



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 241

Bogotá D.C, martes 29 de agosto de 2017
Hora de actualización 11:55 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

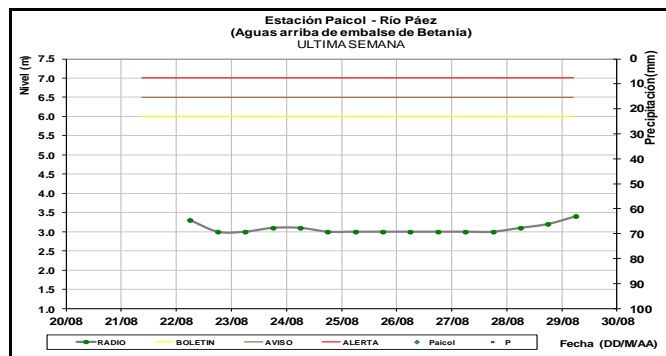
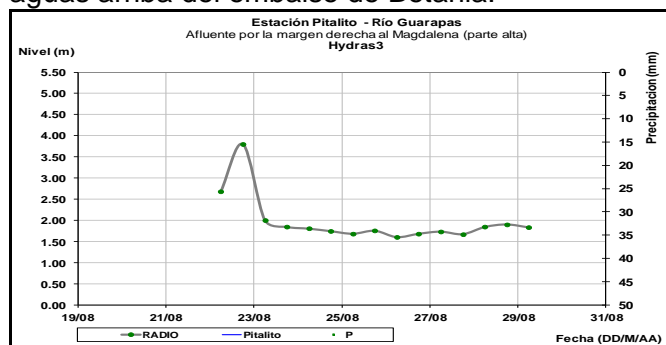
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

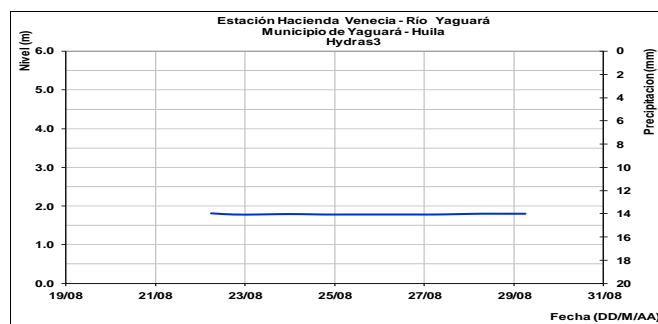
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

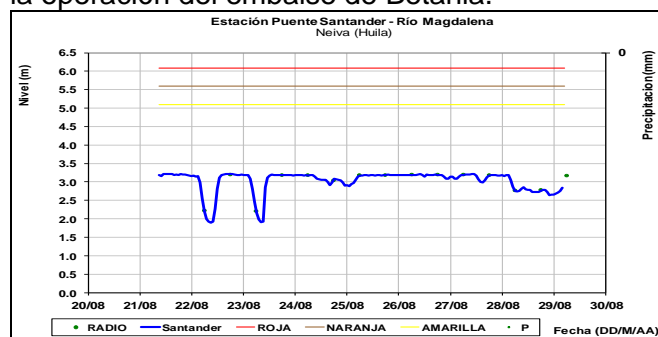
No se descartan oscilaciones durante los próximos dos días para el nivel de los ríos Guarapas y Páez, aportantes al río Magdalena aguas arriba del embalse de Betania.



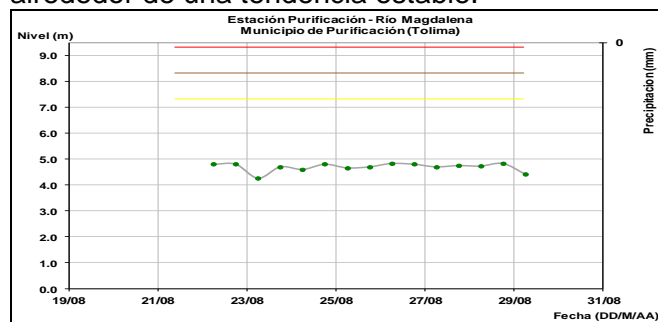
Se prevé ascenso para el nivel del río Yaguará, aportante a Betania dado que durante las últimas 24 horas debido que se reportaron lluvias fuertes sobre la cuenca.

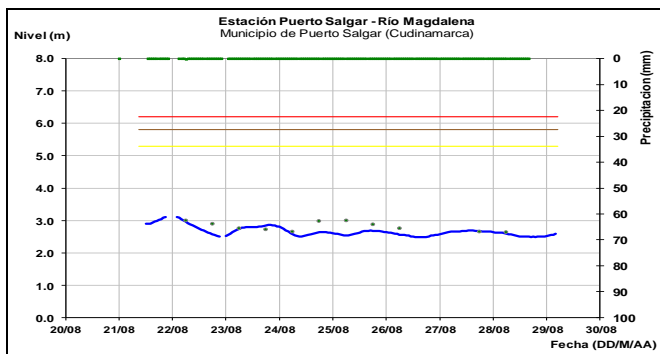
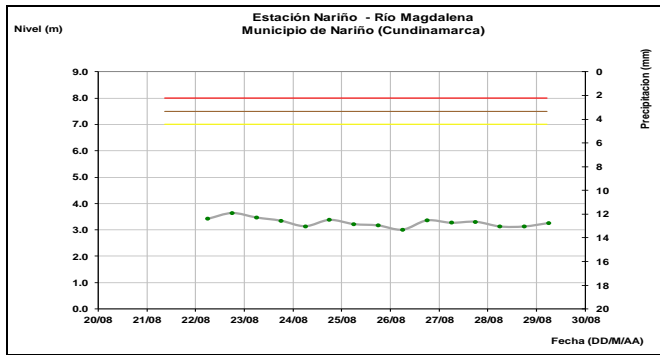
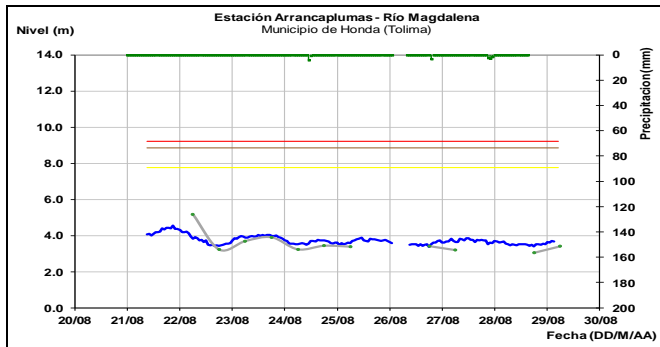


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta tendencia estable producto de la operación del embalse de Betania.



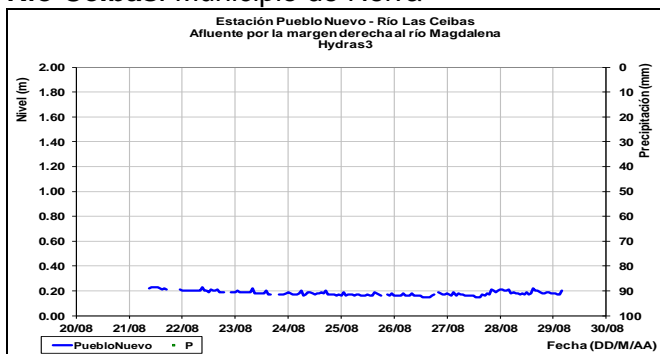
El río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, reporta oscilaciones ligeras alrededor de una tendencia estable.



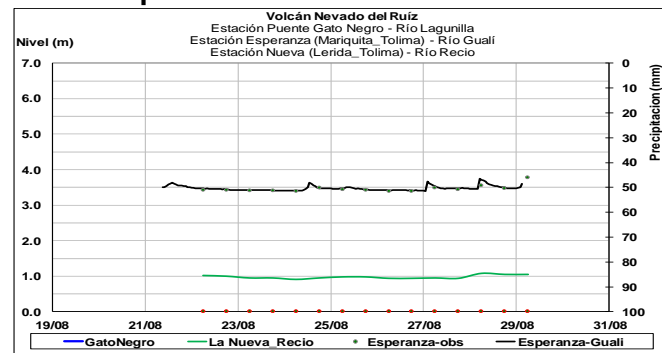


Afluentes en el sector: No se descartan oscilaciones con tendencia al ascenso en el nivel de los afluentes al río Magdalena tales como los ríos Ceibas, Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio, Saldaña, Sumapáz y Bogotá.

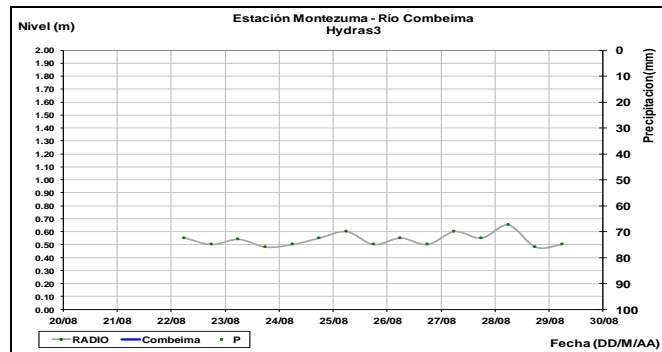
Río Ceibas. Municipio de Neiva



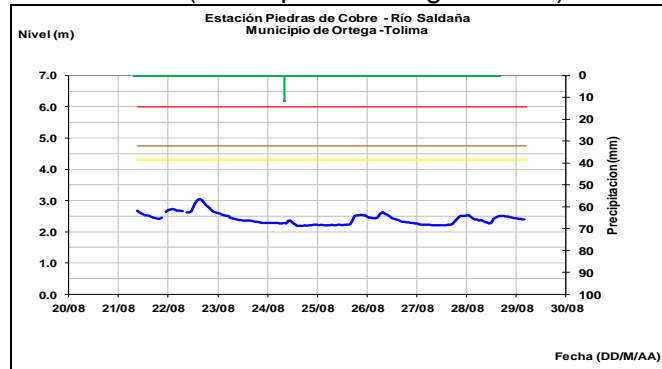
Ríos Parque Natural los Nevados



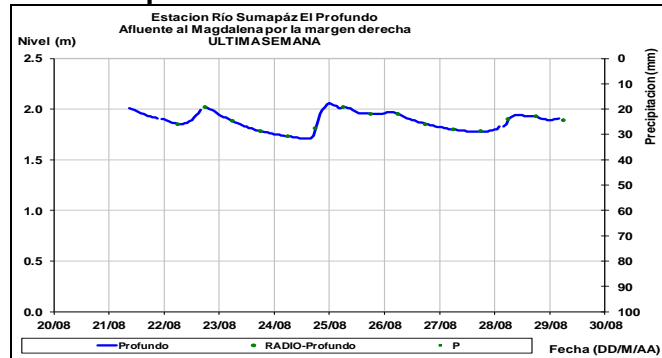
Río Combeima



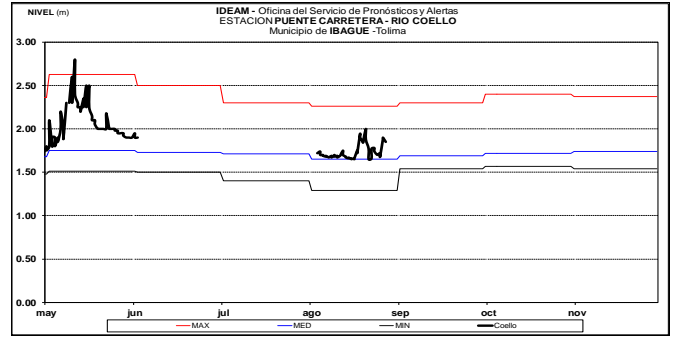
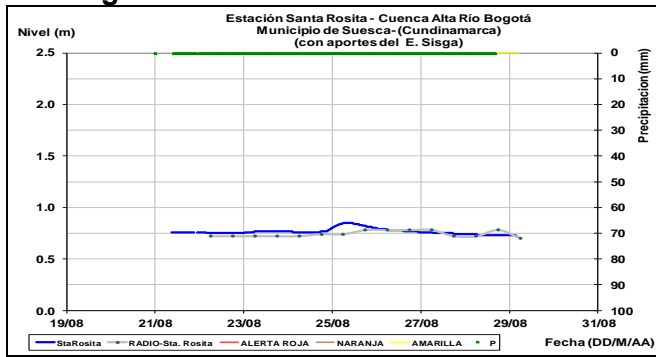
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz



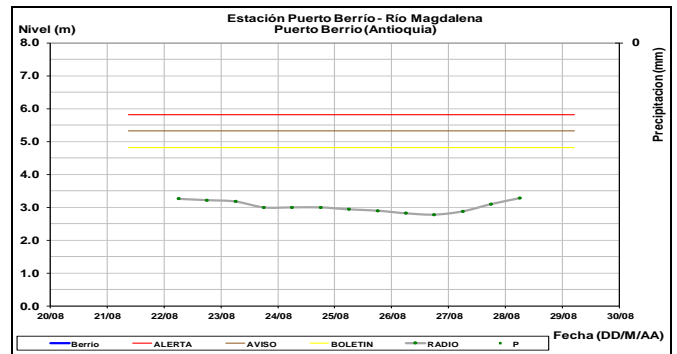
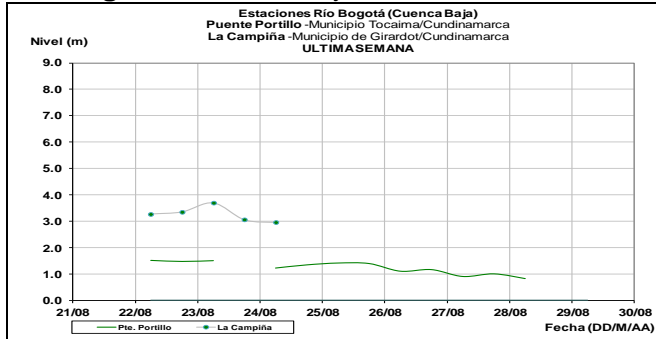
Río Bogotá - Cuenca Alta



CUENCA MEDIA

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

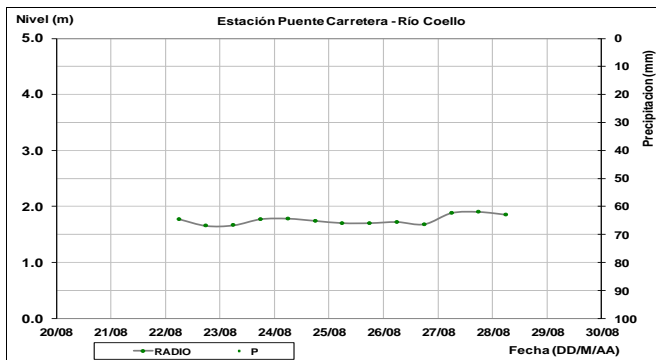
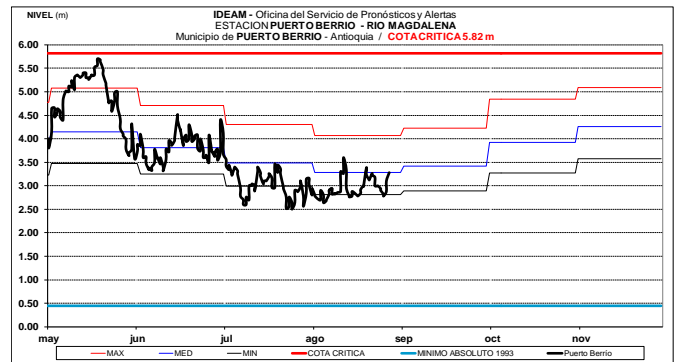
Río Bogotá - Cuenca Baja



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO SUBITO RIO COELLO

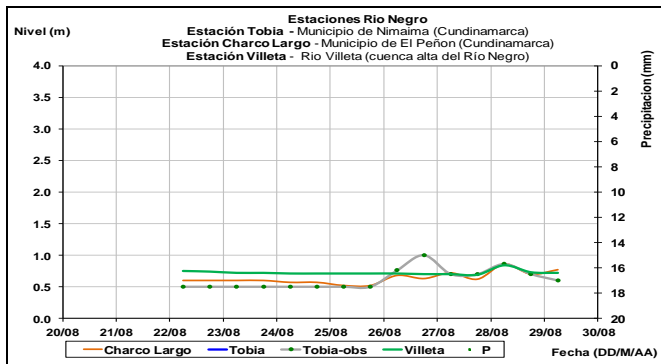
Se mantiene alerta amarilla dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río Coello, aportante al Magdalena por la margen izquierda parte media de la cuenca departamento del Tolima, las cuales se prevén generen incrementos súbitos moderados en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

El nivel del río es monitoreado en la estación Puente Carretera municipio de Ibagué en el Tolima.



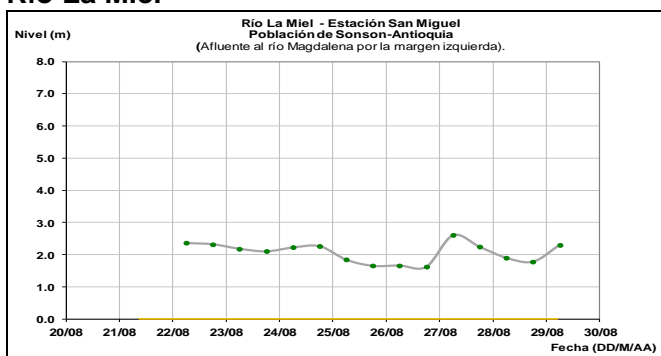
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO SUBITO RIO NEGRO

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

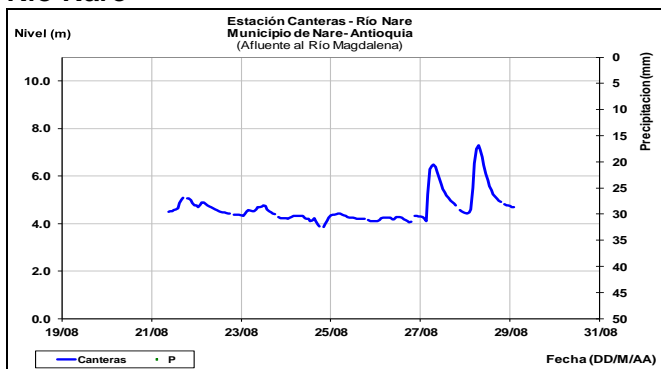


Otros afluentes en el sector: Se esperan crecientes súbitas en aportantes al Magdalena como los ríos Samaná, La Miel y Nare dado que durante los últimos 2 días se han presentado lluvias fuertes sobre sectores de estas cuencas.

Río La Miel



Río Nare



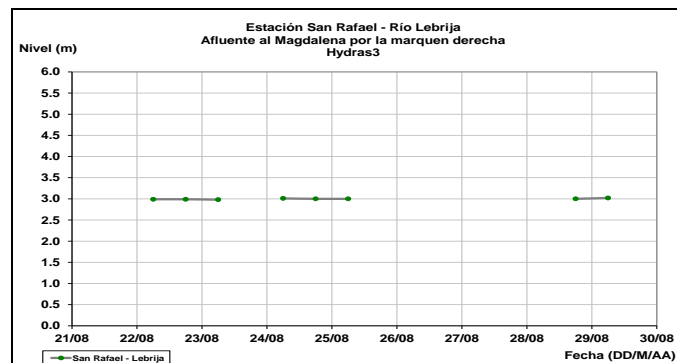
ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA RIO LEBRIJA

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 48 horas se presentaron lluvias 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.

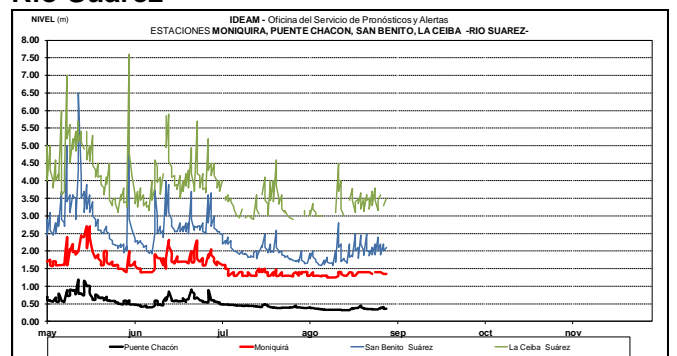
Adicionalmente los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan nuevas lluvias para las próximas horas sobre sectores de la cuenca.



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

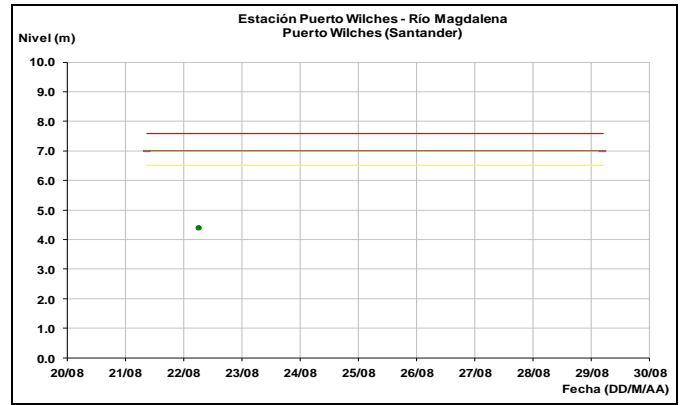
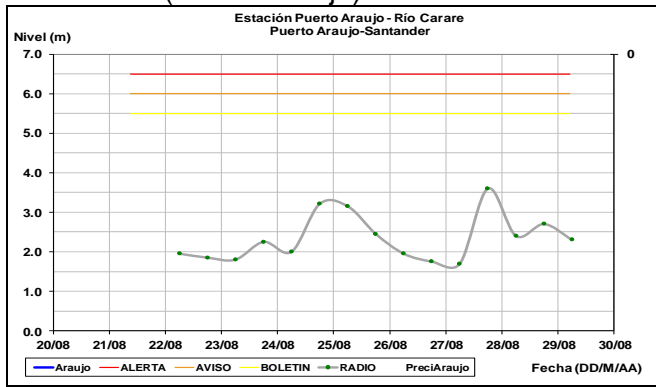
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Moniquirá, Fonce y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda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

Río Suárez

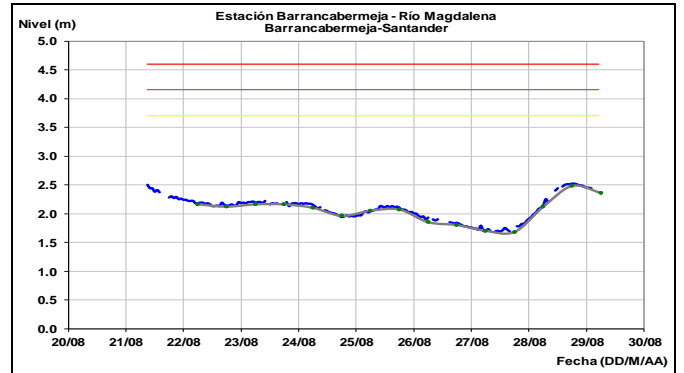
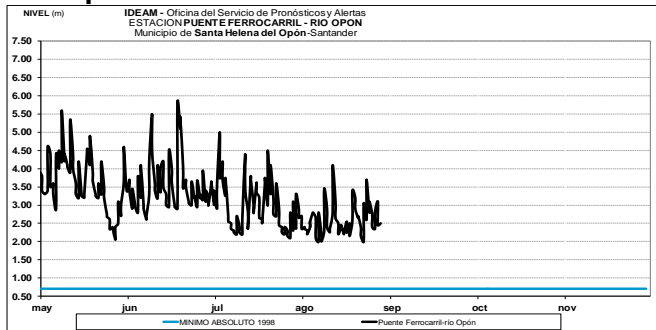


Es probable persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Carare, Opón y Chicamocha

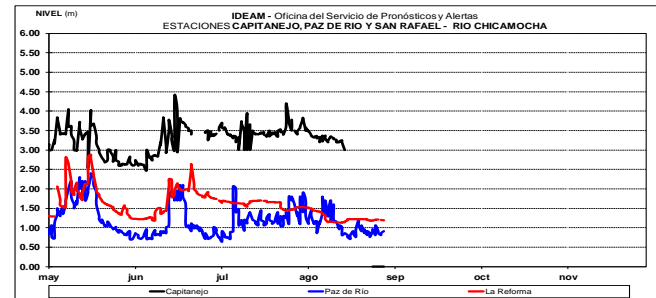
Río Carare (Puerto Araujo)



Río Opón

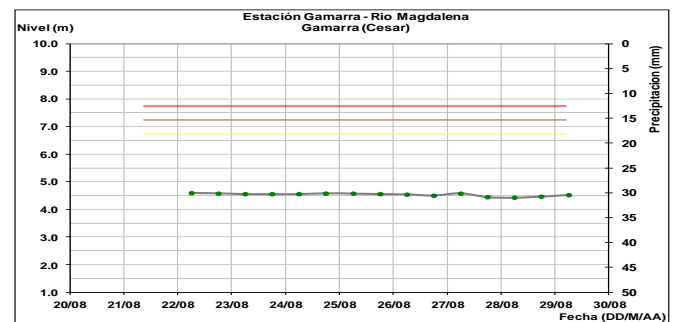
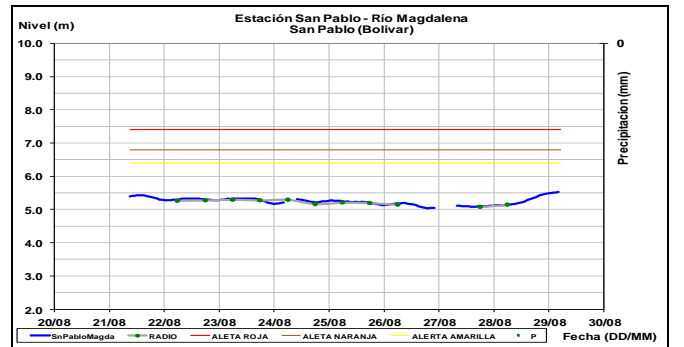


Río Chicamocha



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

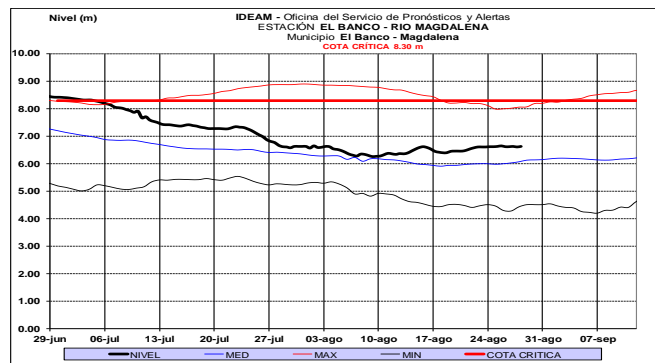
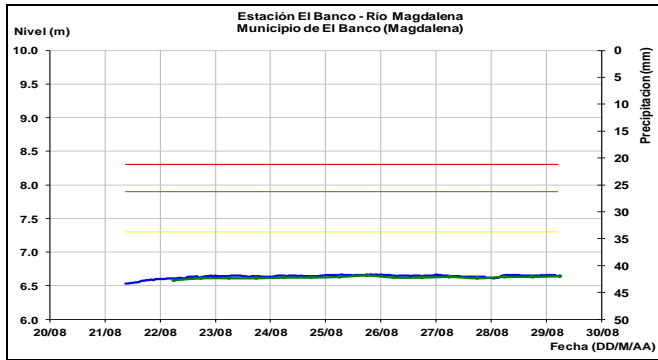
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



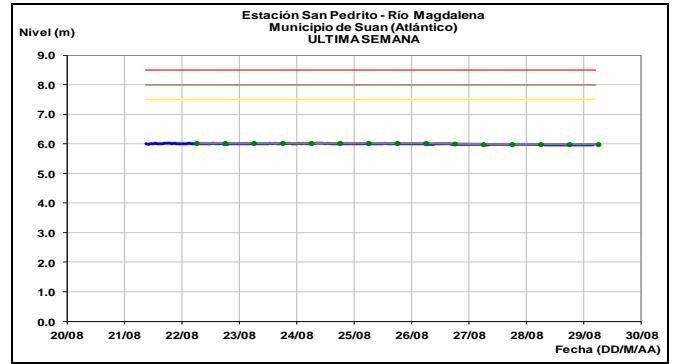
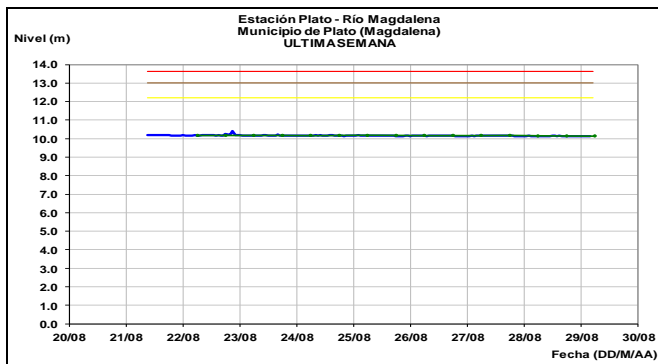
Leve ascenso durante las últimas horas en el cauce principal del río Magdalena en Barrancabermeja, donde los valores se encuentran cercanos al promedio de la época.

CUENCA BAJA

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

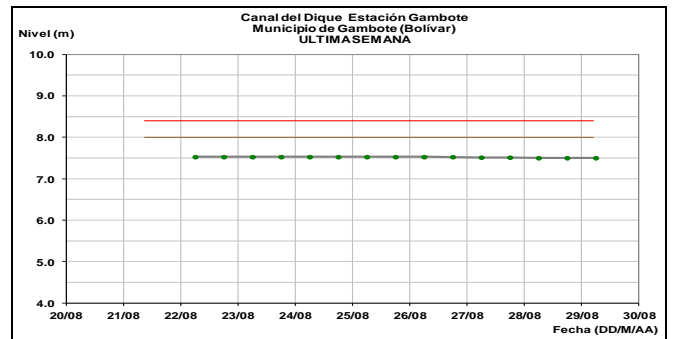


Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.



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.

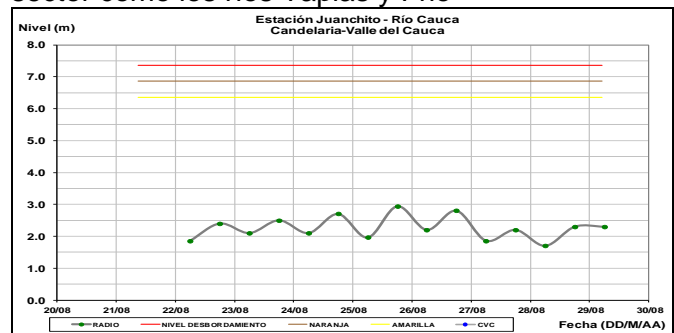


CUENCA DEL RIO CAUCA

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 48 horas se reportaron lluvias fuertes en aportantes de este sector como los ríos Tapias y Frio



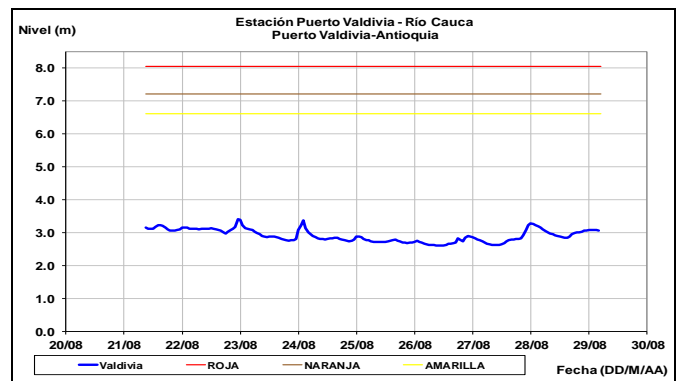
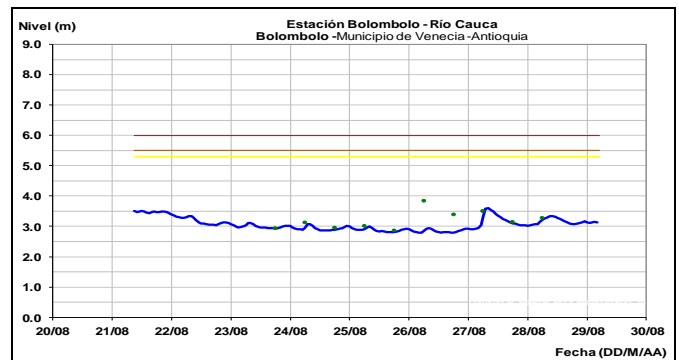
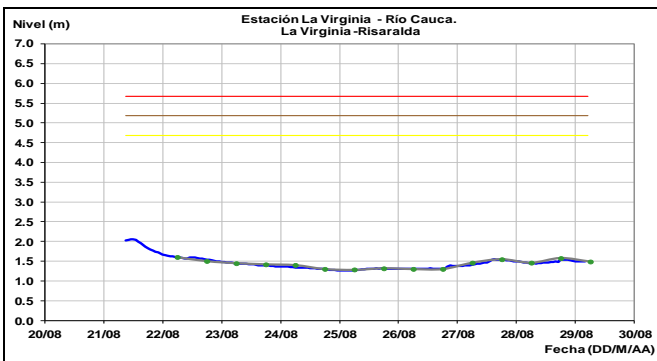
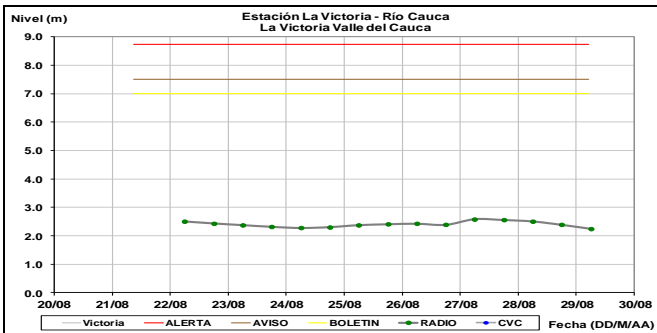
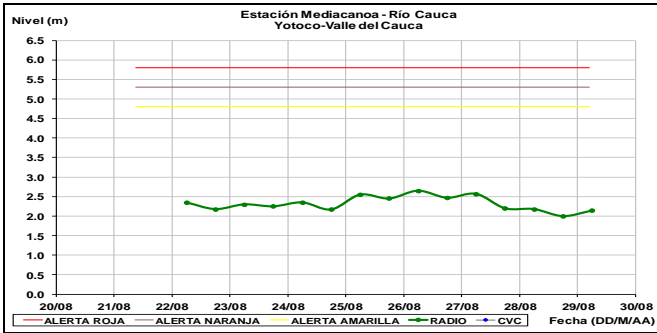
Agua abajo el nivel del cauce principal del río Cauca se encuentra estabilizado temporalmente, de acuerdo con los registros de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.

CUENCA MEDIA-BAJA

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

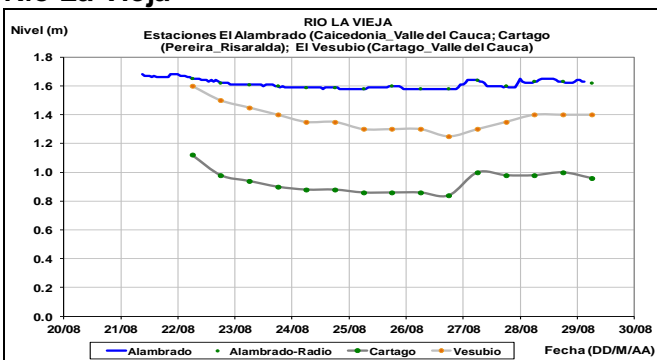
Se mantiene alerta naranja dadas las lluvias que se pronostica y persistan durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana 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 prevén oscilaciones durante las próximas horas para el cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.



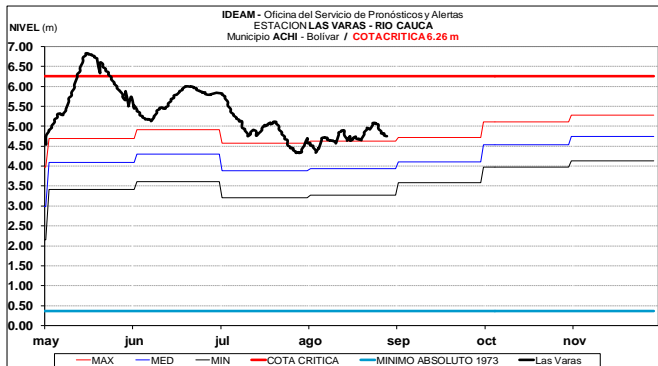
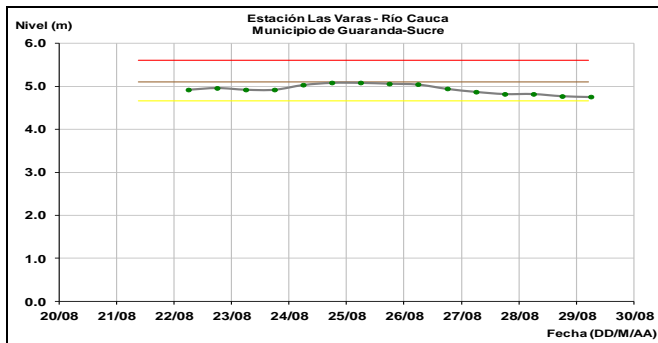
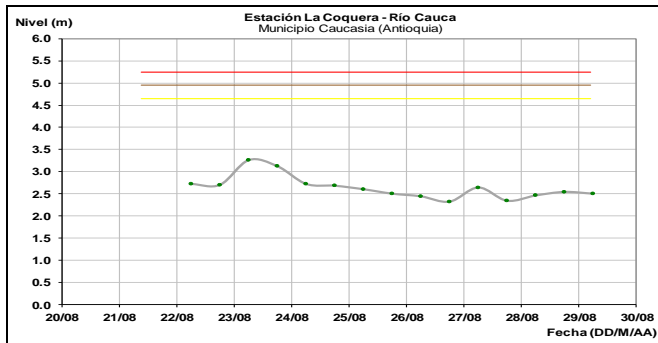
Se prevé oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero como los ríos La Vieja, Otún, Risaralda Y Arma dado que se registraron lluvias sobre estas cuencas durante las últimas 48 horas. No se descartan incrementos para otros aportantes de estos sectores como son los ríos Chichina y Otún.

Río La Vieja



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

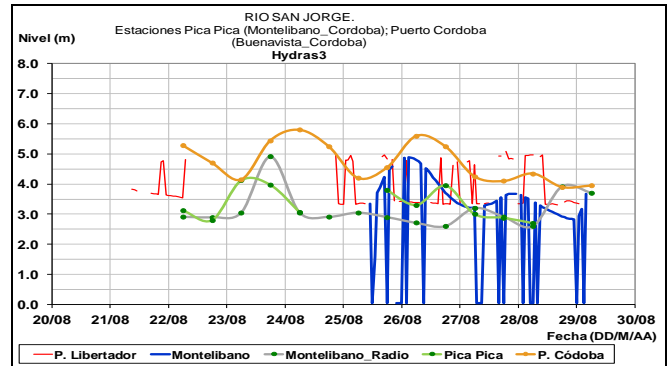
Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranga (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: LENTO DESCENSO DE LOS NIVELES EN EL RÍO SAN JORGE.

Se Modifica la alerta por descenso lento de los niveles en el río San Jorge, así mismo por la disminución en las lluvias que se han registrado en sectores del sur de Córdoba, las cuales se pronostica continuara esta tendencia para 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 cambios de los niveles en sectores de las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.



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

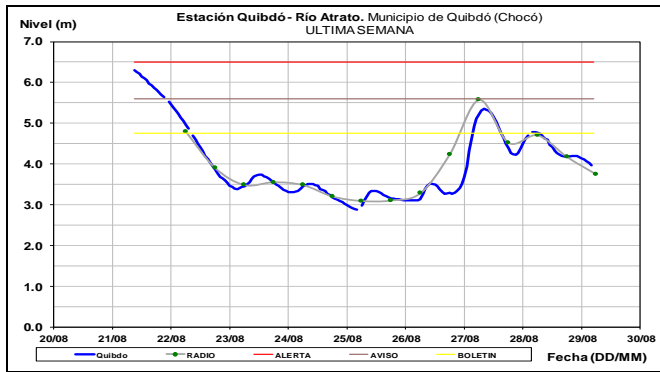
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 NARANJA: LENTO DESCENSO DE LOS NIVELES EN EL RÍO ATRATO

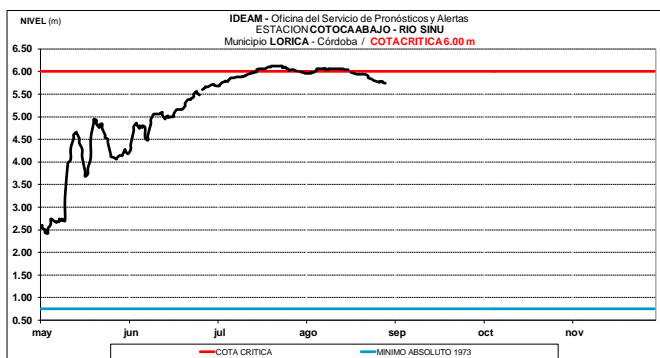
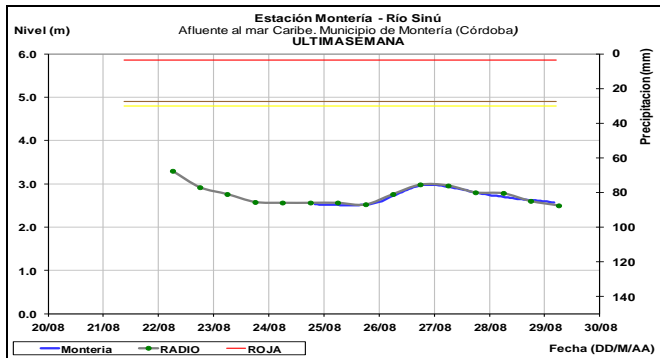
Se Modifica la alerta por descenso lento de los niveles en el río Atrato, debido a la disminución en el volumen de las precipitaciones. El IDEAM continua el monitoreo para el seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río Atrato y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: LENTO DESCENSO DE LOS NIVELES EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se Modifica la alerta por descenso lento de los niveles en el río Sinú, debido a la disminución en el volumen de las precipitaciones. El IDEAM continua el monitoreo para el seguimiento al comportamiento al comportamiento de los niveles del río.



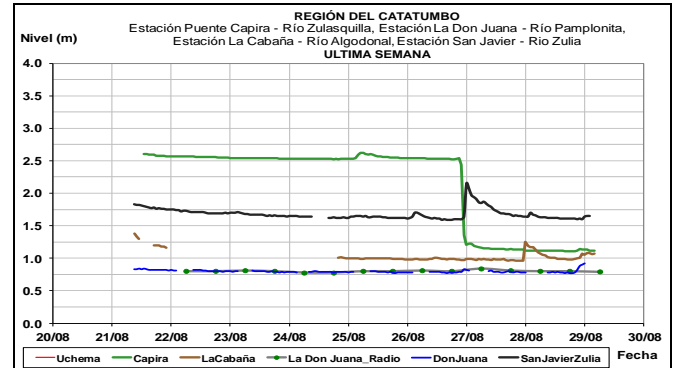
CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene la alerta debido a las persistentes 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 48 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

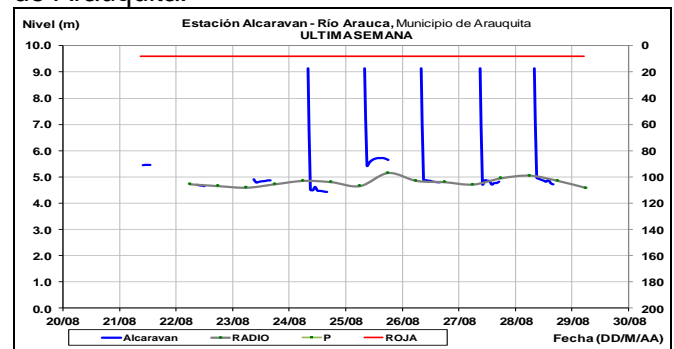
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

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

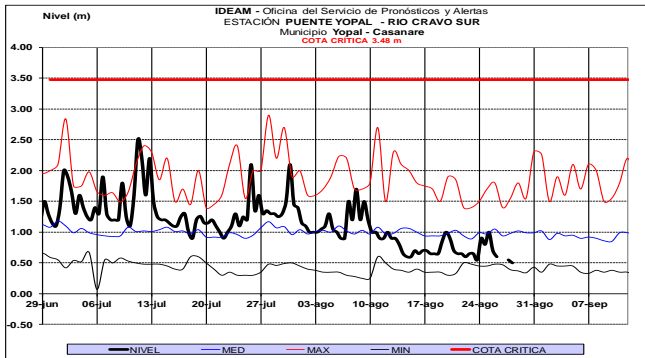
Estabilidad temporal reporta el río Arauca a la altura de la estación El Alcaraván en el municipio de Arauca.



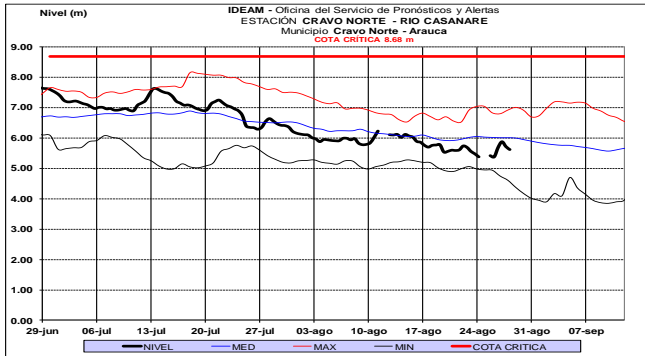
CUENCA DEL RÍO META

Dado que continúa presentándose lluvias sobre el municipio de Villavicencio en el Meta, se esperan incrementos súbitos moderados en el río Guatiquía-Meta. Para las próximas no se descartan lluvias sobre sectores del piedemonte llanero por lo que son probables oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero aportantes al río Meta tales como el Humea, Guayuriba, Guacavia, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur. El cauce principal del Meta a la altura de los municipios de Puerto López y La Hermosa ha mantenido comportamiento de muy lento descenso.

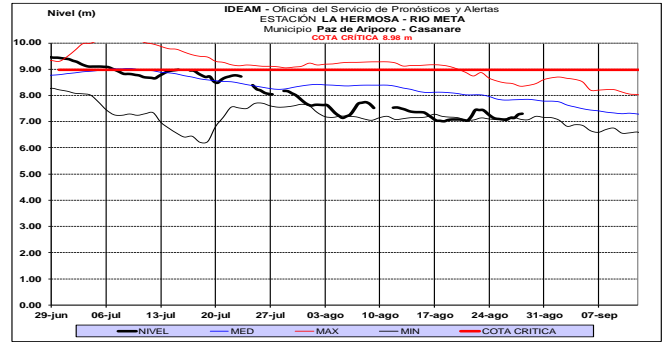
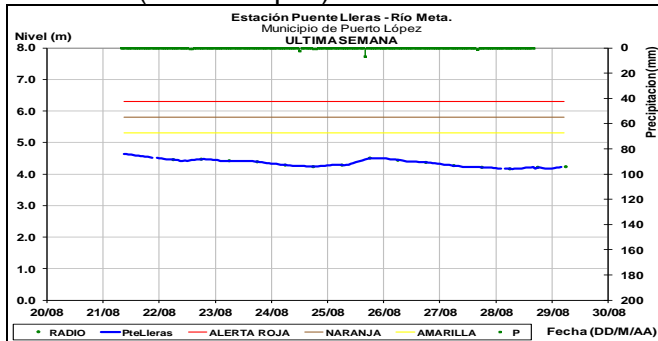
Río Cravo sur



Río Casanare



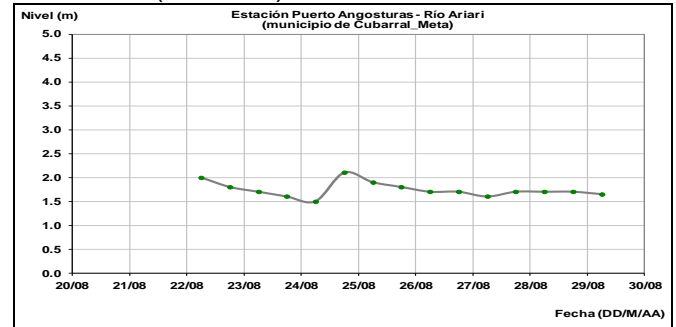
Río Meta (Puerto López)



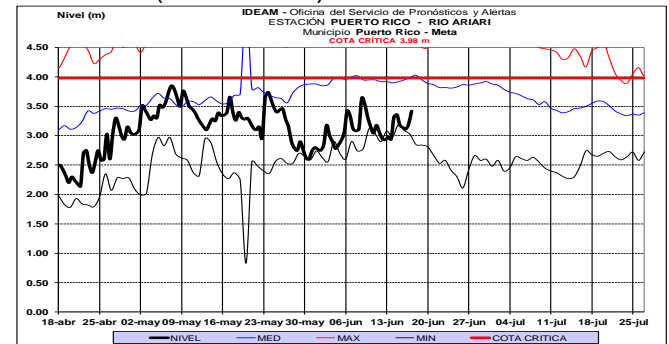
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

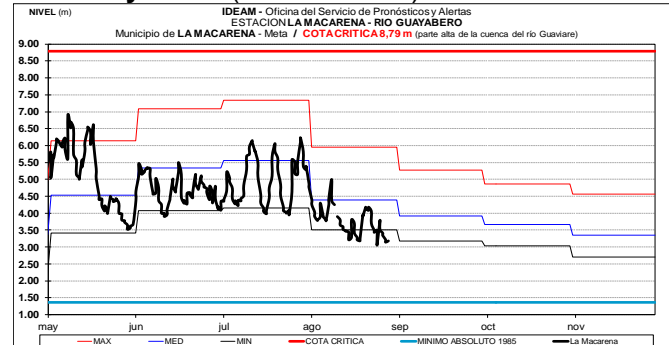
Río Ariari (Cubarral)



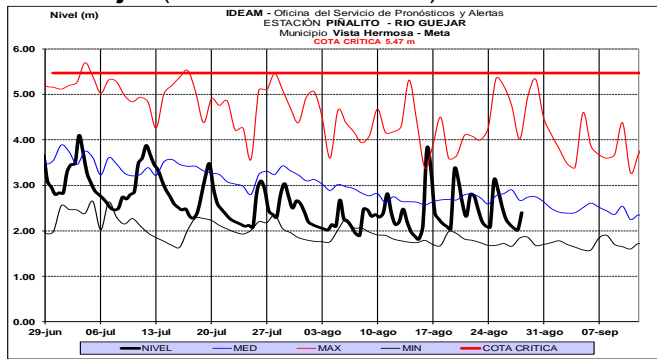
Río Ariari (Puerto Rico)



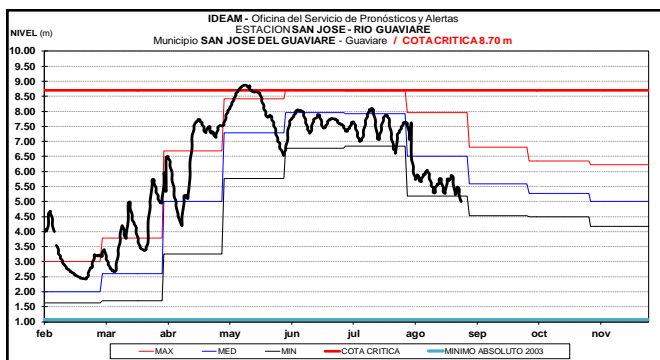
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama).

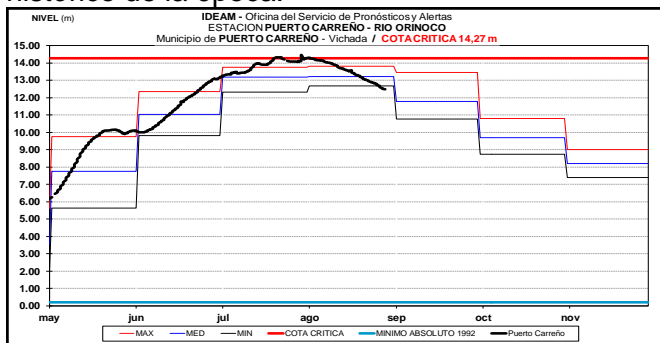


Se prevé continúe en descenso lento el cauce principal del río Guaviare, el cual es monitoreado en la estación San José.



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 histórico de la época.

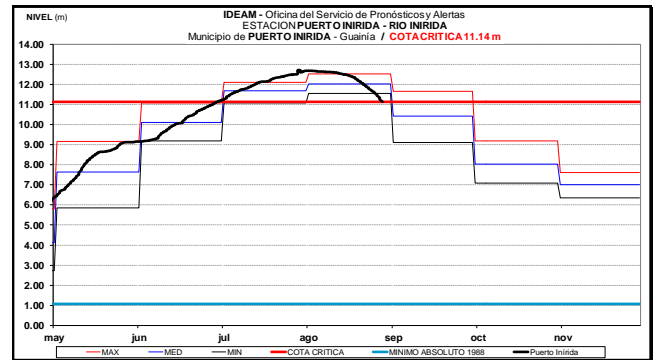


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 cercanos a la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, seguir

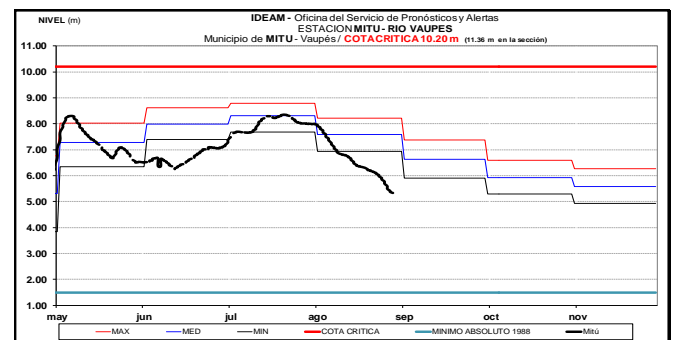
atentos para tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones debido a los niveles altos que se siguen presentando.



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

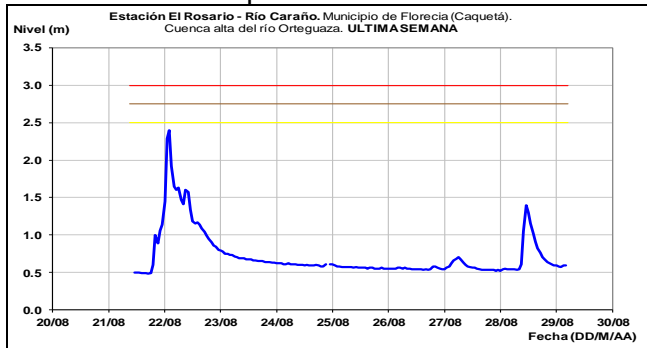
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene esta alerta 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 los últimos dos días se han reportado lluvias sobre la parte alta del río Caquetá en sectores del municipio de Mocoa.

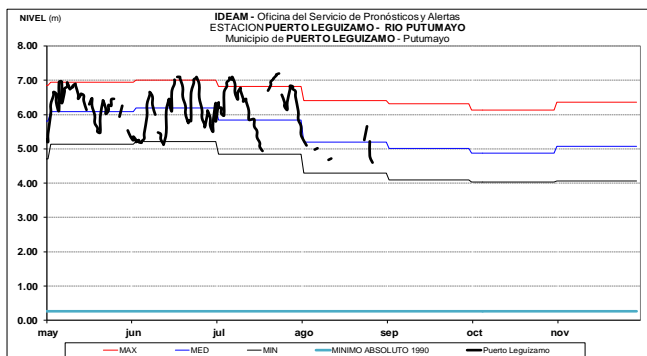
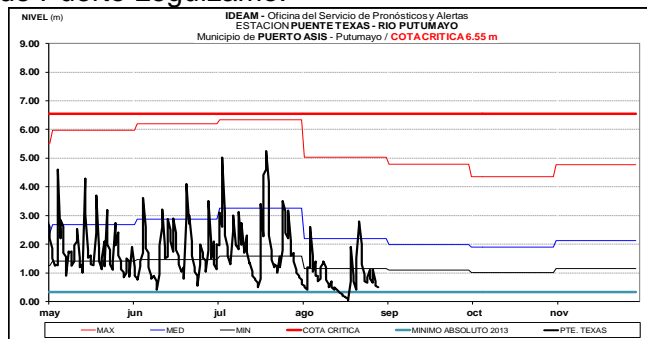
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA

Se mantiene alerta amarilla para los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza, 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 los últimos días se han reportado lluvias en la cuenca del río Orteguzza en el municipio de Florencia en el Caquetá.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

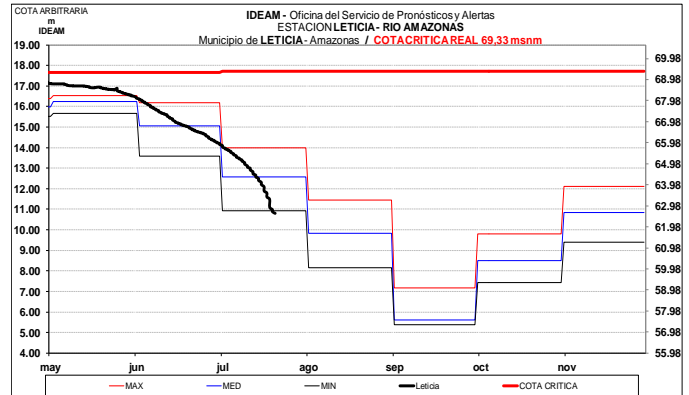
Moderadas fluctuaciones dentro de un comportamiento de ligero descenso mantiene el nivel del río Putumayo en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección, La Paya y en el municipio de Puerto Leguizamo.



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

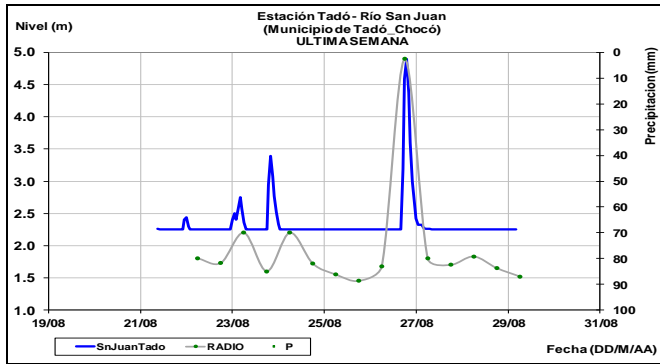
ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene alerta roja ante la persistencia de lluvias de carácter moderado sobre las cuencas que vierten sus aguas de manera directa al pacífico central y norte las cuales se esperan generen incrementos con valores que pueden alcanzar valores críticos para 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 y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que los aumento de nivel puedan causar. Se destaca que se presentaron lluvias de carácter intenso en sectores de la cuenca del río de San Juan (monitoreada en la estación Tadó) en los municipios de Medio San Juan (Andagoya), Istmina y Tadó, en el departamento del Chocó. Igualmente se reportaron lluvias sobre sectores del río Guapi. Adicionalmente se registran actualmente lluvias sobre sectores de la cuenca del río San Juan de Micay en el municipio de Argelia en el Cauca.

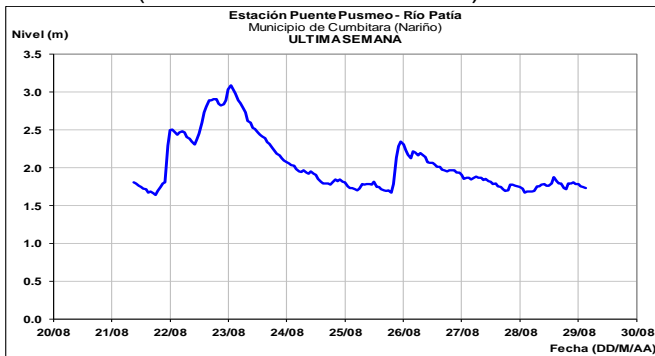


CUENCA DEL RÍO PATÍA

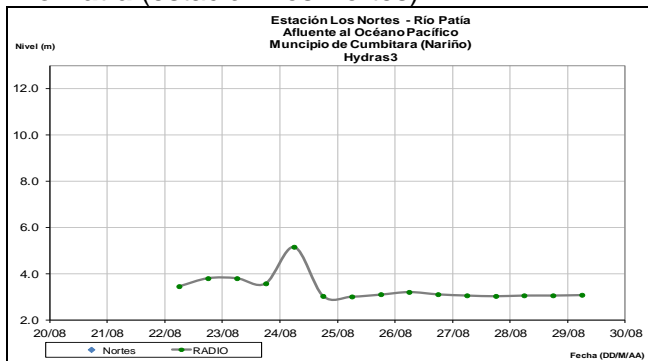
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO PATIA

Se mantiene alerta amarilla dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias sobre diversos sectores de la cuenca del río Patía las cuales se prevén generen incrementos súbitos moderados en aportantes tales como el Telembí y el Guachicono. El cauce principal del Patía es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



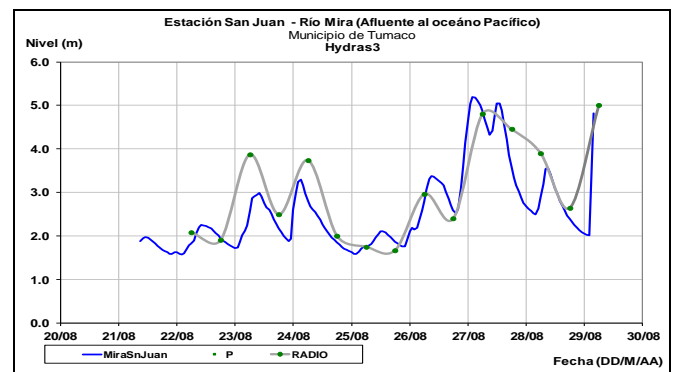
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se mantiene alerta naranja dada la persistencia de lluvias para las próximas horas 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PÉREZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336