

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 326

Bogotá D.C., lunes 21 de noviembre 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

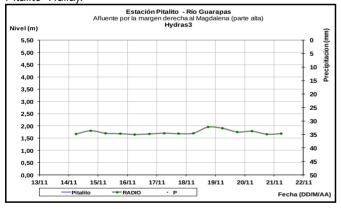
Persisten las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media. La cuenca baja mantiene la ALERTA ROJA por niveles altos que ocasionan afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena).

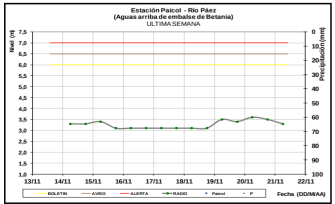
El cauce principal del río Bogotá se encuentran en ALERTA AMARILLA por niveles altos en sectores de la cuenca mediabaja.

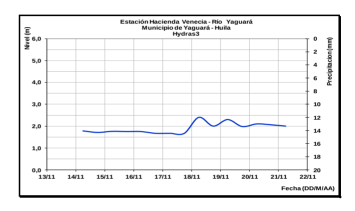
La cuenca del río Sumapáz se encuentra en ALERTA AMARILLA ante la probabilidad de crecientes súbitas.

CUENCA ALTA

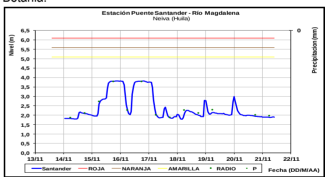
Durnate las próximas horas se prevé se estabilicen los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará–Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito–Huila).



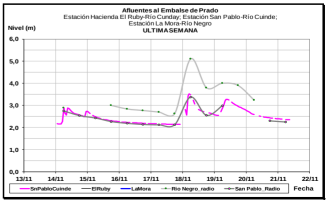




Estabilidad actual en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila) en donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

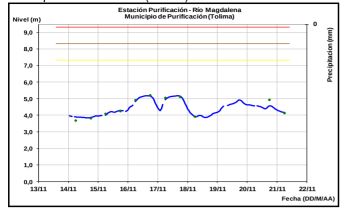


Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, los cuales descargan sus aguas directamente al embalse de Prado.

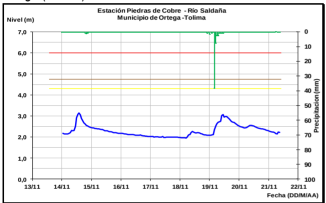


1

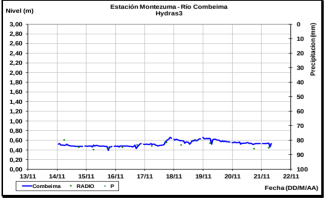
Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



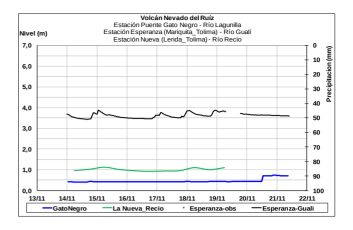
Tendencia al descenso se registra en los niveles del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



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



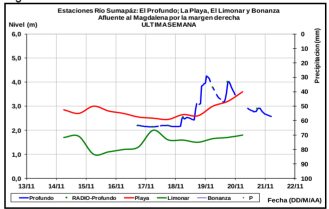
Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y, Gualí.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

Se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla dado que durante las últimas 12 horas disminuyeron las intensidades de las lluvias sobre la cuenca del río Sumapaz, Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional permanezcan atentos al comportamiento tanto del cauce principal del río Sumapaz como de sus principales afluentes dado que no se descartan posibles cambios súbitos moderados para hoy.

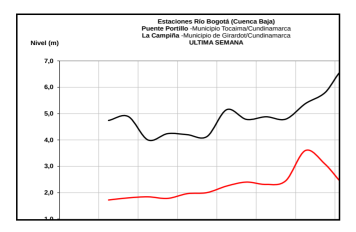
Se destaca que en la cuenca baja, municipios de Pandi y Melgar, los niveles aún pueden estar en ascenso como consecuencia del tránsito de la ondas de crecidas que se registraron en días anteriores en la cuenca alta.



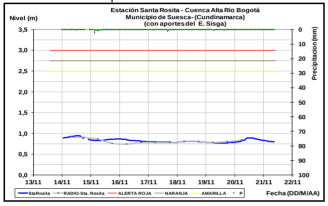
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL RIO BOGOTA CUENCA MEDIA-BAJA

Se emite este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias continuas que se han presentado durante la última semana sobre sectores de la cuenca del río Bogotá, el nivel del cauce principal especialmente desde sectores de la cuenca media (desde el municipio de Tocaima hacia la desembocadura) ya se encuentra oscilando con valores dentro de la franja de medios a altos.

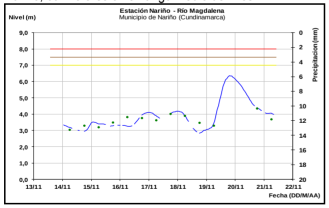
El IDEAM recomienda a autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel durante los próximos días.



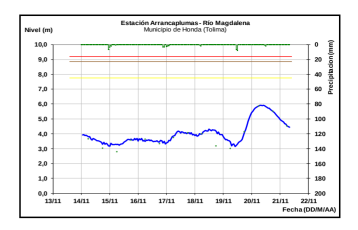
En sectores de la cuenca alta no se espera cambio significativo en la tendencia del nivel el cual se ha mantenido estable, de acuerdo con los datos de la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Sueca-Cundinamarca.



Descenso en el nivel del río Magdalena en la población de Nariño, con valores en el rango medio del mes.

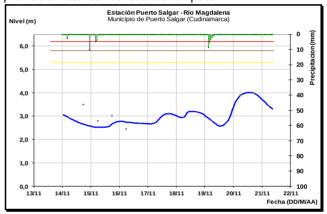


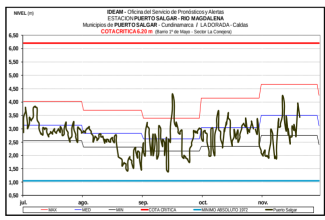
Similar comportamiento se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).



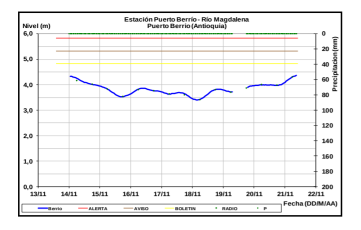
CUENCA MEDIA

Se prevé persista durante las próximas horas el descenso del cauce principal del Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) en donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.



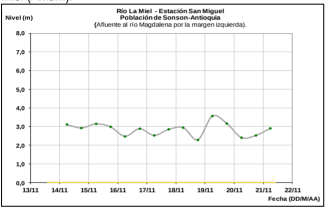


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ascenso lento con valores cercanos al promedio históricos para el mes de noviembre.

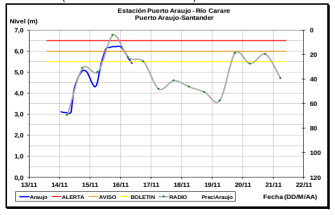


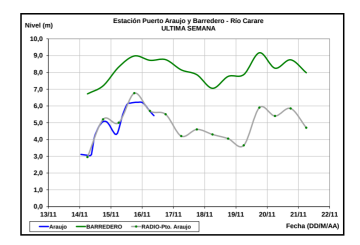
Afluentes en el sector

Se espera prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel en donde se encuentra infliuenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).

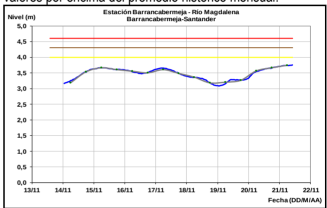


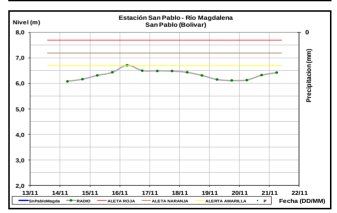
Se prevé que para hoy continue en descenso el cauce principal del río Carare el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Araujo (Cimitarra-Santander) y Finca Barredero (Puerto Parra-Santander).



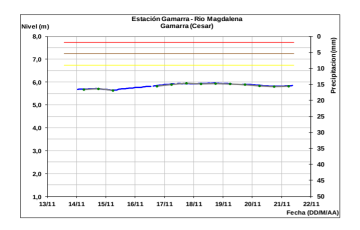


Ligero ascenso registra el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar) con valores por encima del promedio histórico mensual.





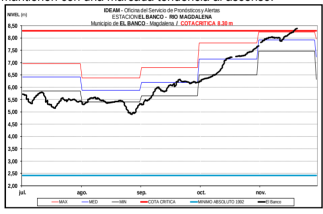
Condición temporal estable reporta actualmente e Magdalena en Gamarra (Santander).



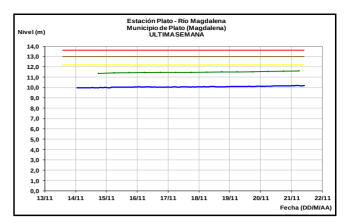
CUENCA BAJA

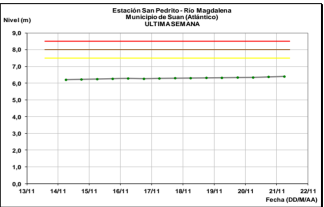
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO

Se mantiene la Alerta Roja a la altura de la población de El Banco (Magdalena), por ascenso lento en el nivel del río Magdalena, y el río Cesar y sus principales afluentes, especialmente los ríos Guatapurí y Magiriaimo, este último según reportes presenta actualmente desbordamientos a la altura de la estación las Flores, en el municipio de La Paz - Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río Magdalena y el río Cesar, dado que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena mantiene comportamiento de muy ligero ascenso.





CUENCA DEL RÍO CAUCA

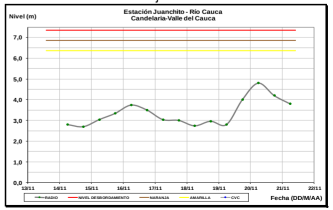
Ascenso en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes tanto en sectores en la cuenca alta como en la media.

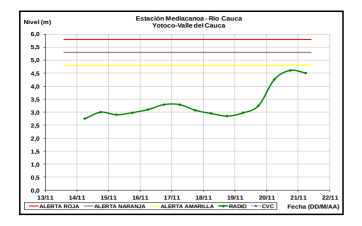
Se mantiene en **ALERTA ROJA** por niveles altos la cuenca baja en donde hay afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

Se mantiene la **ALERTA NARANJA** para el río Nechí por valores altos.

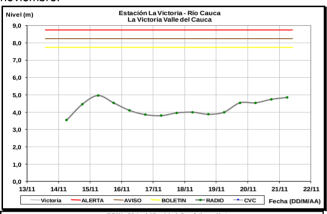
CUENCA ALTA

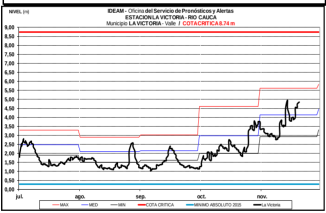
Los niveles del río Cauca registrado a la altura de las estaciones Juanchito y Mediacanoa mantiene oscilaciones con valores dentro de la franja de medios a altos.





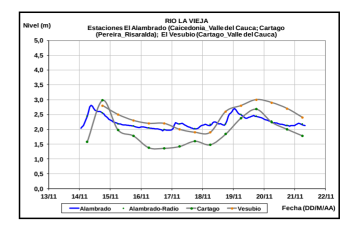
Se prevé para hoy ascenso en el nivel del cauce principal del Cauca a la altura del municipio de La Victoria en donde el valor actual ya ha superado el promedio histórico de noviembre.



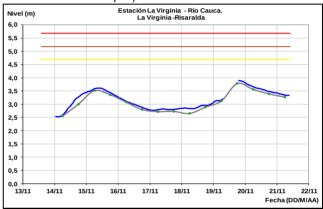


CUENCA MEDIA

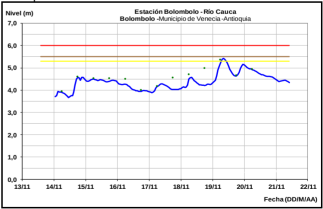
Para las práximas horas se prevé se mantengan en descenso los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en el Eje Cafetero como La Vieja y Otún.



Para hoy se prevé un nuevo ascenso en el nivel del Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia).

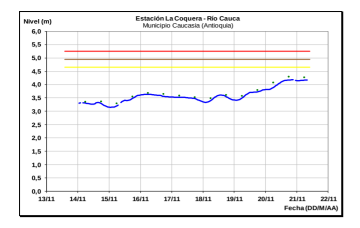


Se emite una ALERTA ROJA para el cauce principal del Cauca a la altura de la estación Bolombolo dado que se preven que durante los próximos días el nivel ascienda con valores que podrían estar cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Venecia en Antioquía.

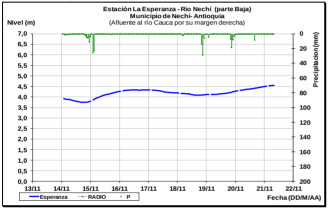


CUENCA BAJA

Moderado ascenso se reporta en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.

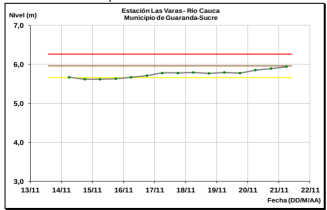


Ligero ascenso en el nivel del río Nechí monitoreado en la estación La Esperanza, en la cuenca baja del municipio de Nechí-Antioquía.



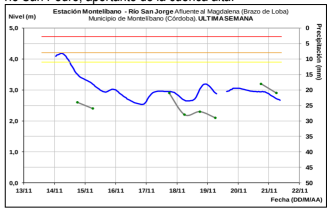
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE

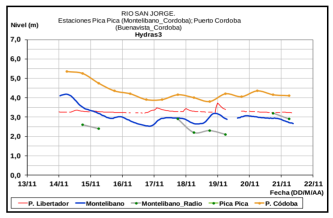
Se mantienen los niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estar atentos al comportamiento de los niveles.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

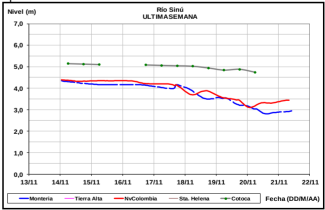
Ligero descenso tanto para el cauce principal del San Jorge a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba como para el San río San Pedro, aportante de la cuenca alta.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

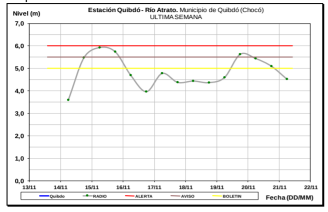
Estabilidad temporal en el nivel del río Sinú, a la altura de Montería en donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

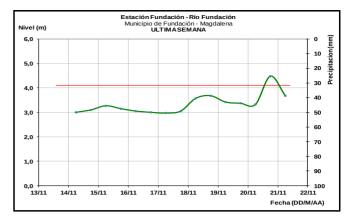
Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han registrado en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, y debido al tránsito de la onda de creciente se prevé incrementos importantes en la cuenca media y baja del río Atrato. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Atrato, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

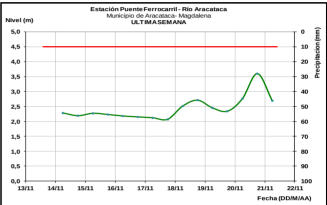


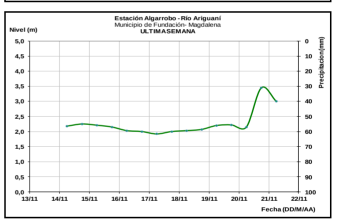
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Por la ocurrencia de importantes precipitaciones que se presentaron en la Sierra Nevada de Santa Marta, se mantiene esta alerta dado que se registran crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la parte alta de la Sierra. registrándose actualmente desbordamientos especialmente en el río Fundación, los cuales pueden estar generando afectaciones en las zonas ribereñas. Como complemento a ésta información y debido a que se pronostican lluvias durante la madrugada, mañana y tarde de mañana, en sectores de la Sierra, se recomienda especial atención a las corrientes que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río Aracataca, río Piedras y el río San Sebastián. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Manzanares, Piedras, Mendihuaca, Ranchería, Guatapurí, Cesar y Gaita, entre otros; igualmente, la recomendación se extiende para las ríos. quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión v Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles afectaciones por inundaciones en los municipios de la región.

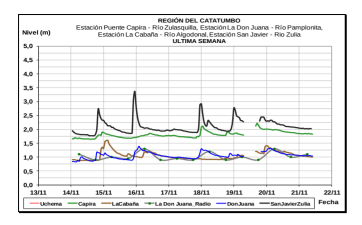






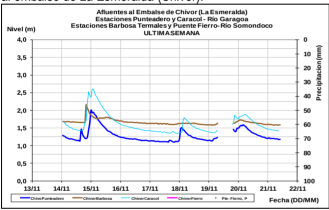
CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque para hoy no se descartan nuevas osscilaciones sobre los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita y Algodonal, estas tendrían un carácter ligero.



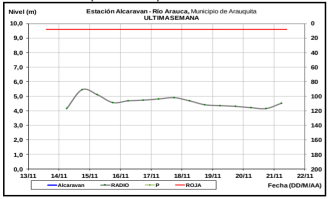
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé que durante las próximas horas persita el descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

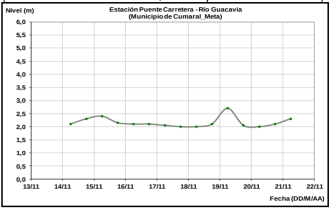
Se preven persistan las oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Arauca para hoy. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.

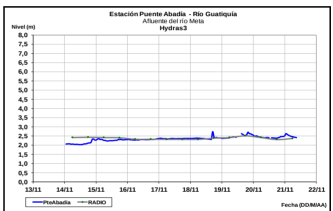


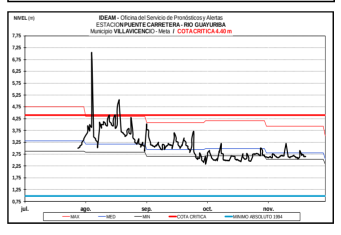
CUENCA DEL RÍO META

Durante las próximas horas no se preven oscilaciones significativas en los niveles del ríos aportantes al Meta

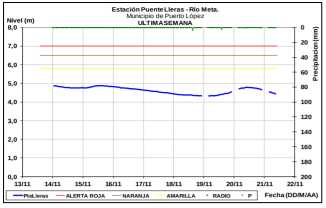
ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Guacavia (estación Puente Carretera, municipio de Cumaral), Guatiquía (estación Puente Abadía) y Guayuriba ríos Guacavia (estación Puente Carretera, municipio de Villavicencio).

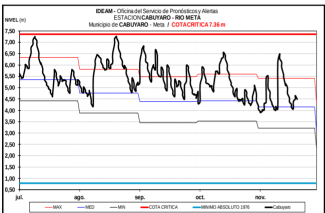




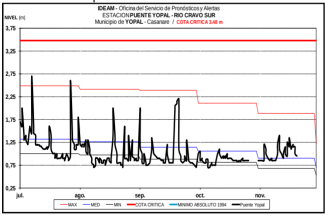


El río Meta a la altura de la estación Puerto López y Cabuyaro, registra ligero descenso, con valores similares a los promedios históricos de noviembre.





Para hoy no se preven oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.



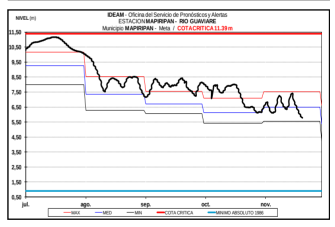
El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra descenso en los niveles y valores por encima del promedio mensual de la época.



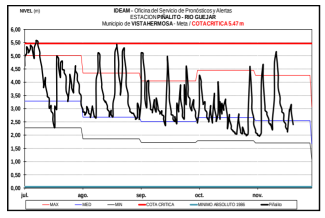
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

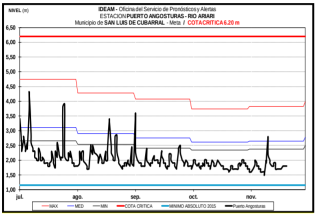
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

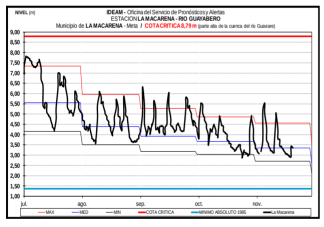




No se preven durante las próximas horas oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare que descienden del piedemonte llanero como el Ariari, Guejar y Guayabero.

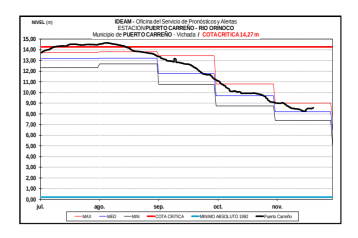






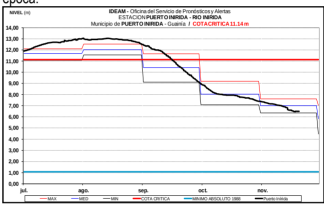
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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).



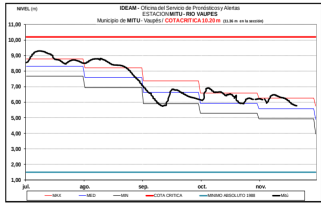
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan tendencia marcada al descenso, con valores alrededor del promedio mínimo histórico para esta época.



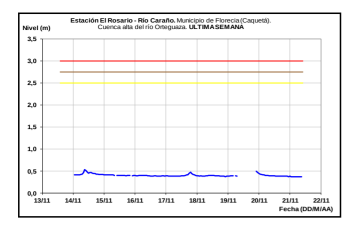
RÍO VAUPÉS

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

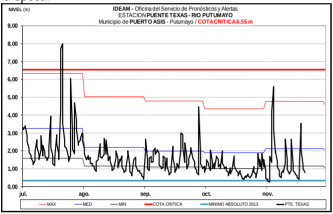


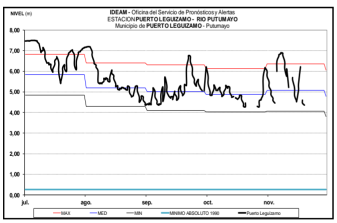
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Niveles estables en el río Caraño, afluente del río Orteguaza en la cuenca alta del río Caquetá.



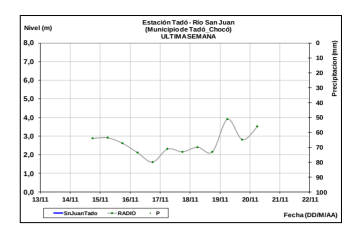
Durante las próximas horas no se preven ascenso en el nivel del río Putumayo el cual es observado en el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, respectivamente. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.





RÍO SAN JUAN

Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río San Juan el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó) el cual tiende al ascenso con valores fluctuando dentro de la franja de medios a altos.



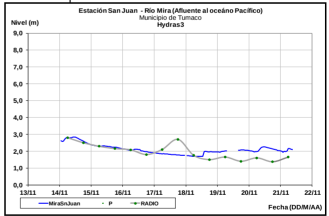
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Es probable que persistan las oscilaciones ligeras para hoy en el nivel reporta el río Patía el cual es monitoreado a la altura de la estación de Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



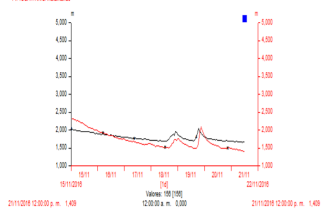
CUENCA DEL RÍO MIRA

Se espera estabilidad para hoy en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco. Se destaca la condición de descenso del río Guiza, principal aportante del Mira en territorio colombiano el cual es monitoreado en las estaciones de Pilispi y Pipituay ubicadas en el municipio de Ricaurte.



+ PILISPI/Nivel Instantaneo

* PIPIGUAY/Nivel Instantaneo



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.

C 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 vigiliancia 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 o puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretérias 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: CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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