

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 324

Bogotá D.C., Sabado 19 de noviembre de 2016 Hora de actualización: 11:50 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

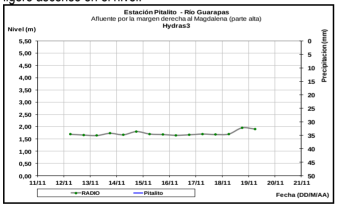
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

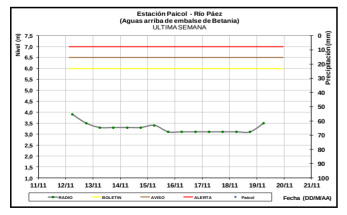
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

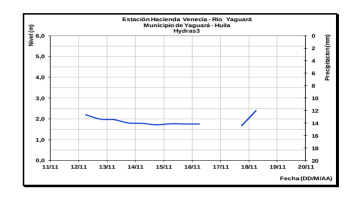
Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en las cuencas alta y media. En la cuenca baja se destaca la ALERTA ROJA por niveles altos que ocasionan afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena).

CUENCA ALTA

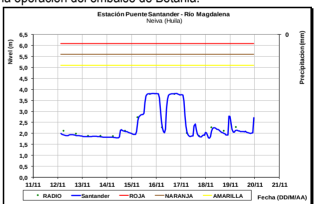
El río Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registra niveles estables, en tanto que Los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila), registran ligero ascenso en el nivel.



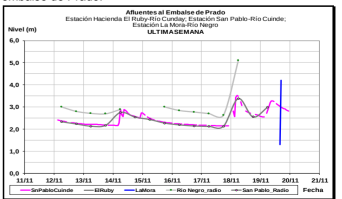




El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ascenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.

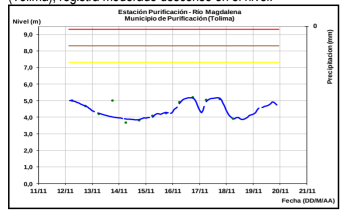


Tendencia de descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, los cuales descargan sus aguas directamente al embalse de Prado.

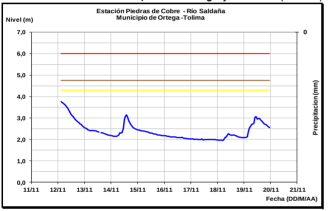


1

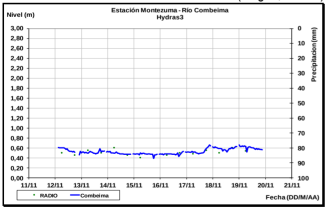
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderado descenso en el nivel.



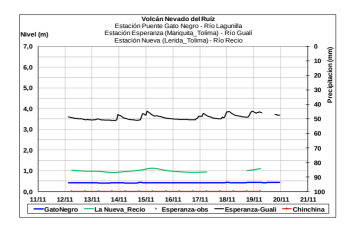
Similar condición de descenso se registra en los niveles del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



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

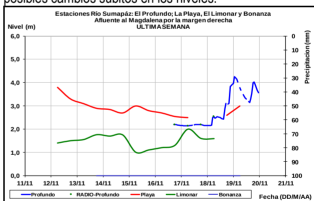


Afluentes en el sector: Comportamientpo estable se presenta para hoy en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y, Gualí.

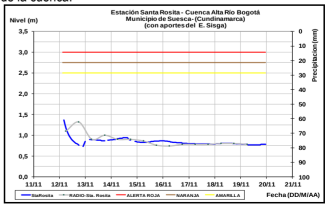


ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA IMPORTANTE EN EL RÍO SUMAPAZ

En horas de la noche se registro importante ascenso súbito del nivel del río Sumapáz en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las fuerte lluvias registradas en la región; en el transcurso del día estos valores registran tendencia de descenso. Debido al tránsito de la onda de creciente se prevé incremento del nivel aguas abajo en los municipios de Pandi y Melgar. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional y a la población ubicada en las márgenes del río Sumapaz y sus principales afluentes, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles.

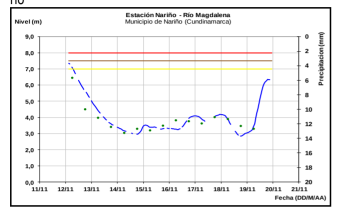


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá, a lo largo de la cuenca.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE EN EL RÍO MAGDALENA

Debido a las fuertes precipitaciones que se han generado en el departamento de Cundinamarca se genera la alerta para el río Magdalena a la altura del municipio de Nariño – Cundinamarca; 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 Magdalena estar atentos al comportamiento de los niveles del río

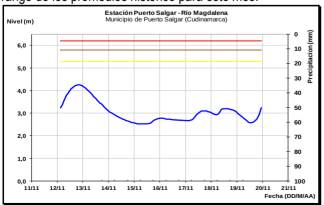


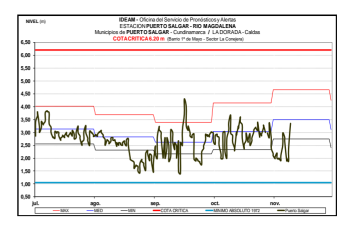
El río Magdalena a la altura del municipio de Honda (Tolima), reporta ascenso en el nivel para las últimas horas.



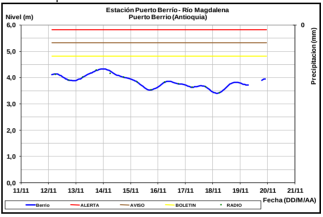
CUENCA MEDIA

A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena presenta moderado ascenso, con valores en el rango de los promedios histórico para este mes.

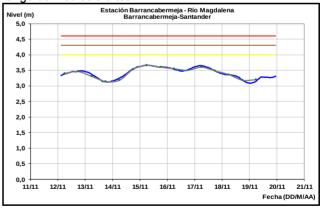


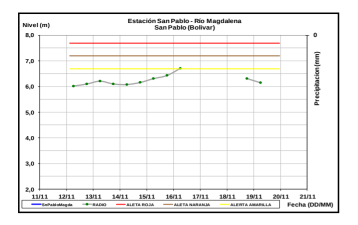


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ascenso y valores cercanos a los promedios históricos para el mes de noviembre.

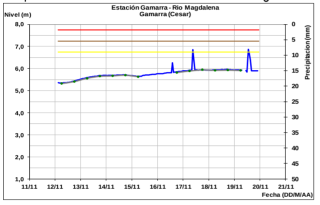


Leve ascenso se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores en el rango de medios a altos.



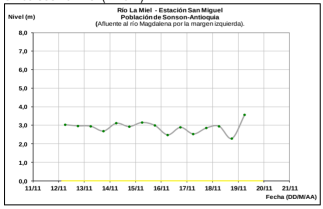


En la estación de Gamarra (Santander), se registra comportamiento estable en los niveles del río Magdalena.

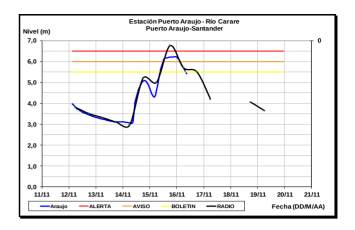


Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra ascenso en el nivel, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



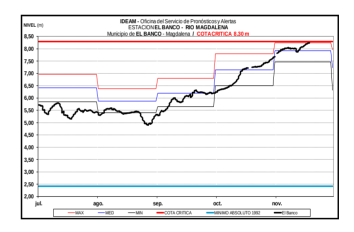
Se presenta descenso en los niveles del río Carare a la altura de la Puerto Araujo.



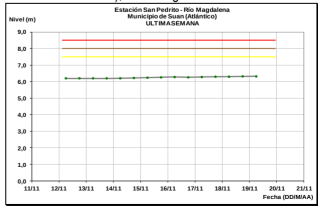
CUENCA BAJA

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

Continua la tendencia de ascenso lento del nivel del río Magdalena a la altura de la población de El Banco (Magdalena) y el río Cesar, por lo que se mantiene la alerta roja por las afectaciones que se reportan en algunas zonas urbanas y rurales del municipio. 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, dado que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.



A la altura de la estación de San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena continúa estable.

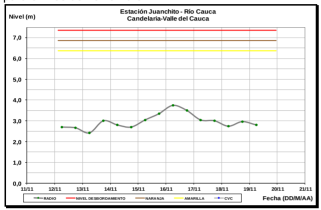


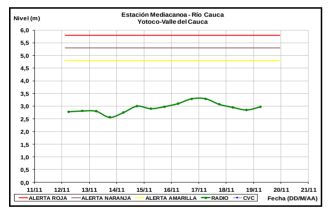
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligaras variciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en la cuenca alta y media. ALERTA ROJA por niveles altos en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

CUENCA ALTA

Moderado descenso en el nivel en el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria. Los niveles se encuentran alrededor de los promedios históricos para el mes de noviembre.



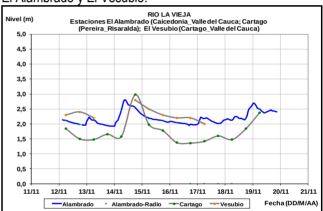




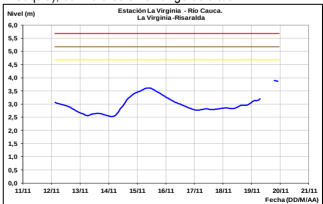


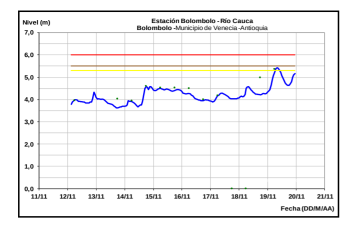
CUENCA MEDIA

Se registran ligeras oscilaciones y tendencia de descenso en el nivel de los ríos La Vieja y Otún, a la altura de la estación El Alambrado y El Vesubio.



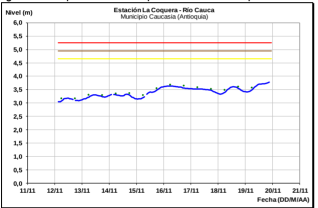
Leve ascenso en los niveles del rio Cauca, monitoreado a la altura de la estación La Virginia e incremento súbito a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), con valores en el rango de altos.



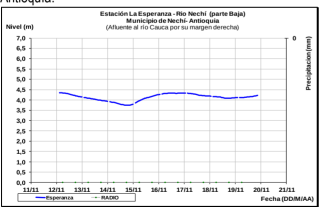


CUENCA BAJA

Ligeras fluctuaciones 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.

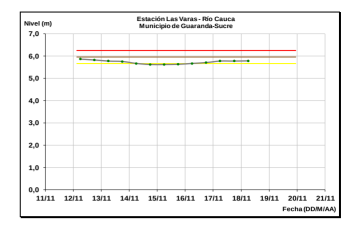


Niveles estables en el río Nechí monitoreado en la estación La Esperanza, en la cuenca baja del municipio de Nechí-Antioquía.



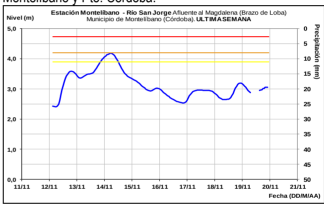
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE

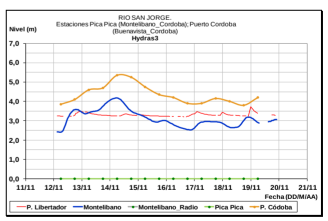
Se mantienen los niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estar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



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligera estabilidad en el nivel del río San Jorge, a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

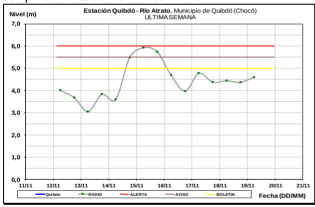
Tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, a la altura de Montería, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

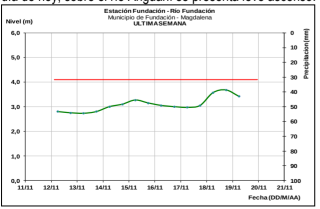
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

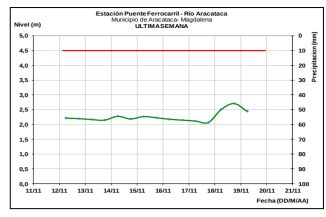
En los últimos dos días el nivel del río Atrato observado en Quibdó presenta ligero descenso, aún mantenido valores altos pero por debajo de cotas críticas. Se mantiene la alerta amarilla para la cuenca media y baja del río Atrato, dado el transito de la creciente que se registro en días anteriores y debido a las persistentes precipitaciones de variada intensidad que se presentan en la región. 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.

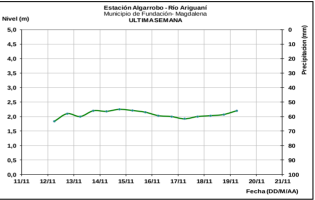


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Descenso del nivel de los ríos Fundación y Aracataca para el día de hoy; sobre el río Ariguaní se presenta leve ascenso.



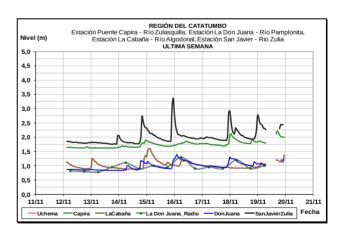




CUENCA DEL CATATUMBO

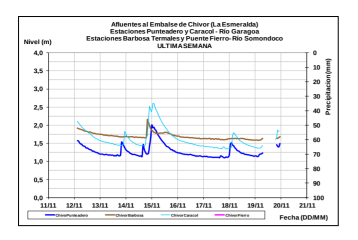
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL CATATUMBO

Se genera la alerta debido a registros de Iluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander, por lo cual se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal.



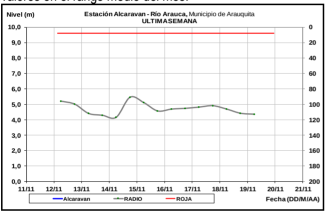
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



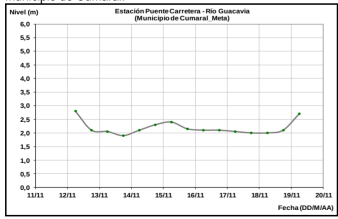
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca observado en el municipio de Arauquita en los últimos tres días, muestra comportamiento estable, con valores en el rango medio del mes.

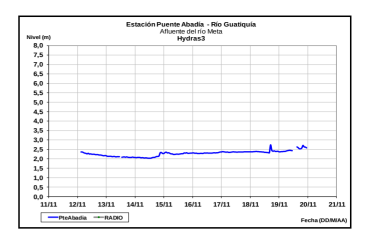


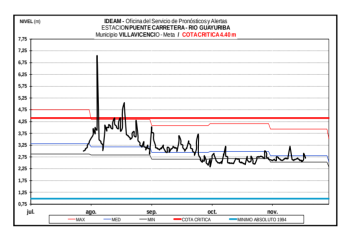
CUENCA DEL RÍO META

Moderado incremento se registra en las primeras horas del día de hoy en la estación Puente Carretera en el río Guacavía, municipio de Cumaral.

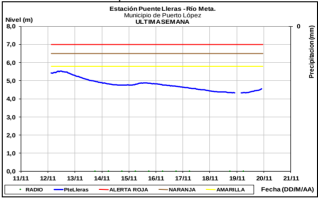


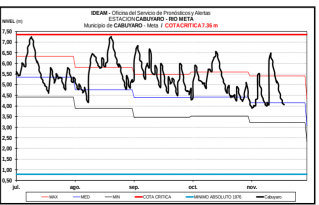
Sobre el río Guatiquía, se mantiene el comportamiento estable de los últimos días.



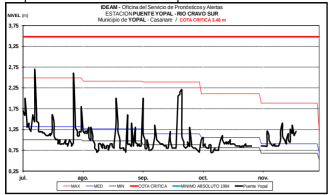


El río Meta a la altura de la estación Puerto López y Cabuyaro, mantiene la tendencia de ascenso de la última semana, con valores similares a los promedios históricos de noviembre.





El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios a altos históricos para este mes.



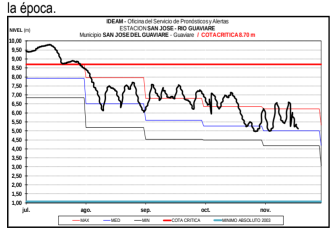
El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra descenso en los niveles y valores alrededor de los

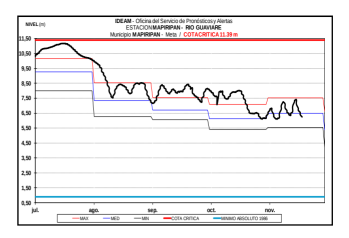
promedios altos para este mes.



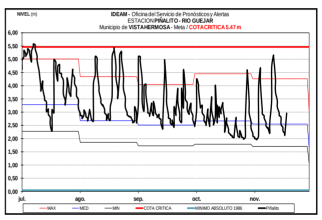
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

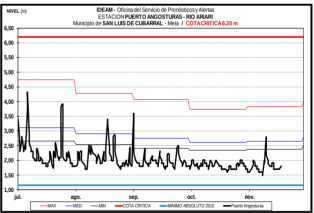
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripan, registra ligeras variaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de

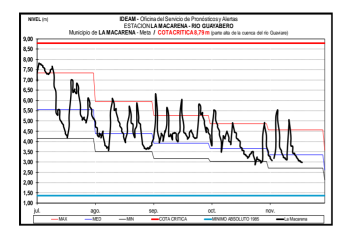




Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero en la cuenca alta del río Guaviare, tales como los ríos Ariari y Guejar registran tendencia de ascenso. Mientras que el río Guayabero registra descenso en las últimas horas.

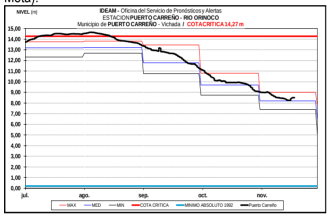






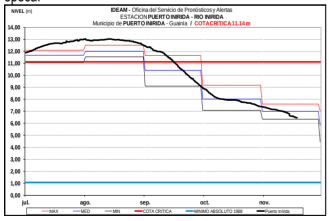
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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).



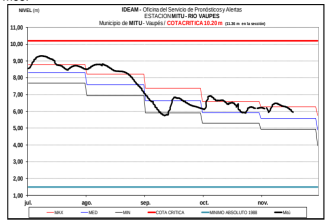
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



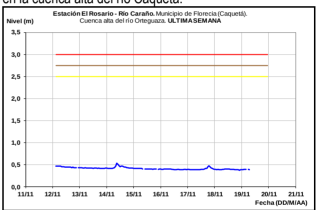
RÍO VAUPÉS

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

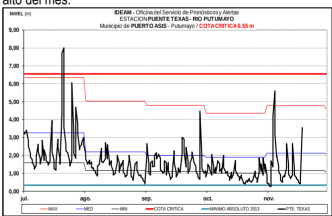


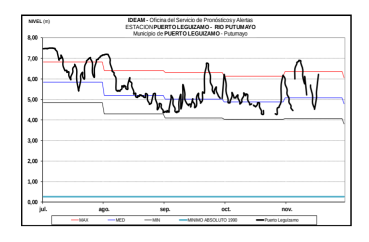
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

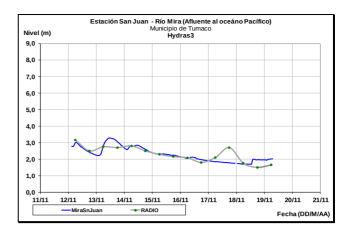
Niveles estables en el río Caraño, afluente del río Orteguaza en la cuenca alta del río Caquetá.



En las últimas horas se presenta incremento súbito de nivel del río Putumayo, observado en el municipio de Puerto Asís en la estación Pte. Texas, con valores en el intervalo medioalto del mes.







CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras variaciones en el nivel reporta el río Patía a la altura de la estación de Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se emite este nivel de alerte debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca se han presentado desbordamientos en ríos y quebradas del departamento, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua y Anchicayá

CUENCA DEL RÍO MIRA

Comportamento estable en el nivel del río Mira de acuerdo con los registros en la 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 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 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: ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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