

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 017

Bogotá D. C., Jueves 17 de enero de 2019 Hora de actualización 11:50 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR 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).

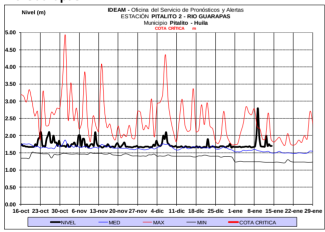
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

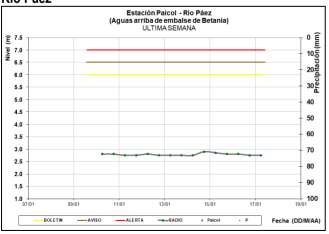
CUENCA ALTA.

Estabilidad en los niveles de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

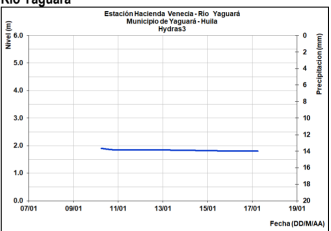
Río Guarapas



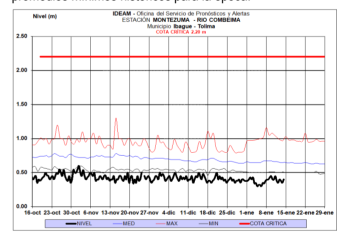
Río Páez

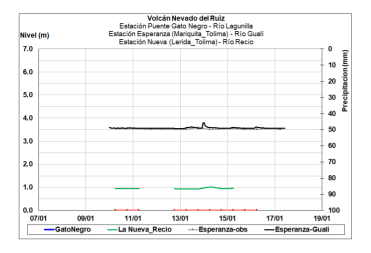


Río Yaguará

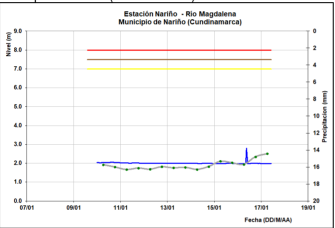


Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, con valores en el intervalo de los promedios mínimos históricos para la época.



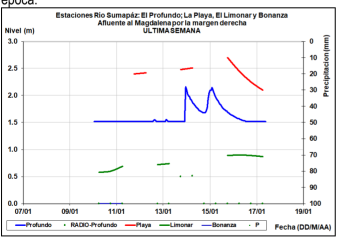


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



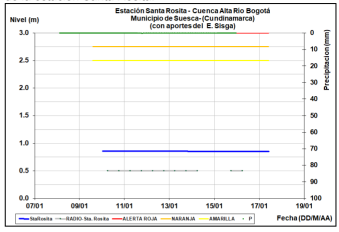
CUENCA RÍO SUMAPAZ

Continúa el descenso en los niveles del río Sumapaz, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

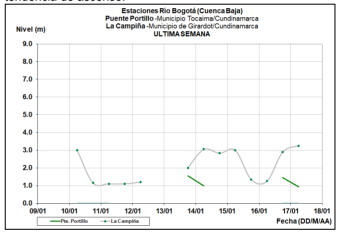


CUENCA RÍO BOGOTÁ

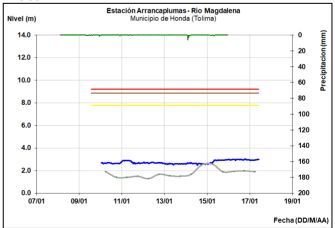
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



Leves oscilaciones en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot, actual tendencia de ascenso.

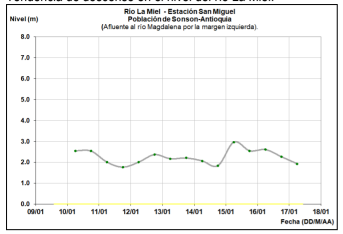


En el río Magdalena a la altura del municipio de Honda, se pronostica persista durante los próximos días las leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.

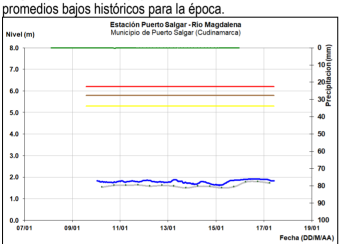


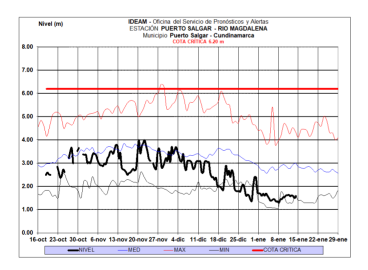
CUENCA MEDIA

Tendencia de descenso en el nivel del río La Miel.

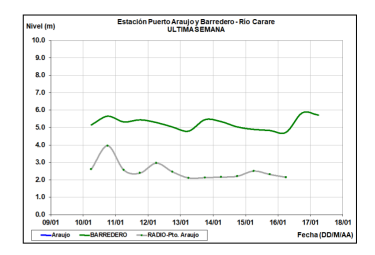


Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época

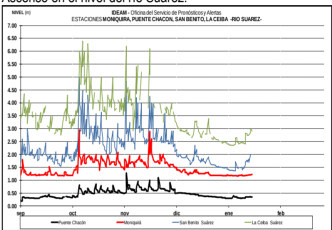




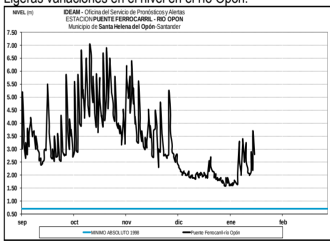
Tendencia de descenso en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.



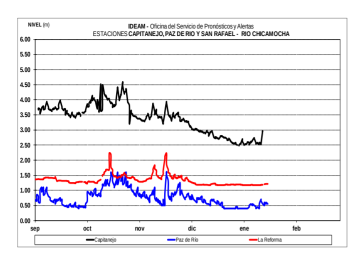
Ascenso en el nivel del río Suarez.



Ligeras variaciones en el nivel en el río Opón.

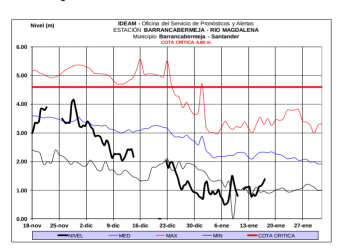


Oscilaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

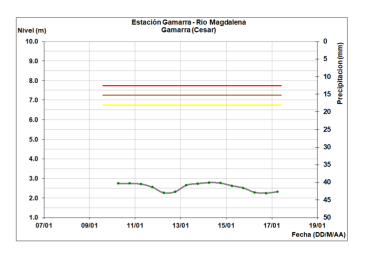


ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA

El nivel del río Magdalena continúa registrando ligeras fluctuaciones con valores en el rango de bajos (producto de la disminución de los caudales de todas las cuencas aportantes); se espera que esta condición hidrológica se mantenga durante las siguientes semanas. Por tanto, es probable que en los siguientes días se presenten afectaciones desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander). También se pueden presentar restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y Capitanías de Puerto frente a la reducción en el nivel del río Magdalena en este tramo.

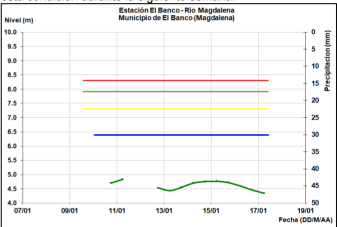


Leves variaciones se observan en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de promedios a bajos históricos para la época. Se espera que esta condición prevalezca durante la siguiente semana.



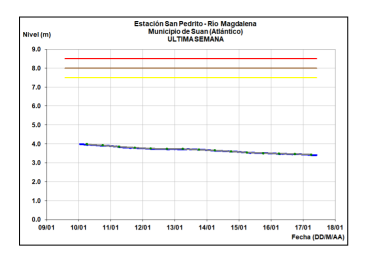
CUENCA BAJA

Leves oscilaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Se espera que se mantenga esta condición durante la siguiente semana.





Tendencia al descenso lento y continuo en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



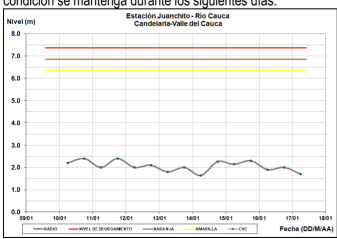
Descenso en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos histórico para la época.

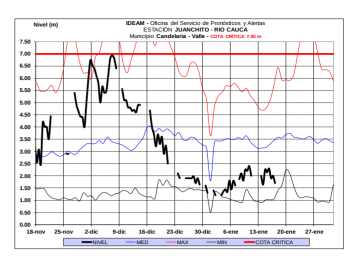


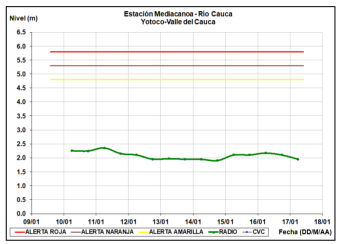
RÍO CAUCA

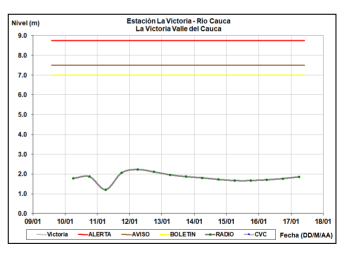
CUENCA ALTA Y MEDIA

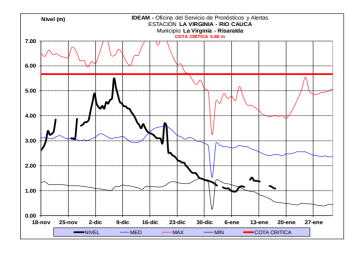
Fluctuaciones ligeras en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali hasta la Virginia (Risaralda), con valores en el rango de bajos históricos para la época. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.







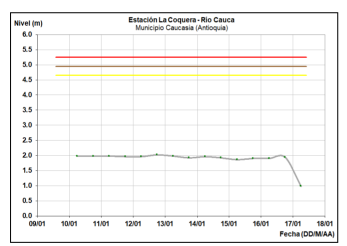




Fluctuaciones en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

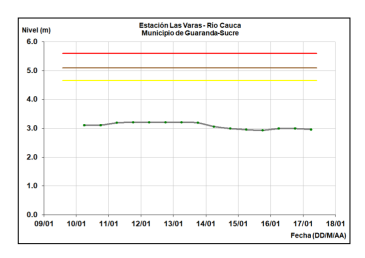
Se estima continúe para los próximos días el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, con leves descensos a la altura de la estación hidrológica Pto. Valdivia, localizada en el municipio de Valdivia – Antioquia, con valores en el rango de los promedios medios a mínimos históricos de la época.





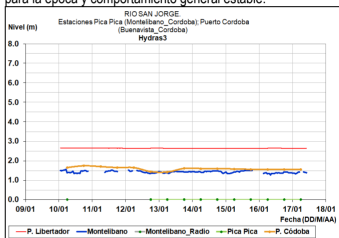
CUENCA BAJA

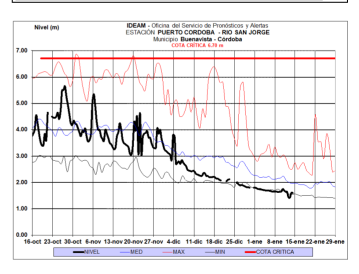
Se preve tendencia estable en los niveles del río Cauca, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

tendencia al descenso en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores mínimos históricos para la época y comportamiento general estable.



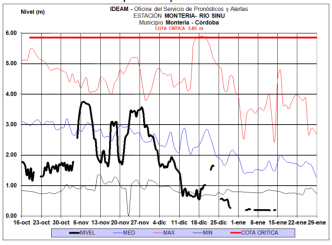


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SINÚ

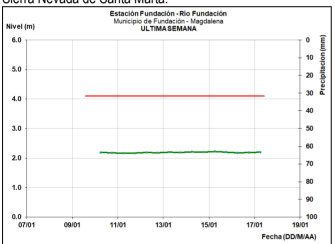
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra,

Lorica y San Bernardo del Viento, con valores por debajo de los mínimos históricos para la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurinca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

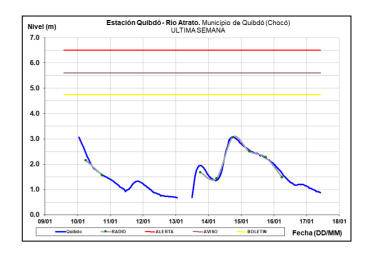
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

Descenso lento en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguaní y Guatapurí, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Atrato y sus afluentes; especialmente, en los ríos Quito, Andágueda y Cabí entre otros.

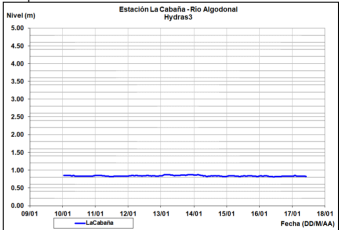


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

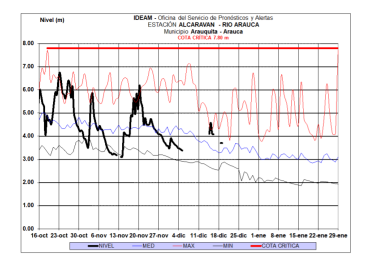
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligeras variaciones en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

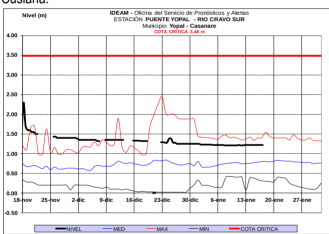


CUENCA DEL RÍO CASANARE

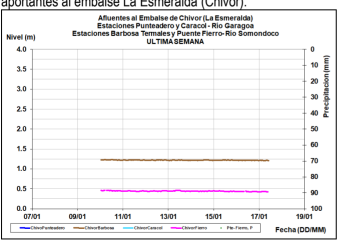
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

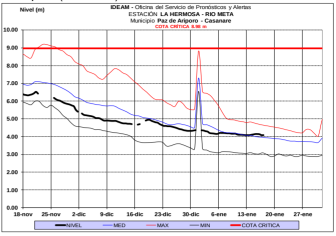
Tendencia estable en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

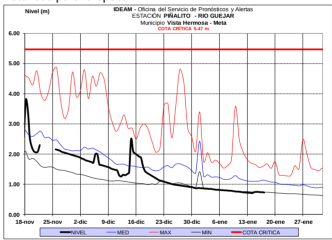


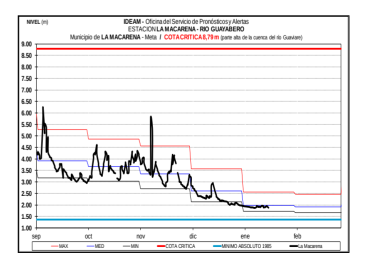
Tendencia al descenso lento en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

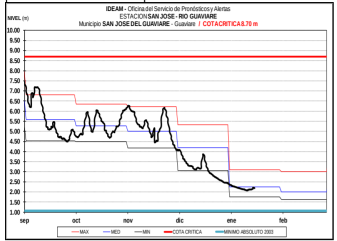
Tendencia de descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.





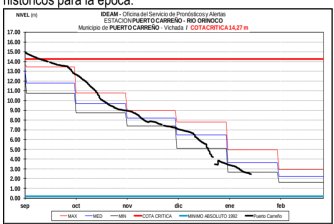
Ligero ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al

promedio histórico de la época.



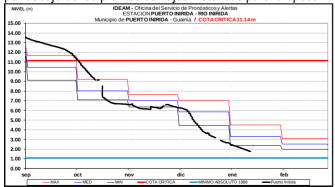
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la tendencia al descenso marcado en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

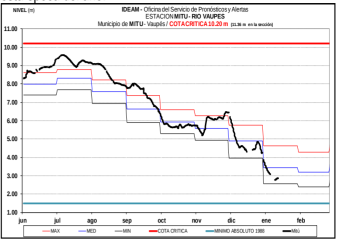
Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los promedios bajos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

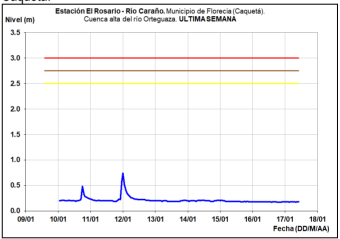
Leve ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de los promedios bajos históricos para esta época del ago.

esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

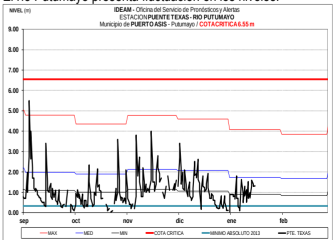
Continúan los niveles estables del río Caraño afluente al río Caquetá.

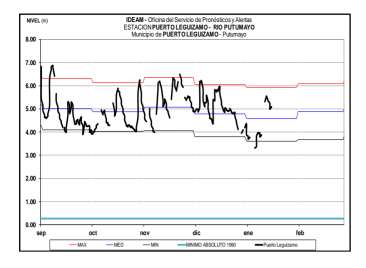


Comportamiento estable en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Mulato y Sangoyaco.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

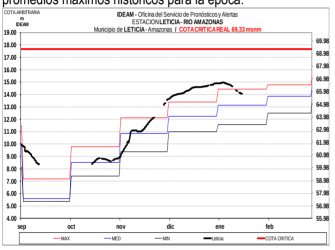
El río Putumayo presenta fluctuación en los niveles.





RÍO AMAZONAS

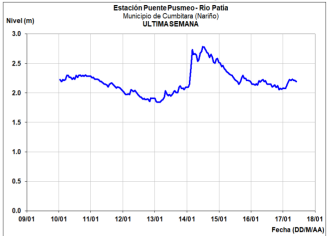
El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época.



Se mantiene el nivel de alerta dado que no se descarta que se presenten incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo; especial atención en la ciudad de Buenaventura.

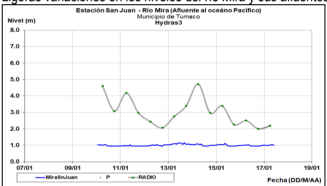
RÍO PATÍA

Continua la tendencia de descenso en el nivel del río Patía y sus afluentes, los ríos Mayo, Juananbú y Guaitara.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras variaciones en los niveles del río Mira y sus afluentes.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA AMARILLA: MODERADAS VARIACIONES EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dado a que se pronostica persistan las moderadas variaciones en los niveles del río San Juan y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

Se prevé tendencia general al descenso en el nivel del río Baudó, entre otros directos al Océano Pacifico como los ríos Docampadó, Jella y Chocolatal.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

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 immediata 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 YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno: LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

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