



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 244

Bogotá D.C, viernes 01 de septiembre de 2017
Hora de actualización 11:00 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

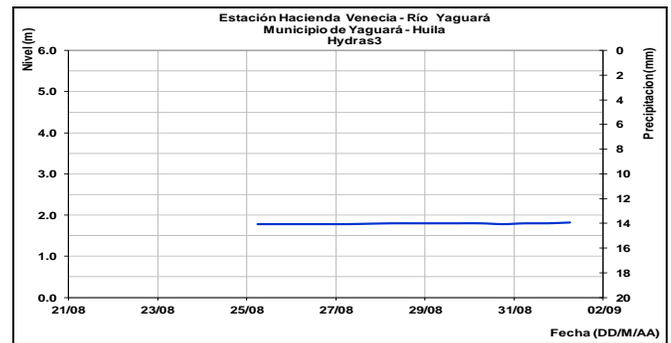
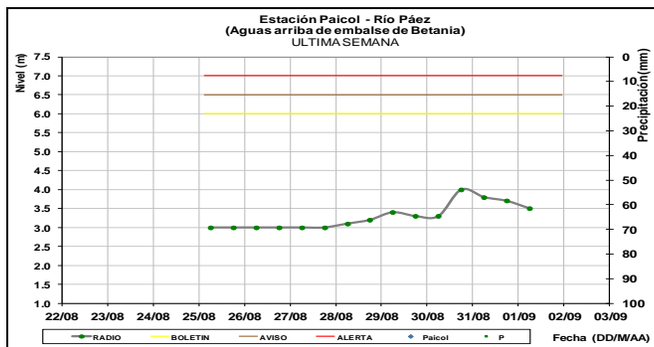
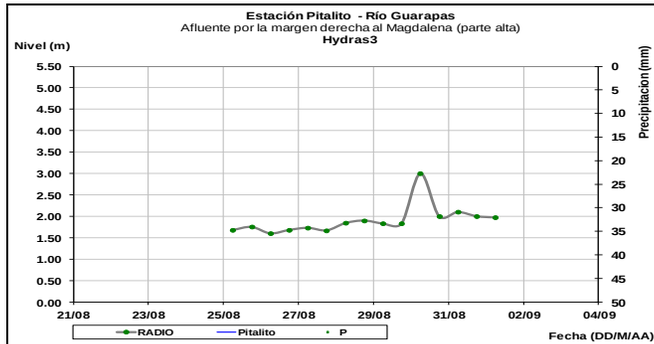
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

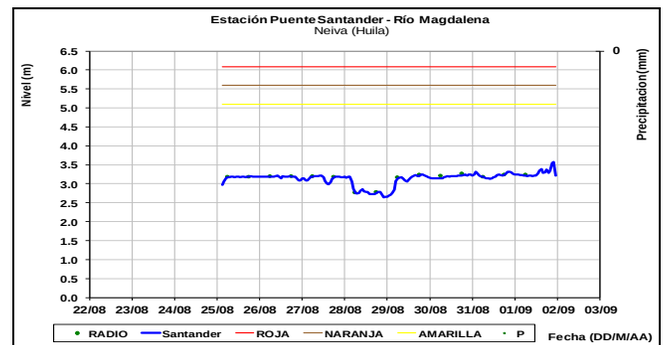
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

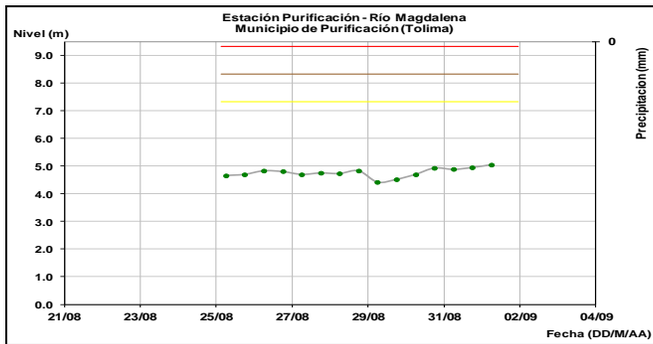
Estabilidad en los niveles del río Guarapas en la estación Pitalito, mientras que en el río Páez a la altura de la estación Paicol se presenta descenso en el nivel, los niveles del río Yaguará continúan estables.



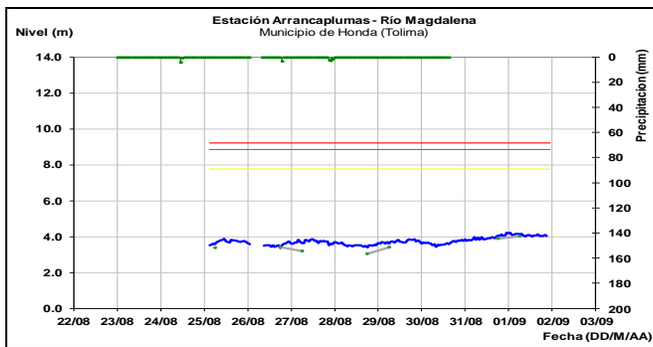
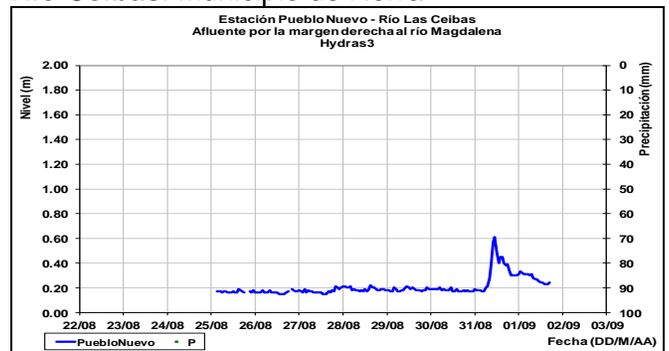
El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta leves fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



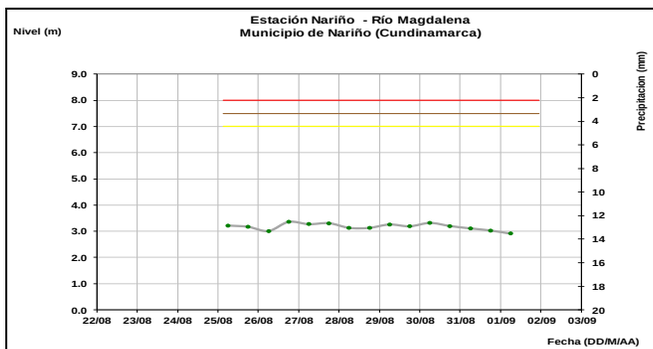
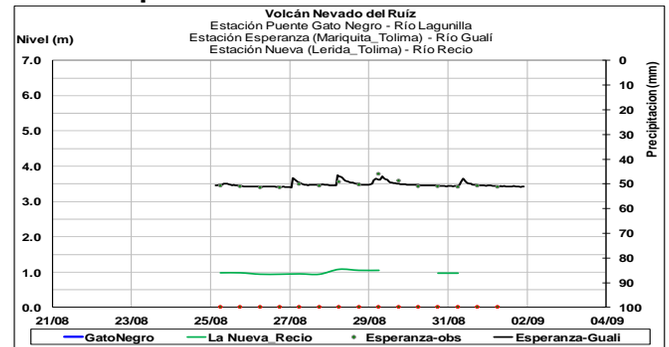
El río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, registra leves oscilaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.



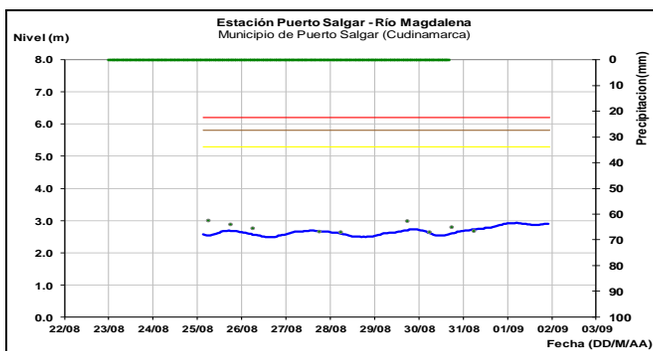
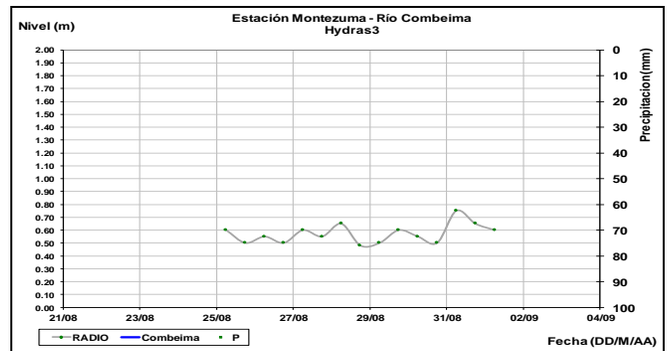
Río Ceibas. Municipio de Neiva



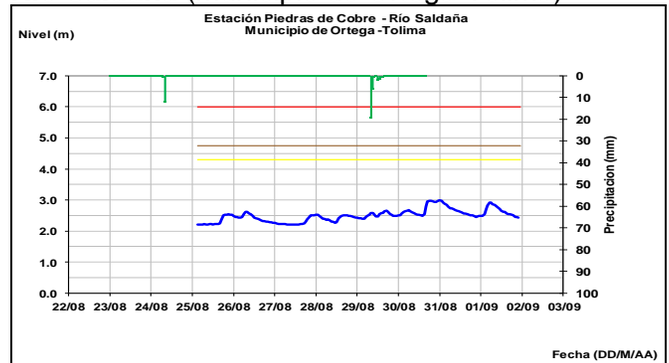
Ríos Parque Natural los Nevados



Río Combeima

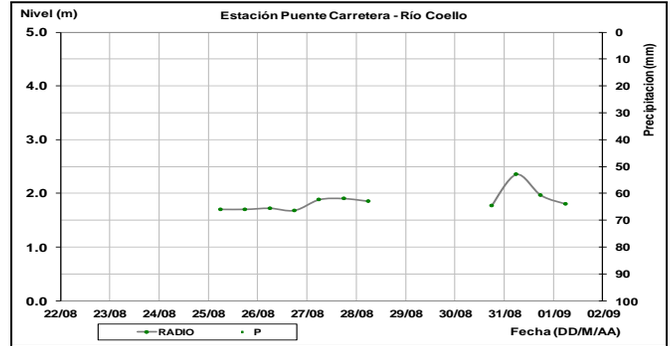
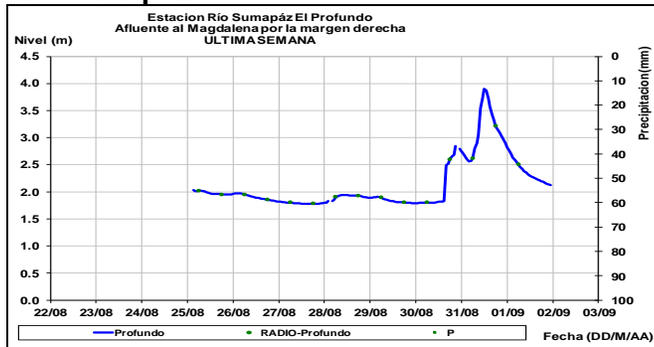


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

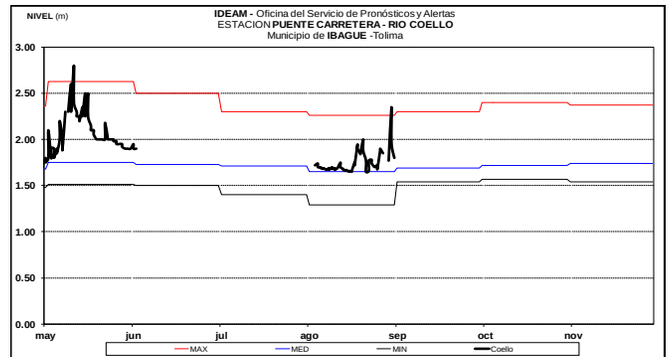
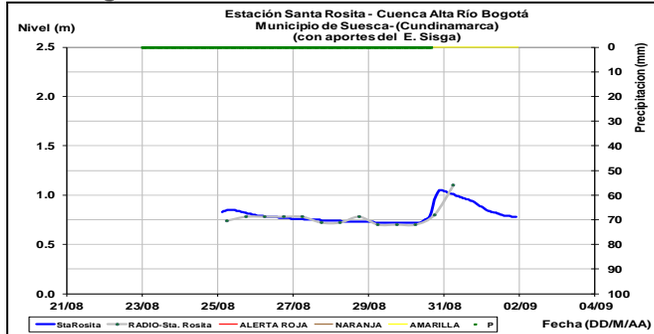


Afluentes en el sector: En general los ríos Ceibas, Guarínó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio y Saldaña, registran ligeras variaciones en los niveles. En tanto que los ríos Sumapáz y Bogotá, reportan descenso del nivel.

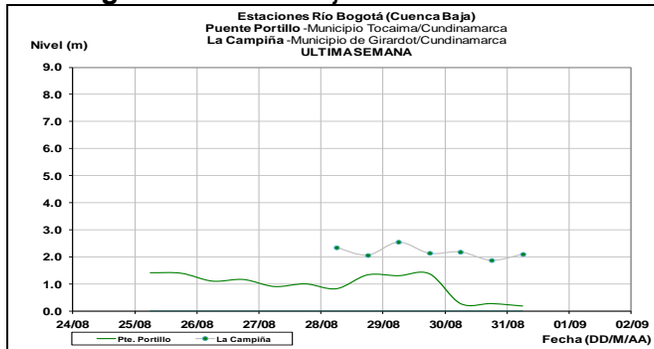
Río Sumapáz



Río Bogotá - Cuenca Alta

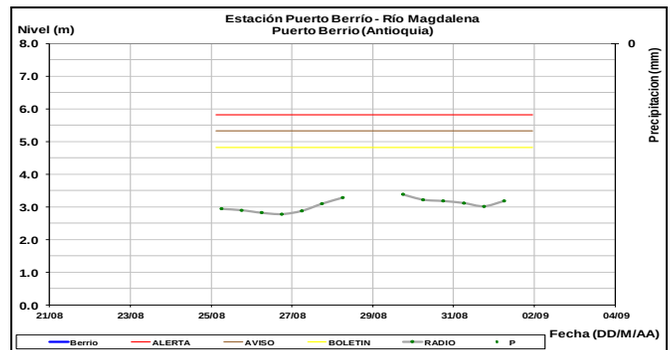


Río Bogotá - Cuenca Baja



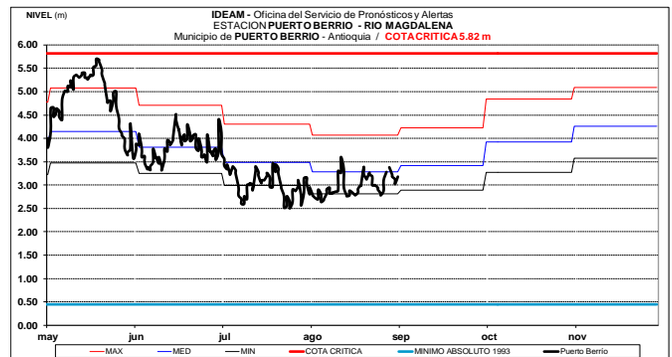
CUENCA MEDIA

Leves variaciones en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores alrededor del promedio mensual para esta época del año.



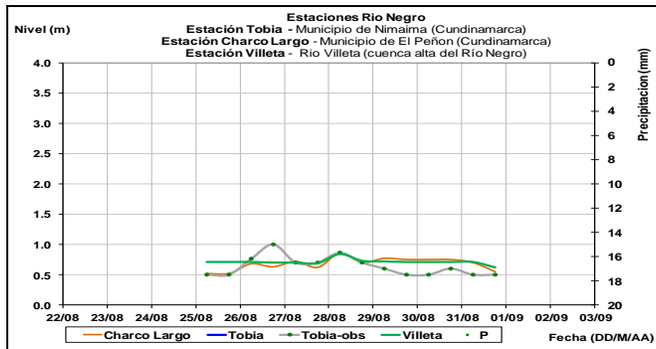
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO COELLO

Se mantiene esta alerta amarilla dado que durante los últimos días se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río Coello, aportante por la margen izquierda al río Magdalena en la parte media, las cuales se prevén generen incrementos súbitos moderados en los niveles del río Coello.



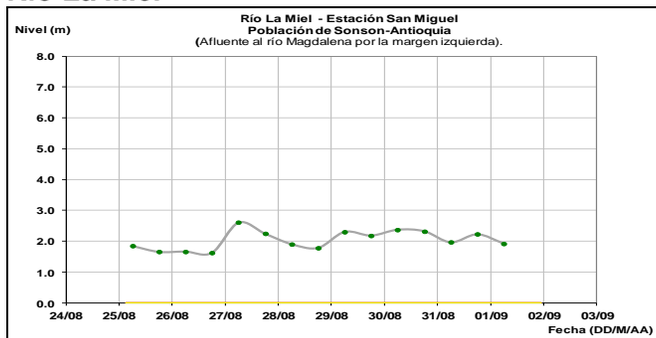
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN RIO NEGRO

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río Negro, aportante por la margen derecha al río Magdalena parte media de la cuenca en el departamento de Cundinamarca, las cuales se prevén generen incrementos súbitos moderados en los niveles del río Negro y sus afluentes.

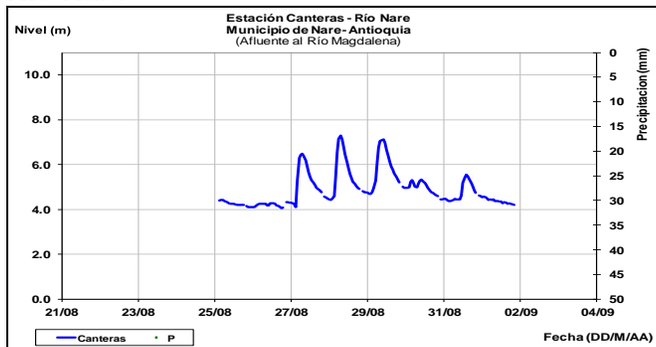


Otros afluentes en el sector: Se esperan oscilaciones en aportantes al río Magdalena como los ríos Samaná, La Miel y Nare, dado que durante los últimos días se han presentado lluvias moderadas sobre sectores de estas cuencas.

Río La Miel

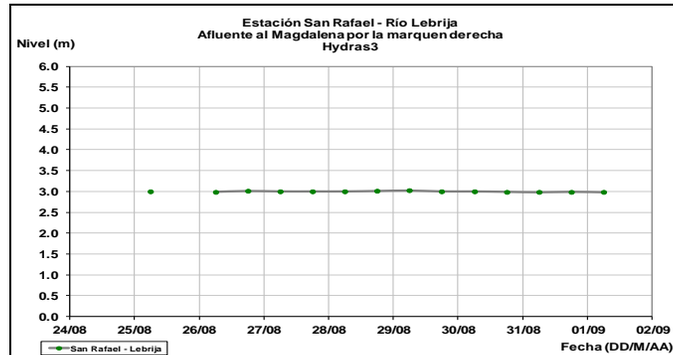


Río Nare



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO LEBRIJA

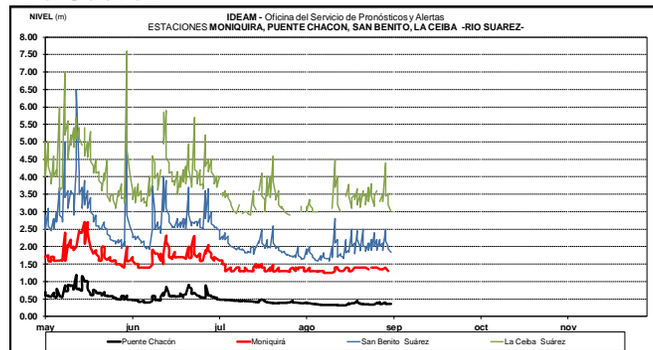
Se mantiene la alerta naranja en la cuenca media-baja del río Lebrija, el cual presenta niveles con valores altos para la época. El IDEAM continúa el monitoreo en los niveles del cauce principal en el municipio de Sabana de Torres.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RIO SUAREZ

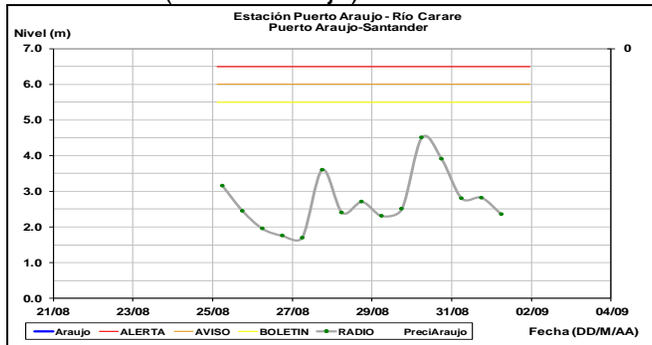
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Moniquirá, Fonce y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos rios y sus afluentes.

Río Suárez



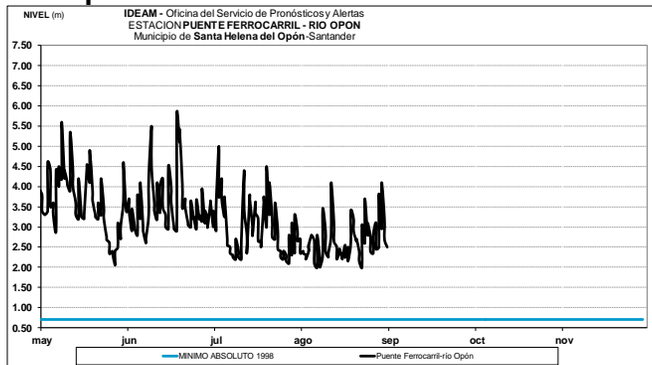
Descenso en los niveles del río Carare a la altura de la estación puerto Araujo.

Río Carare (Puerto Araujo)



Continúan las oscilaciones en los niveles del río Opón.

Río Opón

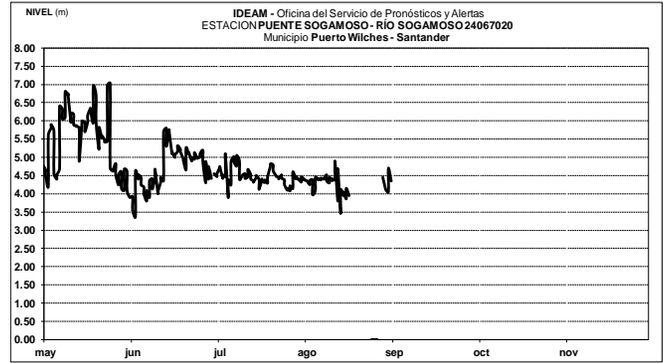


Los niveles permanecen con tendencia al descenso en el río Chicamocha.

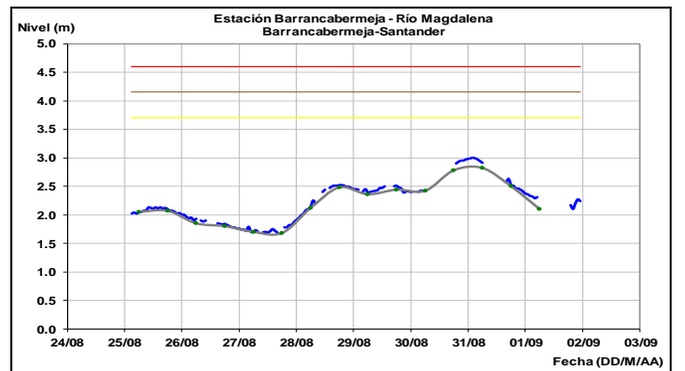
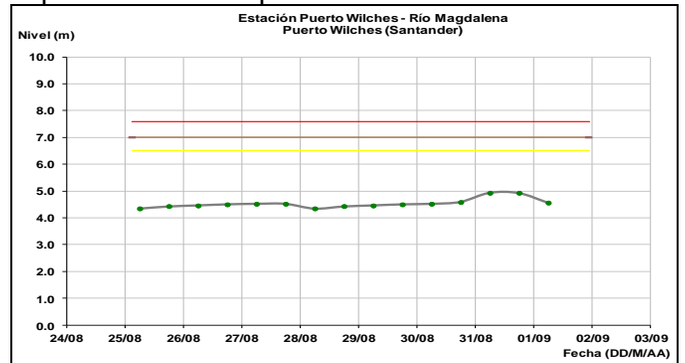
Río Chicamocha



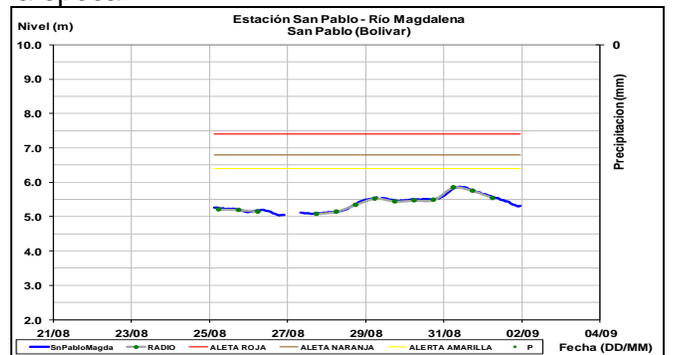
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

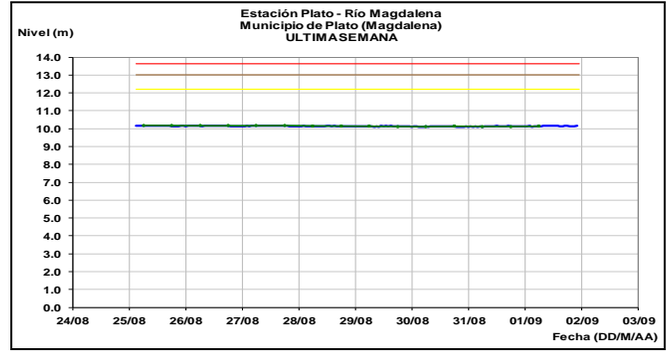
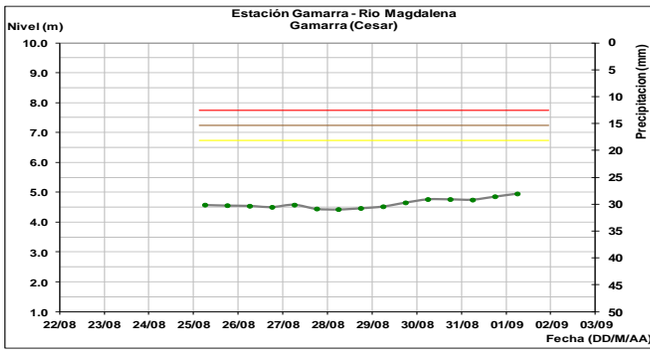


Se siguen presentando leves variaciones en el cauce principal del río Magdalena en Barrancabermeja, donde los valores se aproximan al promedio de la época.



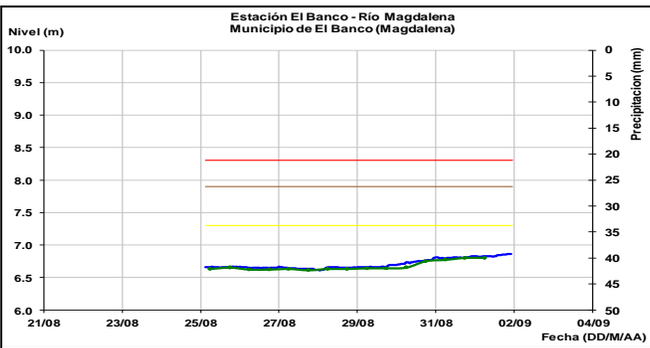
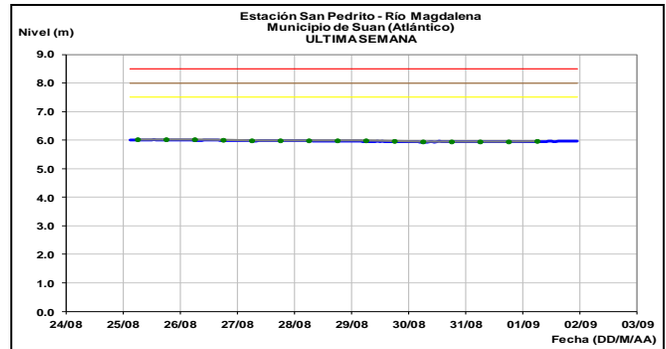
Hacia aguas abajo, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.





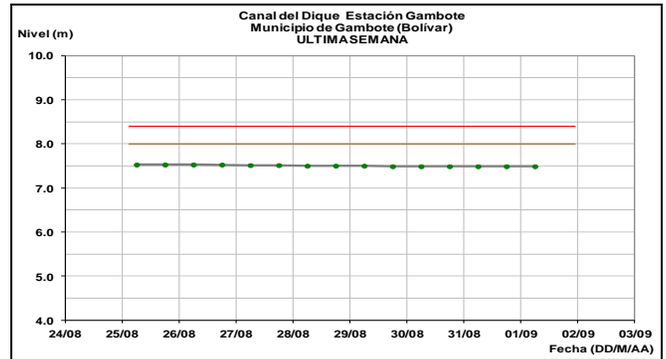
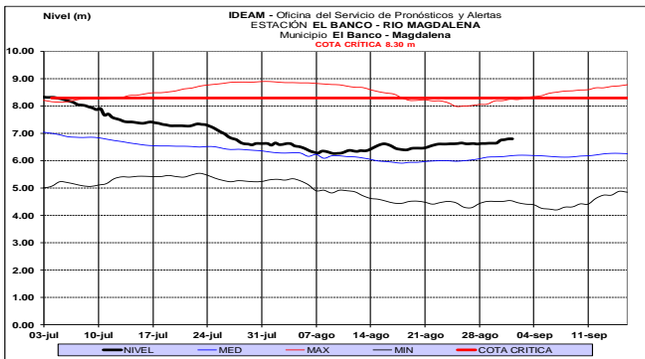
CUENCA BAJA

Se presenta ascenso en los niveles del río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), con valores alrededor del promedio histórico para la época.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

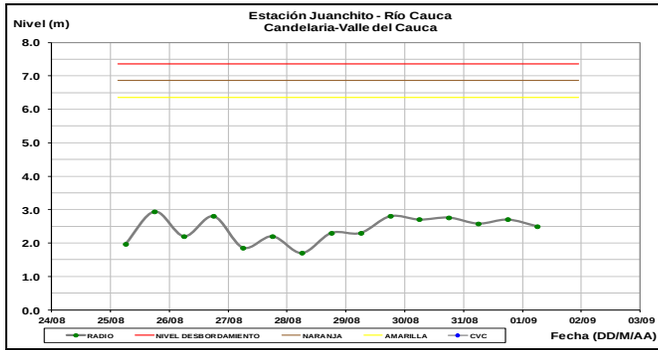
Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.



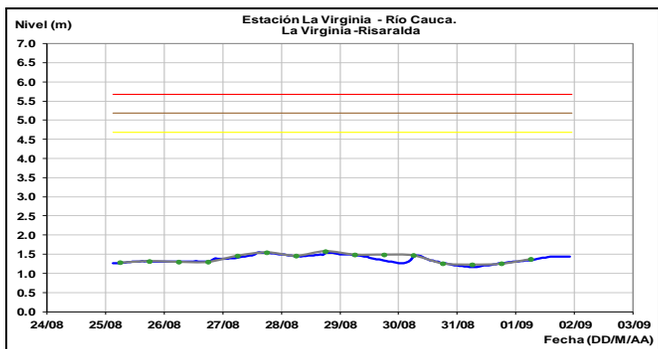
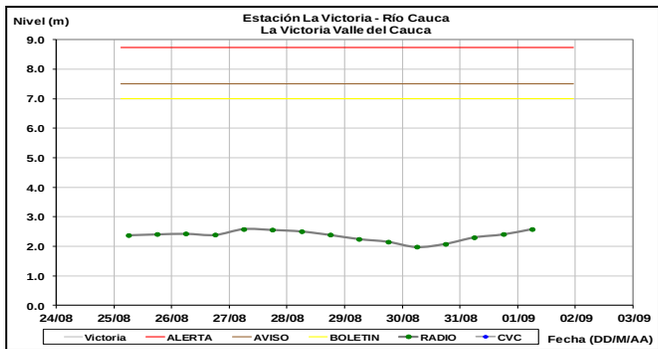
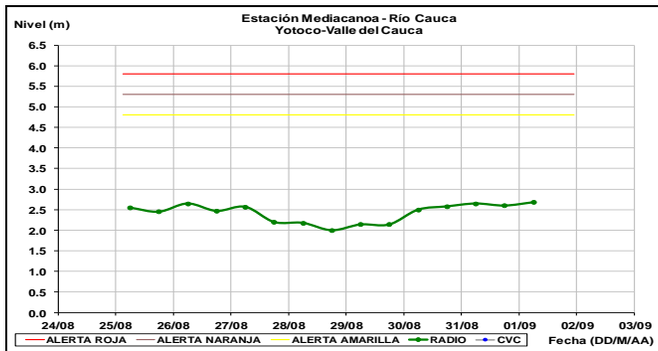
Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.

CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

El río Cauca en la cuenca alta en inmediaciones de Juanchito, reporta fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina. Se destaca que se han presentado algunas precipitaciones sobre aportantes de este sector como los ríos Cali, Lili-Meléndez y Jamundí.

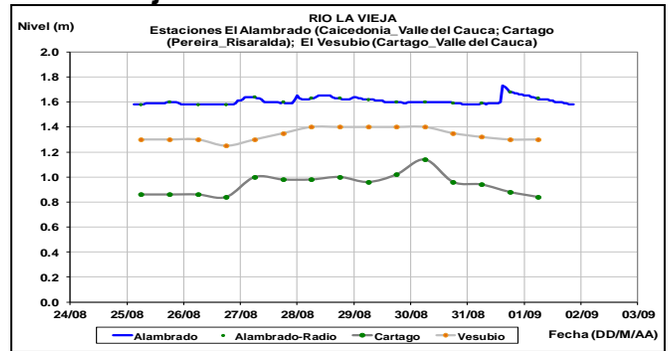


Agua abajo el nivel del río Cauca presenta leves variaciones, de acuerdo con los registros de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.



Se presentan leves oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero como los ríos Chichina, La Vieja, Otún, Risaralda y Arma, dadas las lluvias registradas sobre estas cuencas.

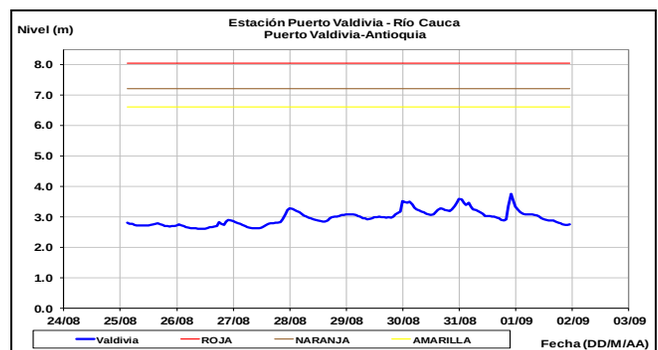
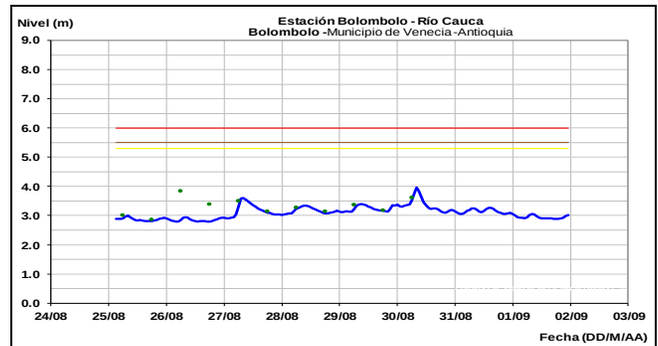
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

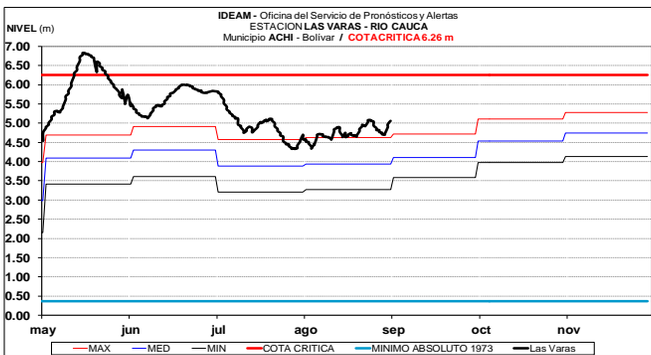
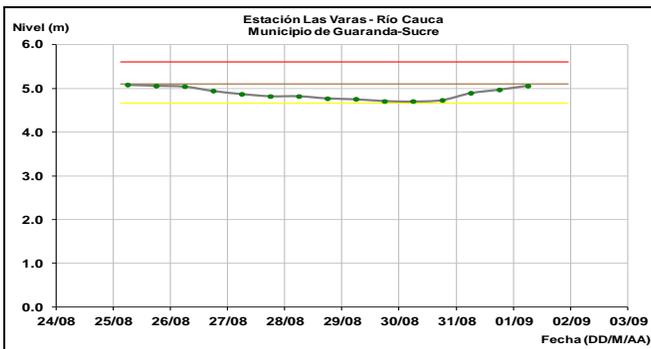
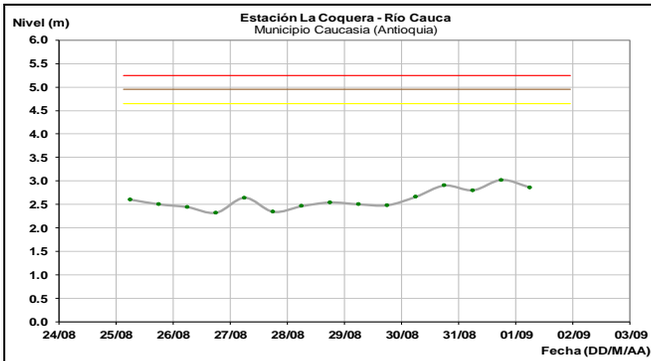
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta naranja dado que durante los próximos días se pronostica lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento ante probables crecientes súbitas en estos ríos. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de la cuenca del río Nechí y el río Tarazá



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

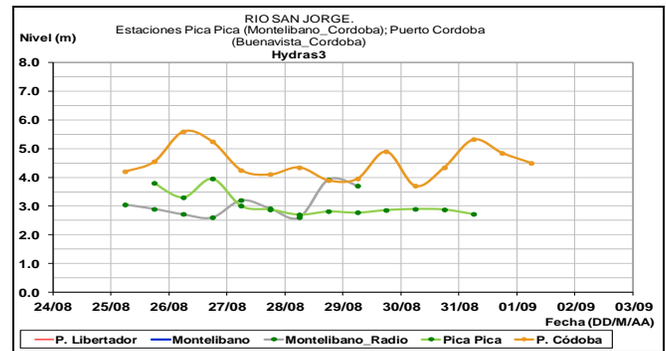


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos registrados en el río San Jorge, producto de las lluvias fuertes registradas en sectores del sur de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en las

poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene la alerta naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en los últimos días en la región, particularmente en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguani, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

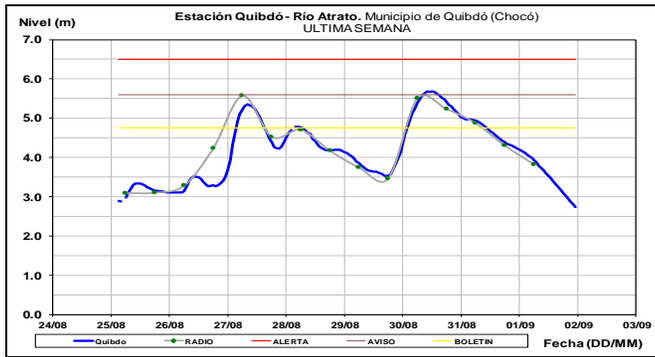
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene la alerta roja dadas las moderadas fluctuaciones que se han registrado en los últimos días en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

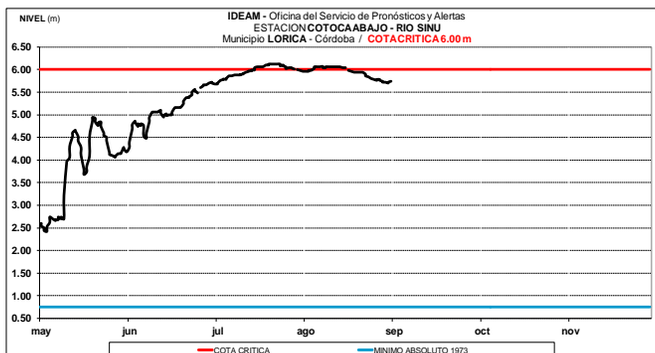
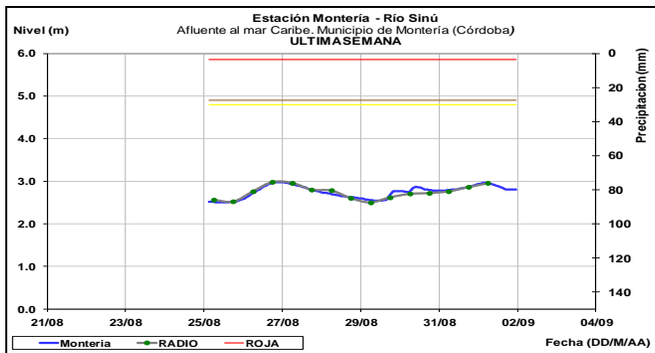
Se cambia la alerta roja a naranja dado el moderado descenso que se está registrando en los niveles del río Atrato, a la altura de Quibdó (Chocó). El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA SINÚ: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantiene la alerta roja dadas las lluvias registradas durante los últimos días en la cuenca y a los altos niveles que se mantienen en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lórica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

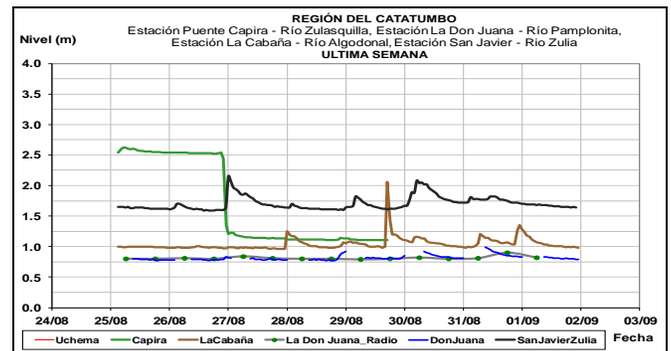


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el

departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar moderadas variaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca las lluvias de carácter fuerte que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Sardinata y Tibú, las cuales han generado incrementos moderados en el nivel de estos ríos.



GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad durante los próximos días en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las 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, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

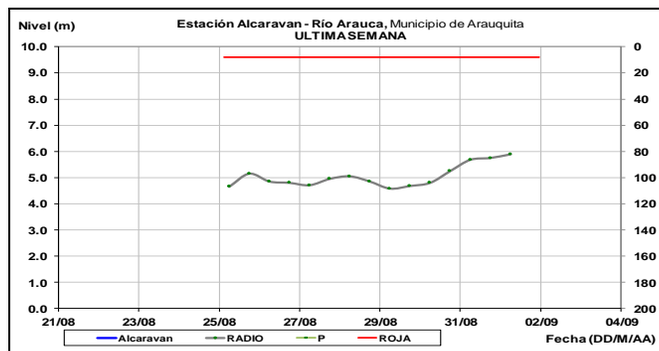
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS APORTANTES CUENCA ALTA

Se mantiene alerta naranja dadas las persistentes lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se presentaron sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, por lo que se registraron incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; por tanto, es probable

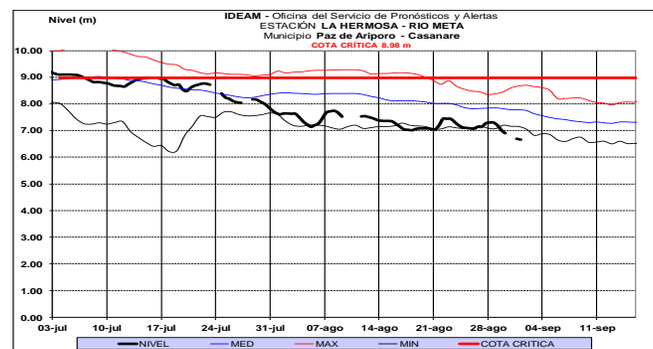
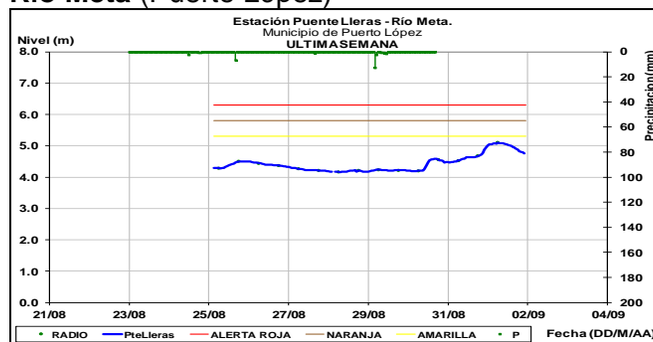
se presente ascenso importante en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles.



CUENCA DEL RÍO META

Se presentan oscilaciones en los ríos que descienden del piedemonte llanero aportantes al río Meta tales como los ríos Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavia, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur. El cauce principal del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y La Hermosa, presenta tendencia al descenso en los niveles.

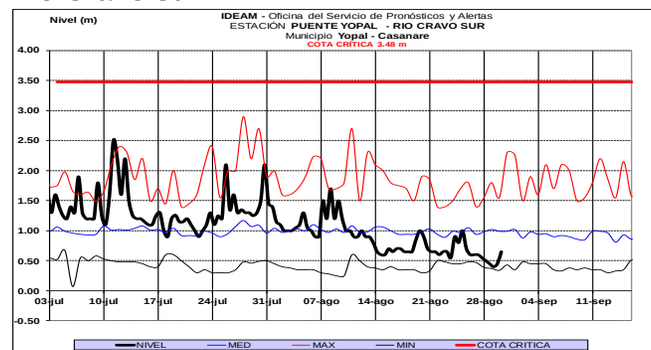
Río Meta (Puerto López)



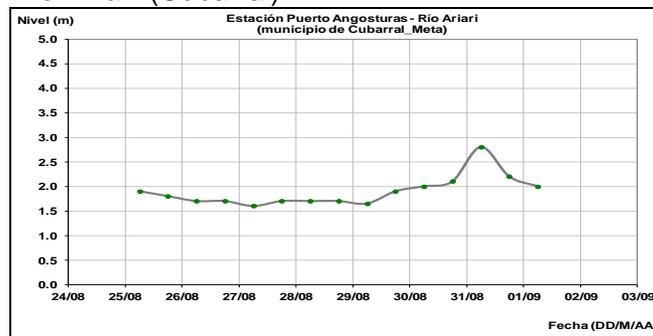
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

No se descartan oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Guaviare, que se ubican en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

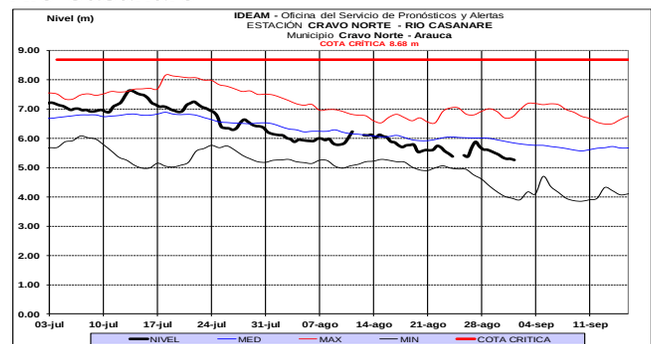
Río Cravo sur



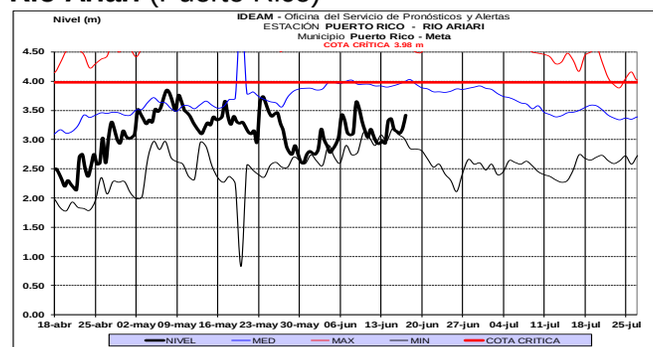
Río Ariari (Cubarral)



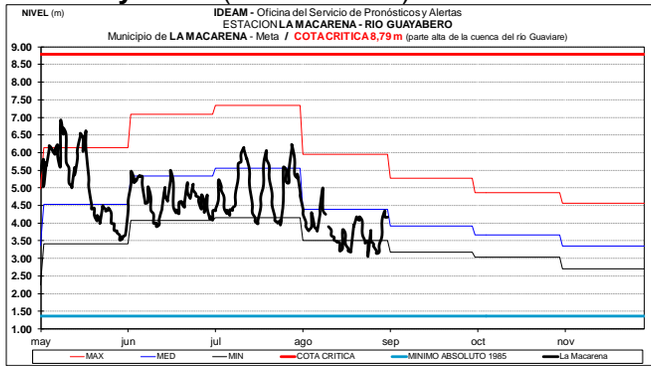
Río Casanare



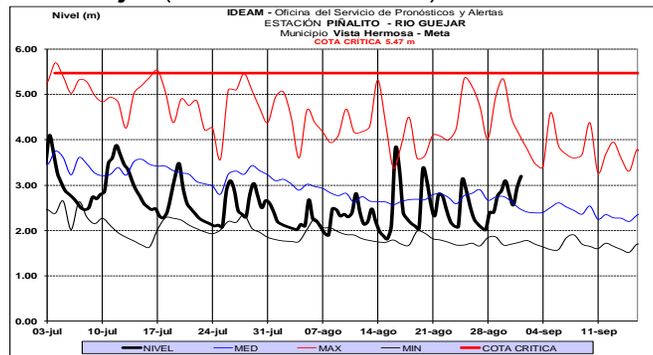
Río Ariari (Puerto Rico)



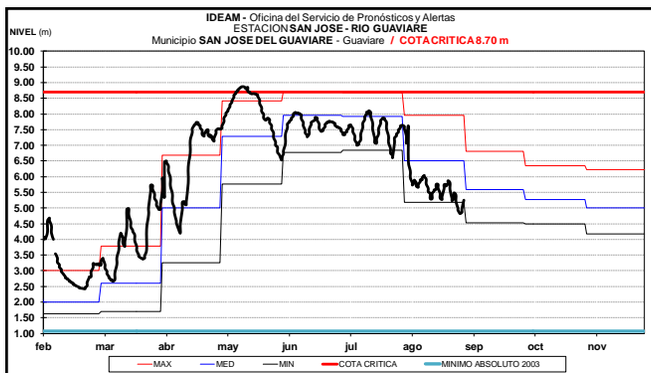
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

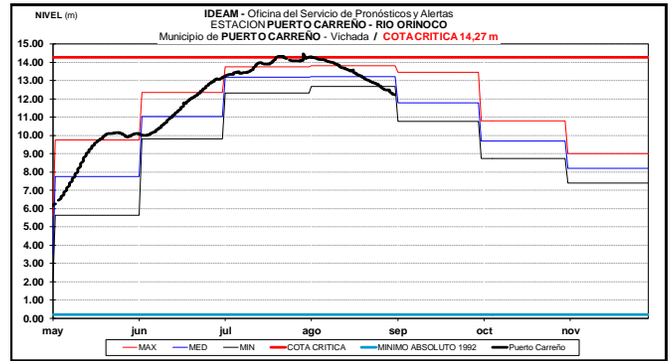


Continúa el descenso lento en el cauce principal del río Guaviare, el cual es monitoreado en la estación San José.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

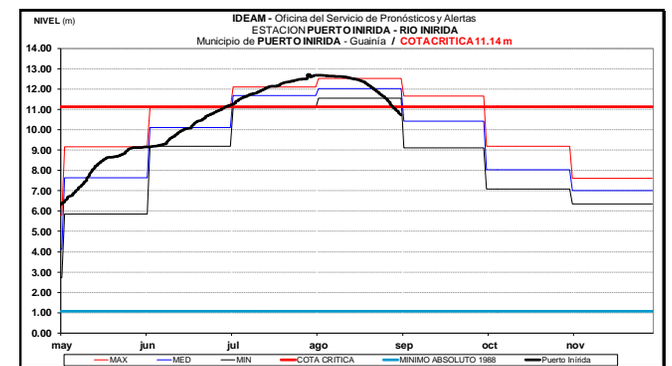
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) mantiene niveles en descenso, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

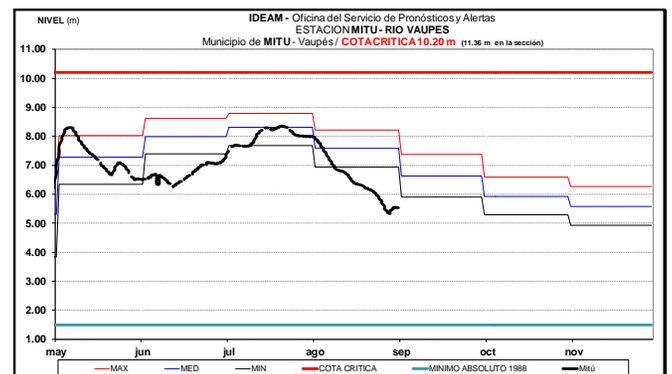
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida mantiene tendencia al descenso en los niveles durante los últimos días, por lo que se mantiene la alerta naranja. Se recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos.



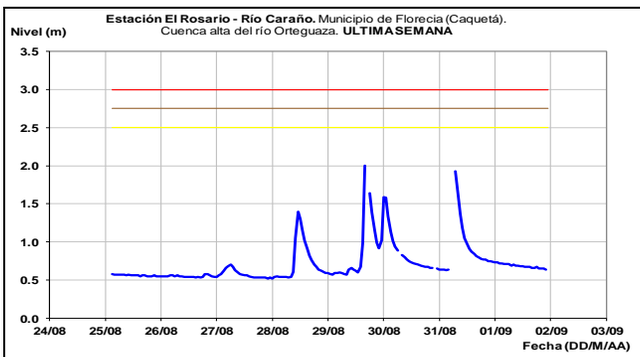
CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta para los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, a la altura del municipio de Mocoa (Putumayo). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca que durante los últimos días se registraron crecientes súbitas en estos ríos, productos de las lluvias fuertes que se registraron sobre sectores de la cuenca alta del río Caquetá.

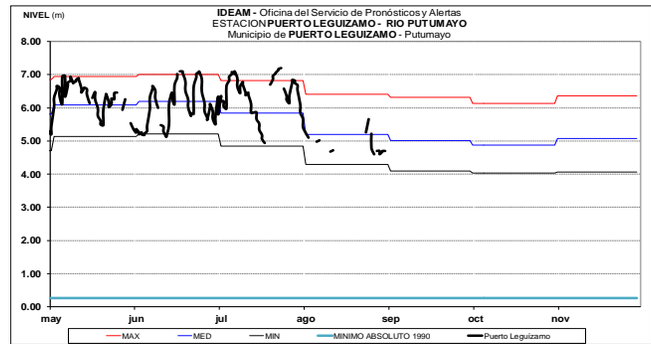
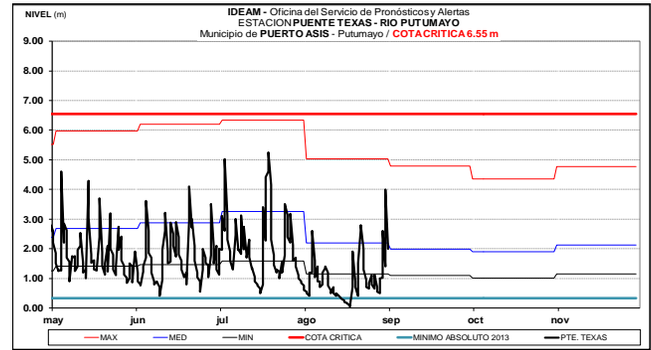
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene esta alerta para los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca que durante los últimos días se han reportado lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Orteguzaza, las cuales han generado fluctuaciones moderadas en el nivel de estos ríos, especialmente en el río Caraño.



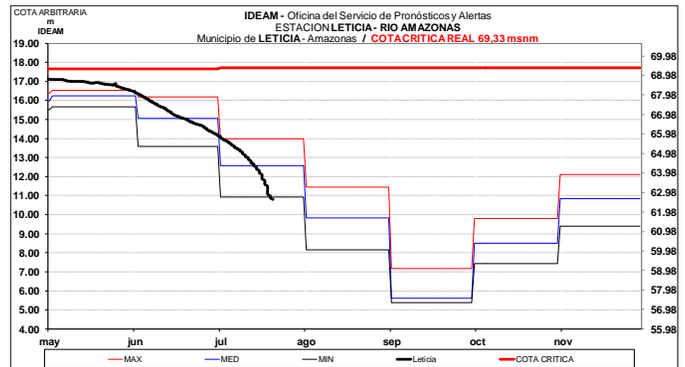
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección, La Paya y en el municipio de Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino en el nivel del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época.

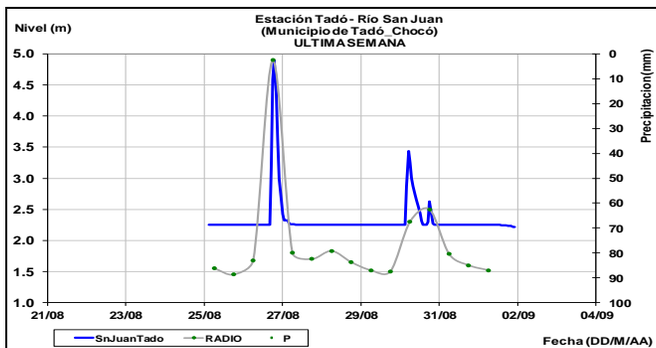


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA, CALIMA Y MICAY.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de carácter fuerte que se han registrado en los últimos días sobre las cuencas que vierten sus aguas de manera directa al Océano Pacífico, las cuales pudieron haber generado incrementos con valores cercanos a las cotas críticas de los ríos San Juan, Dagua, Timba, Baudó, Calima, Jella, quebrada Chocolatal y sus afluentes. El IDEAM

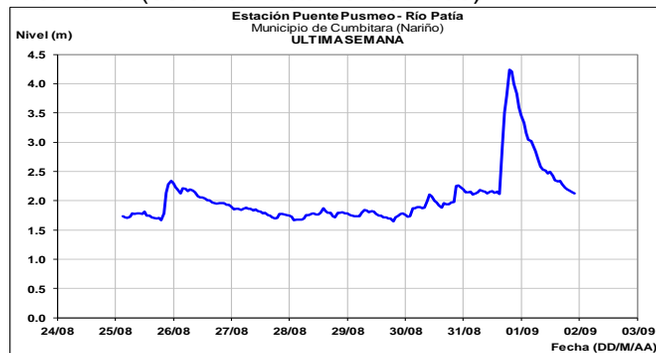
recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que los aumento de nivel pudieron causar.



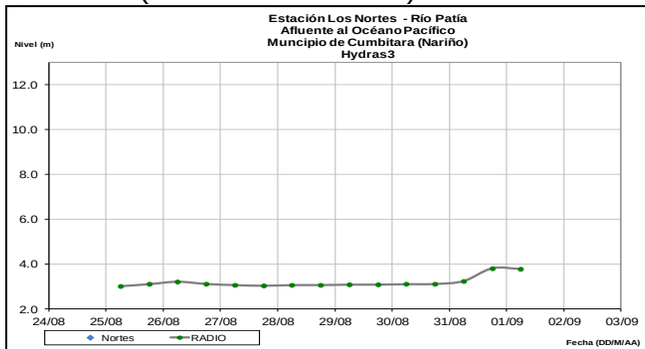
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en los niveles de las corrientes aportantes al río Patía, como los ríos Guitara, Telembí y el Guachicono. Actualmente el cauce principal del Patía mantiene tendencia al descenso

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



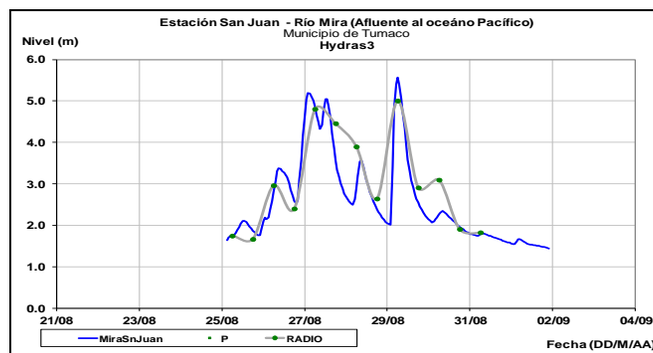
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: VALORES ALTOS EN EL RÍO MIRA.

Se baja la alerta naranja a amarilla dado la disminución de las lluvias sobre sectores de la cuenca, por lo que se registra tendencia de descenso en el nivel del Mira en el municipio de Tumaco. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Mira en sectores de la cuenca media-baja. Se destaca las lluvias que se han registrado sobre sectores de la cuenca en el municipio de Barbacoas y Tumaco, en el departamento de 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 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrologo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHAN OLAYA

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