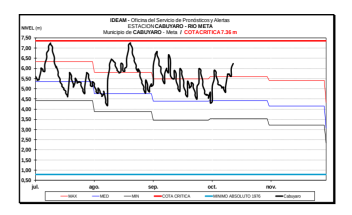
Se mantiene este nivel de alerta debido a que persiste la probabilidad de lluvias en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Guaviare en la mañana del día de hoy, por tanto, se prevé incrementos de nivel en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Arauca, Cobugón, Venagá, Casanare, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Cravosur, Cusiana, Upía, Humea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Macarena, Ariari, Guejar, Guape, Guamal y Guayabero, igualmente, se prevé ascensos importantes en los niveles de los ríos Meta y Guaviare. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento y probables crecientes súbitas en los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DEL RÍO META

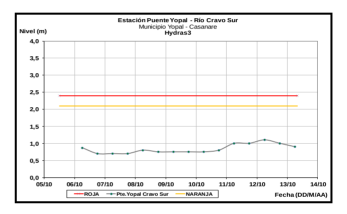
Se mantiene la alerta a naranja debido a que se espera que los niveles se mantengan altos en el cauce principal del rio Meta, a la altura del municipio de Puerto López, debido al tránsito de las ondas de crecientes de los aportantes en la cuenca alta. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

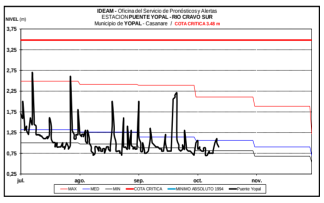




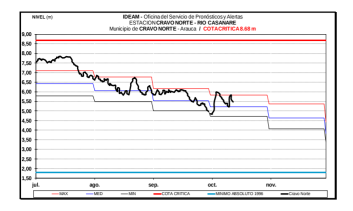


El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal, registra ascenso en el nivel. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



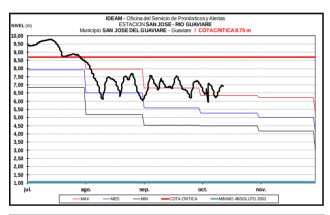


El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra moderado ascenso del nivel, con valores alrededor de los promedios históricos de la época con tendencia general al descenso.



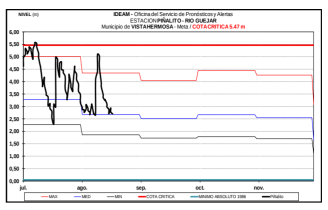
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

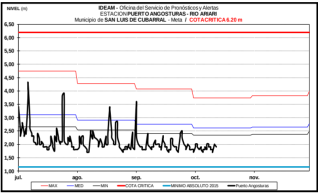
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderado ascenso del nivel en los últimos días y valores alrededor de los promedios históricos altos para este mes. De acuerdo con el pronóstico de lluvias no se descartan nuevos ascensos de carácter moderado.

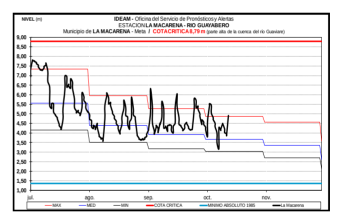




En los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), se registran tendencia al descenso.

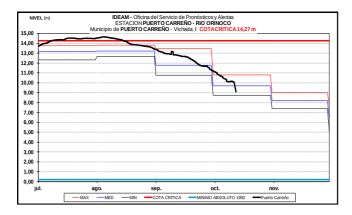






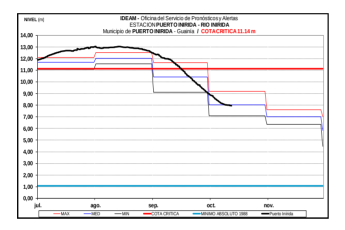
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), se espera que predomine la tendencia de descenso a lo largo del mes de octubre.



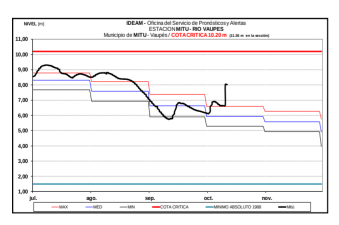
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles también presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



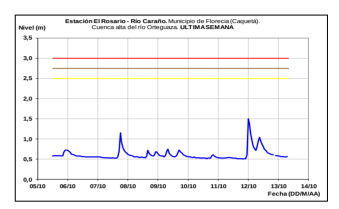
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ascenso moderado del nivel, con valores por encima de los promedios máximos históricos.



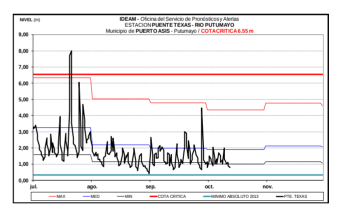
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

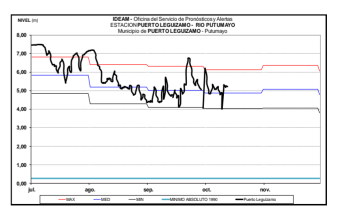
Se presentan moderados fluctuaciones en el nivel del río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al río Caquetá. No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados para la madrugada de mañana.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

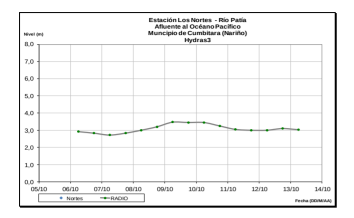
Moderadas fluctuaciones con valores por debajo de los promedios históricos del mes de octurbre en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo.





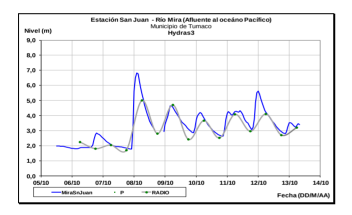
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra niveles en descenso.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

Se espera que se mantengan las variaciones moderas del nivel con valores alredor de los medios 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, registrados 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: María Costanza Rosero Mesa

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