

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 054

Bogotá D. C., Sábado 23 de febrero de 2019 Hora de actualización 11:45 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 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).

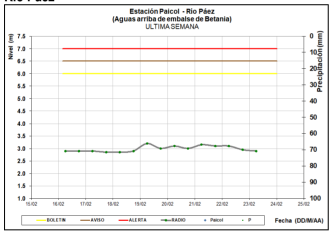
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

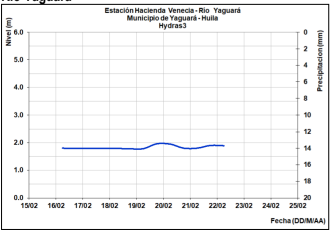
CUENCA ALTA.

Para las últimas horas, se registra condiciones estables en el nivel con ligero descenso de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores en el rango normal para la época. El embalse de Betania reporta condiciones normales y sin ninguna alerta; las descargas son provenientes del caudal turbinado.

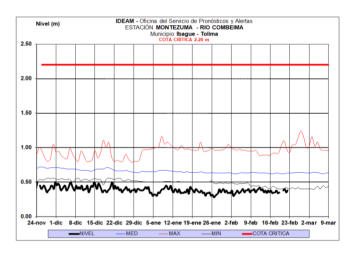
Río Páez



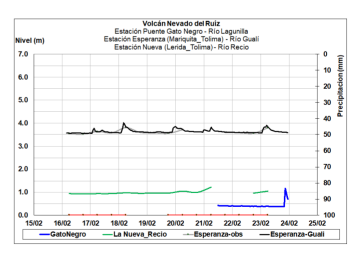
Río Yaguará



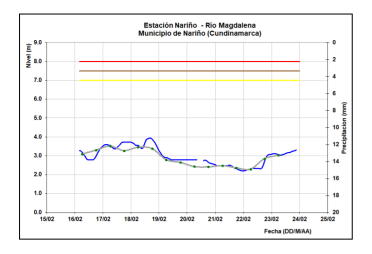
Fluctuaciones ligeras en el nivel de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, con valores cercanos a los mínimos promedios de la época.



En el nivel de los ríos Totaré, Lagunilla y Opía, localizados al norte del departamento del Tolima, se observan descenso en los niveles.



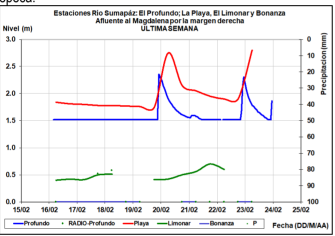
Tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Los niveles del río Sumapáz registran fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la

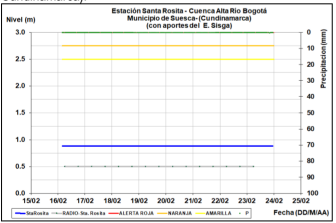
época.



CUENCA RÍO BOGOTÁ

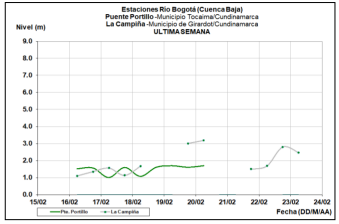
En la cuenca alta del río Bogotá, se observan niveles estables, a la altura de la estación Santa Rosita (Suesca,

Cundinamarca)



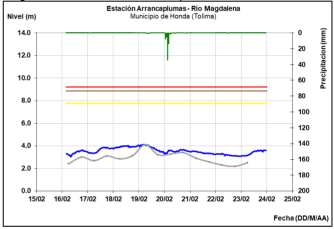
En la cuenca media y baja del río Bogotá persisten las fluctuaciones moderadas y a la altura del municipio de

Tocaima se presentó un incremento en los niveles en días anteriores.



Leves variaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río

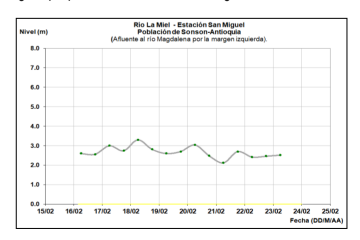
Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



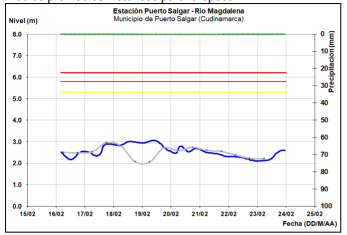
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Negro, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Puerto Salgar (Cundinamarca), al igual que para otros ríos directos al Magdalena.



Se observan ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) con tendencia al ascenso paulatino y valores en el intervalo de los mínimos y medios promedios históricos para la época.



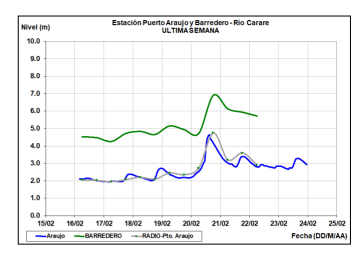


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

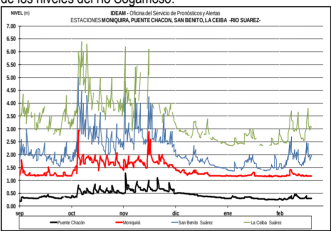
Se mantiene esta alerta ante el aumento en la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Nare, La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena, junto con sus afluentes, a la altura de los municipios de Rionegro, San Luis, Puerto Nare, Puerto Triunfo y Sonsón (Antioquia).

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE Y SUAREZ.

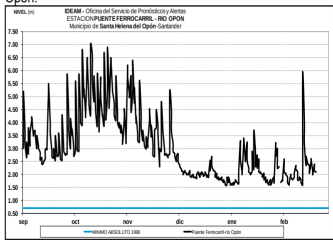
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Minero – Carare, a la altura de los Municipios de San Pablo de Borbur (Cundinamarca) y Cimitarra (Santander), del río Suarez y sus afluentes a la altura de los municipios de Moniquirá (Boyacá) y Puente Nacional (Santander) y de otros ríos directos al Magdalena entre el río Negro y Río Carare en el departamento de Boyacá.



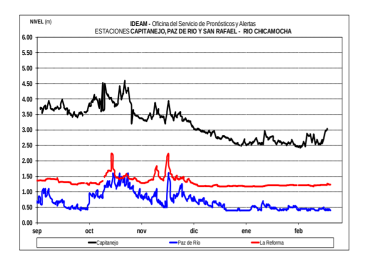
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Suárez, con tendencia al ascenso. Igualmente se registra ascensos leves de los niveles del río Sogamoso.



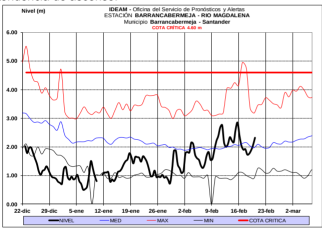
Se observa el descenso de los niveles en afluentes del río Opón.



Ligeras fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



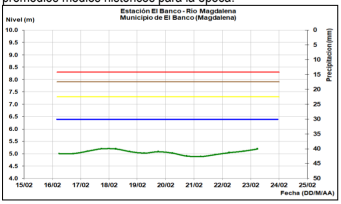
Variaciones en el nivel del río Magdalena entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), actualmente no se presentan restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores. Para las últimas horas, se observa tendencia de ascenso.

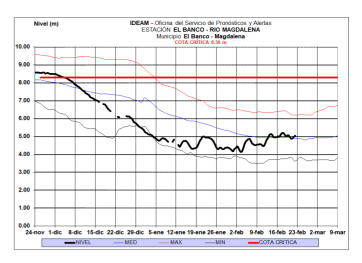


Se espera continúen las fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), actualmente reporta valores alrededor de los medios históricos para la época.

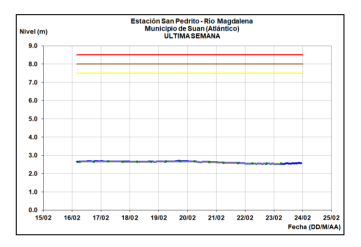
CUENCA BAJA

Relativa estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores alrededor de los promedios medios históricos para la época.





Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



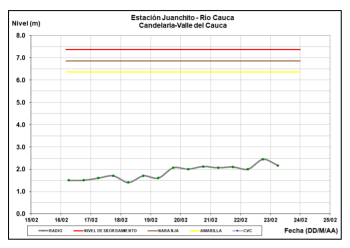
Comportamiento estable en el nivel del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios medios y bajos histórico para la época.

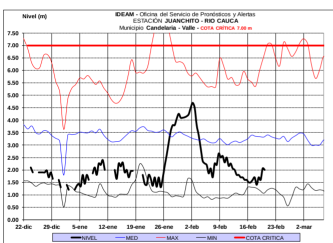


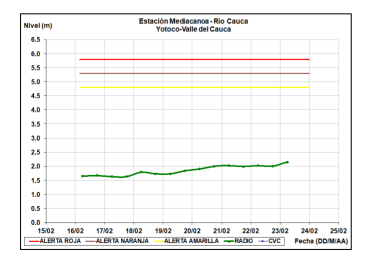
RÍO CAUCA

CUENCA ALTA Y MEDIA

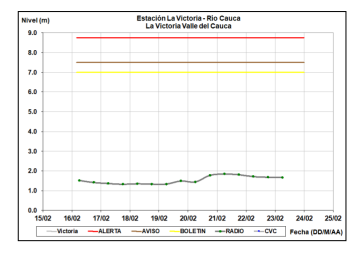
Leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de la Candelaria y Yotoco en el departamento de Valle del Cauca.



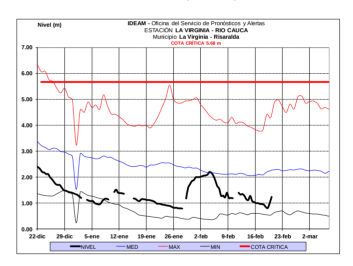




Relativa estabilidad en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de La Victoria.



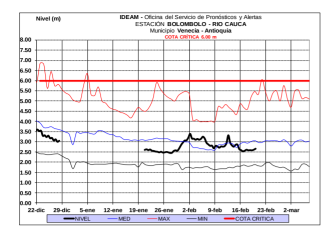
A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), continua la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de medios a mínimos históricos para la época.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN EN ANTIOQUIA.

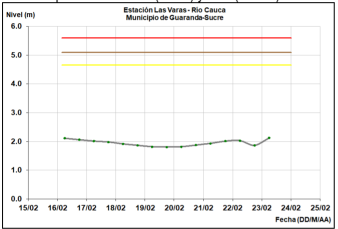
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río San Juan, y otros cauces como los ríos Salgar y Bolívar a la altura de los municipios de Salgar, Betania, Ciudad Bolívar, Andes, Betulia (Antioquia) al igual que para otros ríos directos al Cauca.

Condiciones estables en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



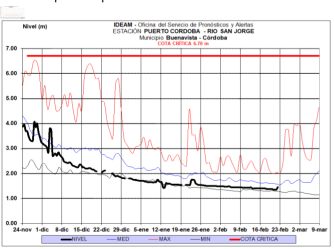
CUENCA BAJA

Estabilidad con ligero ascenso en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

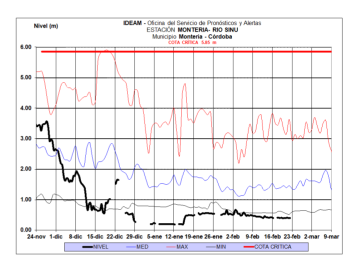
Ligero ascenso en los niveles del río San Jorge, a la altura del municipio de Buenavista, con valores cercanos a los mínimos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

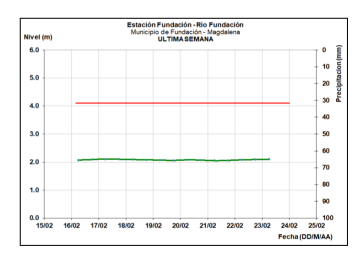
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Paulatina tendencia al descenso 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. Las variaciones registradas también son influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



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. Sus niveles oscilan en el rango de medios a mínimos.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Tendencia general al 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

Fluctuaciones con tendencia al descenso 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

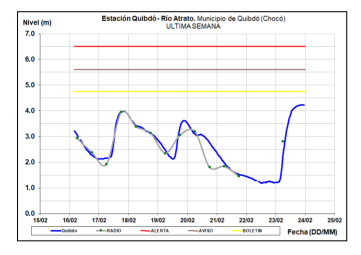
ALERTA ROJA: DESBORDAMIENTO EN LA CUENCA DE LOS RÍOS CABÍ. QUITO Y CÉRTEGUI

Se mantiene el nivel de esta alerta dados los incrementos súbitos en el nivel de estos ríos que drenan al Atrato, que generaron desbordamiento a la altura de los municipios de Cértegui y Quibdó (Chocó). Información reportada por el CDGRD del Chocó

ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO INCLUYENDO LOS RÍOS MURRÍ Y MURINDÓ ENTRE OTROS DIRECTOS AL ATRATO.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en el nivel del cauce principal y de los ríos Murrí y Murindó que drenan al Atrato a la altura de los municipios de Urrao, Frontino y Murindó (Antioquia).

Tendencia general al ascenso en los niveles del río Atrato.



RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Predominan niveles estables en los ríos León, Mulato, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, entre otros.

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

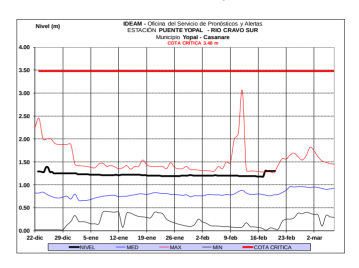
Moderadas variaciones en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO CASANARE

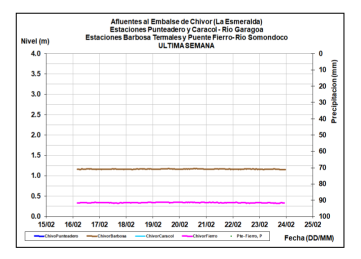
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

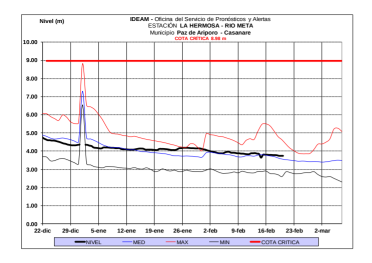
Niveles estables en los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

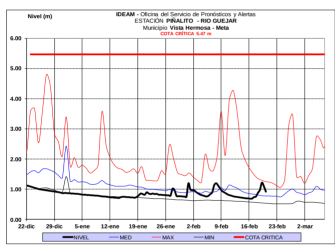


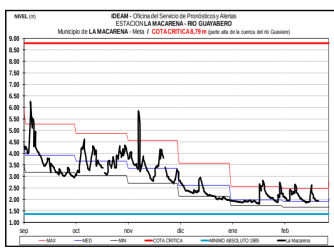
Descenso paulatino en el nivel del río Meta a la altura del municipio de Paz de Ariporo, con valores en el rango de los promedios medios históricos para la época.



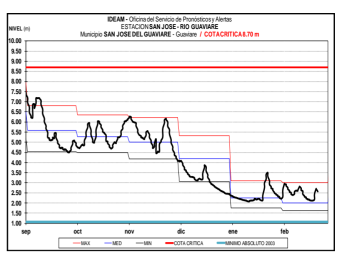


Tendencia al descenso en el nivel de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, con valores cercanos a los valores cercanos a los máximos históricos para la época.



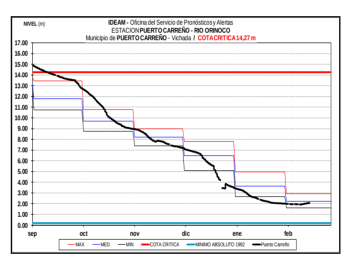


Moderado descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios altos a medios histórico de la época.



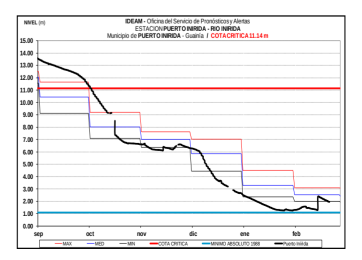
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Niveles estables en el río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores que oscilan entre los promedios medios a bajos históricos para la época.



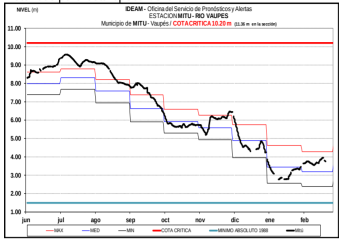
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso del nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con niveles cercanos a los valores promedios histórico de la época.



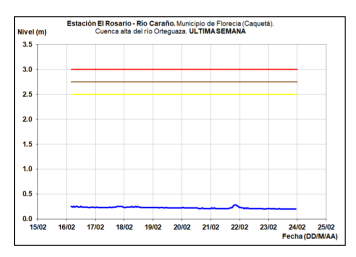
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Ascenso moderado en el nivel del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de los promedios medios a máximos históricos para esta época del año.



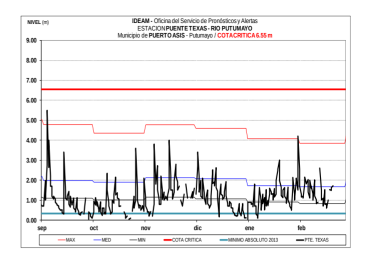
RÍO CAQUETÁ

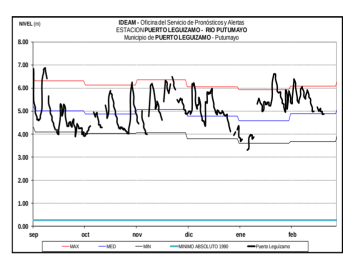
Niveles estables en los ríos Pescado, Orteguaza y sus afluentes los ríos Bodoquero, Hacha y Caraño.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

Variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguízamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.

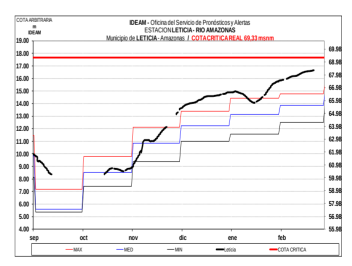




RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO AMAZONAS.

Se genera esta alerta ante el aumento en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA ROJA: DESBORDAMIENTO EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta dados los incrementos súbitos ocurridos en el nivel de río San Juan, que generaron desbordamiento a la altura de los municipios de Tadó, Istmina y Andagoya (Chocó). Información reportada por el CDGRD del Chocó.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

Variaciones en el nivel de algunos ríos directos al Océano pacifico en los departamentos de Cauca, Valle del Cauca y Nariño.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

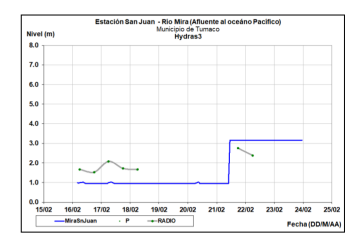
Variaciones en el nivel del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara. Tendencia actual al descenso.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Mira a la altura del municipio de Tumaco (Nariño).



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 immediata 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: CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ

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