

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 343

Bogotá D.C., jueves 08 de diciembre de 2016 Hora de actualización 11:00 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓ

ALERTA NARANJA, PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

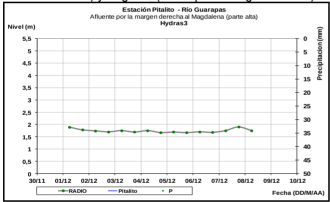
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

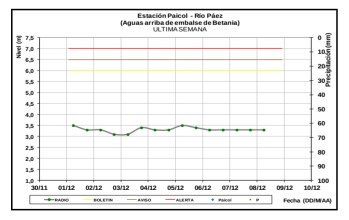
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

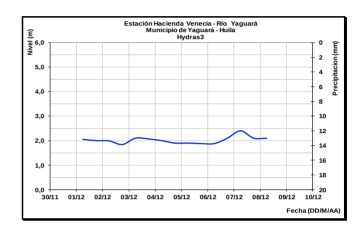
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

CUENCA ALTA

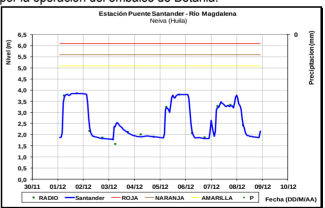
No se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



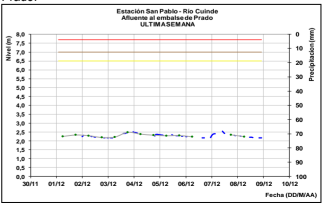




Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.

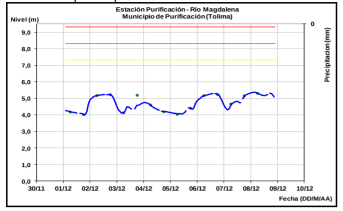


Estabilidad en el nivel del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.

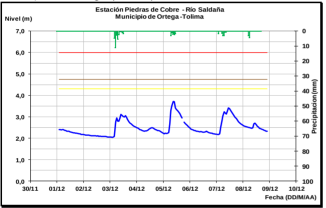


1

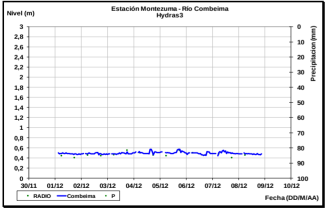
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), donde aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



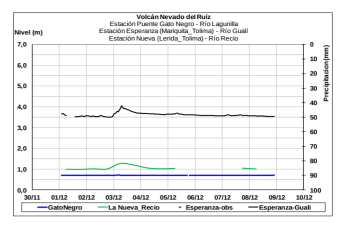
Descenso en el nivel en el río Saldaña el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).

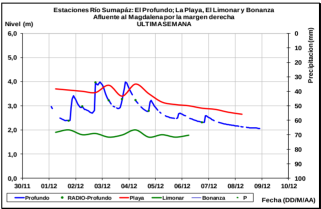


Comportamiento estable el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

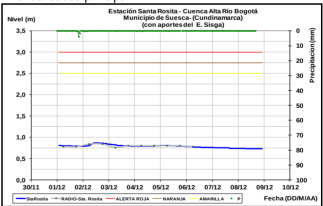


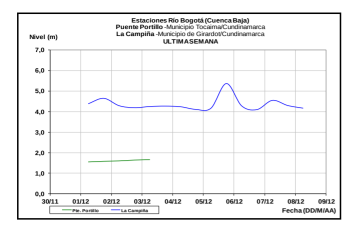
Afluentes en el sector: Estabilidad en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



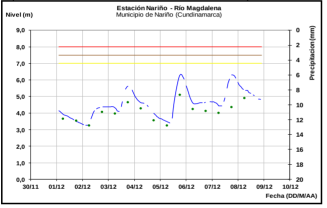


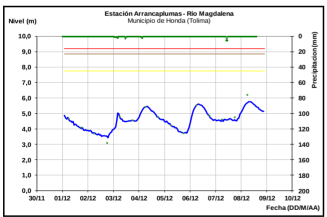
Para la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. En la cuenca baja, a la altura de Tocaima, se observan ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal.





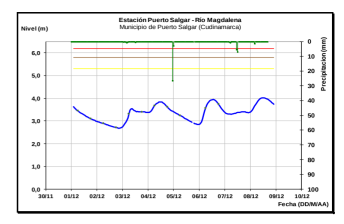
El cauce principal del río Magdalena en las poblaciones de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel, producto básicamente por la influencia del Embalse de Betania. Los valores actuales son representativos de los estados medios de la época.



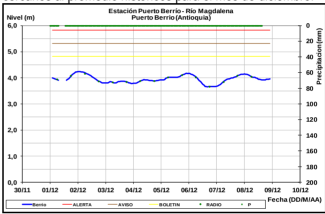


CUENCA MEDIA

Ligeras fluctuaciones registra 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.

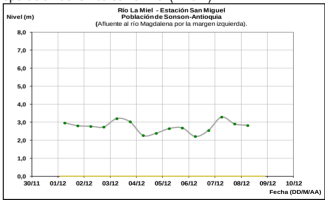


Se mantendrán durante los próximos días las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) con leve tendencia al ascenso y valores cercanos al promedio históricos para el mes de diciembre.

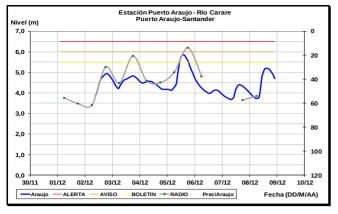


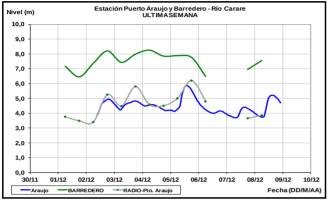
Afluentes en el sector

Ligeras variaciones 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).

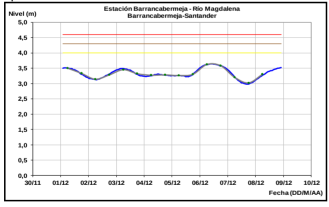


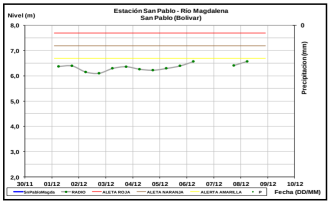
Se espera prevalezcan las fluctuaciones en el nivel del río Carare dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura de los municipios de Cimitarra y Puerto Parra en Santander, estaciones Puerto Araujo y Finca Barredero, respectivamente.



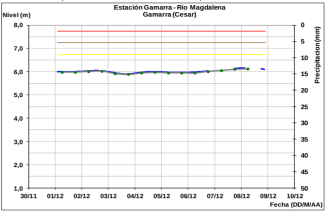


Persistirán durante los siguientes días las ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena con leve tendencia al ascenso, a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.





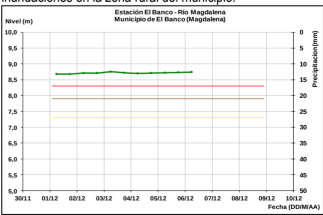
Se prevé durante los próximos días el río Magdalena retome la tendencia de lento ascenso en el nivel a la altura de la población de Gamarra (Cesar), donde se encuentra estabilizado temporalmente con valores ligeramente por encima del promedio histórico de la época.



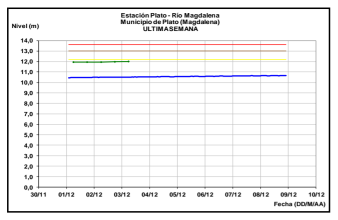
CUENCA BAJA

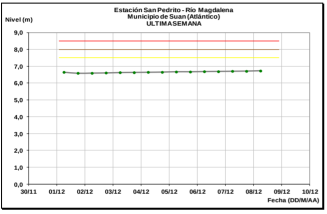
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) - se incluyen los sectores Brazo de Loba y Brazo Mompox -

Continúan altos los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena a la altura del Banco y Plato (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. Igualmente, se prevé durante los próximos días continúe la tendencia de lento ascenso en los niveles del río. 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 El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique que está 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 relativa estabilidad en los niveles.



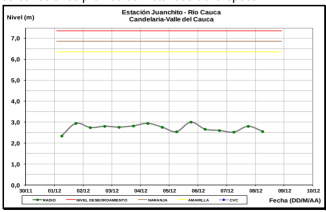


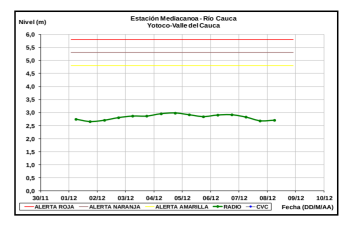
CUENCA DEL RÍO CAUCA

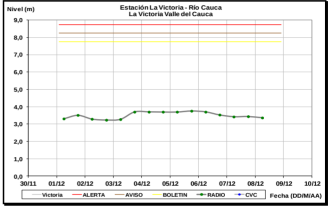
Continúas fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

CUENCA ALTA

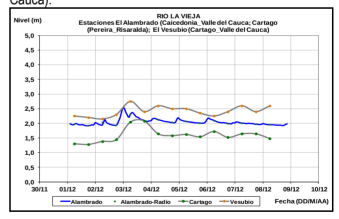
Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, presentan continuas fluctuaciones. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



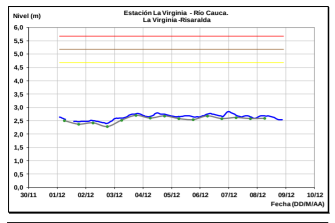


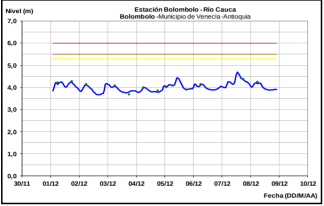


Se prevé durante los próximos días se mantengan las oscilaciones en los niveles de los ríos Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y La Vieja monitoreado en la estación El Alambrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca).



Continúas oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), como consecuencia de los aportes que le hacen los afluentes de estos sectores.





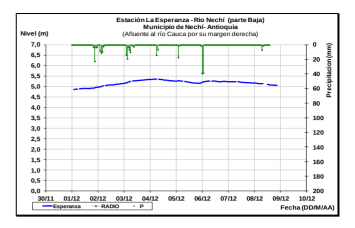
CUENCA BAJA

Leves fluctuaciones registra 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.



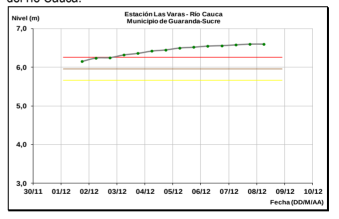
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ

Aunque el cauce principal del río Nechí en la cuenca baja registra lento descenso en los niveles, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran muy altos. El IDEAM mantiene la recomendación 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 el nivel actual tanto del cauce principal como de afluentes tales como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.



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), NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

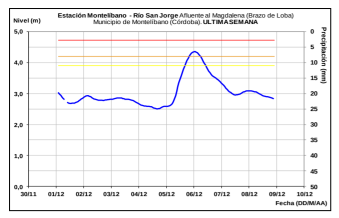
En general se observa tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en la parte baja, los cuales han superado en algunos sectores ribereños las cotas de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Caucasia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los altos niveles del río Cauca.

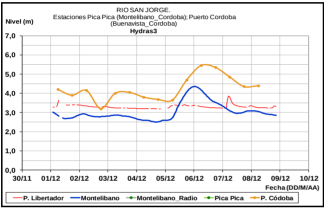


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS EN EL RIO SAN JORGE

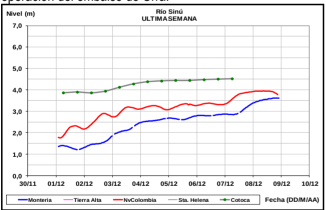
Aunque que los niveles del río San Jorge registran tendencia al descenso durante los últimos días, no se descartan nuevos incrementos con valores altos dado el pronóstico de lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales mantengan continuo seguimiento al comportamiento de los niveles.





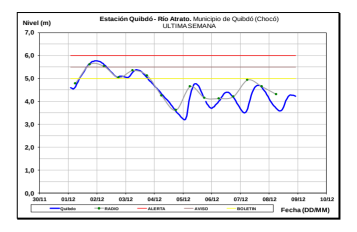
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



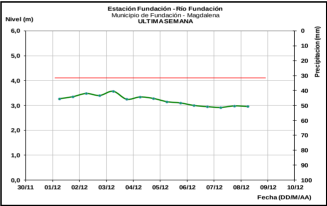
CUENCA DEL RÍO ATRATO

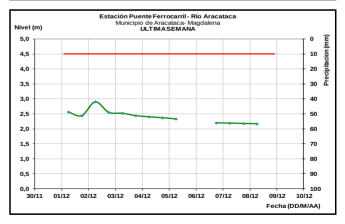
Se prevé nuevos incrementos en el nivel del río Atrato con valores dentro de la franja de medios a altos, a la altura de la población de Quibdó, dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.

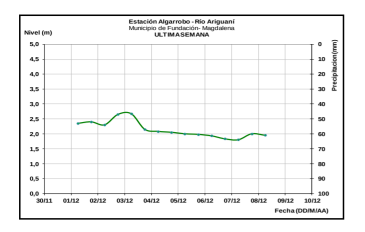


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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, Guatapur, entre otros.

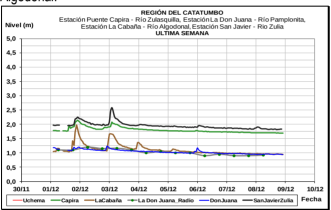






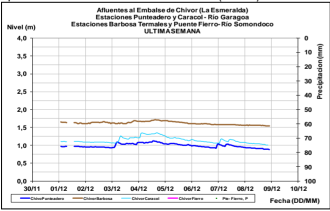
CUENCA DEL CATATUMBO

Condiciones estables en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Pamplonita, Zulia y Algodonal.



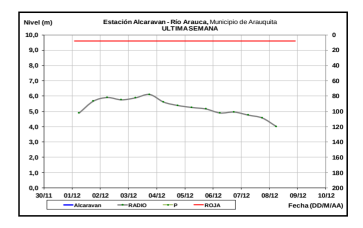
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



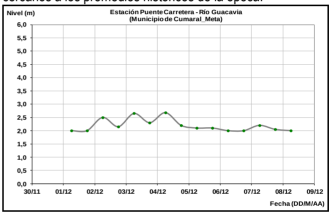
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

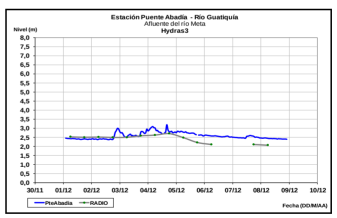
Durante los próximos días se espera prevalezca en descenso el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauguita.

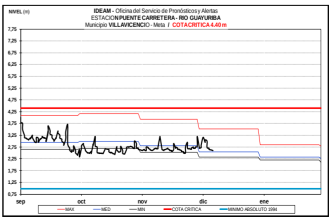


CUENCA DEL RÍO META

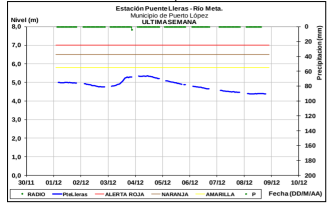
Los ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba y Cusiana, en general presentan estabilidad en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

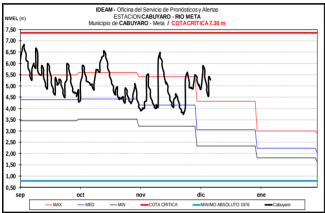




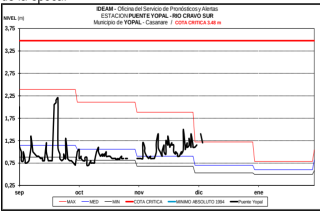


Por tanto durante los próximos días mantendrá el descenso el cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro, con valores actuales cercanos a los promedios históricos.





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.

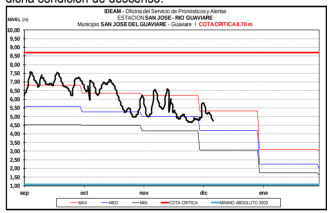


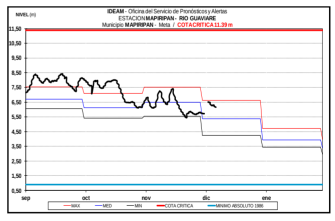
Se prevé persista el descenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



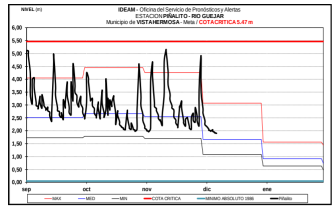
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

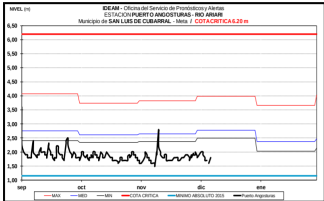
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en el nivel con valores aún por encima de los promedios históricos de la época. Se prevé que durante los próximos días prevalezca dicha condición de descenso.

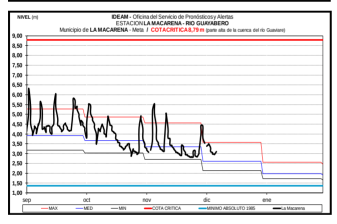




No se esperan incrementos de los niveles de los ríos Guéjar, Ariari y Guayabero, aportantes a la cuenca del Guaviare que desciende del piedemonte llanero. Los valores actuales de los niveles son característicos de los promedios históricos de la época.

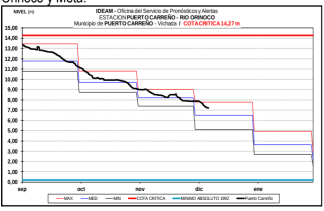






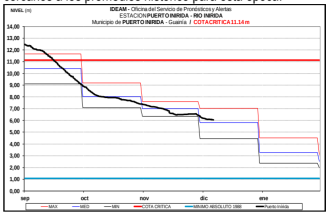
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantendrá en descenso el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



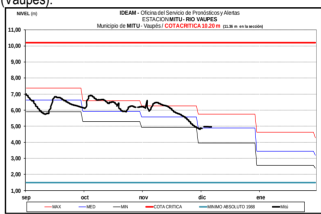
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



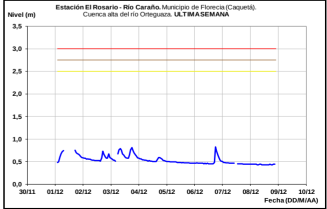
RÍO VAUPÉS

Estabilidad temporal con valores alrededor del promedio histórico de la época reporta en los últimos días el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).



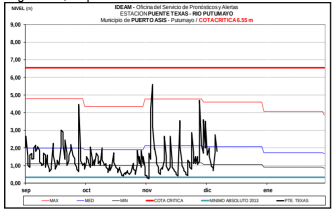
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

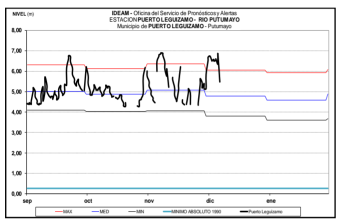
Comportamiento estable en el nivel del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguaza.



Oscilaciones permanentes de carácter ligero mantiene el río Putumayo en la cuenca alta municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto

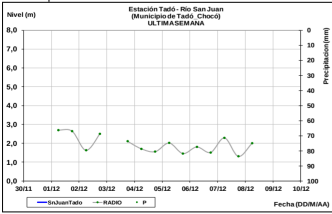
Leguizamo, respectivamente.





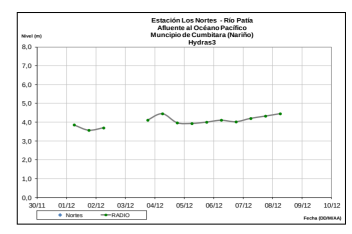
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

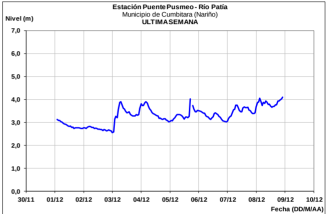
Se prevén persistan durante los próximos días las oscilaciones en el nivel del río San Juan, el cual nace en el departamento del Chocó y vierte sus aguas directamente al Pacífico. El nivel es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el municipio de Tadó.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Durante los próximos días se espera prevalezca el ligero ascenso 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.

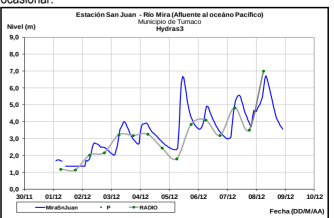




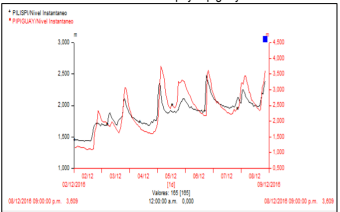
CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en el río Mira a la altura de la estación San Juan en sector rural del municipio de Tumaco, producto de las lluvias de carácter fuerte que se registraron sobre sectores de la cuenca. Dado el tránsito de la onda de creciente El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos ascensos puedan ocasionar.



Se destacan las crecientes súbitas de carácter continuo que ha venido reportando el río Guiza, principal aportante del Mira en territorio Colombiano y el cual es monitoreado en el municipio de Ricaurte en las estaciones Pilispi y Pipiguay.



RIOS DEL GOLFO DE URABA

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre el Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos 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 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: <u>alertasideam@gmail.com</u>
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336