

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 341

Bogotá D.C., Martes 06 de diciembre 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

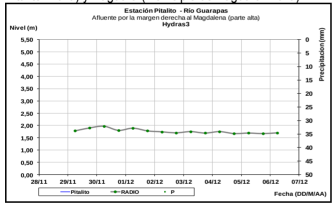
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

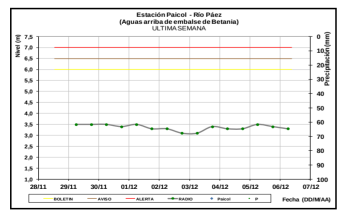
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

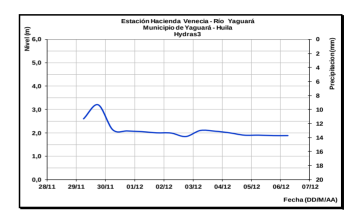
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

CUENCA ALTA

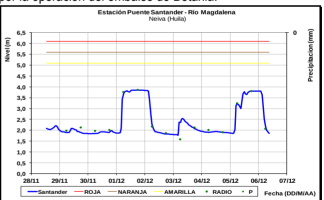
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



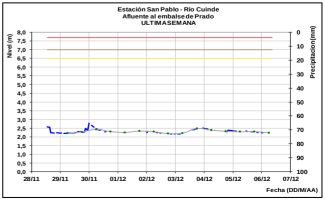




Incremento en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.

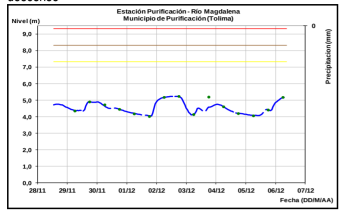


Descenso en el nivel del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.

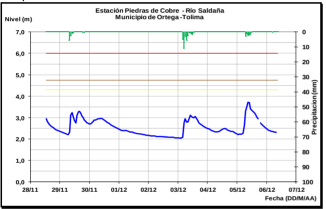


1

Ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima). En horas de la nochemadrugada se espera que predomine comportamiento de descenso



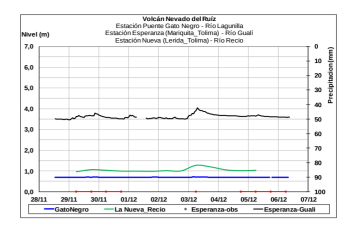
Descenso del nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima). Actualmente el comportamiento es de descenso.



Comportamiento estable en el nivel del río Combeima, se registra en la estación Montezuma (Ibaqué, Tolima).

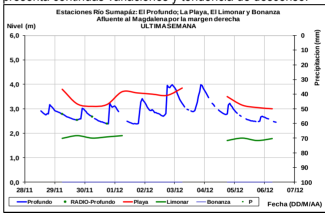


Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

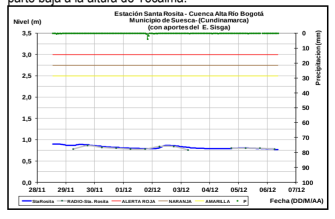


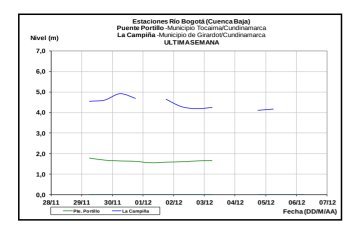
ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RÍO SUMAPAZ

El nivel del río Sumapaz, registrado en las últimas horas en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), parte alta de la cuenca, presenta continuas variaciones y tendencia de descenso.

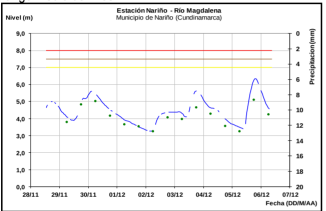


En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia, en la sabana de Bogotá, se mantiene comportamiento estable en el nivel de los últimos días. Similar comportamiento se registra en la parte baja a la altura de Tocaima.

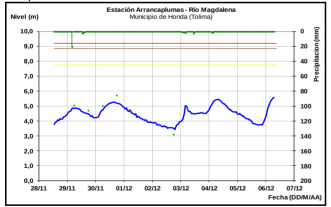




Ascenso del nivel del río Magdalena, registrado en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.

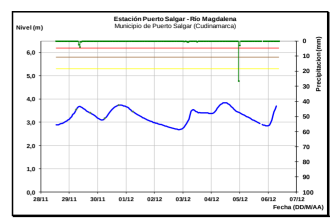


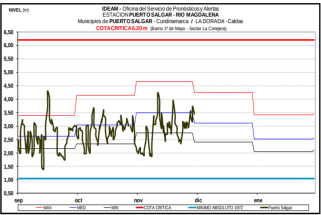
Ascenso en las últimas horas en los niveles del río Magdalena, se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima). Se espera que en horas de la tarde predomine comportamiento de descenso.



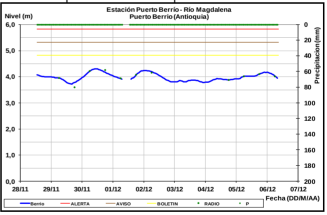
CUENCA MEDIA

Similar comportamiento de ascenso registra 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.



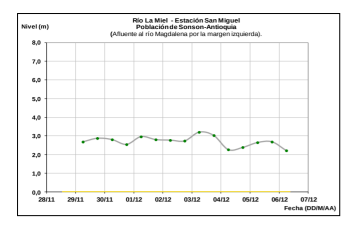


El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) presenta continuas fluctuaciones, con valores cercanos al promedio históricos para el mes de diciembre.

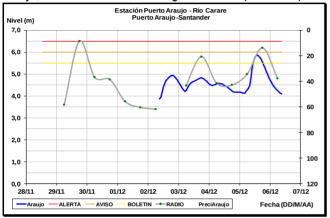


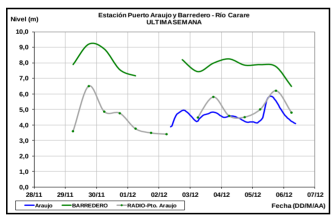
Afluentes en el sector

Ligeras variaciones del 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).

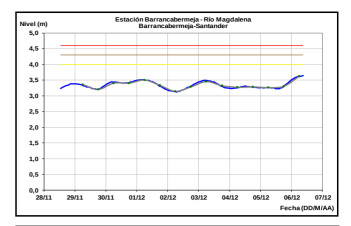


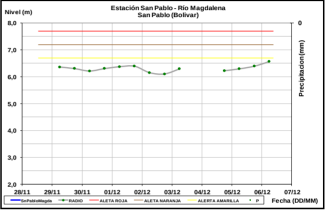
Descenso en el nivel del río Carare a la altura de Puerto Araujo, con valores en el rango de altos para la época.



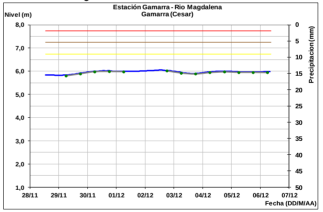


Ligero ascenso se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), en respuesta al tránsito de la onda de creciente observada en el río Carare y lo que viene transitando por el cauce principal.





En Gamarra (Cesar), se observa estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena.



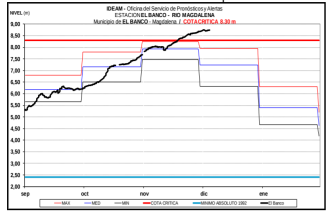
CUENCA BAJA

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

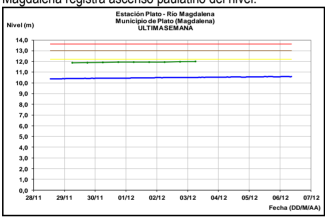
Persiste la tendencia de ascenso lento y sostenido de los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena a la altura del Banco (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox. Se espera para el fin de semana un incremento moderado en los niveles del río en esta zona. En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de

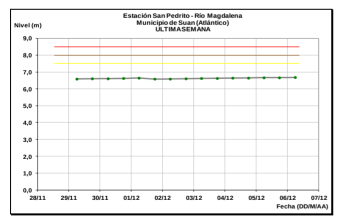
Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población de El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique, que esta ocasionando

inundaciones en la zona rural del municipio.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra ascenso paulatino del nivel.



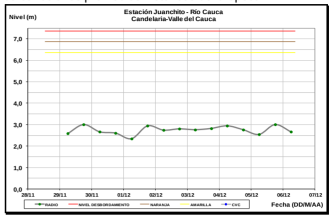


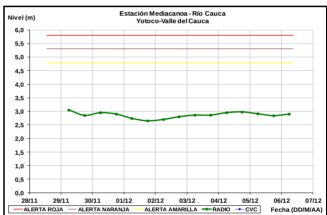
CUENCA DEL RÍO CAUCA

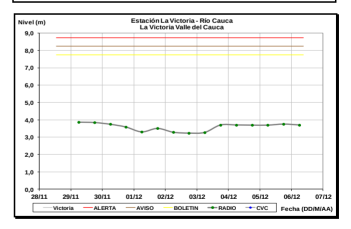
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

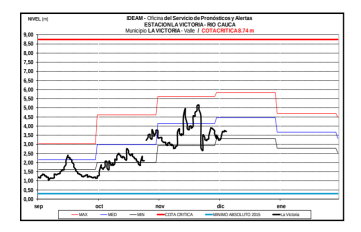
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, presentan continuas fluctuaciones. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

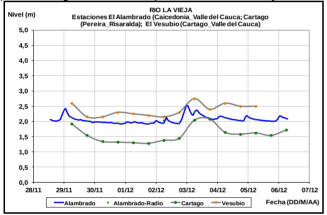








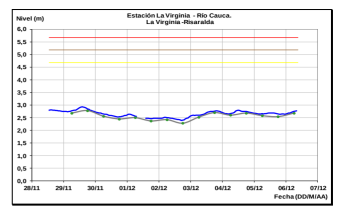
En general el nivel del río Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y, La Vieja monitoreado en la estación El Alambrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) presentan ligera variaciones para la mañana de hoy.

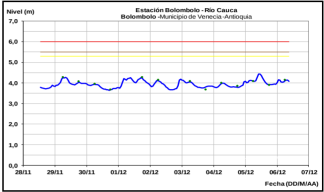


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIQUIA

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que continúen las lluvias en el departamento de Antioquia, por lo que se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana, el río San Juan y quebradas afluentes del río Medellín.

Ligeras variaciones 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.





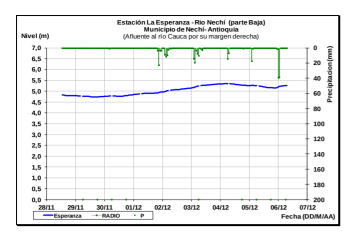
CUENCA BAJA

Leves fluctuaciones se registra en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



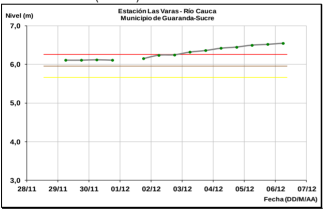
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles en la cuenca baja del río Nechí, con valores que se encuentran en el rango de altos para la época.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA,Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE, NECHI (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

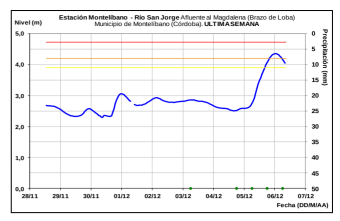
Los niveles del río Cauca en la parte baja han superado en algunos sectores ribereños las cotas de afectación. entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Caucasia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar).

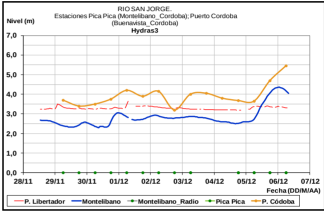


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

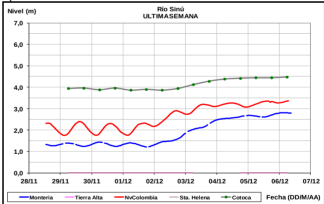
Se sugiere elevar el nivel de alerta debido al tránsito de la onda de creciente la cua está generando incrementos importantes muy cercanos a la cota de afectación. Puerto Córdoba especialmente desde hasta desembocadura. Adicionalmente se prevé que persistan las lluvias en horas de la tarde-noche lo que favorecería incrementos de los niveles en el cauce principal y los afluentes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales, estar atentos ante posibles nuevos incrementos en el nivel del río San Jorge, dado que se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Córdoba.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

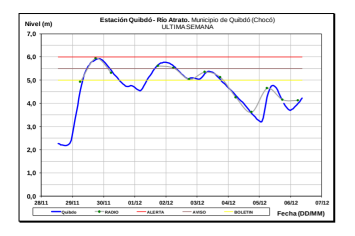
Tendencia al ascenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

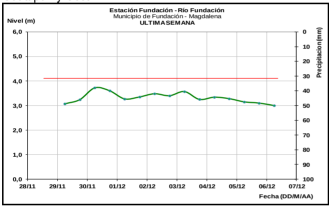
<mark>alerta amarilla:</mark> niveles altos en el rio atrato a La altura de Quibdo

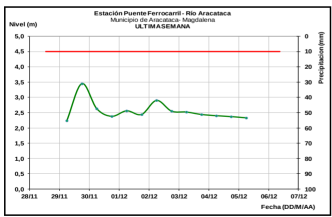
Se sugiere este nivel de alerta en consideración a que se espera una disminución en los nivele el día de hoy, sin embargo, los nivles se mantendrán en el rango alto. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.

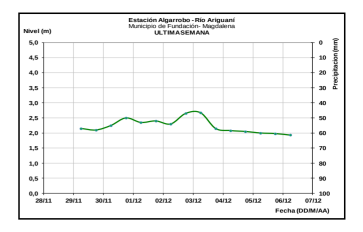


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderado descenso en los niveles de 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 La Aguja, Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí y Cesar.

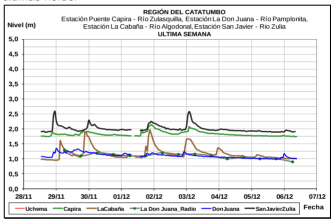






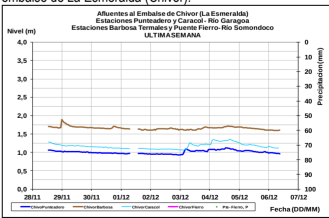
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Pamplonita, Zulasquilla en la cuenca alta del Zulia y el río Algodonal cuenca alta del río Catatumbo y, el río Táchira, registran estabilidad en las últimas horas.



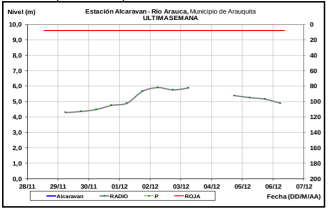
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras variaciones dentro de un rango estable se presenta en el nivel en los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



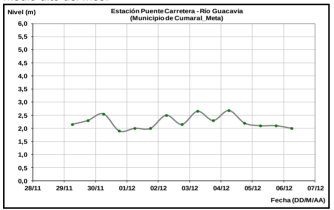
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

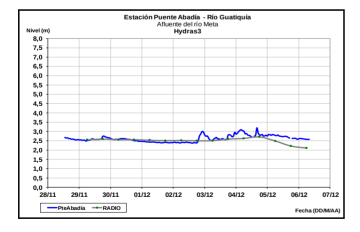
Tendencia al descenso en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

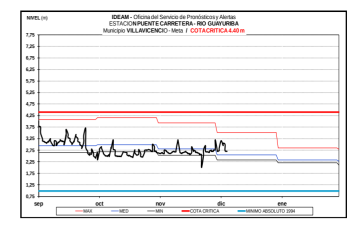


CUENCA DEL RÍO META

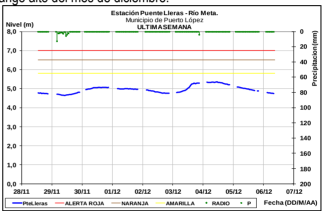
Los ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba y, Cusiana en general presentan estabilidad con valores en el rango medio-alto del mes.

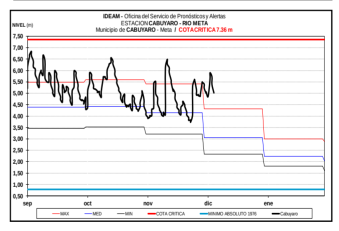




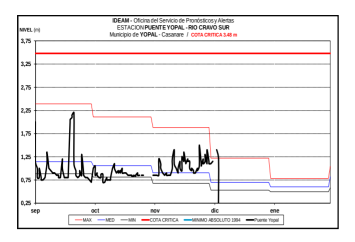


El río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro, registra descenso en el nivel, con valoresen el ango alto del mes de diciembre.

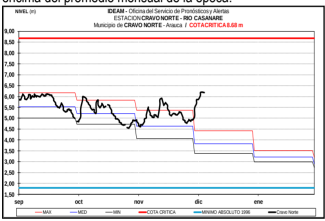




Fluctuaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



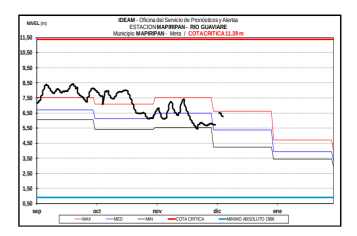
El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra moderado ascenso en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.



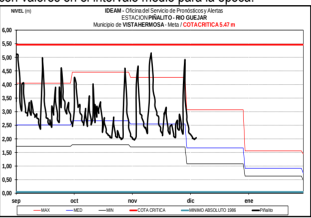
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

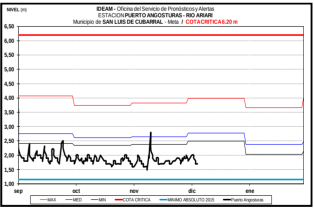
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra ascenso en los niveles, con valores por encima de los promedios máximos históricos de la época.

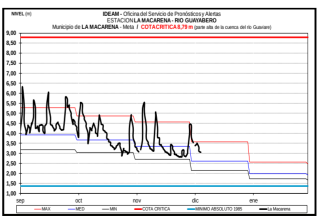




Descenso se presenta en los niveles de los ríos Guéjar, Ariari y Guayabero, que desciende del piedemonte llanero; con valores en el intervalo medio para la época.

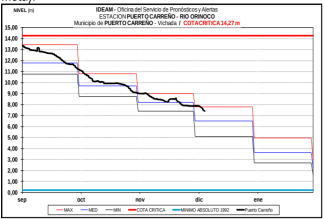






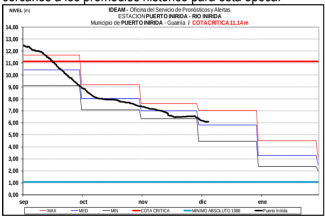
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso lento en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).



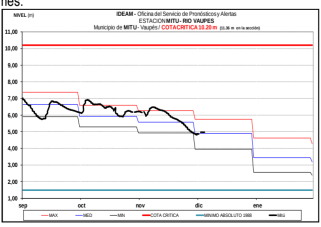
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan tendencia al descenso, con valores cercanos a los promedios histórico para esta época.



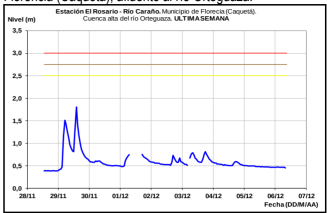
RÍO VAUPÉS

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

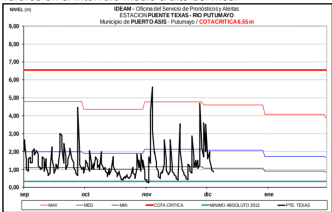


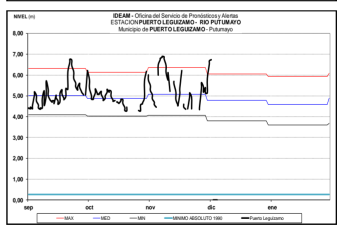
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Estabilidad del nivel del río Caraño en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguaza.



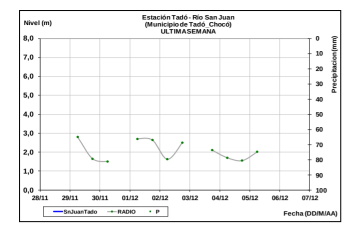
En el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, el nivel del río Putumayo predomina el comportamiento de descenso, con valores en el intervalo medio a alto del mes.





CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

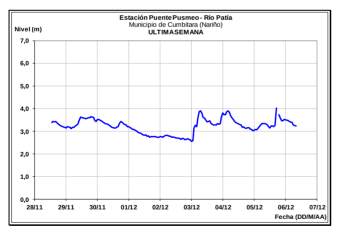
El nivel del río San Juan monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), presenta continuas variaciones en el rango medio.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



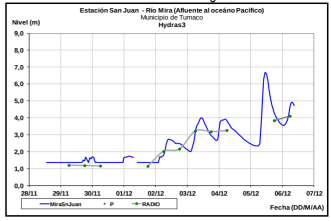


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se registró en las últimas horas creciente súbita del nivel del río Mira registrado en la estación San Juan, en la población de San Andrés de Tumaco, departamento de Nariño. Actualmente el comportamiento es descenso. No obstante, debido al tránsito de la onda se mantendrán los niveles altos, por lo que se siguiente este nivel de alerta. El IDEAM

recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.



RIOS DEL GOLFO DE URABA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Se mantiene esta alerta por probables crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

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 inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidiánas.

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: María Costanza Rosero Mesa

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