



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 239

Bogotá D.C, DOMINGO 27 de agosto de 2017
Hora de actualización 02:00 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

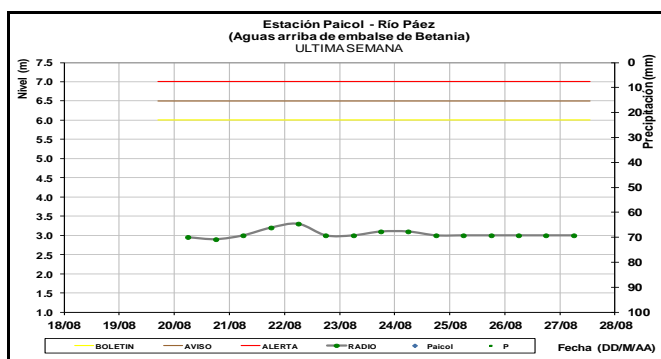
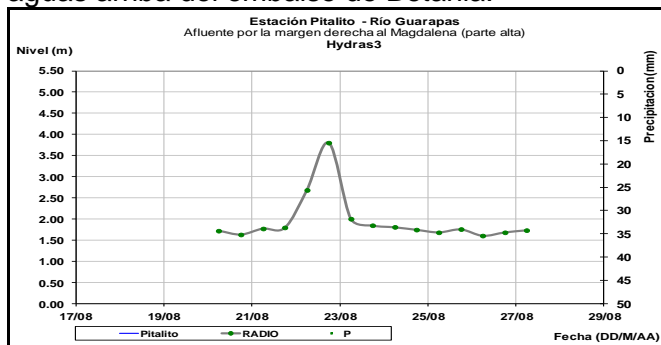
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

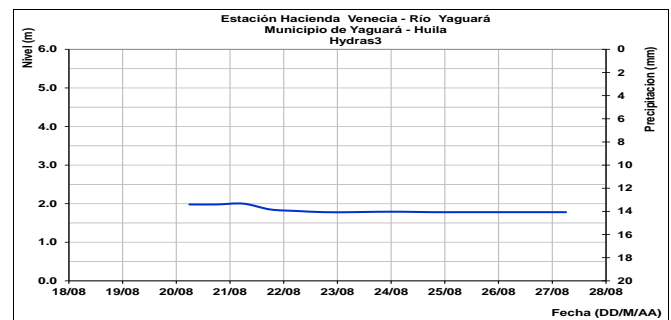
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

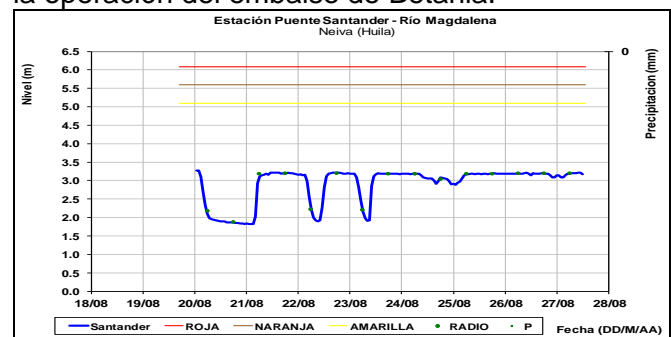
No se descartan oscilaciones durante los próximos dos días para el nivel de los ríos Guarapas y Páez, aportantes al río Magdalena aguas arriba del embalse de Betania.



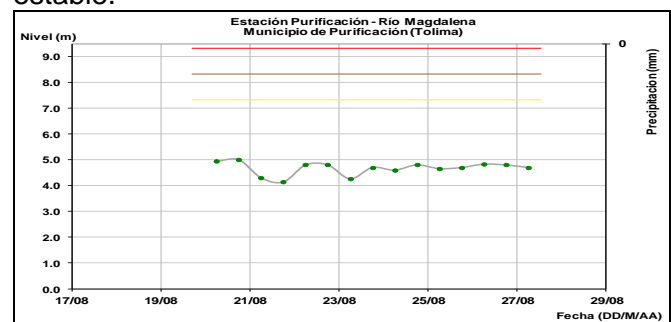
Se prevé ascenso para el nivel del río Yaguará, aportante a Betania dado que durante las últimas 12 horas se han reportado lluvias fuertes sobre la cuenca.

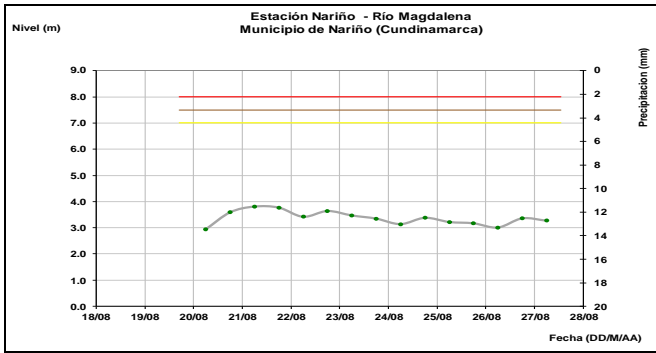
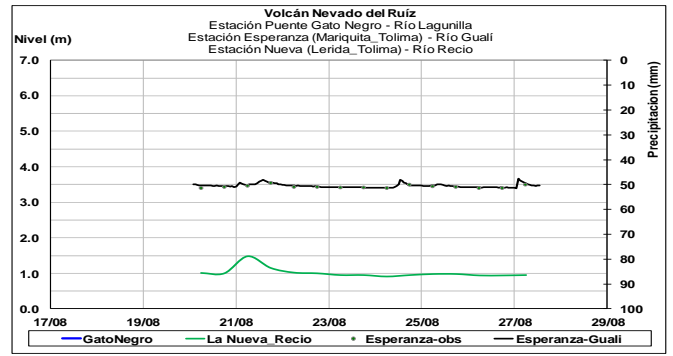
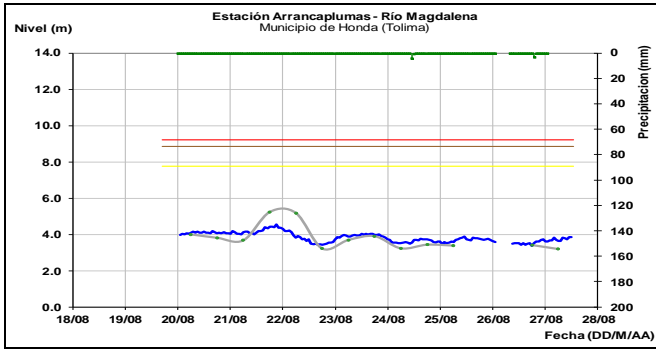


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta tendencia estable producto de la operación del embalse de Betania.

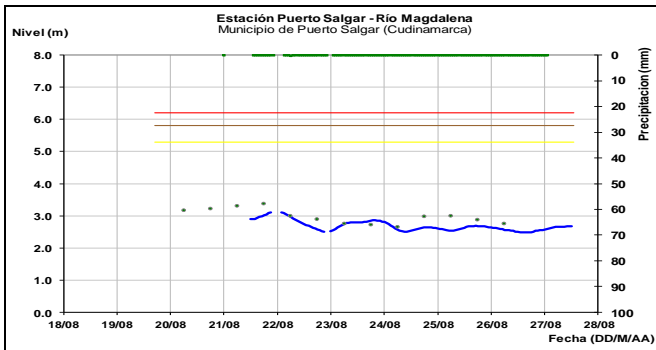
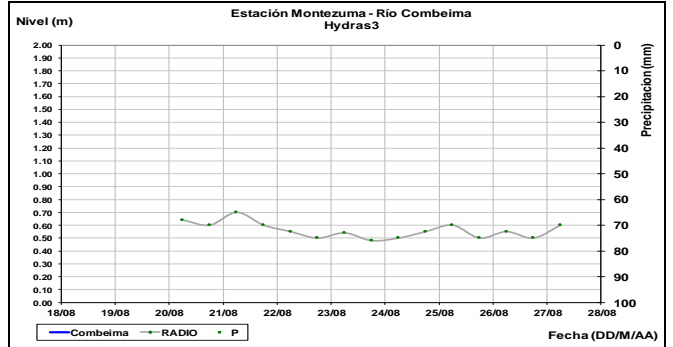


Hacia aguas abajo de Betania el río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, reporta oscilaciones ligeras alrededor de una tendencia estable.

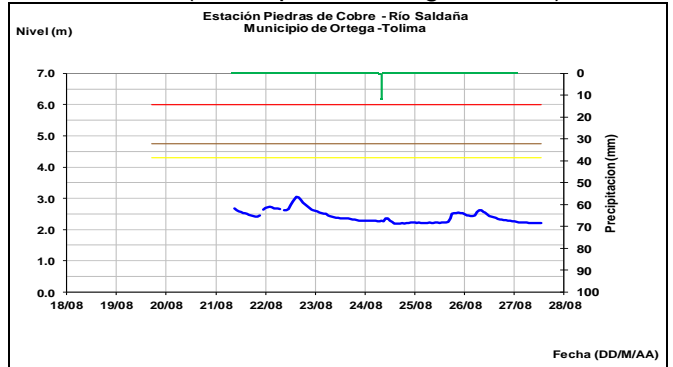




Río Combeima

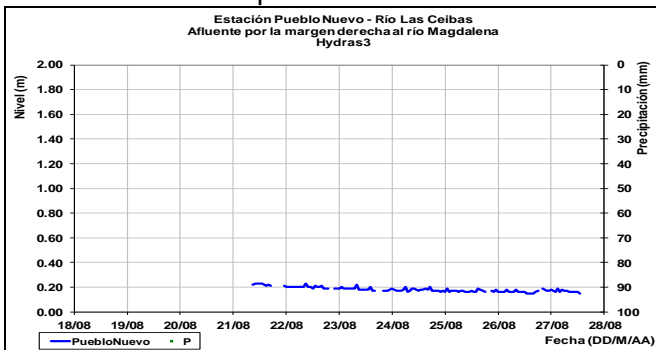


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



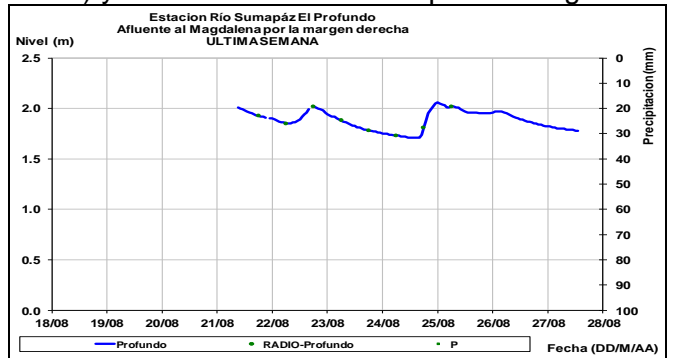
Afluentes en el sector: No se descartan oscilaciones en el nivel de los afluentes al río Magdalena tales como los ríos Ceibas, Guarínó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio, Saldaña, Sumapáz y Bogotá.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



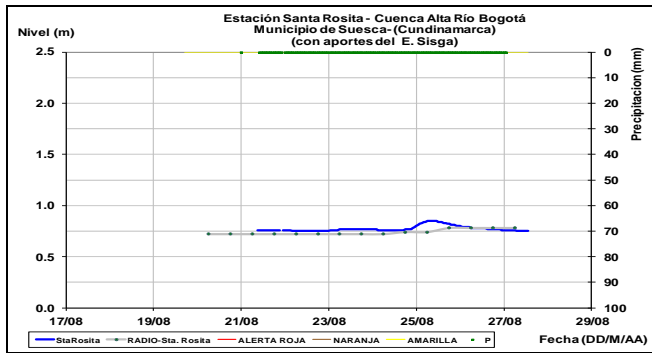
Río Sumapáz

Descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar.

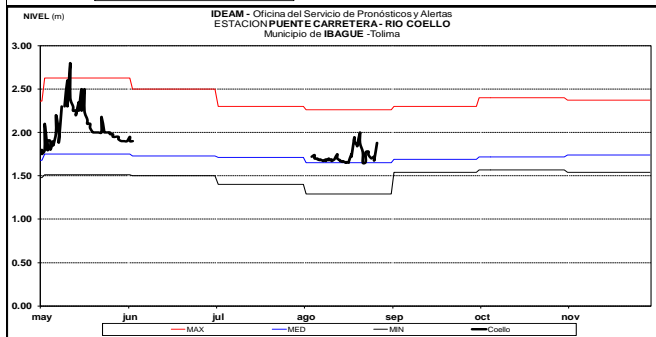
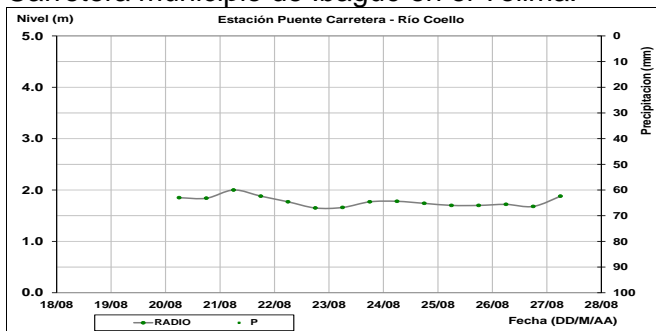


Ríos Parque Natural los Nevados

Río Bogotá - Cuenca Alta

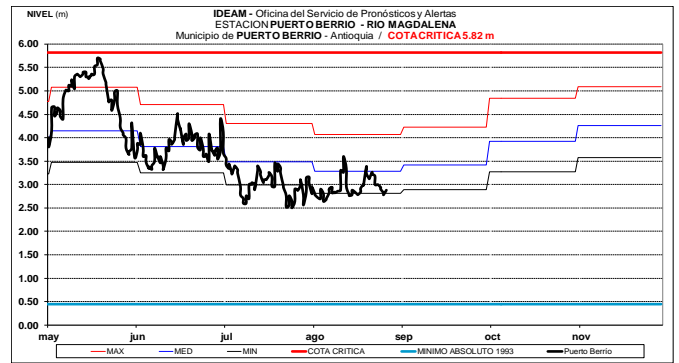
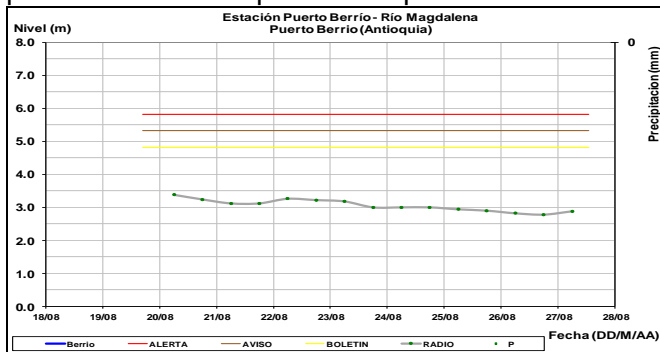


Dado que durante las últimas horas se han reportado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca del río Coello, se prevén incrementos súbitos entre hoy y mañana en el nivel del río el cual es monitoreado en la estación Puente Carretera municipio de Ibagué en el Tolima.



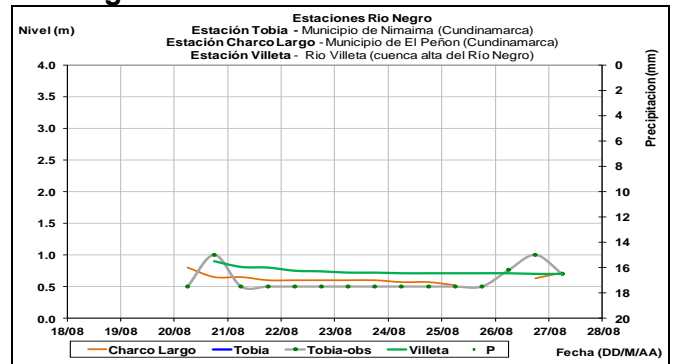
CUENCA MEDIA

Tendencia al descenso mantendrá durante las próximas horas el río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores por debajo del promedio mensual para esta época del año.

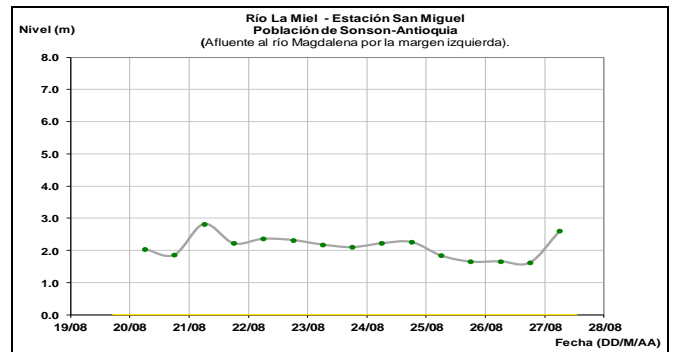


Afluentes en el sector: Se esperan crecientes súbitas en aportantes al Magdalena como los ríos Samaná, La Miel, Negro y Nare dado que durante las últimas 24 horas se han presentado lluvias fuertes sobre sectores de estas cuencas.

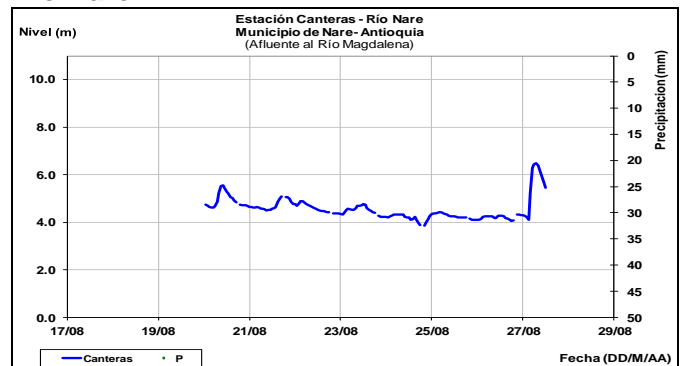
Río Negro



Río La Miel



Río Nare



ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA RIO LEBRIJA

Se incrementa el nivel de alerta del río Lebrija de amarilla a roja dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias fuertes de carácter fuerte en el municipio de Piedecuesta-Santander las cuales originaron un incremento con valores altos en el nivel del río en la cuenca media-baja.

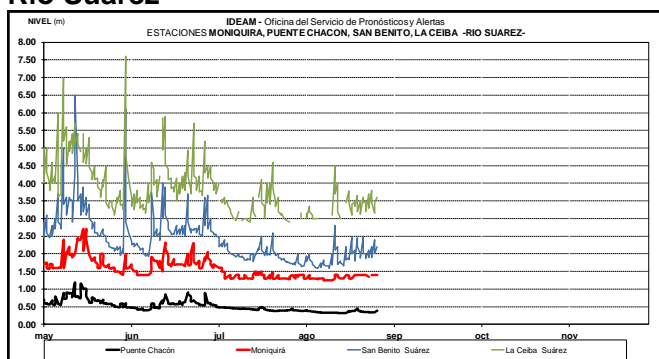
El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales y gestión y a pobladores ribereños para que tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar dicho incremento dado que se prevé el cauce principal del Lebrija pueda alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación especialmente en los sectores ribereños más bajos del municipio de Sabana de Torres.

Adicionalmente los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan nuevas lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO 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 Monquirá, 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.

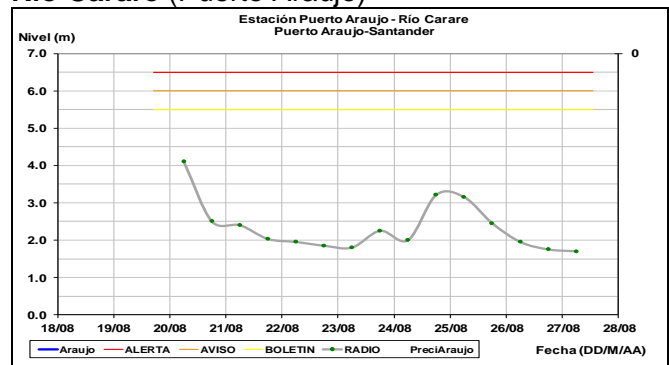
Río Suárez



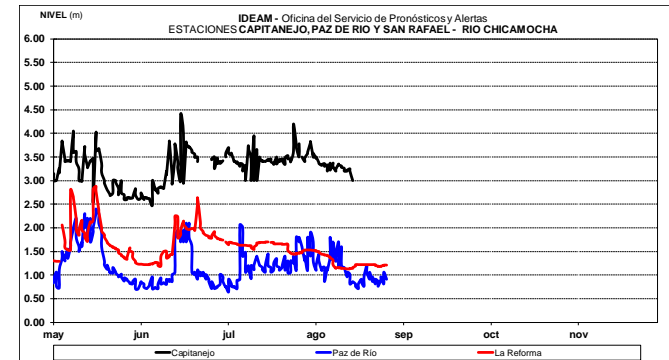
Se prevén entre hoy y mañana incrementos súbitos para los niveles de los ríos Carare y Chicamocha dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias sobre sectores de las cuencas altas de estos ríos.

De igual manera no se descartan oscilaciones para el nivel del río Opón.

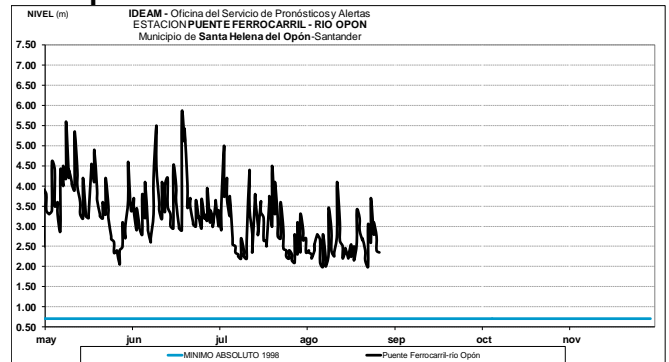
Río Carare (Puerto Araujo)



Río Chicamocha



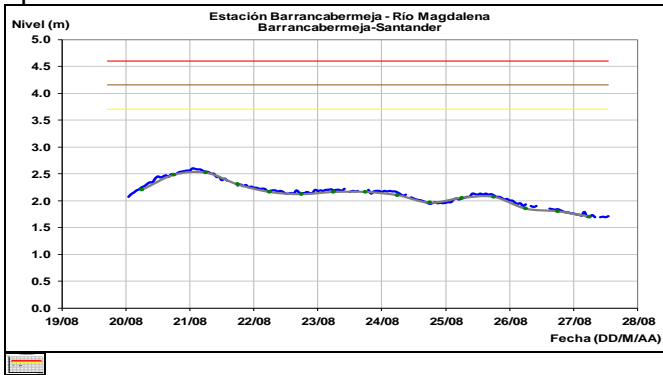
Río Opón



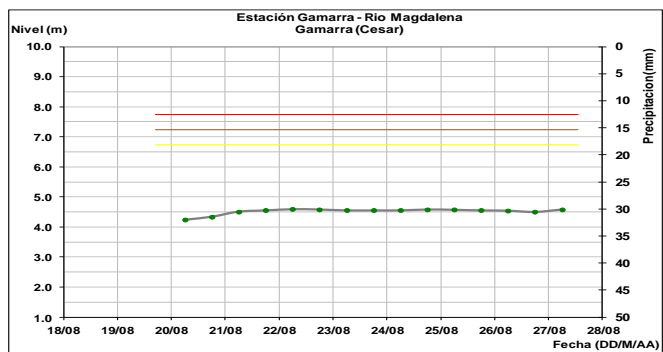
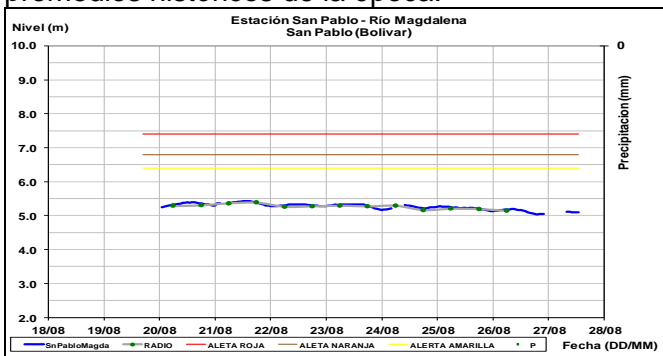
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se prevé se mantenga en descenso durante las próximas horas en el cauce principal del río Magdalena en Barrancabermeja, donde los valores se encuentran cercanos al promedio de la época.

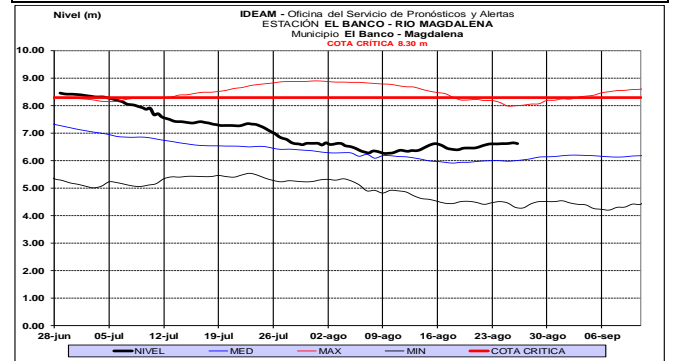
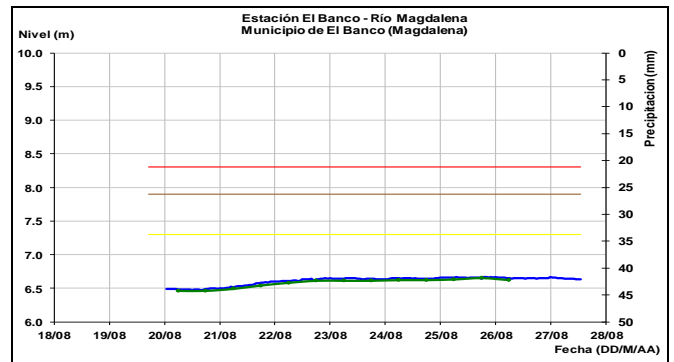


Hacia aguas abajo, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) el río Magdalena, presenta leve tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

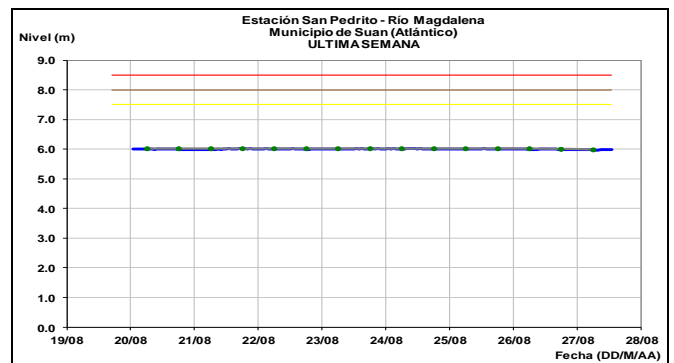
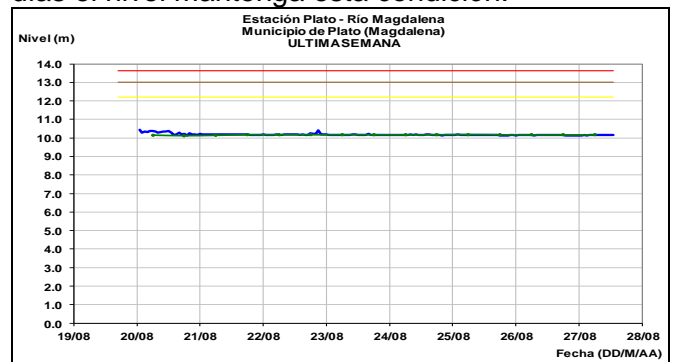


CUENCA BAJA

Estabilidad reporta el río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), con valores alrededor del promedio histórico para la época.

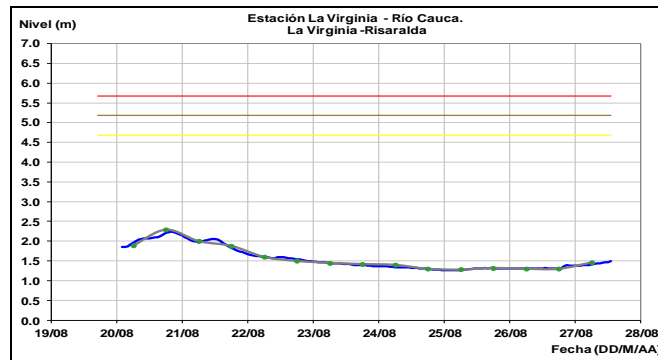
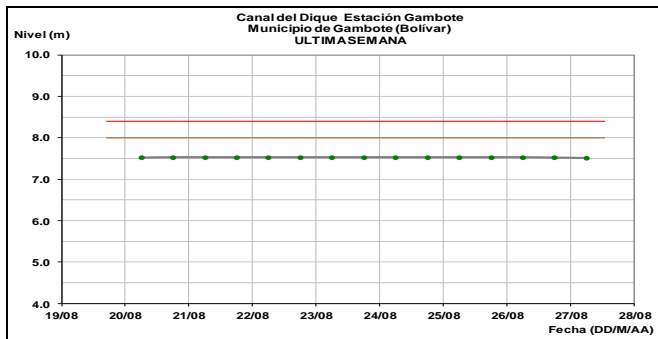


Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

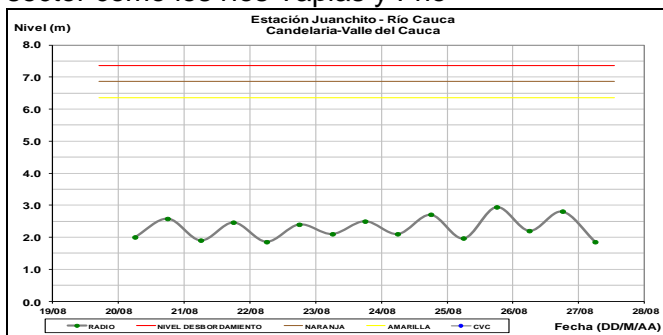
Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.



CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

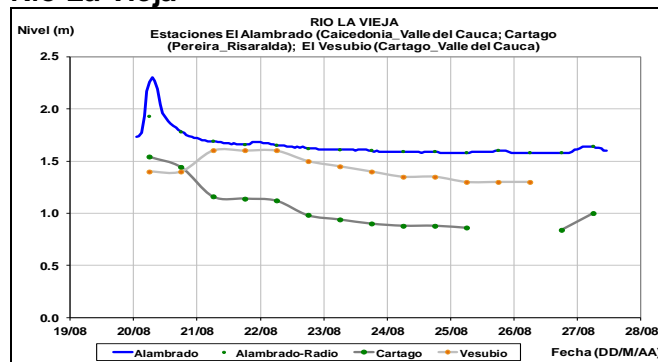
El río Cauca en la cuenca alta en inmediaciones de Juanchito, reporta fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias fuertes en aportantes de este sector como los ríos Tapias y Frio



Se prevé oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero como los ríos La Vieja, Otén, Risaralda Y Arma dado que se registraron lluvias sobre estas cuencas durante las últimas 24 horas. No se descartan incrementos para otros aportantes de estos sectores como son los ríos Chichina y Otún.

Río La Vieja



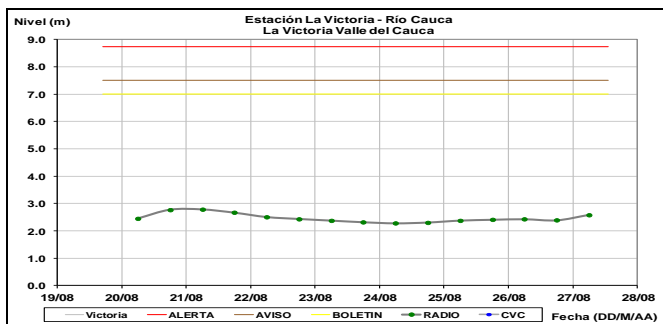
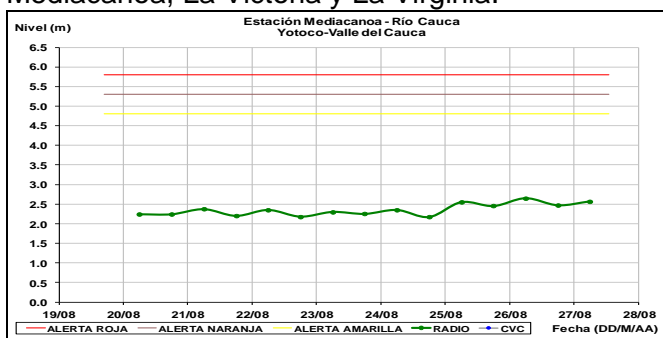
Aguas abajo el nivel del cauce principal del río Cauca se encuentra estabilizado temporalmente, de acuerdo con los registros de las estaciones Mediacaño, La Victoria y La Virginia.

CUENCA MEDIA-BAJA

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

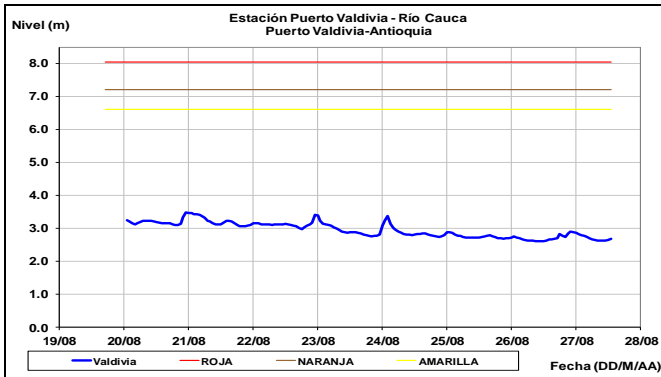
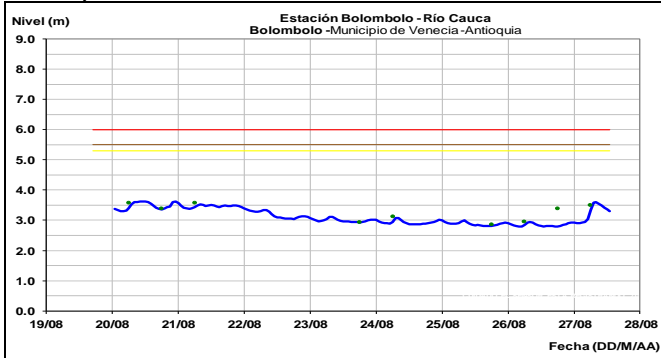
Se cambia la alerta amarilla a naranja dadas las fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se pronostica persistan durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, 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 que durante las últimas 24 horas ya reportaron incrementos súbitos los ríos Nare, Tarazá, Alto Nechí y Porce.



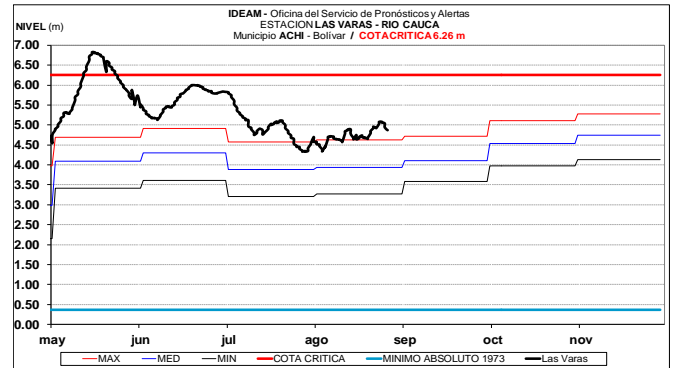
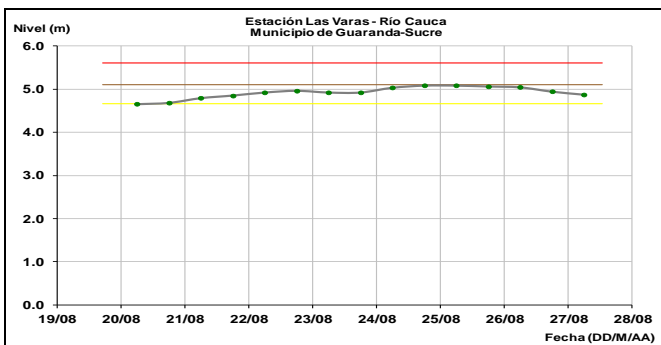
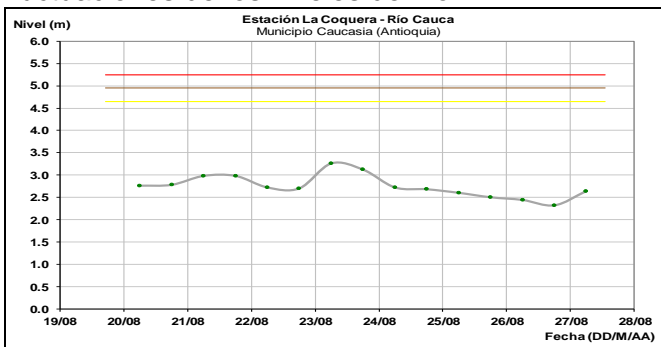
Se prevén oscilaciones durante las próximas horas para el cauce principal del Cauca a la altura

de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.



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 Guaranga (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

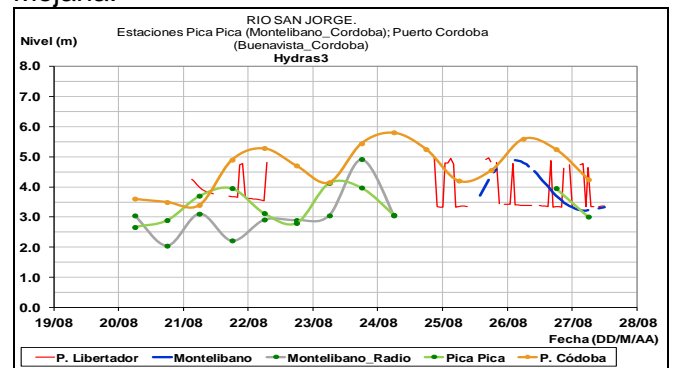


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: INCREMENTOS CON VALORES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró en el río San Jorge, producto de las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en sectores del sur de Córdoba, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días. 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.

Se destacan las lluvias fuertes que se registraron durante las últimas 24 horas en diversos puntos de la parte baja del San Jorge y sectores de La Mojana.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SUBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene la alerta naranja dado los moderados incrementos con valores en el rango de altos que se presentaron en los niveles del río Ariguani, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito. 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 dado que durante las próximas 24 horas no se descartan nuevas lluvias sobre dichos aportantes de la cuenca.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta 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, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, entre otros, estar atentos al comportamiento de los niveles.

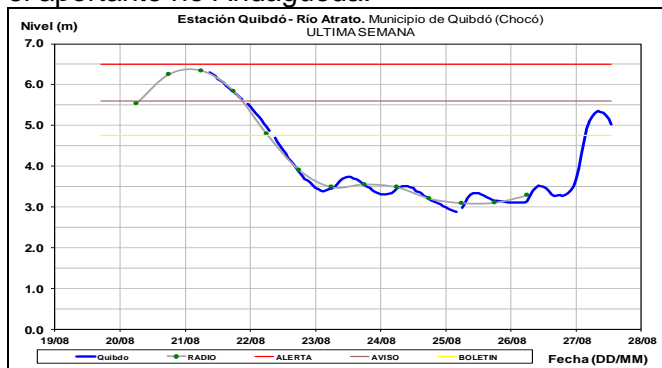
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: INCREMENTO NIVEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se han presentado y se pronostica persistan durante los próximos días en la región. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río Atrato y sus afluentes. Dado el tránsito de la onda de crecienta se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas aguas abajo del municipio de Quibdó (Chocó).

Se destaca que durante las últimas 24 horas el nivel del cauce principal se encuentra reportando en la estación de Quibdó un incremento con valores altos.

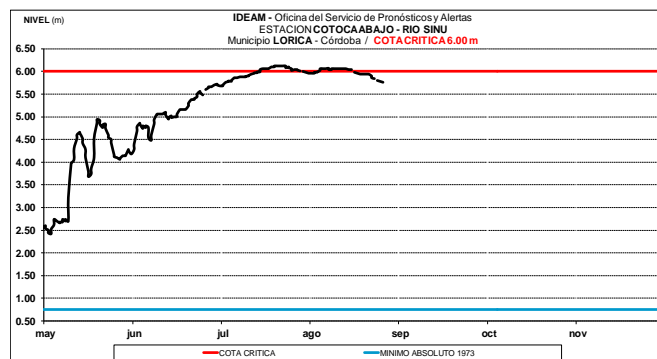
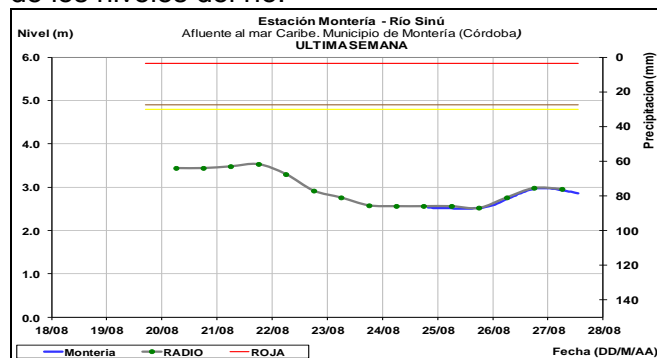
Adicionalmente se reportaron lluvias fuertes sobre el aportante río Andágueda.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta por los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una 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.

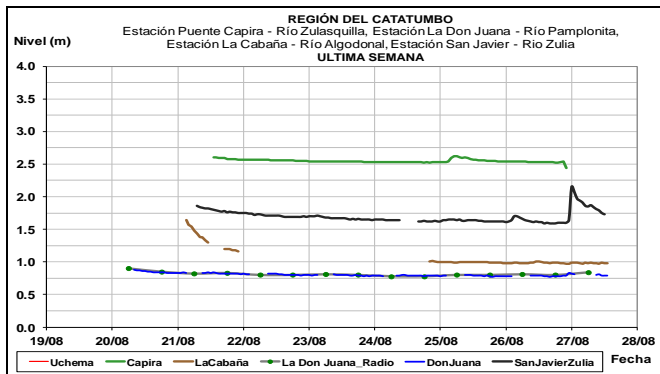


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: 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 que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias de carácter fuerte sobre sectores de las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita las cuales se prevén estén ocasionando incremento en los niveles de estos ríos.



GOLFO DE URABÁ

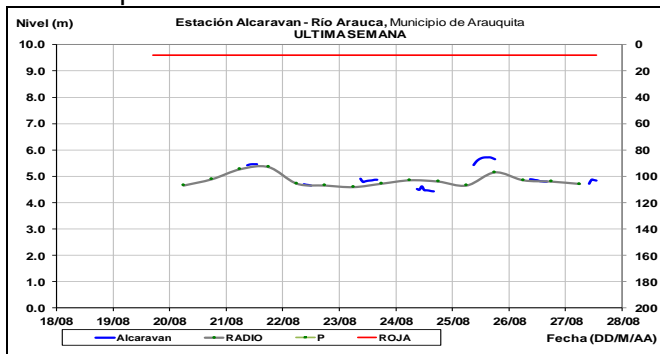
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias 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

Ligeras oscilaciones reporta el río Arauca a la altura de la estación El Alcaraván en el municipio de Arauquita.



CUENCA DEL RÍO META

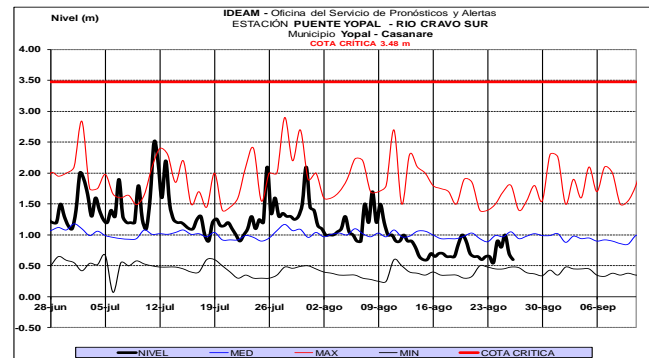
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores del piedemonte llanero para las próximas 24 horas, es probable se presenten nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero aportantes al río Meta tales como el

Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavia, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur.

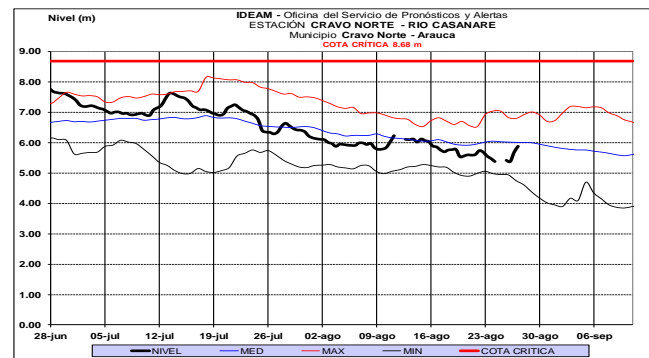
Durante las últimas 24 horas se registraron lluvias sobre el aportante Chivor.

El cauce principal del Meta a la altura de los municipios de Puerto López y La Hermosa ha mantenido comportamiento de muy lento descenso.

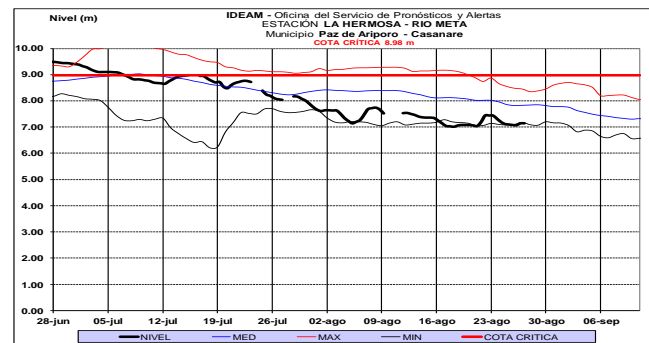
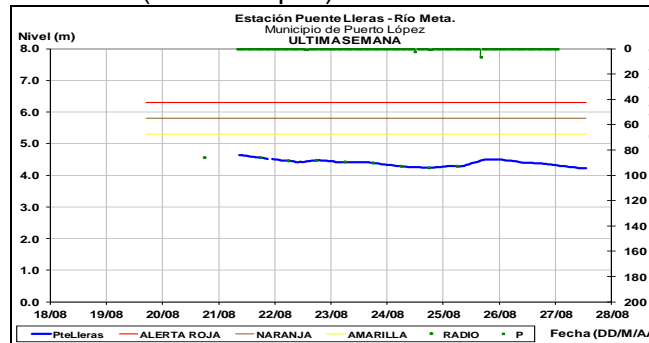
Río Cravo sur



Río Casanare



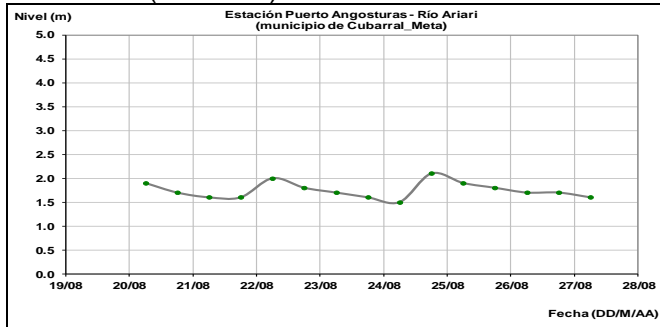
Río Meta (Puerto López)



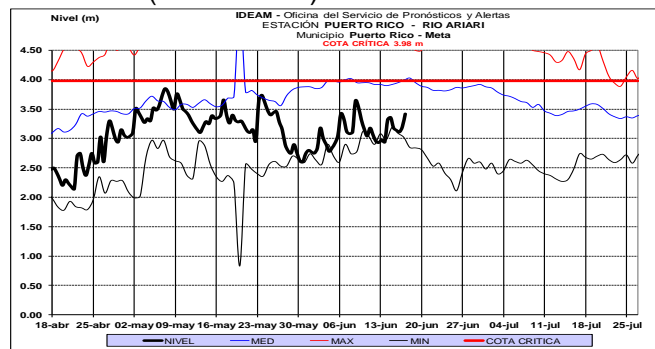
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Es probable persistan las ligeras oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Guaviare, que se ubican en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

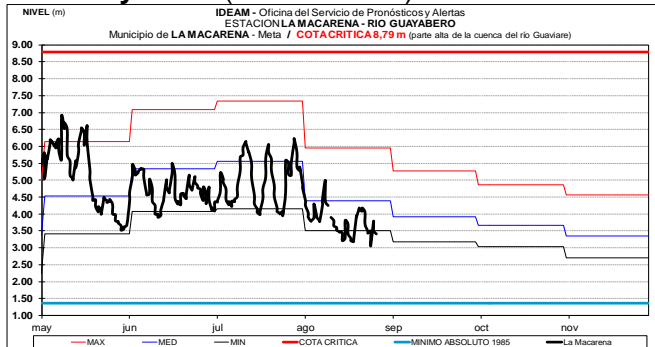
Río Ariari (Cubarral)



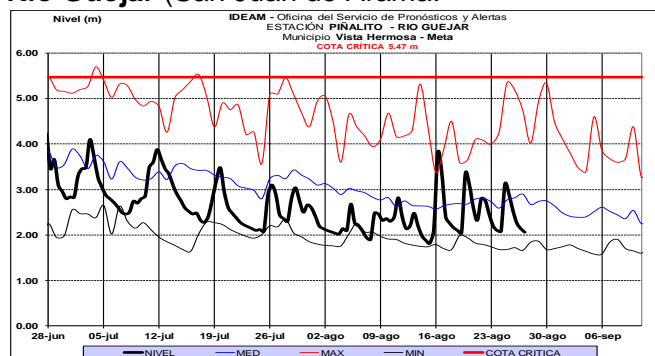
Río Ariari (Puerto Rico)



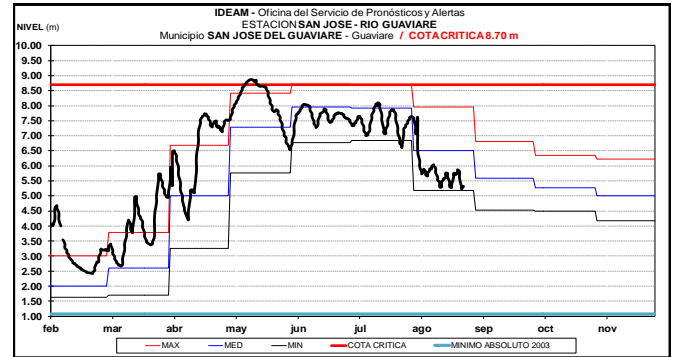
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

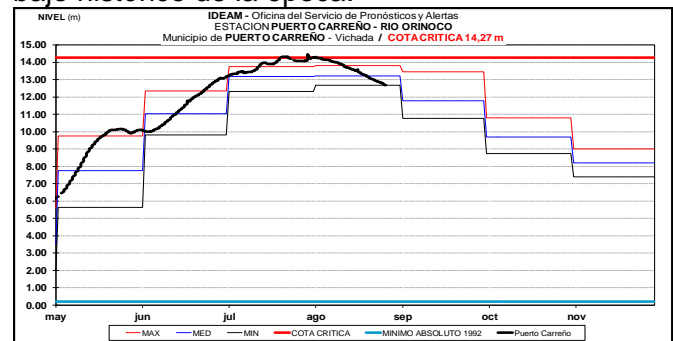


Se prevé continúe en descenso lento el cauce principal del río Guaviare, el cual es monitoreado en la estación San José.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

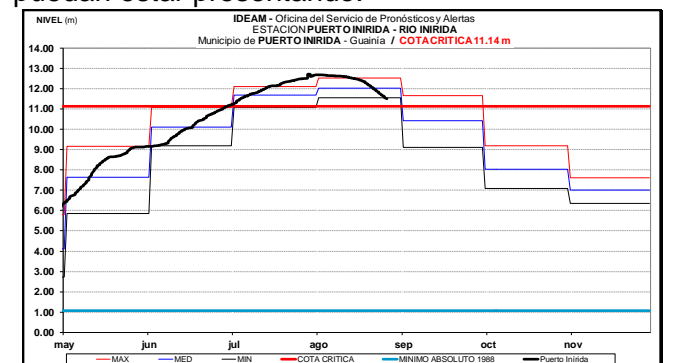
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) mantendrá niveles en descenso, con valores alrededor del promedio bajo histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

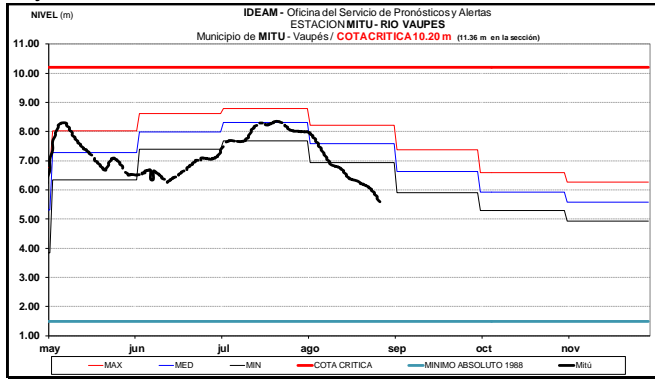
Aunque los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) presentan lenta tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles altos por encima de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones debido a los desbordamientos que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



CUENCA RÍO CAQUETA

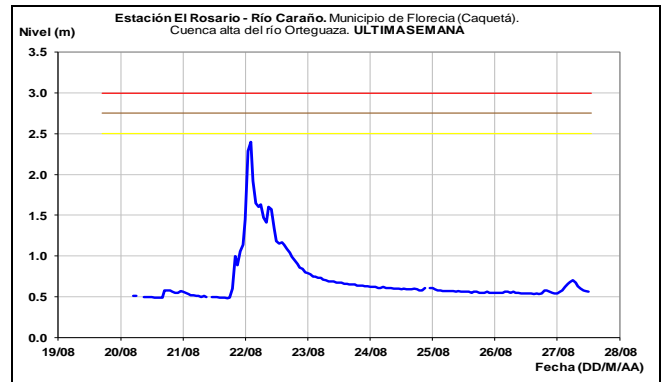
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MOCO, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene esta alerta amarilla para los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre la parte alta del río Caquetá en sectores del municipio de Mocoa.

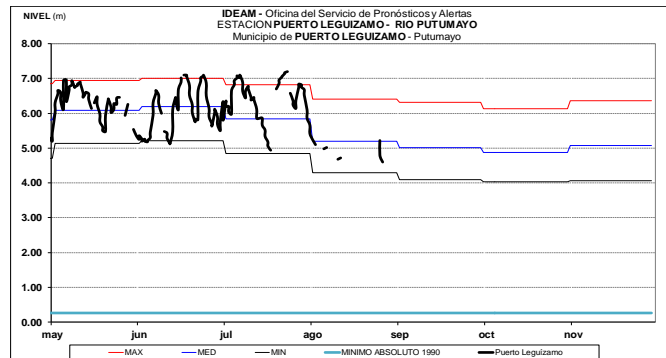
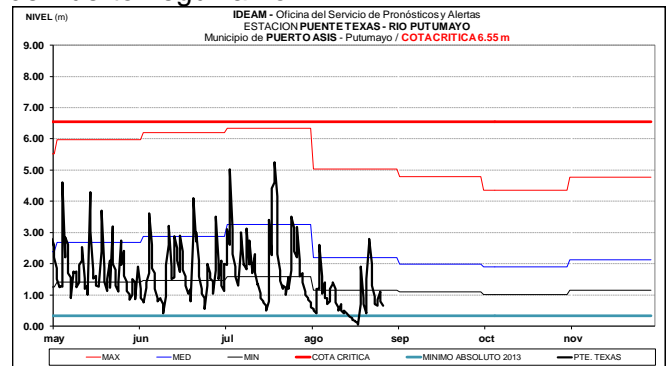
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA

Se mantiene alerta amarilla para los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Ortegaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca que durante las últimas horas se han registrado lluvias moderadas en la cuenca del río Ortegaza en el municipio de Florencia en el Caquetá.




CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones dentro de un comportamiento de ligero descenso mantiene 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 Leguízamo.



RÍO AMAZONAS

Se prevé continúe el descenso paulatino en el nivel del río Amazonas durante las siguientes semanas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época. 

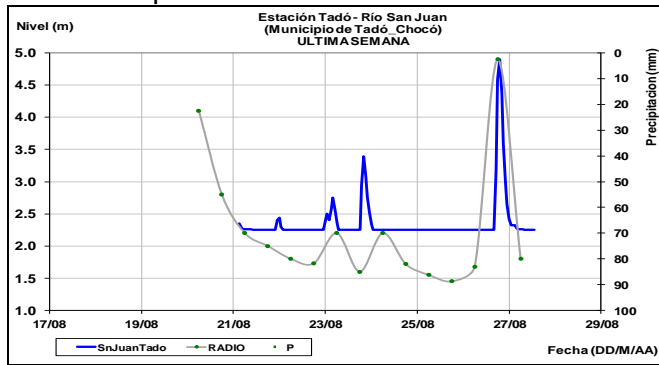
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES

DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA Y CALIMA.

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas variaciones por crecientes súbitas que se han registrado en los niveles de los ríos San Juan, Dagua, Timba, Baudó, Calima y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos ante probables crecientes súbitas, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. Se destaca que se presentaron lluvias de carácter intenso en sectores de la cuenca del río de San Juan en los municipios de Medio San Juan (Andagoya) y Tadó, en el departamento del Chocó las cuales produjeron un incremento con valores altos en el nivel del río en la estación Tadó.

Igualmente se reportaron lluvias sobre sectores del río Guapi.

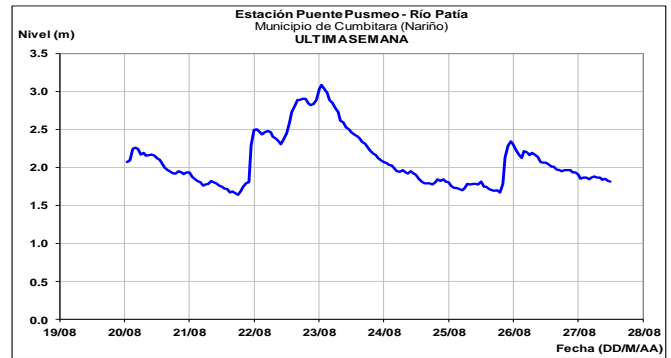


CUENCA DEL RÍO PATÍA

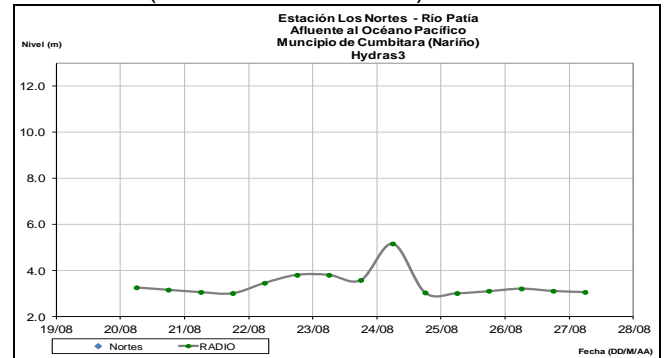
Dado que se pronostican lluvias sobre sectores de la cuenca del río Patía durante los próximos dos días, se preve nuevos incrementos en el nivel de los aportantes como del cauce principal del Patía el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Se prevé una creciente súbita con valores altos para el río Telembí, aportantes al Patía en la cuenca media dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias intensas sobre dicha cuenca

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)

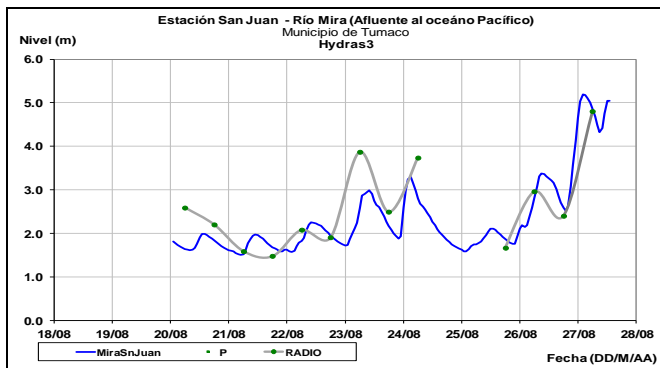


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS PARA EL NIVEL DEL RIO MIRA

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca, especialmente durante horas de la noche y madrugada próximas las cuales podrían generar un nuevo incremento en el nivel del Mira con valores altos el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco sector rural.

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 y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar. Se destaca que durante los últimos dos días el nivel ha presentado incrementos con valores que han estado por encima del promedio histórico de la época.



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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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