

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017
 Hora de actualización 12:30 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).

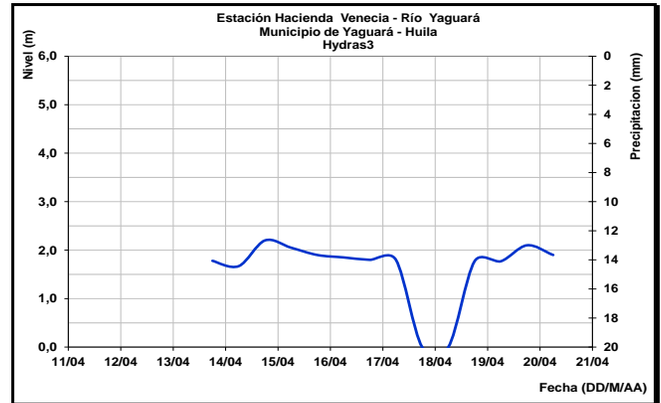
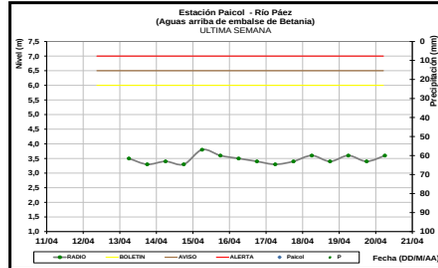
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

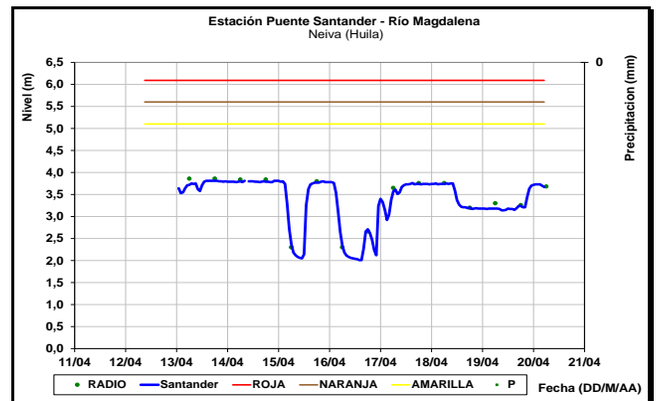
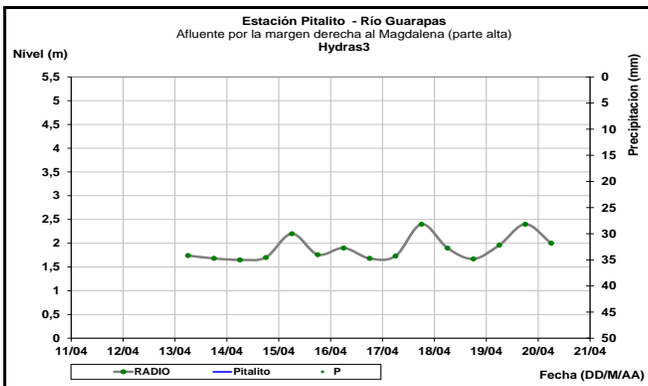
A los largo del río Magdalena se presentan oscilaciones en los niveles dentro de los valores máximos para la época, Registra leve tendencia al ascenso en los niveles para la cuenca Baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

CUENCA ALTA

Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) presentan ligeras oscilaciones en sus niveles.



Niveles con oscilaciones en un rango de 2 metros en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



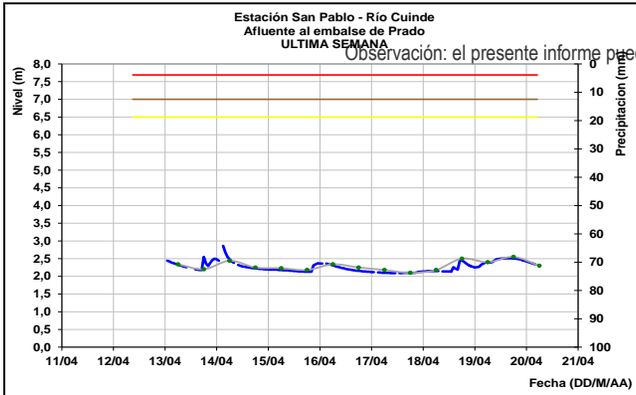
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra niveles estables con leve tendencia al descenso.

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

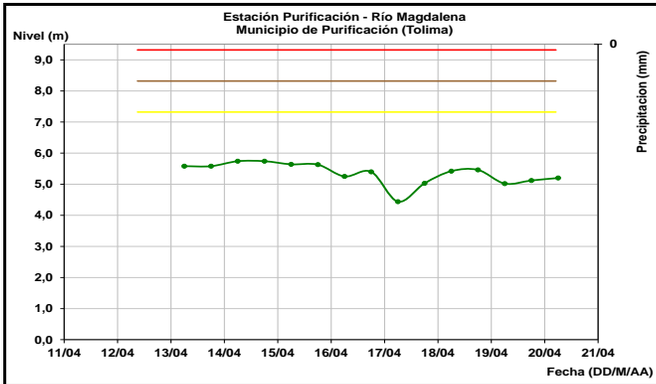
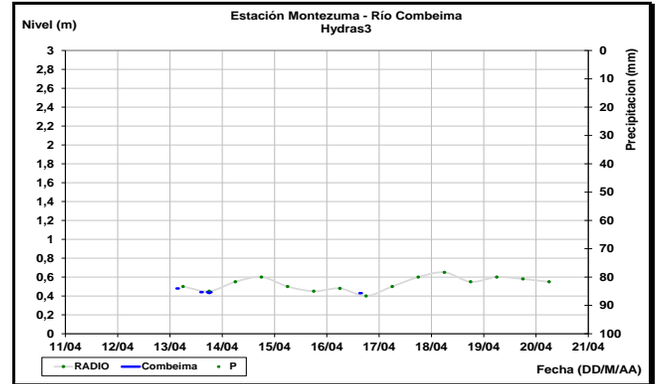
Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017

con tendencia estable en los niveles para el transcurso del día de hoy, el cual aún está influenciado por la operación del embalse de Betania.

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

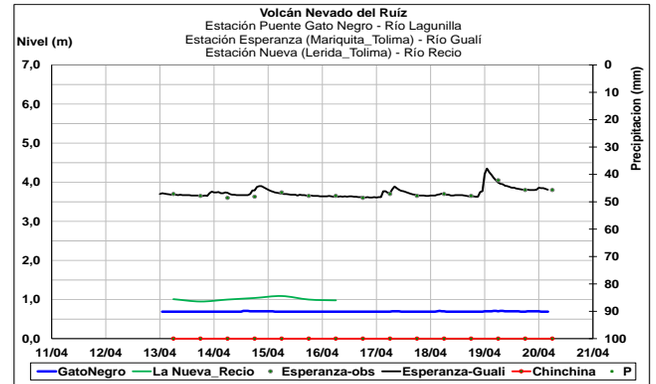


Tendencia estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) para el transcurso del día de hoy, el cual aún está influenciado por la operación del embalse de Betania.

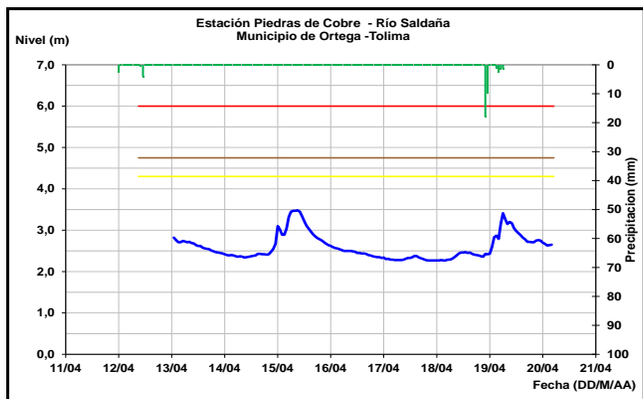


El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra ligera tendencia al descenso en los niveles.

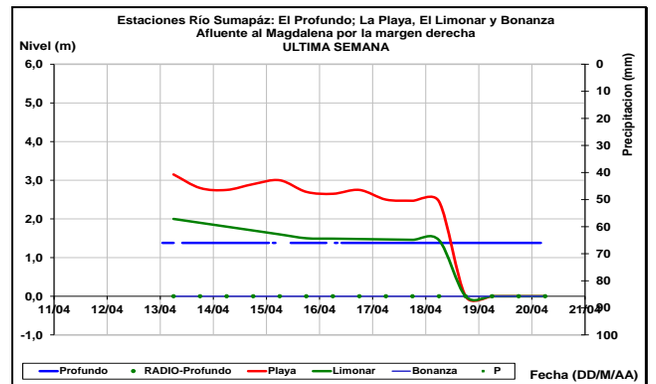
Afluentes en el sector: Predomina el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla, sin embargo, tienden con un ligero ascenso en los niveles; en tanto, que el río Lagunilla registra una tendencia estable.



El río Sumapáz registra una tendencia ligera al descenso en los niveles, condición que cambiará al ascenso moderado en las próximas horas, producto de las lluvias registradas en la cuenca alta en las últimas horas.

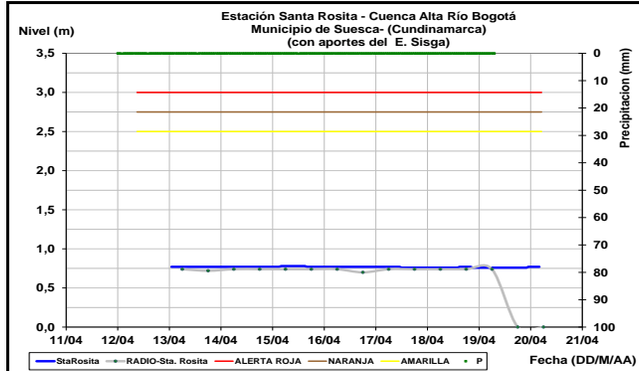


El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra ligeras fluctuaciones en los niveles y



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

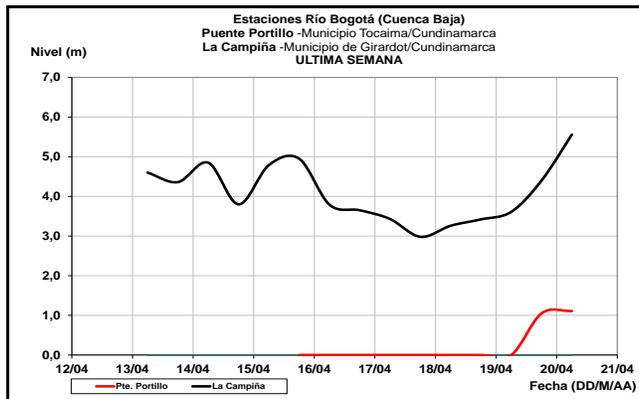
En General se evidencia un comportamiento estable en los niveles para toda la cuenca alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá.



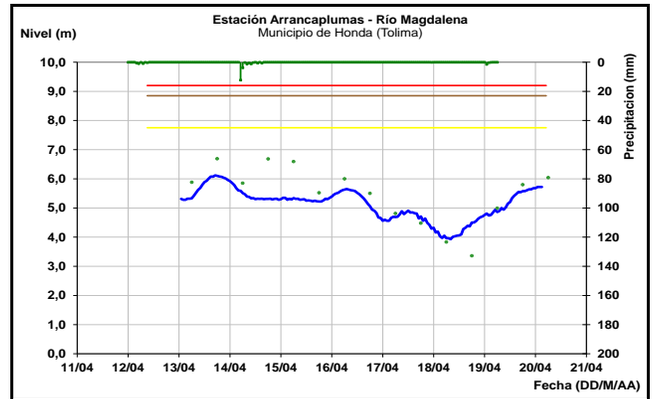
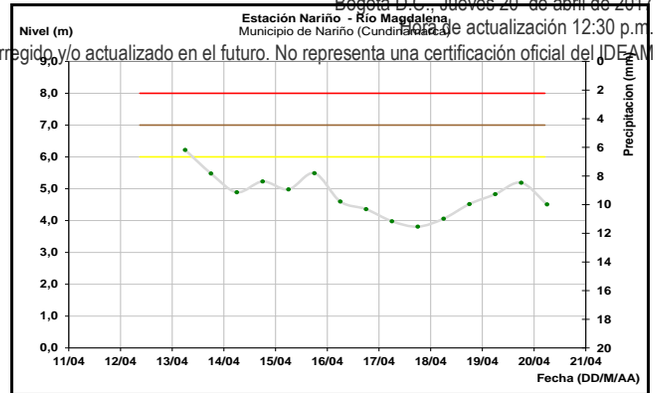
ALERTA ROJA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Niveles altos en cota de alerta Naranja pero dada la tendencia al aumento se activa la alerta roja para el río Bogotá en su parte baja, según reportes de la estación La Campiña en el municipio de Girardot, Cundinamarca.

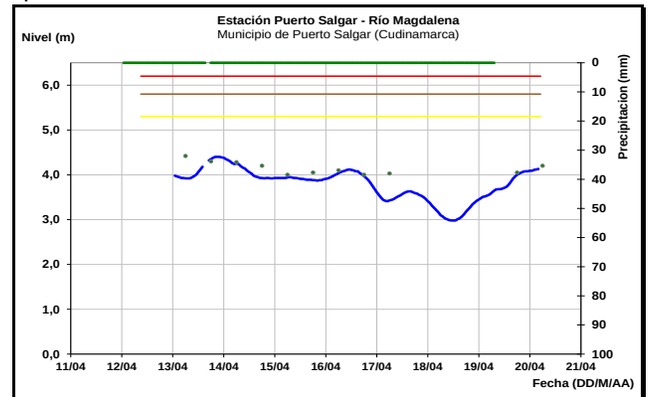


El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) registra niveles estables y tendencia al descenso; en tanto, que a la altura de Honda (Tolima) presenta moderado ascenso en los niveles para el transcurso del día de hoy, con valores representativos de los promedios para este fin de año.



CUENCA MEDIA

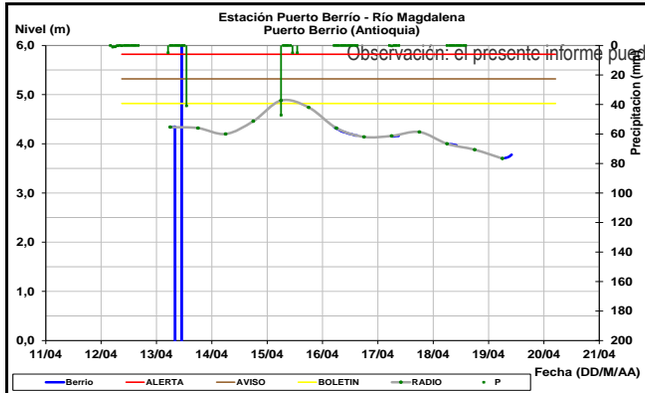
Producto del tránsito de onda moderada, a la altura entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas) registra un moderado ascenso en los niveles; en tanto, que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquía) se presentan ligeras variaciones en el nivel con tendencia al descenso y con valores alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017

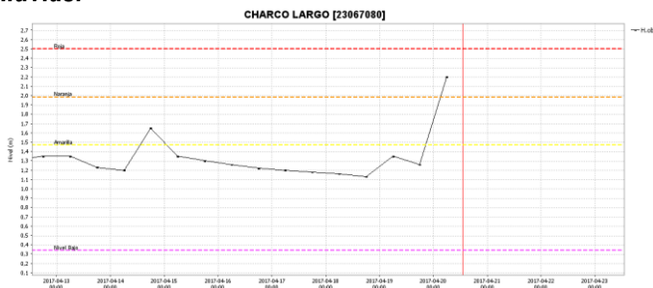
niveles en toda la cuenca, destacándose los sectores bajos de Girón y Charta en Santander.



Afluentes en el sector

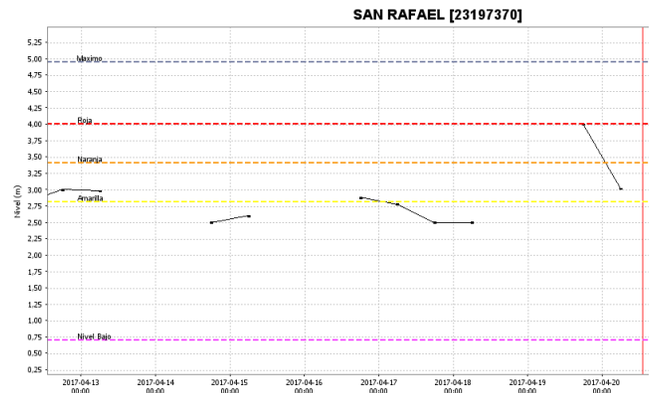
ALERTA ROJA

SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO
 Se emite esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en los niveles del río Negro y sus afluentes, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a que se han presentado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río, dado que se pronostica persistan las lluvias.

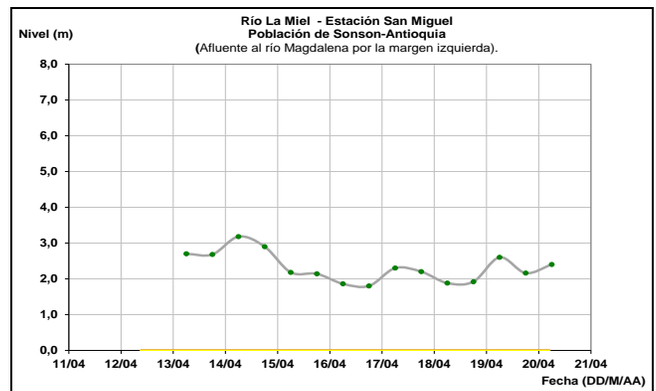


ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.
 El día de ayer se presentó un incremento súbito en el río Lebrija en el municipio de Sabana de torres, el nivel en ha descendido levemente, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca del río Lebrija las cuales pueden generar incrementos importantes en tributarios tales como el Suratá, De Oro, Charta, quebradas La Cristalina y La Prensa. El IDEAM mantiene la recomendación para que la comunidad en general y las autoridades de Gestión del Riesgo, permanezcan atentos al comportamiento de los



El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani) registra moderado ascenso en los niveles.

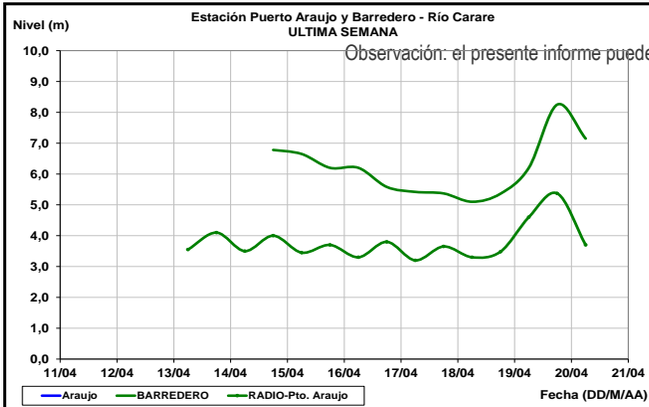


ALERTA NARANJA. Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en el departamento de Santander y Boyacá las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter significativo para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare y Opón (Guayabito, Minero, Horra, Dorada, Cimitarra, Yaracué, Tamar) y demás quebradas y afluentes del departamento de Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017

quebrada La Liboriana, río Taraza, Nechi, El Bagre, Medellín, Anorí, entre otros.



ALERTA AMARILLA

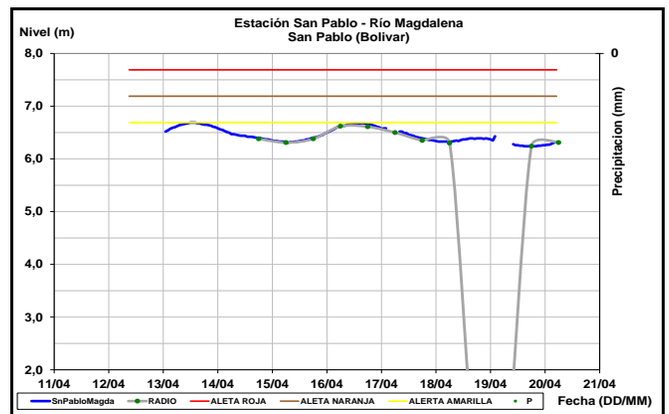
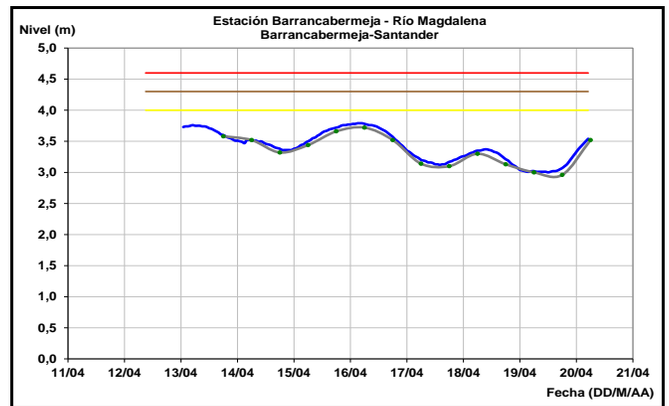
PROBABILIDAD INCREMENTOS RIOS SOGAMOSO, CHICAMOCHA Y SUAREZ, INCLUIDOS SUS APORTANTES

Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días se prevén lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Santander las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos aportantes al Río Sogamoso, Chicamocha y Suarez tales como el Fonce (y sus aportantes).

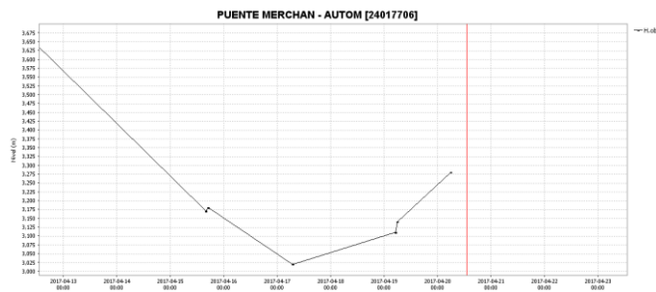
ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Debido a precipitaciones registradas en sectores del departamento del Tolima se mantiene esta alerta, dado que se esperan incrementos súbitos en ríos tales como el Saldaña, Lagunilla, Coello, Lagunilla, Recio, Gualí, Combeima, entre otros.



Los nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), registra una tendencia estable, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



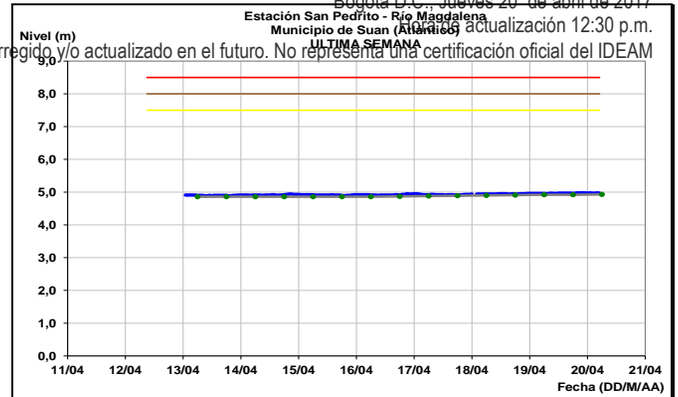
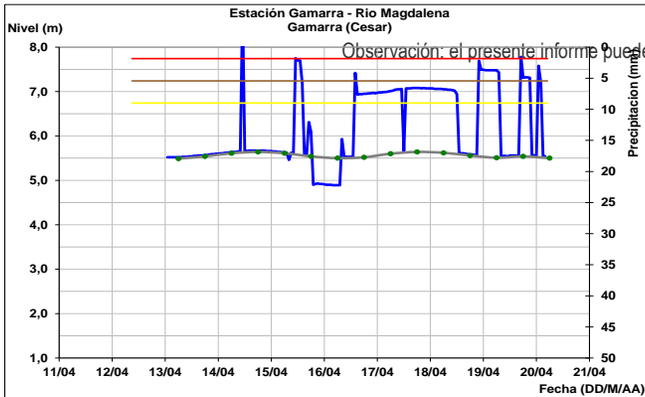
ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

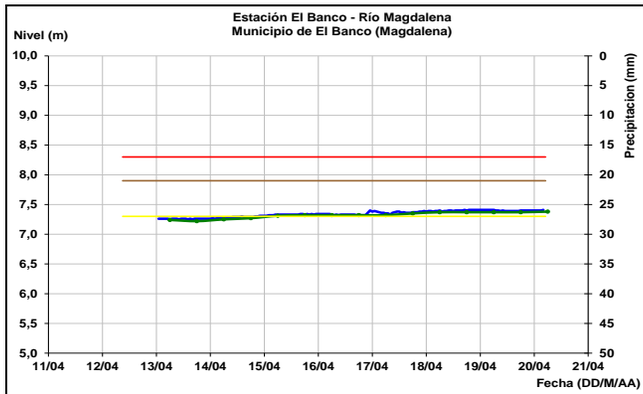
Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos tales como Murindó, Riosucio, Murri, San Juan, La

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017



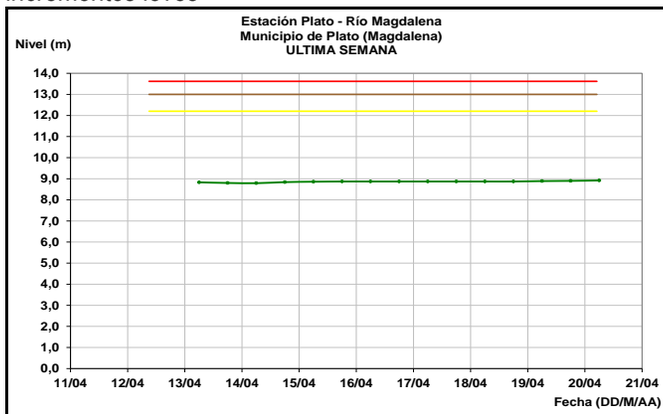
CUENCA BAJA



ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA

A la altura del Municipio del Banco, departamento del Magdalena se presenta niveles dentro de las cotas críticas de alerta amarilla, se espera que presente tendencia a incrementos leves



CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia moderada al ascenso en los niveles en la cuenca alta del río Cauca, mientras que en la cuenca media con ligera tendencia estable en los niveles; igualmente, por efecto del tránsito de onda de creciente se estima que en los próximos días tienda nuevamente con moderado ascenso en niveles en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS TRIBUTARIOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos importantes en los aportantes a la cuenca alta del Cauca. Se destaca que durante los últimos días se registraron niveles altos con valores críticos para algunos tramos de los ríos Palo, Pance, Cali, Meléndez, Lili, Cañaveralejo, Jamundí, Timba, Napí, Guaqui, así como quebradas que descienden de la cordillera occidental cerca del municipio de Cali y en del municipio de Buga.

ALERTA ROJA

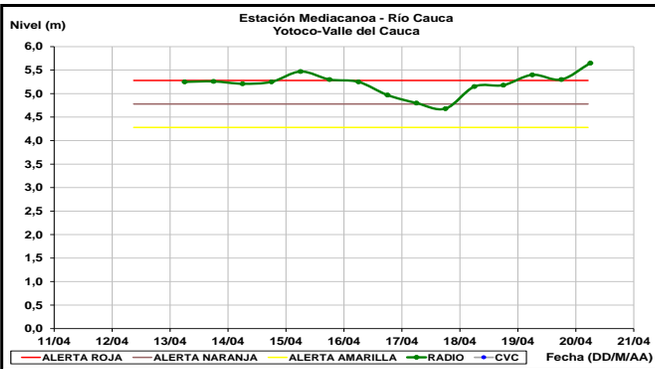
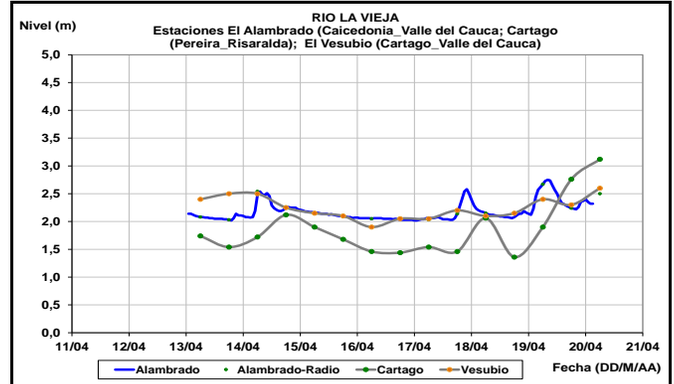
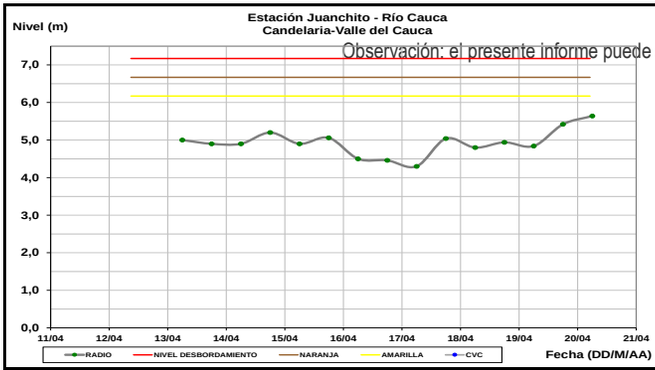
NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene la alerta roja dado que se mantienen muy altos los niveles del río Cauca con valores alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos del municipio de Yotoco en donde se prevé superen las cotas de desborde. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos niveles pueda estar generando.

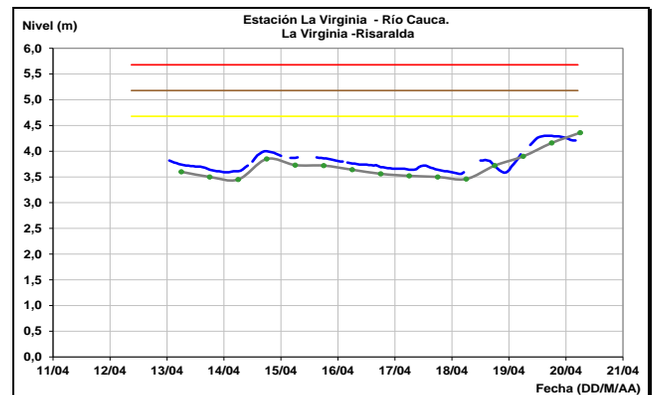
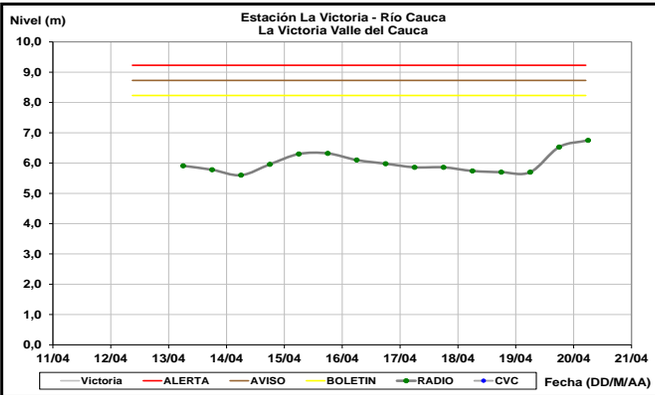
INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

Bogotá, D.C., Jueves 20 de abril de 2017
Hora de actualización: 12:30 p.m.

En el río Otún, a la altura del municipio de Cartago, así como en el río La Vieja (Caicedonia), registran una tendencia al aumento de sus niveles.



El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) registra niveles con tendencia ligera al aumento; similar condición presenta la estación de Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia).



ALERTA NARANJA

ALERTA AMARILLA

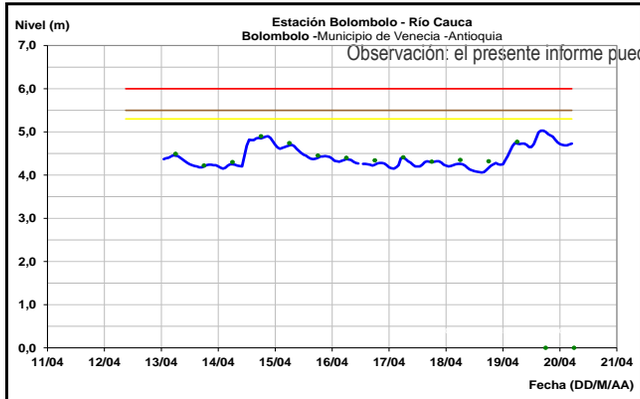
PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé durante los próximos días se puedan presentar oscilaciones en los ríos aportantes a la cuenca del Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Otún y la Vieja. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y comunidad en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.

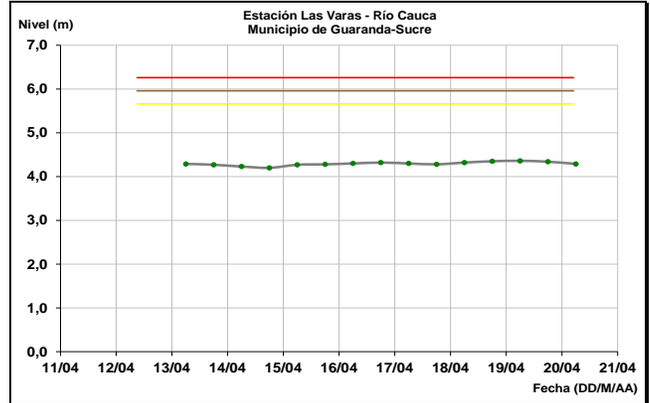
CRECIENTES SUBITAS EN RIO CHINCHINA Y AFLUENTES

Dada la intensidad de las lluvias registradas en amplios sectores de la cuenca se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles del río Chinchiná y afluentes, particularmente en la ciudad de Manizales. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos ascensos puedan estar generando.

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

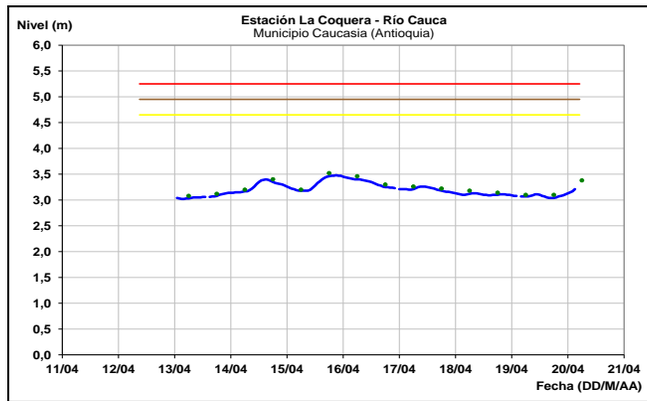


Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017
El río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre) los niveles estables.

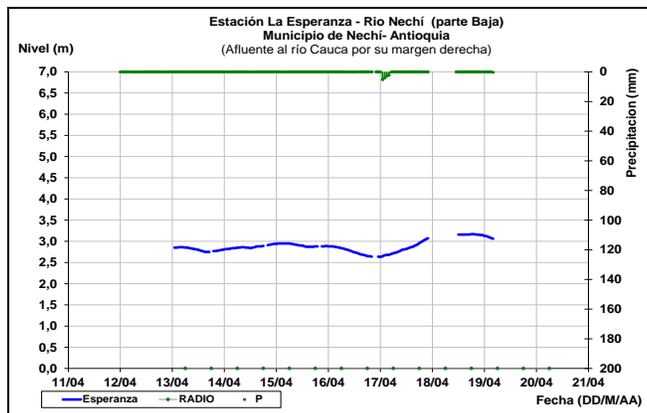


CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra niveles con moderada tendencia al ascenso, en donde los valores se encuentran alrededor del promedio histórico para este mes.



El nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia registra niveles con tendencia al descenso.



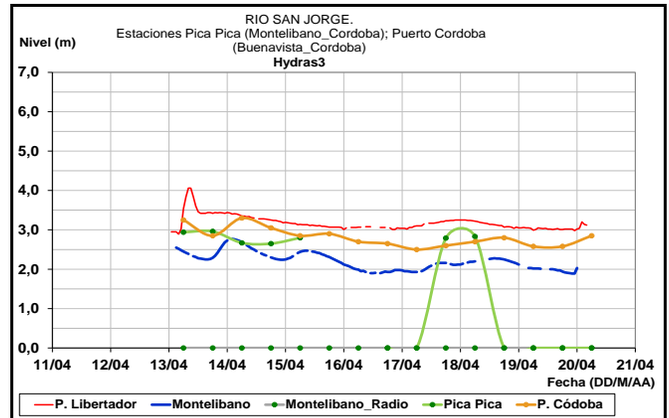
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN RÍO SAN JORGE.

Niveles altos en el Río San Jorge en la estación PICACA, municipio de Montelíbano, Córdoba

Niveles estables en el resto de la cuenca, se prevé un ligero incremento ya que responde a las lluvias en la parte alta.

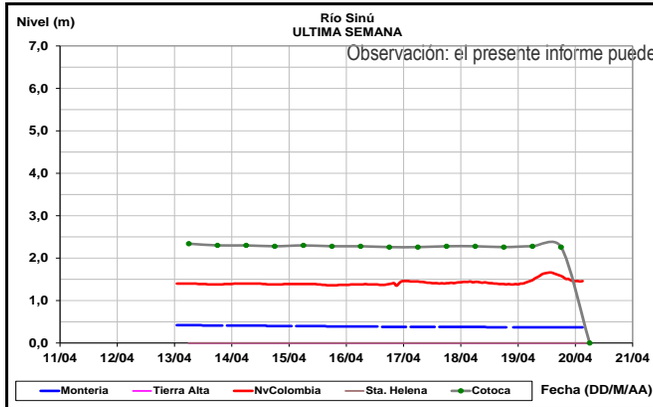


CUENCA DEL RÍO SINÚ

Registra niveles estables en el nivel en general para toda la cuenca del río Sinú, la influenciado por la operación del embalse de Urrá.

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017.
Hora de actualización: 12:00 p.m.



en los niveles de algunos arroyos en la ciudad de Barranquilla. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos arroyos.

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene este nivel de alerta dado que para el día de hoy hay la probabilidad de que se presenten lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos ubicados en este sector como el Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao, León y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

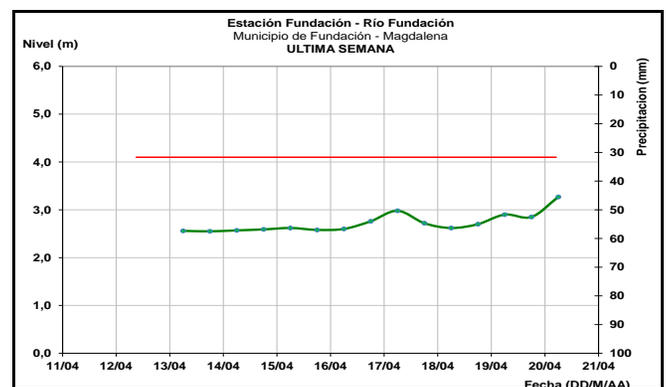
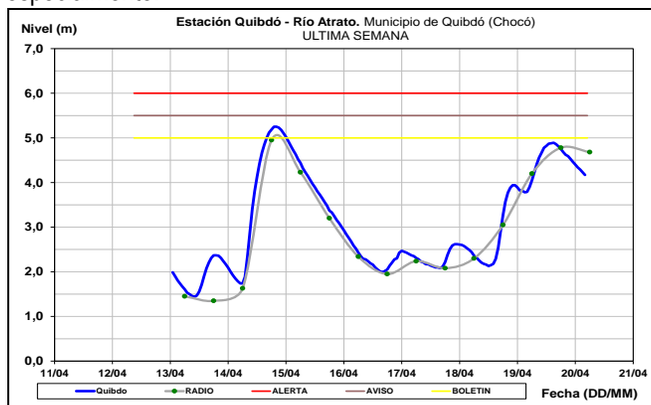
Dadas las lluvias de variada intensidad registradas en algunos sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, se presentan altos niveles de los ríos Fundación, y desborde del Río Aracataca, igual situación puede suceder con los Ríos Ariguani, Guatapurí, Cesar y sus aportantes, entre otros.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO Y SUS AFLUENTES.

Se sube el nivel de alerta a roja, en la noche anterior se desbordó el río Andaguada en el municipio de Bagadó, se mantienen niveles altos en el río Atrato a la altura de Quibdó, que pueden incrementarse como consecuencia de las lluvias que se han presentado y el pronóstico para el día de hoy es que estas persistan. Otros ríos tributarios especialmente en sectores de la cuenca alta (ríos Quito y Cabí) también tienen alta probabilidad de presentar crecientes y desbordamientos. Adicionalmente el pronóstico del tiempo para las próximas horas muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Atrato como de sus afluentes en la parte alta especialmente.



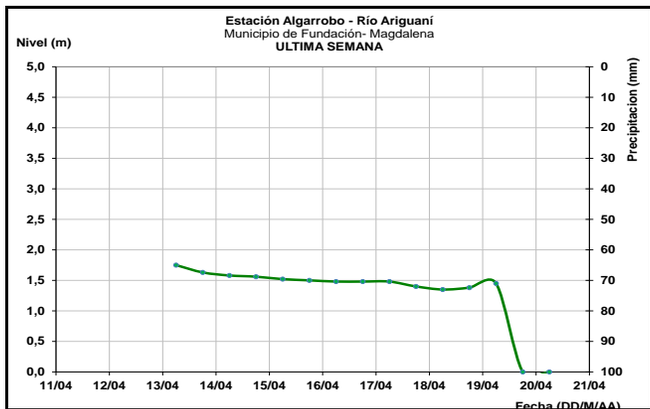
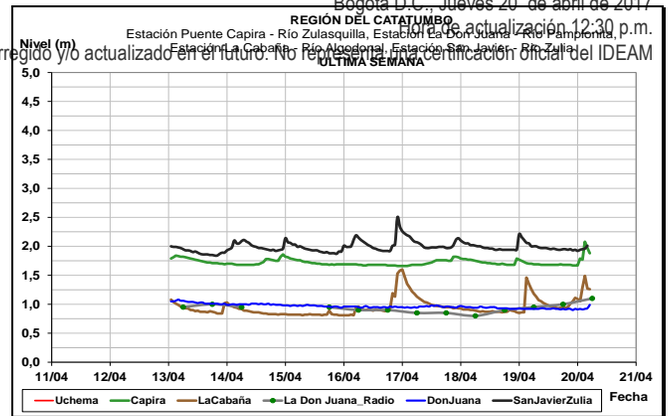
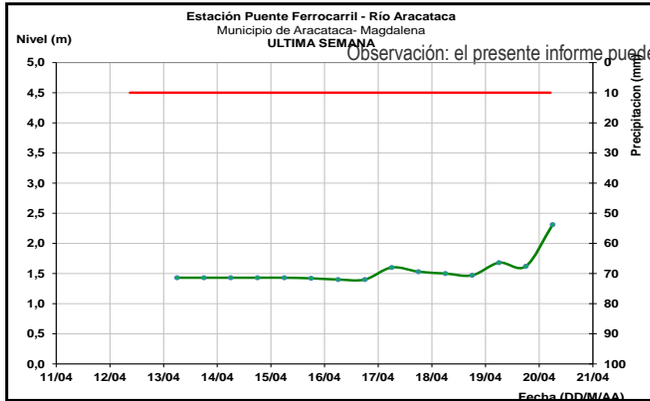
ALERTA NARANJA

CRECIENTES SUBITAS EN ARROYOS DE BARRANQUILLA

La persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en la región han generado incrementos súbitos

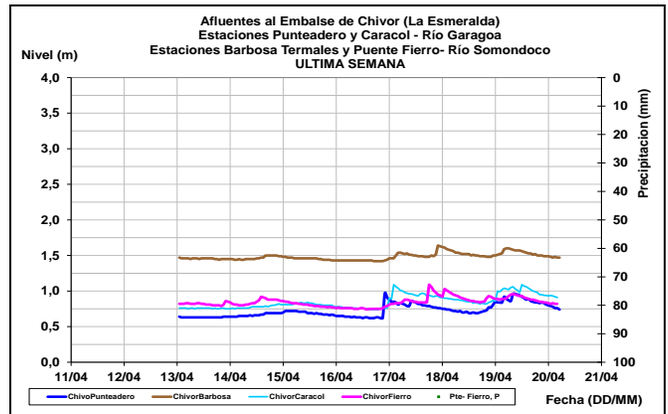
INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran leve tendencia al descenso.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA

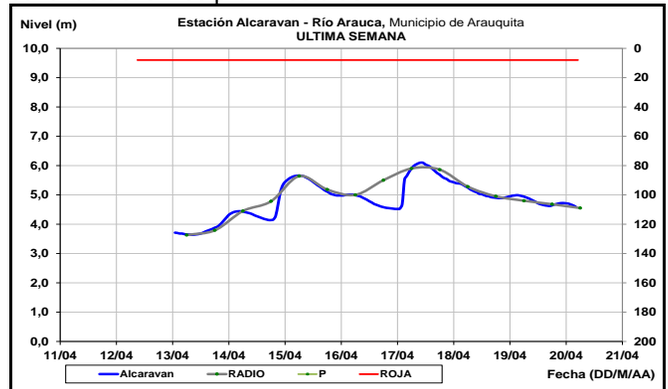
PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Dada la persistencia de las lluvias es probable incremento súbito en los niveles de los ríos tales como Pamplonita, Zulia (y aportantes Sulasquilla, Cucutilla, Salazar, Peralonso,) Algodonal, Táchira, Sardinata, entre otros. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Los niveles del río Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota), afluente del río Zulia en la cuenca alta, registran una tendencia estable; en tanto, que el comportamiento de los niveles del río Zulusquilla, estación puente Capira (Cucutilla-Norte de Santander), y en San Javier (San Cayetano) con leve ascenso, producto de las lluvias registradas en la cuenca alta del río Zulia.

AREA HIDROGRAFICA DEL ORINOCO CUENCA DEL RÍO ARAUCA

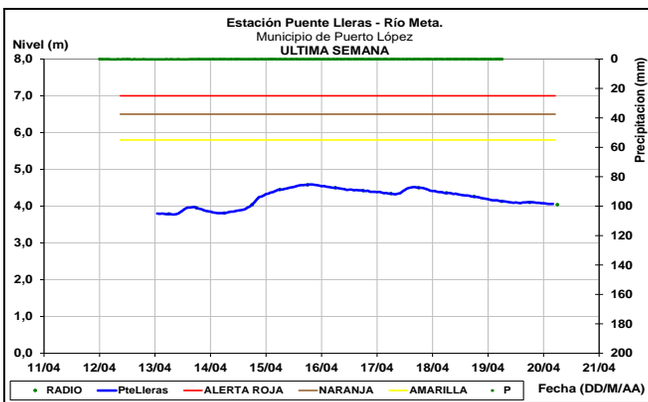
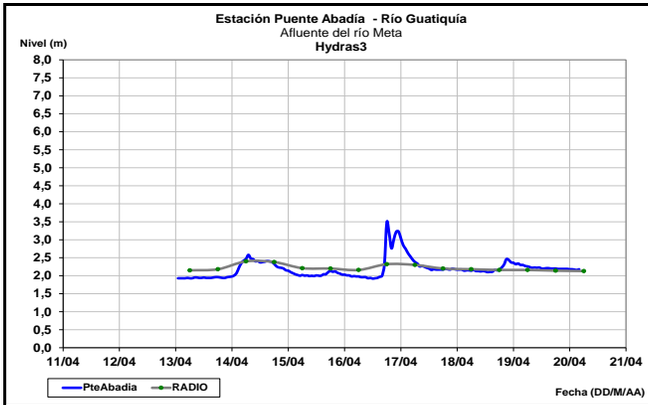
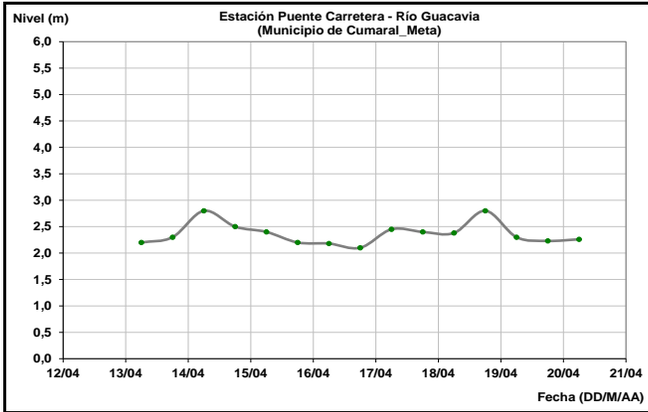
El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra disminución en los niveles, se espera continúe así en los próximos días.



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

CUENCA DEL RÍO META

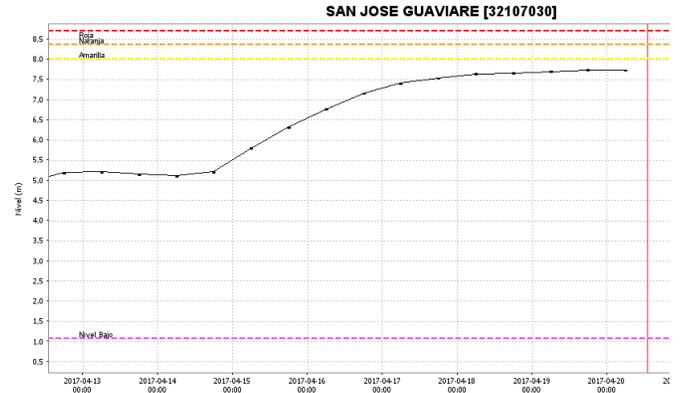
En general la cuenca alta del Meta, así como algunos tributarios directos del río Meta, registran fluctuaciones y tendencia a niveles estables. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes. Similar condición registra la cuenca media, con tendencia al descenso en los niveles.



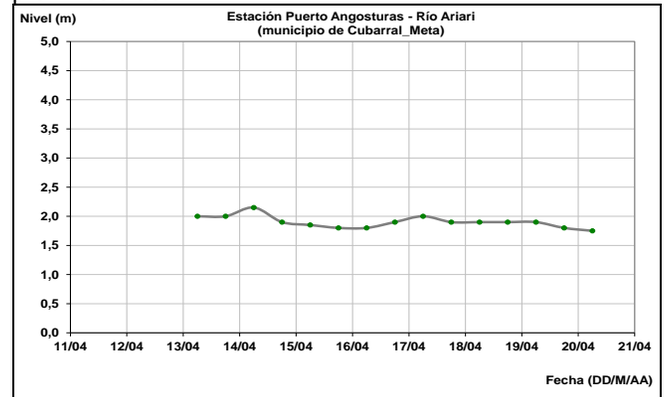
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017
Hora de actualización 12:30 p.m.

Con moderadas fluctuaciones y leve tendencia ascenso en los últimos días en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare; igual situación en las estaciones hidrológicas de Mapiripán y Mapiripaña.



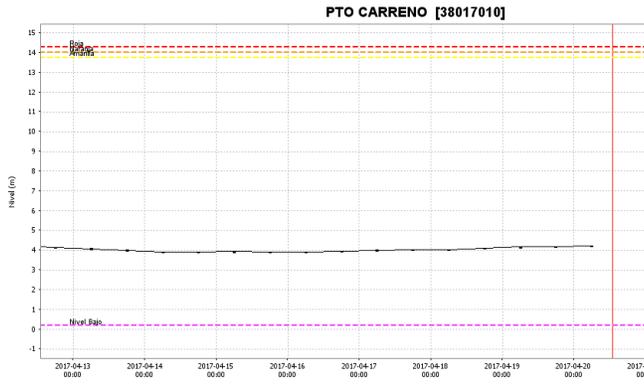
Los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, tributarios principales del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero, registran un ligero ascenso en los niveles; se estima que este comportamiento tienda al descenso para los próximos días.



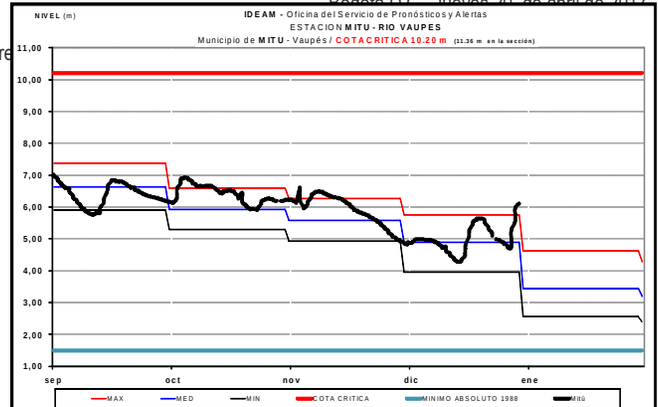
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en niveles estables el río 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.

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110



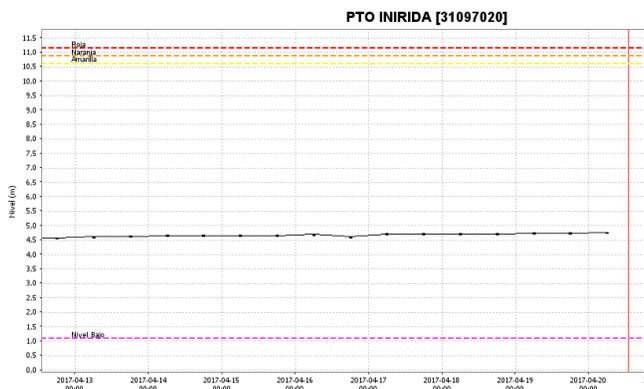
ser corre



AREA HIDROGRAFICA DEL AMAZONAS

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, los niveles del río Inírida registran ligera tendencia al ascenso; con valores alrededor a los promedios altos históricos para esta época.



RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) con tendencia al ascenso y con valores en el rango de los promedios altos históricos de esta época.

CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO MOCOA Y SUS TRIBUTARIOS.(Cuenca Alta del río Caquetá).

Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoa y éste tributa sus aguas al río Caquetá. Debido a que se pronostica persistan las precipitaciones en sectores de piedemonte amazónico durante los próximos días, en especial en las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, las cuales podrían generar nuevas crecientes súbitas en quebradas y ríos aportantes, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y La Taruca, El IDEAM recomienda a la comunidad en general y autoridades Locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que aún existe material suelto en los lechos de las corrientes, el cual con lluvias moderadas podría ser transportado aguas abajo.

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

A la altura de la población de Puerto Ospina, se reportó un desbordamiento lento por niveles altos en el río Putumayo. Dadas las lluvias que se pronostican en la cuenca alta se pueden presentar nuevos incrementos en el nivel del río Putumayo.

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS PUTUMAYO y CAQUETÁ (Exceptuando río Mocoa para el Caquetá y río Putumayo en Puerto Ospina para el Putumayo; que se encuentran en alerta roja).

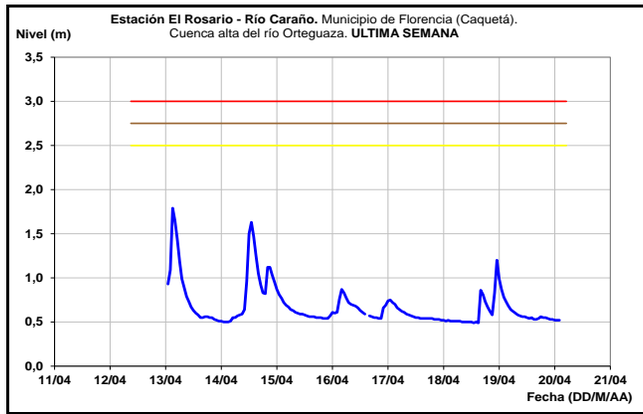
La estación Santa Rosa sobre el río Caquetá, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos. Sin embargo, durante los últimos días

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

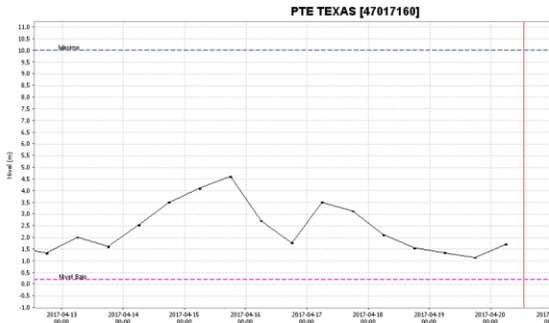
Bogotá D.C., Jueves 20 de abril de 2017
 Hora de actualización 12:30 p.m.

se han presentado lluvias de baja intensidad en la zona que sumado al pronóstico de lluvias hace que prevalezca el nivel de alerta naranja para el río Caquetá.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO



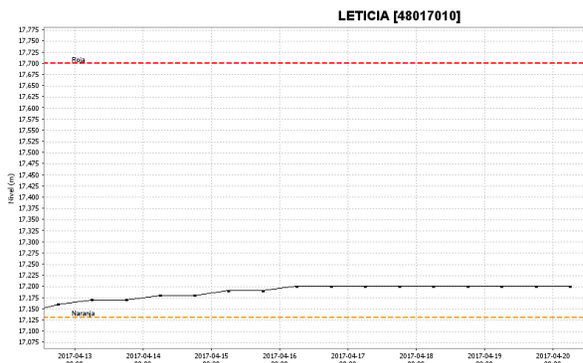
En tanto, que en el río Putumayo en sectores de la cuenca alta, en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra niveles con tendencia leve al ascenso.



ALERTA AMARILLA

CRECIENTE LENTA RÍO AMAZONAS

La estación Leticia en el municipio del mismo nombre reporta niveles estables dentro de la cota de alerta amarilla para el río Amazonas.

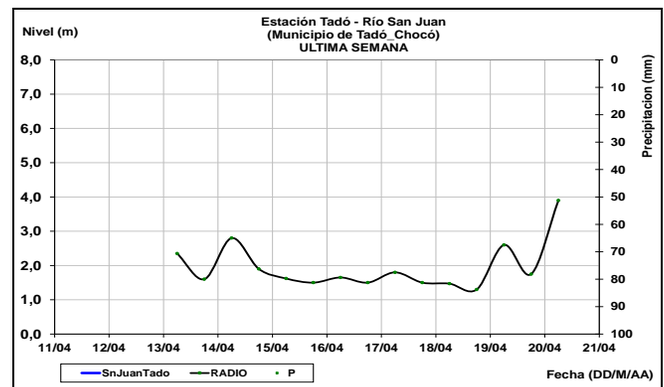


AREA HIDROGRÁFICA DEL PACIFICO

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

Se sube este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran persistencia de lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, con lo cual podrían generar incrementos importantes en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya, Timbiquí y Micay. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos. Se recomienda especial al río Dagua y al río Ruiz (municipio de Almaguer) dado que según medios de comunicación en este último se ha presentado un represamiento que podría causar afectaciones en dicho municipio.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

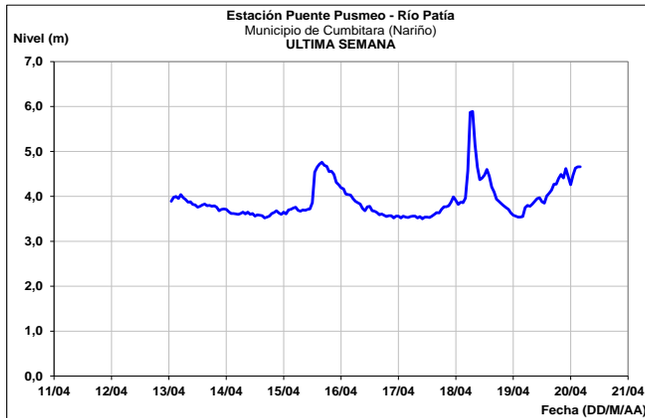
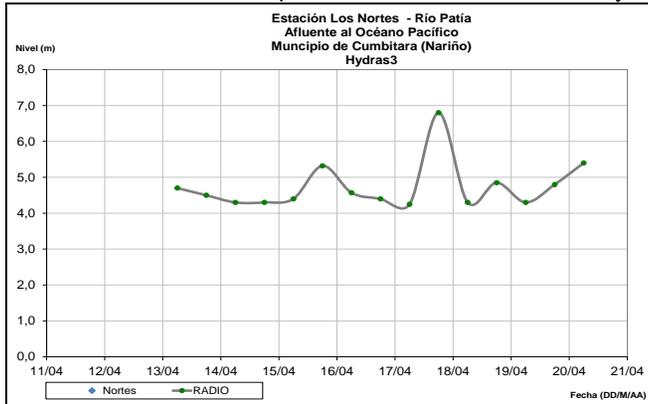
ALERTA NARANJA.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PATÍA Y MIRA.

Se mantiene alerta naranja debido a las fuertes lluvias registradas en las últimas horas, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos del departamento de Nariño, especialmente en aportantes de montaña del Patía como el Sapuyes, Guitara, Telembí, Juanambú, Pasto, Mayo, Guachicono, San Jorge, Aguaclara y del Mira como el Güiza. El IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de la cuenca del Mira ubicadas en sectores rurales del municipio de Tumaco y de la cuenca del Patía, municipios de Ospino, Tuquerres, Sapuyes, Imues, Funes,

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 110

Iles, Tangua, Yacuanquer, Consacá, Ancuya, Sandoná, Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño. El nivel del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo y Los Nortes en jurisdicción del municipio de Cumbitara (Nariño) con moderadas fluctuaciones y tendencia al ascenso en los niveles para el transcurso del día de hoy.



CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira monitoreado a altura del municipio de Tumaco en el departamento de Nariño, registra ascenso súbitos en los niveles se considera que continuara esta tendencia en el transcurso del día.



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 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:
OLIVERIO LEÓN BEJARANO

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