

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 029

Bogotá D.C., domingo 29 de enero de 2017 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 TOMAF ACCIÓN 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).

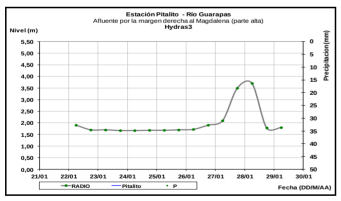
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

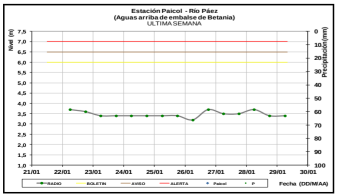
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

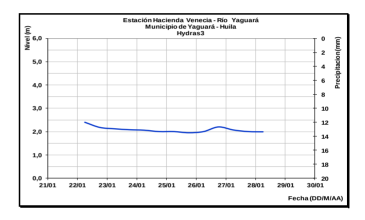
Se prevé que en el cauce principal y afluentes de la cuenca del río Magdalena predomine una tendencia al descenso el día de hoy.

CUENCA ALTA

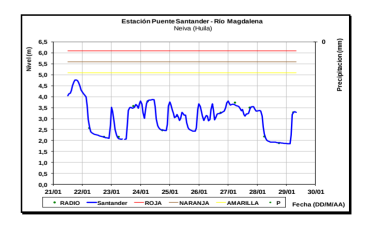
Descenso registra el nivel de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila). Por su parte, el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania) registra comportamiento estable.





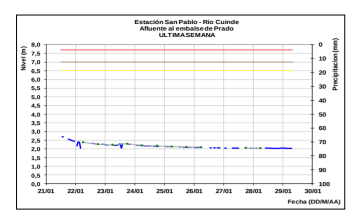


El río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), la cual se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania, registra comportamiento de ascenso moderado durante madrugada de hoy.

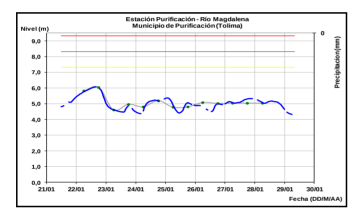


El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra leve tendencia al descenso en el nivel.

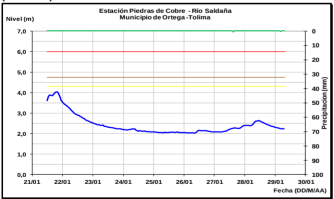
1



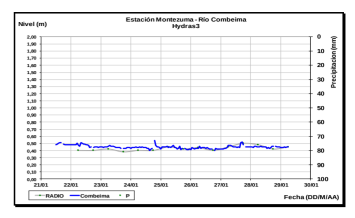
En el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) se espera ligero ascenso en los niveles en respuesta al transito de onda observado en Neiva (Huila). En este punto el nivel del río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



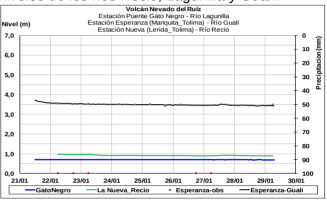
Descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



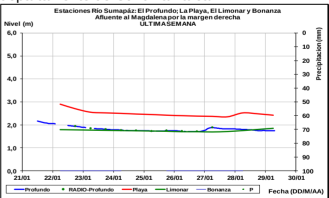
No se observan cambios importantes del nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



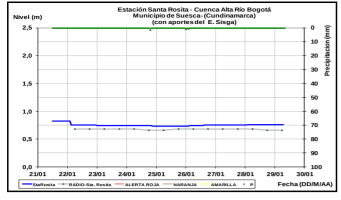
Afluentes en el sector: Se mantendrá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

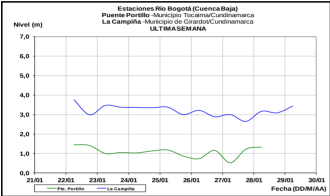


Ligeras variaciones del nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Silvania), en el departamento de Cundinamarca.

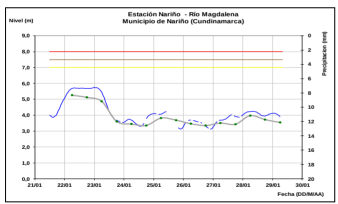


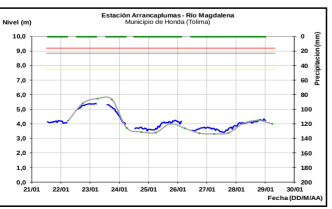
El nivel del río Bogotá a la altura de Suesca (Cundinamarca) regista comportamiento estable, mientras que en la parte baja de la cuenca a la altura de Tocaima y Girardot (Tolima) se observa un moderado ascenso.





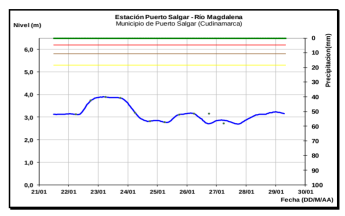
En el río Magdalena, entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento de descenso en el nivel.





CUENCA MEDIA

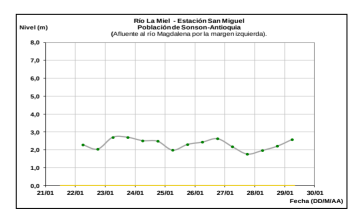
En el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se prevé que se mantenga comportamiento de descenso para las próximas horas, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



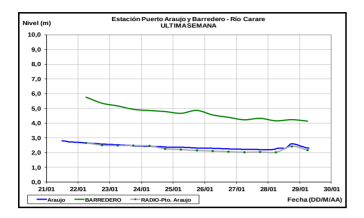


Afluentes en el sector

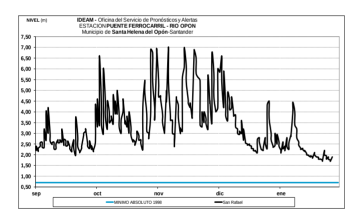
El río La Miel registra registra ligero ascenso del nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



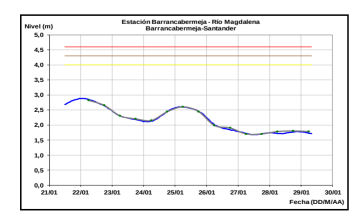
No se esperan cambios significativos del nivel del río Carare para las próximas horas, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra).

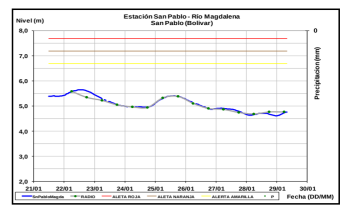


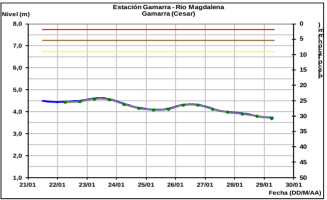
No se esperan cambios importantes en el nivel del río Opón a la altura de la estación Puente Ferrocarril.



El cauce principal del río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja (Santander) San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) se mantenga una tendencia de descenso en los siguientes días, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

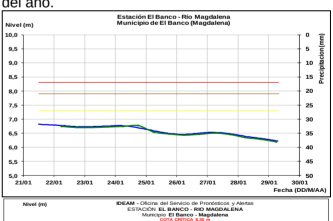


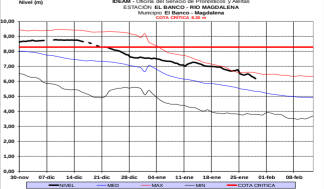




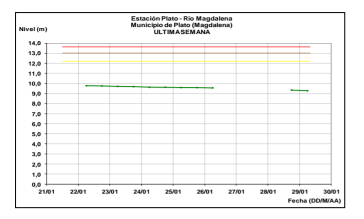
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles en el municipio de El Banco, la cual se espera que se mantenga los siguientes días. Los valores se encuentran en el rango de altos para esta época del año.





Similar tendencia lenta al descenso, reporta las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).

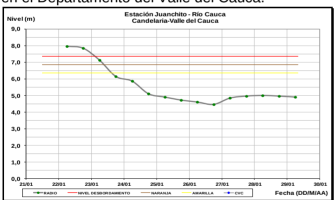


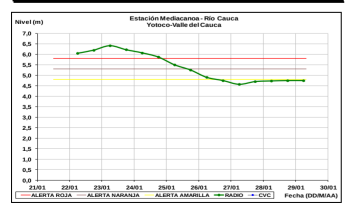
CUENCA DEL RÍO CAUCA

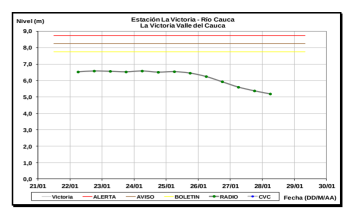
Tendecia al descenso se observa en el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

CUENCA ALTA

No se esperan cambios importantes del nivel en el sector de cauce principal entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria) , Mediacanoa (Mpio de Yotoco) y la Victoria (Mpio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca.

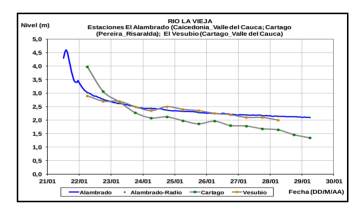




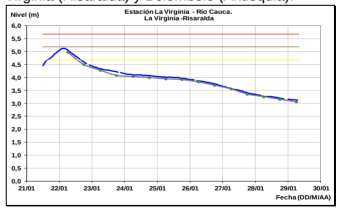


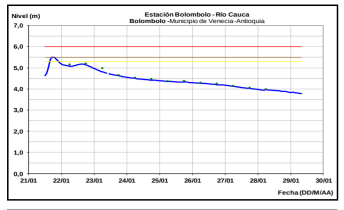
CUENCA MEDIA

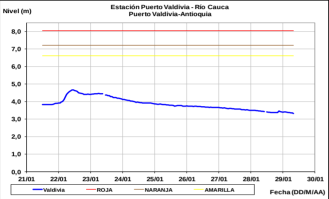
Los niveles de los ríos: Otún y La Vieja, continúan con tendencia al descenso en especial para las estaciones de monitoreo: El Alambrado, Vesubio y Cartago (Valle del Cauca).



Similar comportamiento de tendencia al descenso se registra en los niveles en el trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Antioquia).



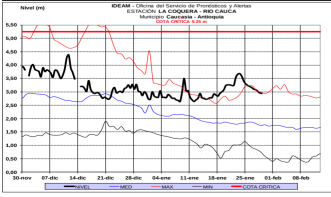




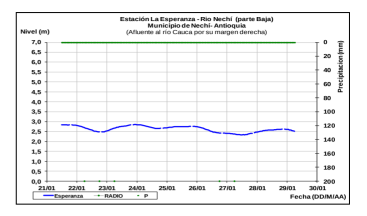
CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para enero.

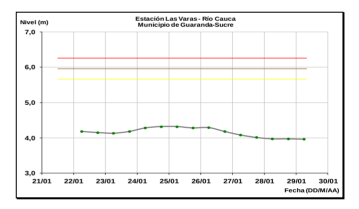


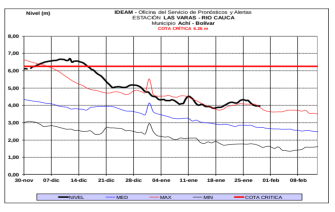


El río Nechí en la cuenca baja registra ligeras fluctuaciones del nivel dentro de una tendencia general de descenso.



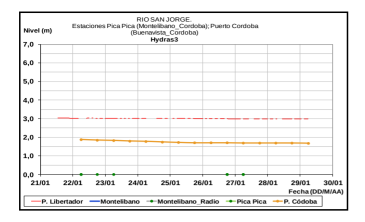
Se espera que se mantenga el comportamieno de descenso del nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre).





CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

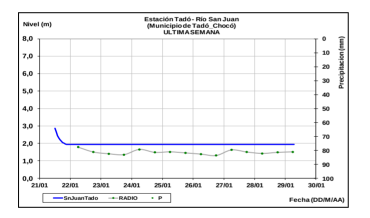
Debido a la reducción de las precipitaciones en la región de la serranía de San Jerónimo se mantiene condición estable en el río San Jorge y el río San Pedro en la parte alta.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se mantienen los niveles bajos río San Juan de Atrato, el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó). De acuerdo con el pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencias de ascenso del nivel de carácter ligero a moderado.



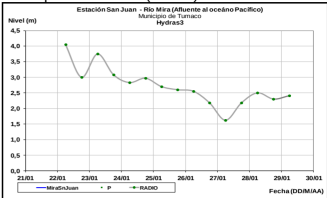
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Prevalece la tendencia al descenso en los niveles para el río Patía en la estación Los Nortes.



CUENCA DEL RÍO MIRA

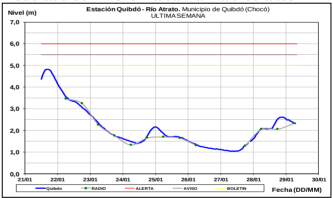
No se esperan cambios significativos del nivel de río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño).



AREA HIDROGRAFICA CARIBE

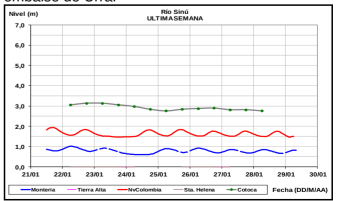
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se prevén ascenso del nivel de carácter ligero a moderado del nivel sin alcanzar valores altos.



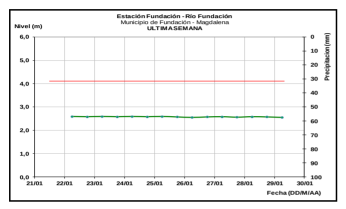
CUENCA DEL RÍO SINÚ

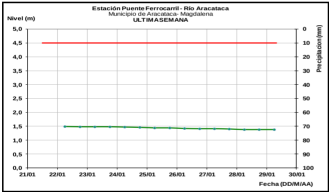
Niveles estables registra el río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lórica, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

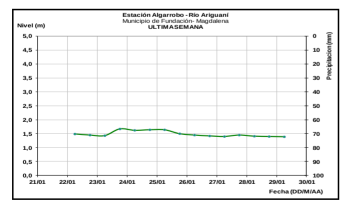


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Tucurinca, Friofrío, Sevilla, Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con tendencia estable. Similar condición presentan los ríos que drenan directamente al mar Caribe, especialmente, los ríos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Don Diego, Ancho, Palomino y Ranchería. Igualmente, los ríos Cesar y sus principales afluentes.



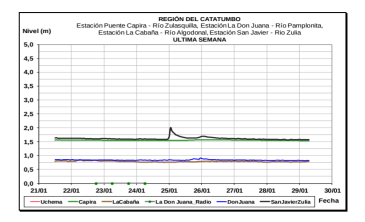




CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos: Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de

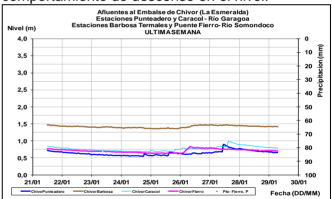
Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña) continúan con niveles estables.



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

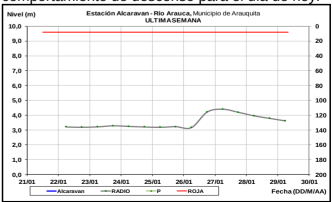
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registran comportamiento de descenso en el nivel.



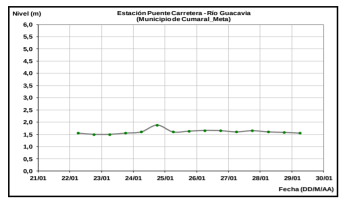
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

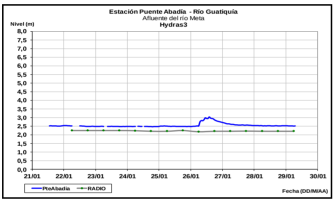
El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, se espera que mantenga comportamiento de descenso para el día de hoy.

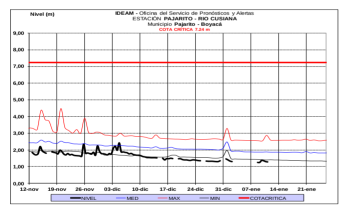


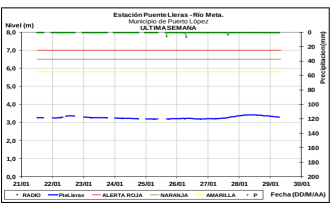
CUENCA DEL RÍO META

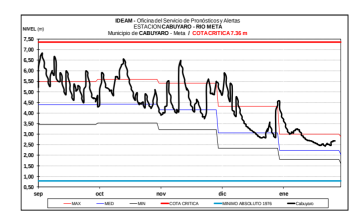
Prevalece el comportamiento estable en los niveles del río Meta, y en sus principales afluentes, tales como los ríos: Humea, Guacavia, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.





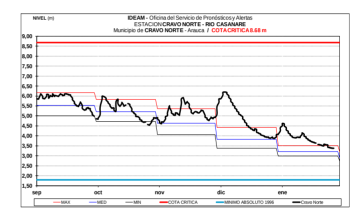






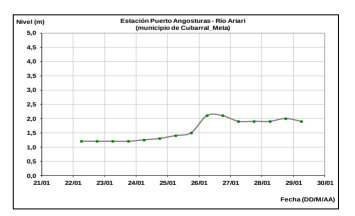
CUENCA DEL RÍO CASANARE

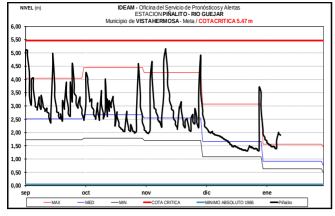
Tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

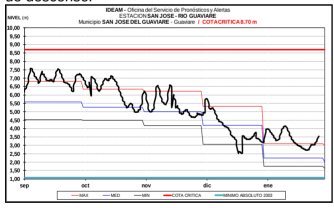
Comportamiento descenso registran los ríos Guejar (Vistahermosa-Meta), Guayabero (Macarena-Meta) y Ariari, aportantes en la parte alta del rió Guaviare. No se esperan ascenso importantes del nivel en estos ríos para el día de hoy.

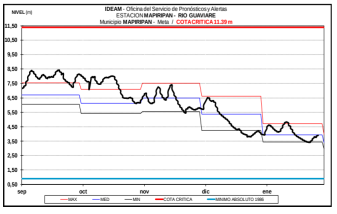






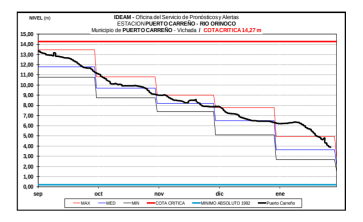
Comportamiento de ascenso en el nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan. Se espera que en las próximas horas se mantenga comportamiento de descenso.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en el nivel del rio 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.

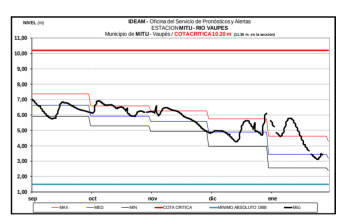


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso; con valores alrededor de los promedios a altos históricos para esta época.

RÍO VAUPÉS

Los niveles del rio Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligero ascenso con valores en el rango de los promedios históricos para este mes de enero.

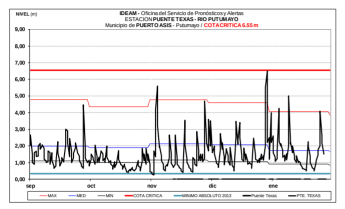


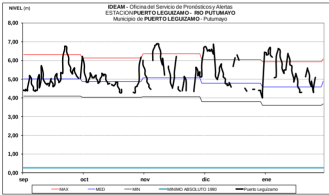
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LAS RÍOS PUTUMAYO Y CAQUETÁ

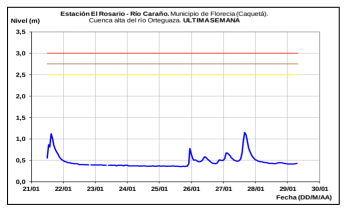
Actualmente los niveles se encuentran altos como resultado de las lluvias registradas a lo largo de la cuenca de Caquetá y Putumayo en los últimos días. Debido a que se espera que esta condición se mantenga el día de hoy se sugiere este nivel de alerta frente a la ocurrencia de nuevos

ascenso, especialmente en la cuenca media y baja del río Putumayo y Caquetá. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Putumayo y Caquetá





El río Caraño monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia y afluente del río Orteguaza, registra comportamiento estable del nivel.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desasterse sobre la amenaza que puede casionar 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 inmimente 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 algunso 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 a letarta 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: Maria Costanza ROSERO MESA

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