

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 337

Bogotá D.C., Viemes 2 de diciembre de 2016 Hora de actualización: 11:30 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓ

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

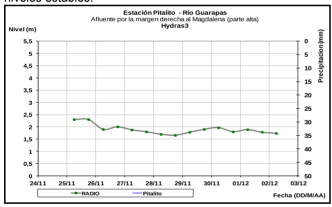
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

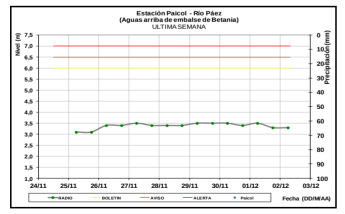
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

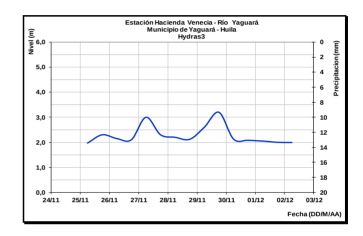
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

CUENCA ALTA

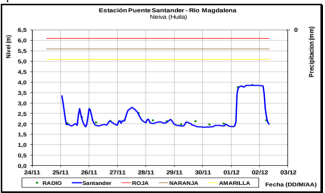
Leves variaciones en el nivel del río Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila). En el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) predominan niveles estables.



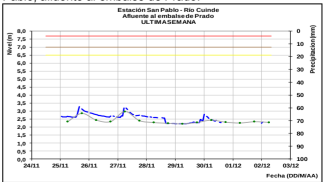




Incrementos importantes de nivel en e río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila). En este punto el río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Cuinde y San Pablo, afluente al embalse de Prado.



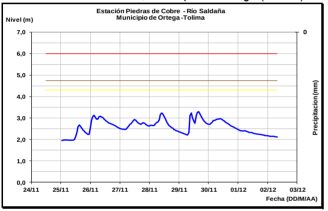
1

Ligeras fluctuaciones y moderado descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación

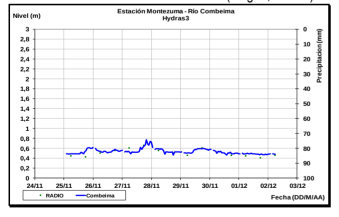
(Tolima).



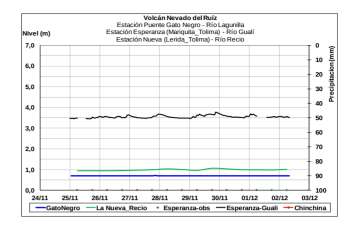
Ligeras variaciones en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



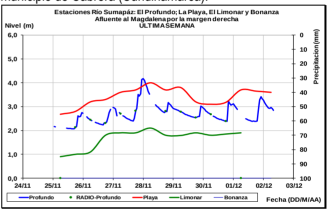
Estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en las últimas horas en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



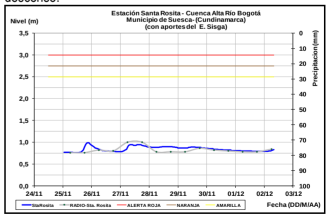
Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

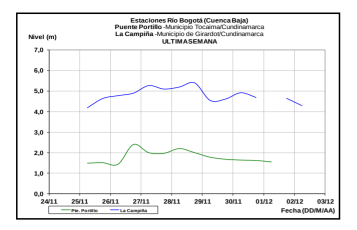


El nivel del río Sumapaz se presenta tendencia al descenso a la altura de la estación del Profundo, localizada en el municipio de Cabrera (Cundinamarca).

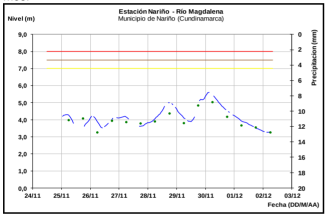


En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia, en la sabana de Bogotá, no se registran fluctuaciones importantes. En la parte baja a la altura de Tocaima el comportamiento es de descenso.

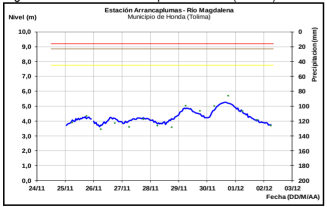




Durante los últimos tres días se ha presentado continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, para hoy se registra un comportamiento de descenso en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.

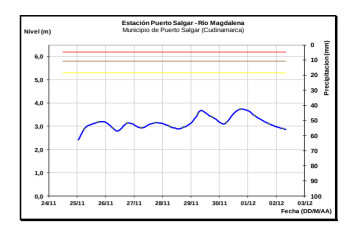


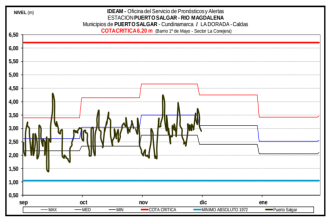
Tendencia de desvenso en los niveles del río Magdalena se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).



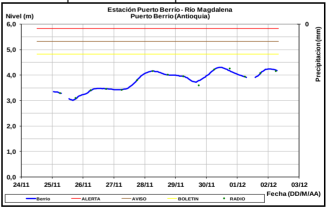
CUENCA MEDIA

Similar comportamiento se observa en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.



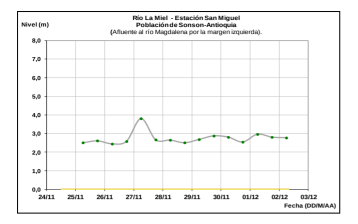


El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) presenta ligero descenso para hoy, con valores cercanos al promedio históricos para el mes de noviembre.

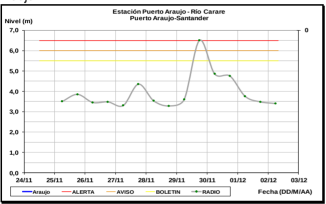


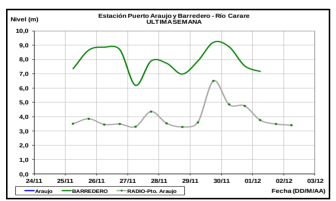
Afluentes en el sector

Moderado ascenso en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



Despues de las creciente registrada hace un par de días a la altura de Puerto Araujo y que alcanzo niveles altos, en la mañana de hoy el comportamiento es de descenso en el nivel del río Carare a la altura de la población de Puerto Araujo.

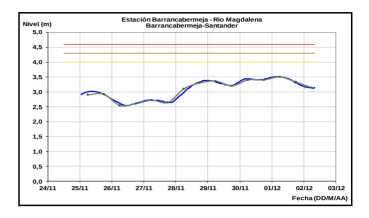


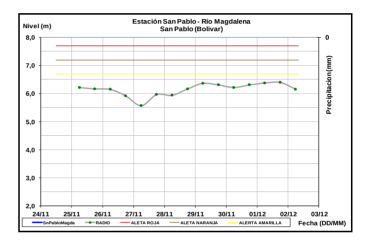


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO CHICAMOCHA

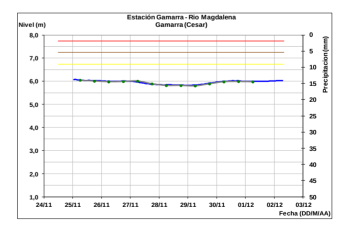
Con la persistencia e intensidad de las lluvias en algunos sectores de la cuenca del río Chicamocha se presentan niveles en ascenso y se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles del río, particularmente a la altura de la población de Capitanejo en Santander.

Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).





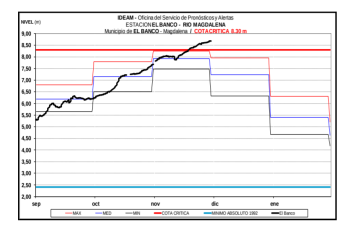
En Gamarra (Cesar), se observa una tendencia estable, sin embargo se espera un lento ascenso en los siguientes dos días.



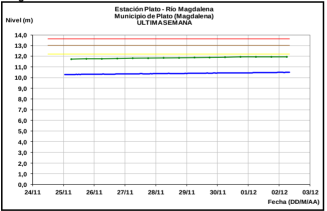
CUENCA BAJA

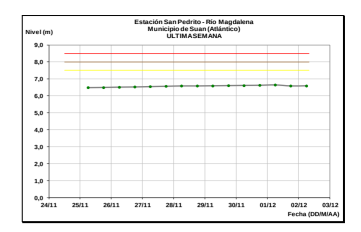
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) (Incluido Brazo de Loba y Brazo Mompox)

Los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena ascienden lentamente en las últimas horas, en el Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Sin embargo, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox. Se espera para los siguientes tres días que los niveles se estabilicen en la zona.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena alcanza leve estabilidad en los niveles.





CUENCA DEL RÍO CAUCA

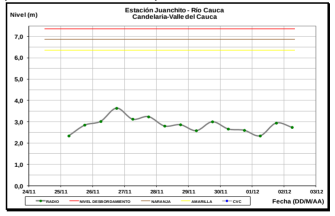
Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja.

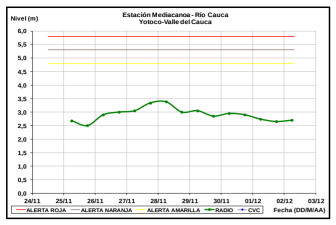
CUENCA ALTA

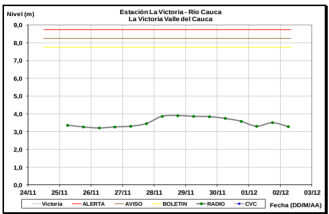
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO CALI

Con la intensidad de las lluvias presentadas en la ciudad de Cali durante todo el día de ayer se presentaron inundaciones en algunos sectores de la ciudad de Cali, particularmente por el desbordamiento del río Cali.

Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, presentan continuas fluctuaciones y se mantienen en el rango de los promedios históricos de la época.

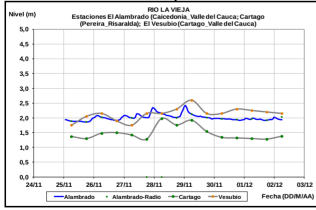




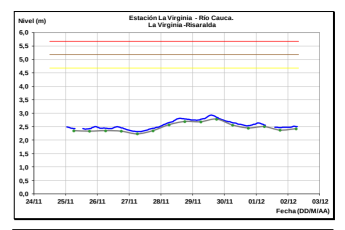


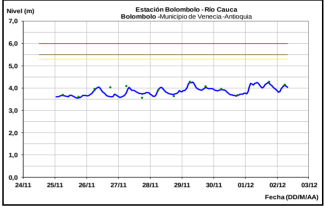
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Con la persistencia e intensidad de las lluvias se prevé el incremento súbito en los niveles de los ríos ubicados en el Eje Cafetero. En particular los río La Vieja y Otún presentan moderadas variaciones de nivel y una tendencia al ascenso.



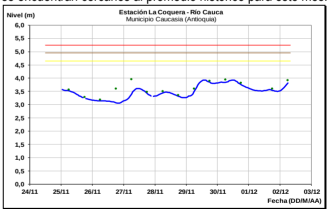
Leves variaciones con tendencia al ascenso se registra en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), por el aporte de afluentes en la zona.





CUENCA BAJA

A la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.

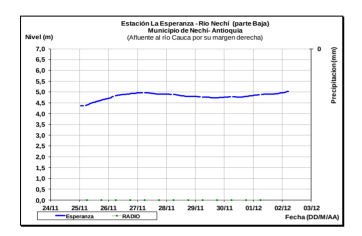


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a que persisten las lluvias en el nororiente del departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña, en especial los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes al río Nechí), y la quebrada Tequedamita en el municipio de Amalfi. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan causar.

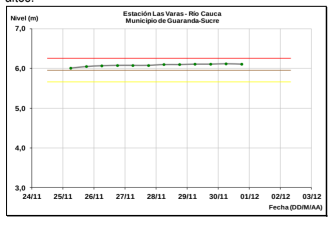
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

Se evidencian niveles en ascenso en la cuenca baja del río Nechí y se mantiene esta alerta dado que los niveles se encuentran en el rango de altos para la época. El IDEAM hace una llamado para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los incrementos súbitos en afluentes como los ríos Oca. San José. Tenche. El Bagre, entre otros.



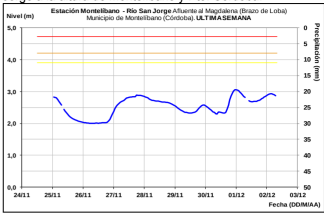
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE NECHI (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

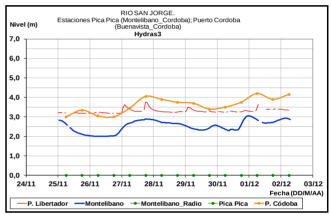
El río Cauca en su parte baja entre la población de Nechí (Antioquia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar), durante los últimos cinco días ha reportado un ascenso de 7 cm. en los niveles, los cuales han superado en algunas poblaciones ribereñas las cotas de afectación. Se espera para los siguientes días continúe la moderada tendencia al ascenso en los niveles, principalmente por los importantes aportes que le está generando el río Nechí, el cual se encuentra con niveles altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

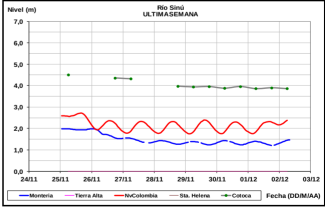
Moderadas fluctuaciones se presentan en el nivel del río San Jorge a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia de descenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

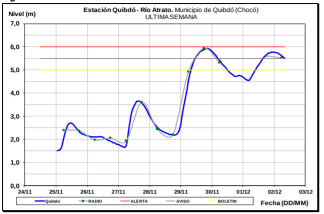


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDO

Se mantienen los niveles altos en el río Atrato a la altura de Quibdó. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas del río Atrato localizadas aguas abajo de la ciudad de Quibdó, como Beté, Bocas de Bebará, Tagachí, San Antonio de Padua, Vigía del Fuerte, Murindó, Vigía de Curvaradó, Domingodó y

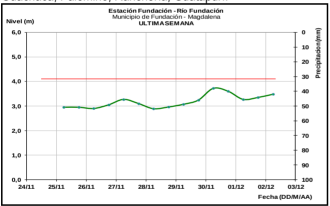
Riosucio, estar atentos ante el incremento de niveles en los siguientes días.

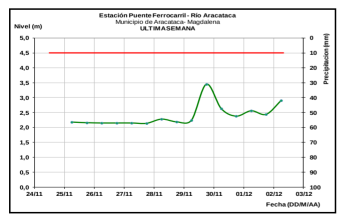


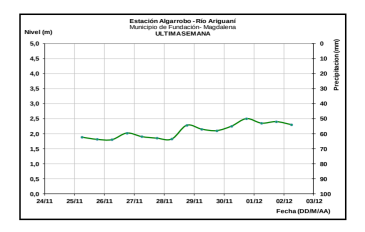
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se presentan niveles en ascenso en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta como al mar Caribe, entre ellos los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí.



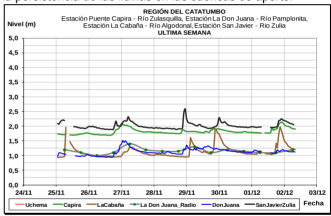




CUENCA DEL CATATUMBO

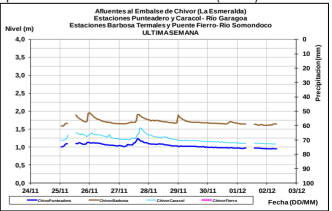
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SUBITOS DE NIVEL EN RÍOS DE LA CUENCA DEL CATATUMBO

Se presentaron crecientes súbitas en los ríos Algodonal (de la vertiente del Catatumbo) y Zulia (Sulasquilla y Pamplonita). Se esperan nuevos incrementos de nivel con la persistencia de las Iluvias en las cuencas de aporte.



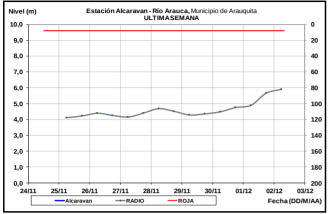
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



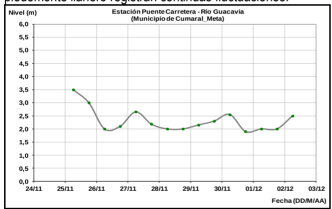
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

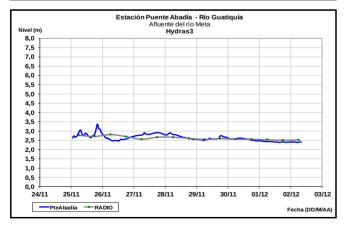
Moderado ascenso se reporta en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

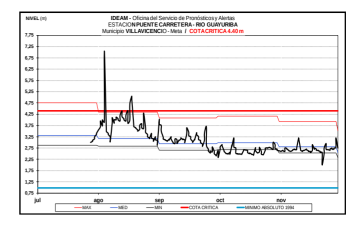


CUENCA DEL RÍO META

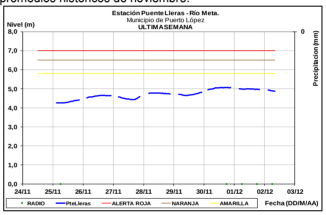
Los niveles de los ríos Guacavia (estación Puente Carretera, municipio de Cumaral), Guatiquía (estación Puente Abadía) y Guayuriba (estación Puente Carretera, municipio de Villavicencio), aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero registran continuas fluctuaciones.

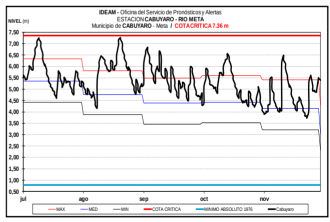




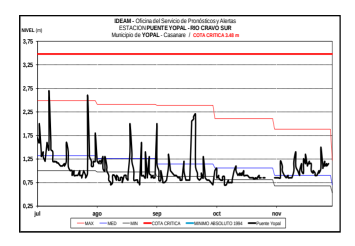


El río Meta a la altura de la estación Puerto López y, en la estación Cabuyaro registra leve ascenso en el nivel; como consecuencia de los aportes provenientes de la parte alta de la cuenca, los valores se encuentran similares a los promedios históricos de noviembre.





Fluctuaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.

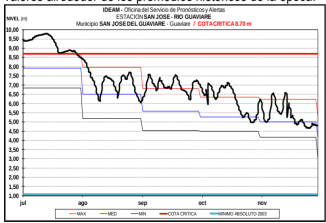


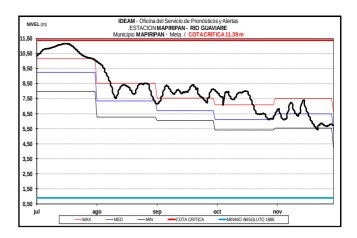
El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra ligera ascenso en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.



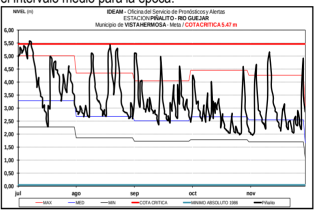
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

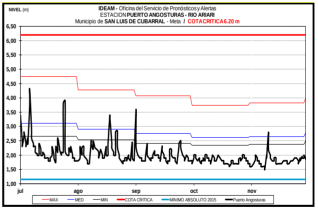
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

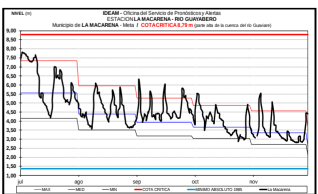




Variaciones importantes se presenta en los niveles del río Guéjar en la parte alta de la cuenca del río Guaviare, que desciende del piedemonte llanero; los ríos Ariari y Guayabero, presentan variaciones contínuas con valores en el intervalo medio para la época.

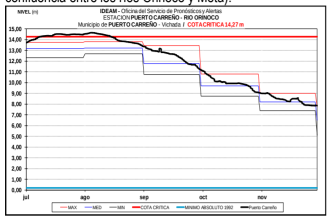






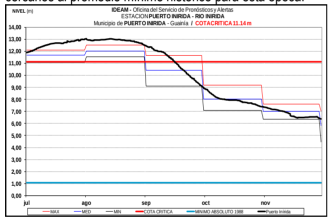
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En general se registra descenso lento y sostenido en 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).



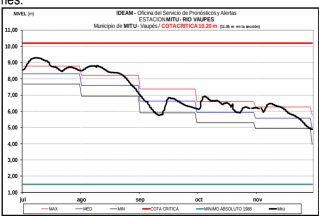
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida alcanzan ligera estabilidad, con valores cercanos al promedio mínimo histórico para esta época.



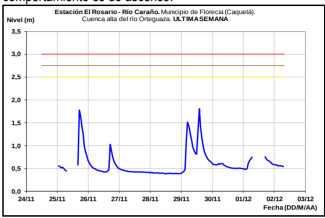
RÍO VAUPÉS

Descenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), con valores en el rango medio del mes.

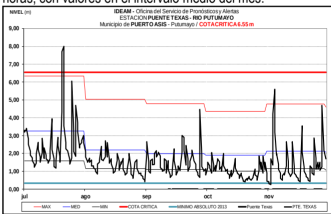


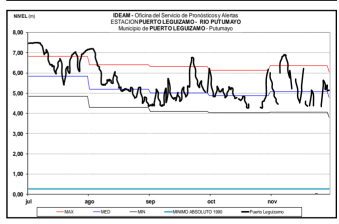
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

El río Caraño en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguaza, ha reportado durante la última semana continuas fluctuaciones de nivel, para hoy el comportamiento es de ascenso.



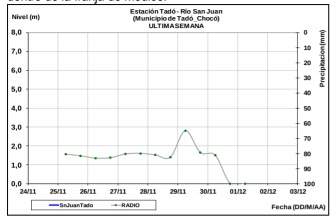
En el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, el nivel del río Putumayo registra importantes variaciones en las últimas horas, con valores en el intervalo medio del mes.





RÍO SAN JUAN

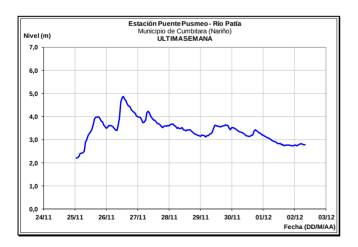
El nivel del cauce principal del río San Juan, observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), con valores fluctuando dentro de la franja de medios.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

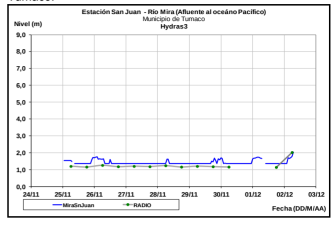
En general se observa un descenso en los niveles del río Patia en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.





CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra ligera estabilidad en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco.



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 imediata 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:

NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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