



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 244

Bogotá D.C, viernes 1 de septiembre de 2017
Hora de actualización 11:50 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

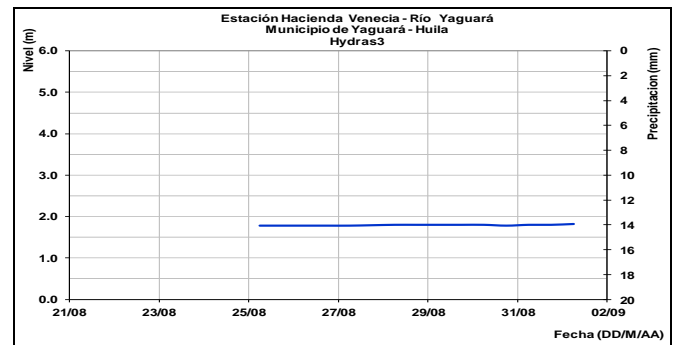
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

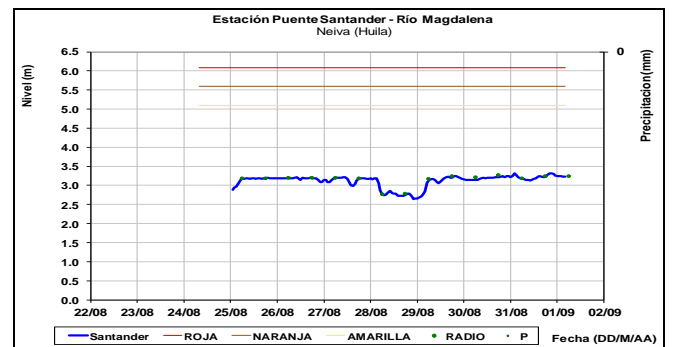
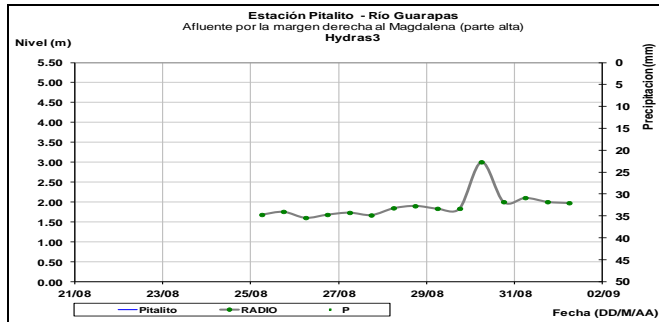
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

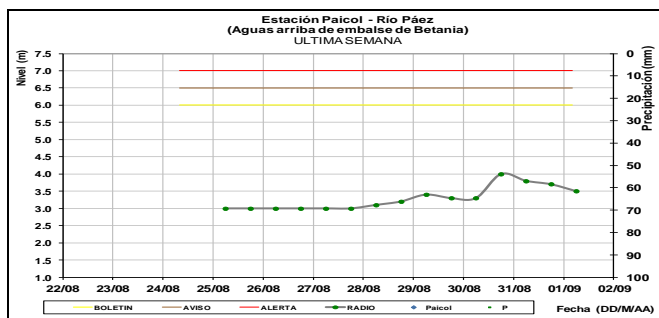
Leve estabilización en los niveles del río Guarapas en la estación Pitalito, mientras que en el río Páez a la altura de la estación Paicol presenta descenso en el nivel, los niveles del río Yaguará prevalecen estables.

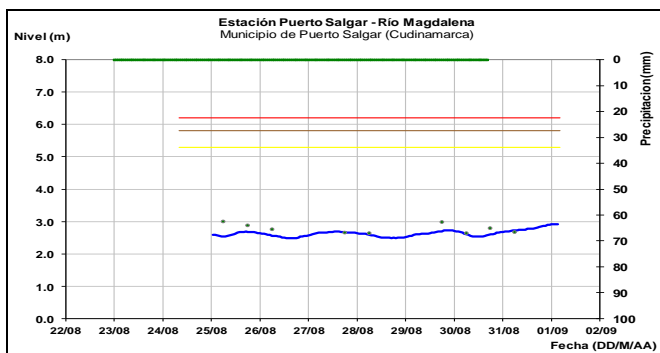
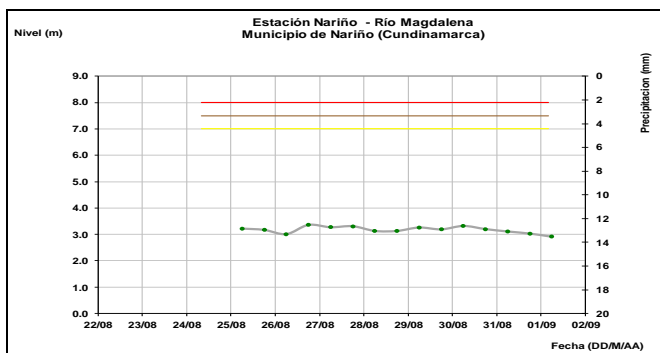
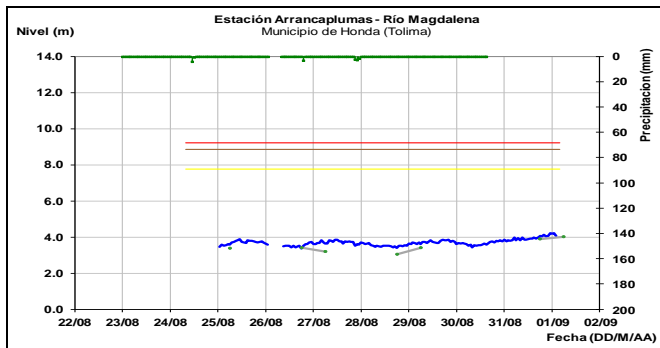
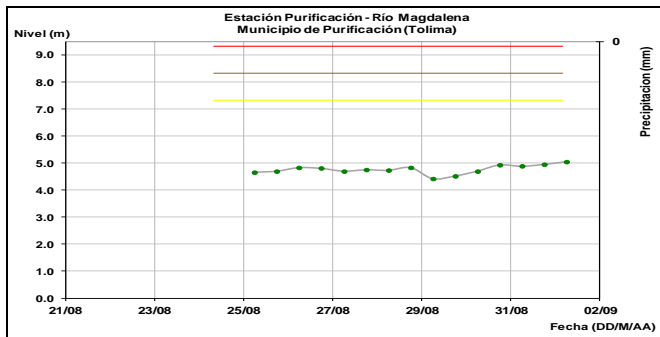


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta ligeras fluctuaciones estables producto de la operación del embalse de Betania.

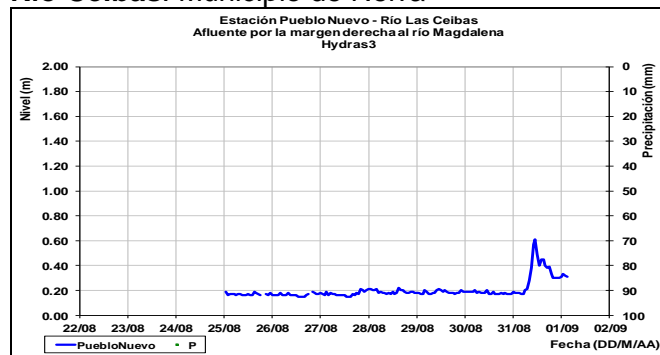


El río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, registra ligeras oscilaciones dentro de un comportamiento estable.

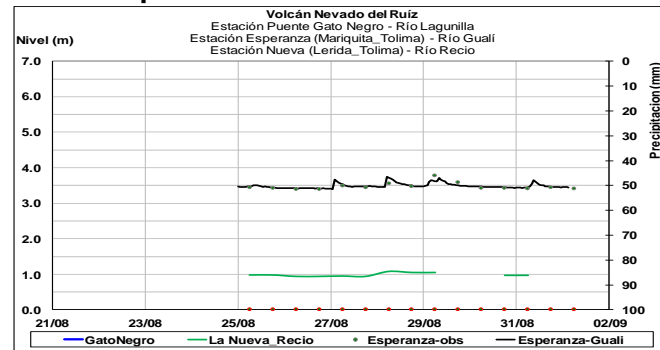




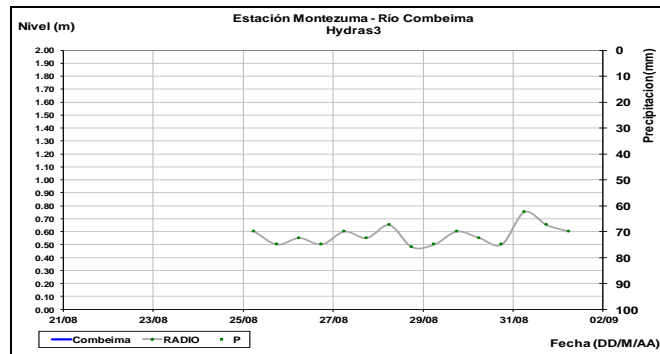
Río Ceibas. Municipio de Neiva



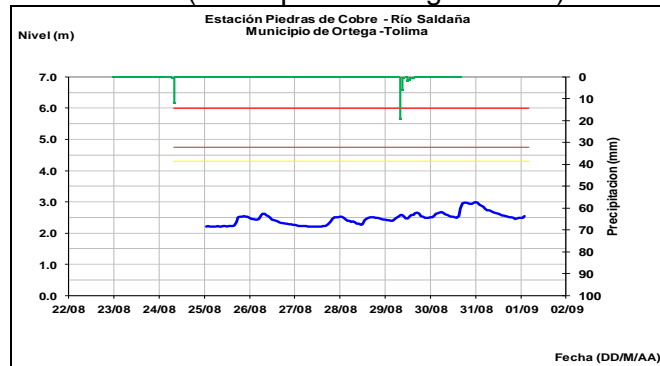
Ríos Parque Natural los Nevados



Río Combeima

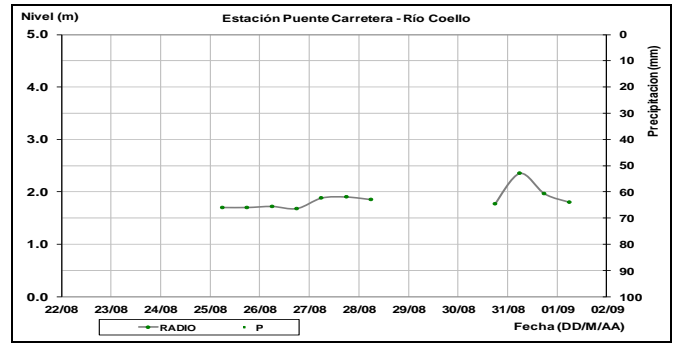
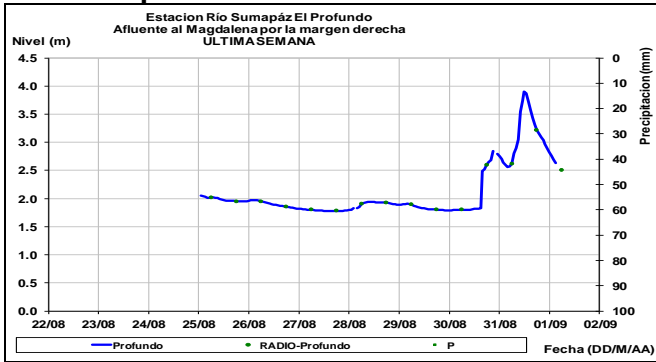


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

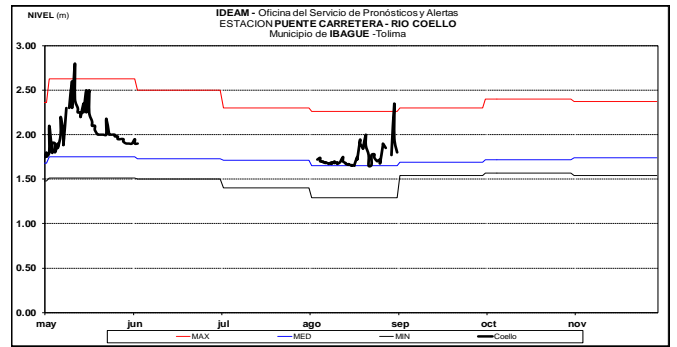
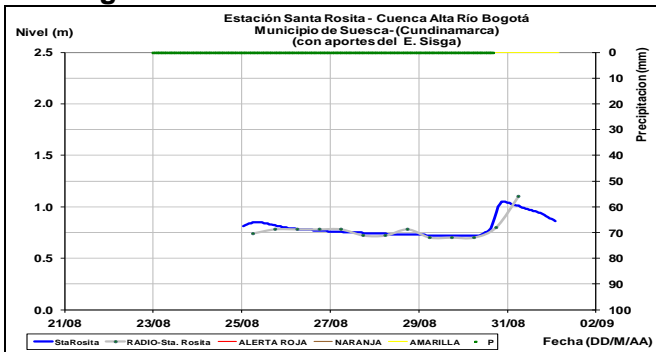


Afluentes en el sector: En general los ríos Ceibas, Guarínó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio y Saldaña, mantiene una tendencia estable y descenso del nivel en el río Sumapáz y Bogotá.

Río Sumapáz



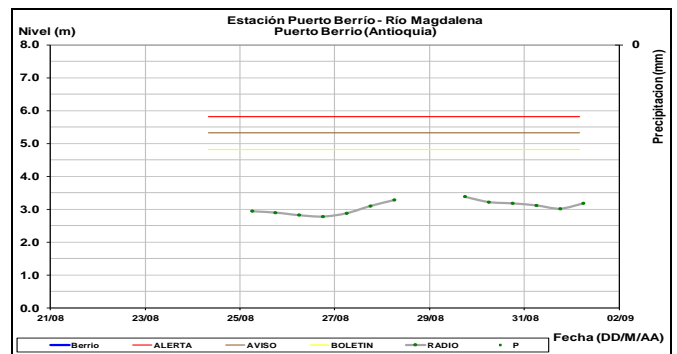
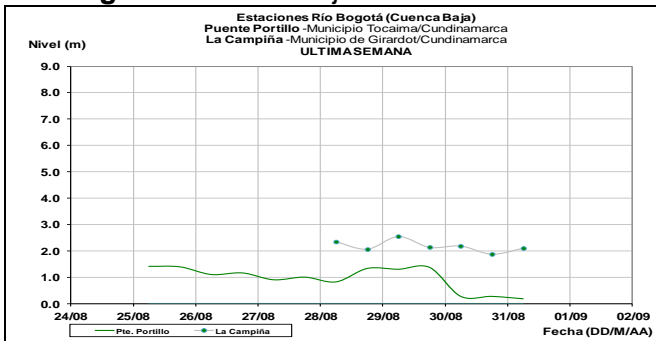
Río Bogotá - Cuenca Alta



CUENCA MEDIA

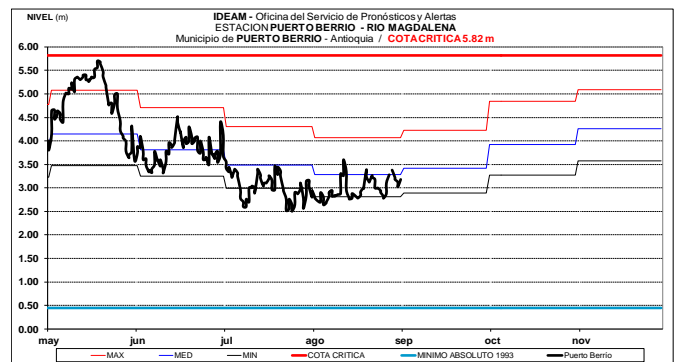
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores alrededor del promedio mensual para esta época del año.

Río Bogotá - Cuenca Baja



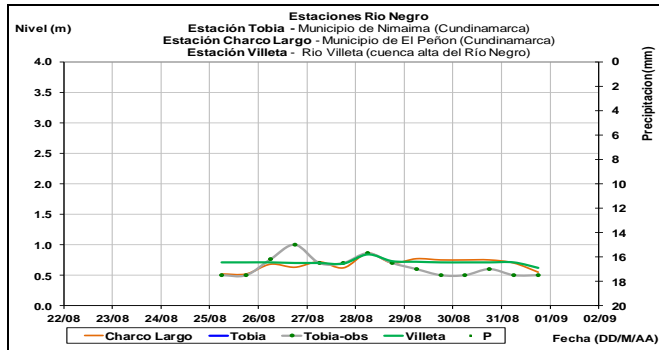
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO COELLO

Continúa esta alerta amarilla dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias de variada intensidad 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 algunos incrementos moderados en los niveles del río Coello.



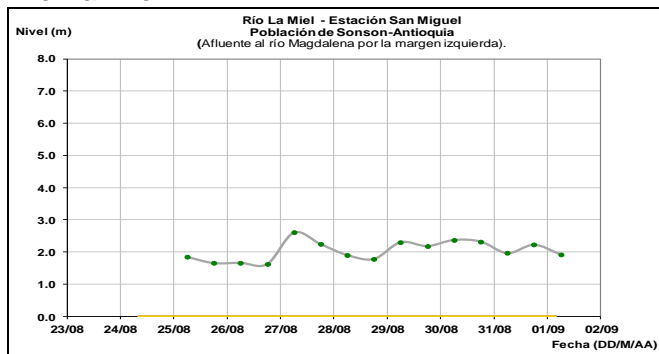
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN RIO NEGRO

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se registraron lluvias moderadas sobre sectores de la cuenca del río Negro, por lo que se prevén generen incrementos moderados en los niveles del río Negro y sus afluentes.

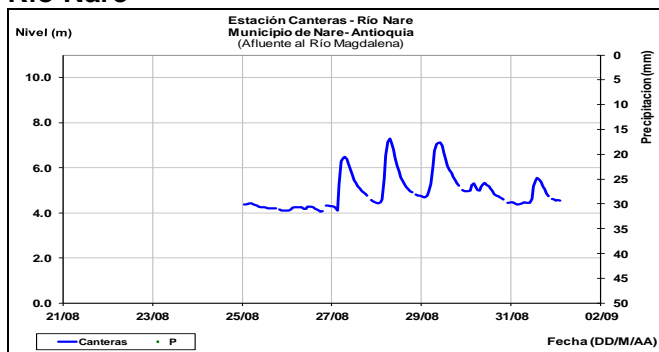


Otros afluentes en el sector: Se esperan oscilaciones en aportantes al río Magdalena como los ríos Samaná, La Miel y Nare, dado que durante los últimos días se han presentado lluvias moderadas sobre sectores de estas cuencas.

Río La Miel



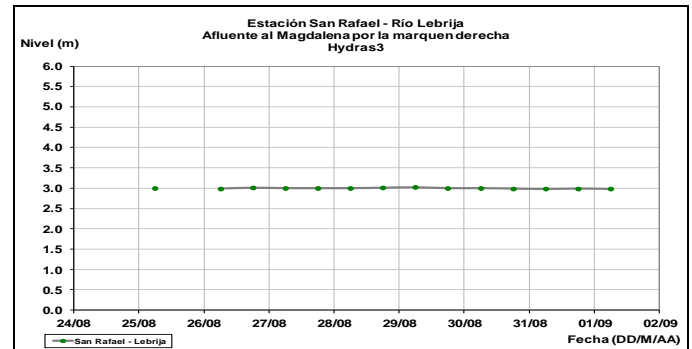
Río Nare



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

En las últimas horas se presenta moderada estabilidad del nivel del río Lebrija, con valores en el intervalo medio-alto para la época; se sugiere la

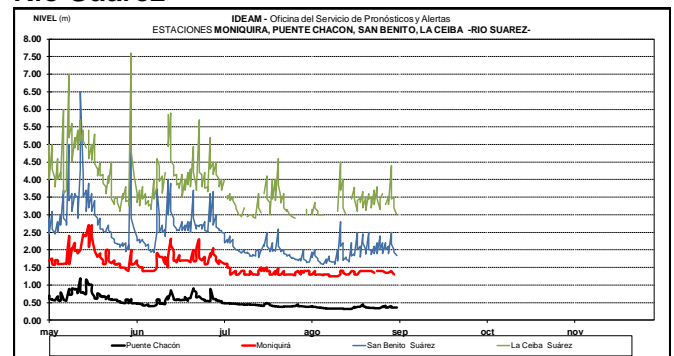
alerta naranja en la cuenca media-baja. El IDEAM continúa el monitoreo para las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los niveles en el cauce principal y sectores ribereños más bajos del municipio de Sabana de Torres.



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

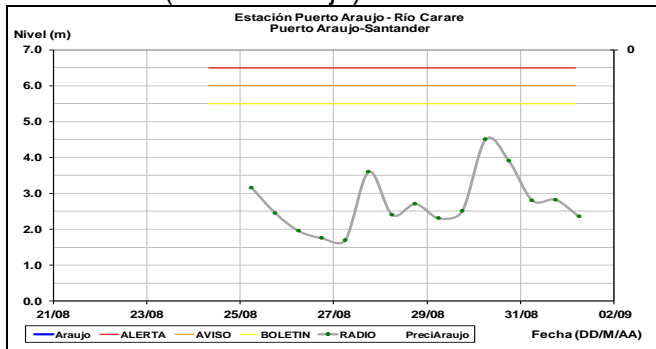
Continúa esta alerta dado que se prevé lluvias de variada intensidad sobre los afluentes al río Suárez en la cuenca alta y media, en especial en el río Monquirá, Fonce y Mogoticos, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Suárez



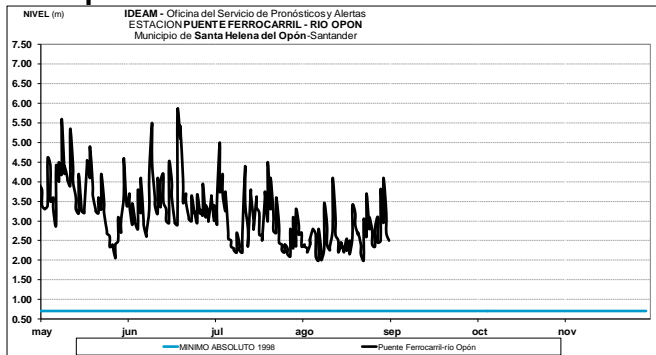
En las últimas horas disminuyeron los niveles en el río Carare a la altura de la estación puerto Araujo.

Río Carare (Puerto Araujo)



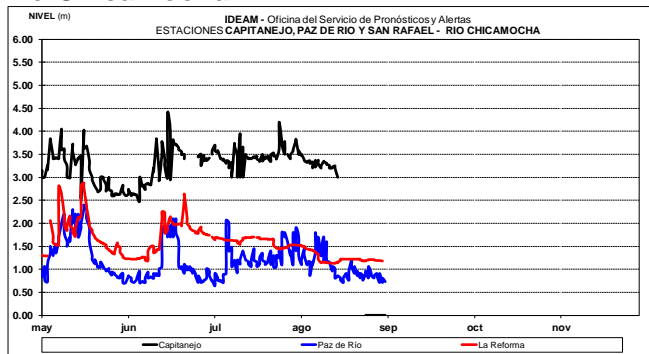
Continúan las oscilaciones en los niveles de los ríos Opón y Chicamocha

Río Opón

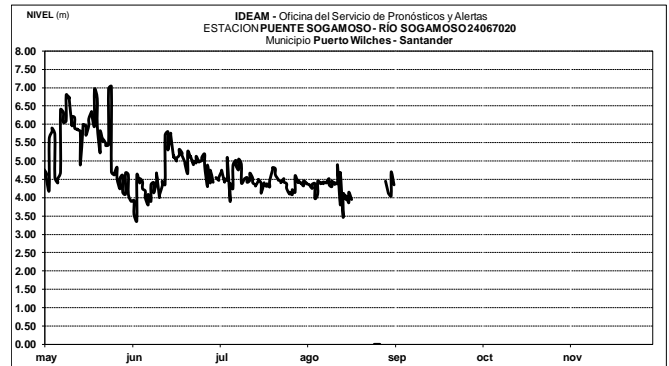


Los niveles permanecen con tendencia al descenso en el río Chicamocha.

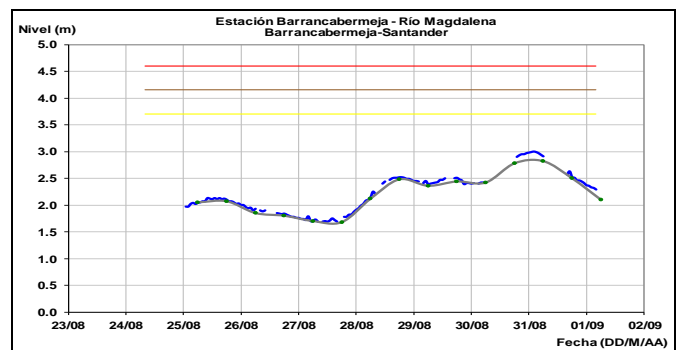
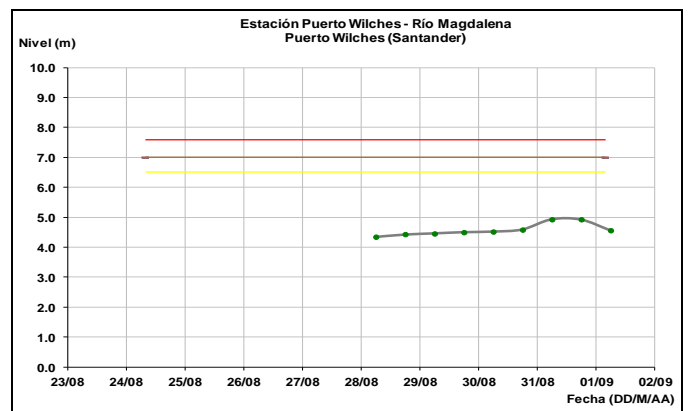
Río Chicamocha



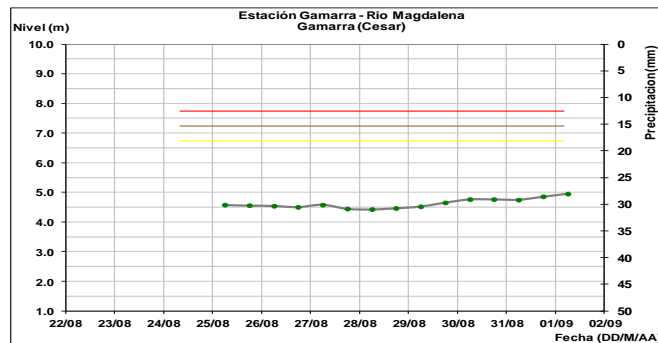
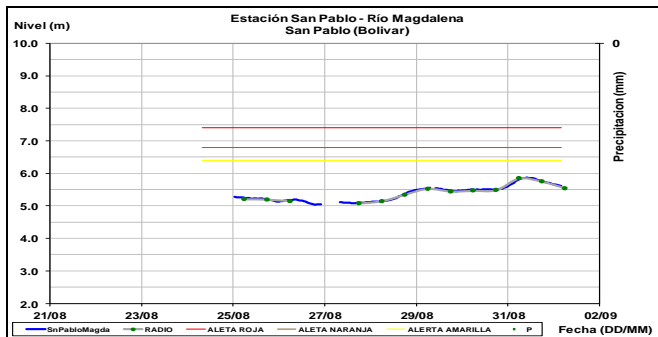
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidosogamoso).



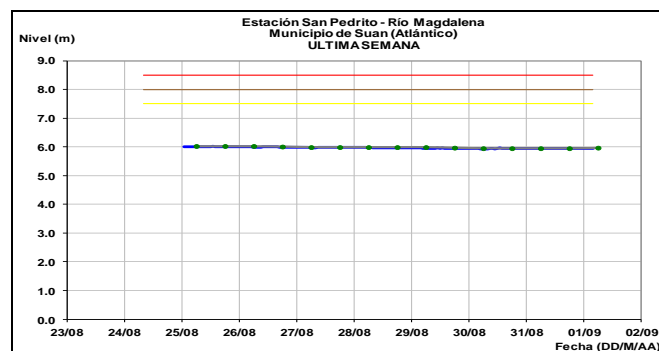
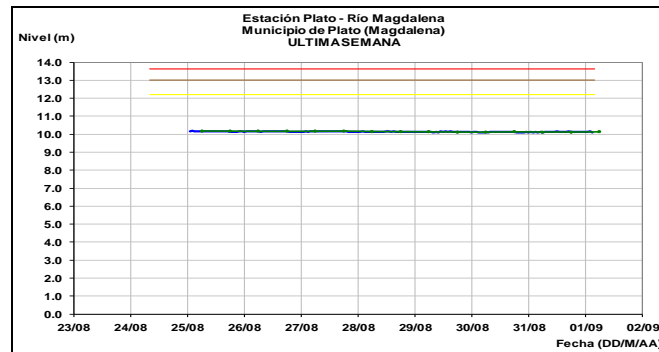
Se siguen presentando leves variaciones en el cauce principal del río Magdalena en Barrancabermeja, donde los valores se aproximan al promedio de la época.



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

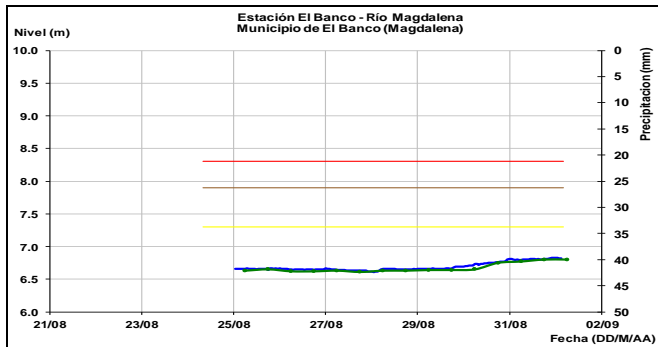


y San Pedrito. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.



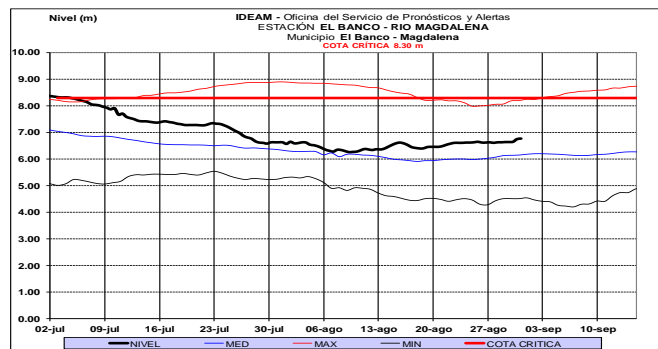
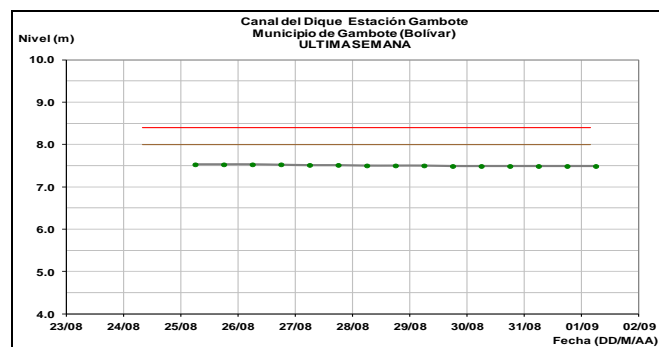
CUENCA BAJA

Se presenta estabilidad 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

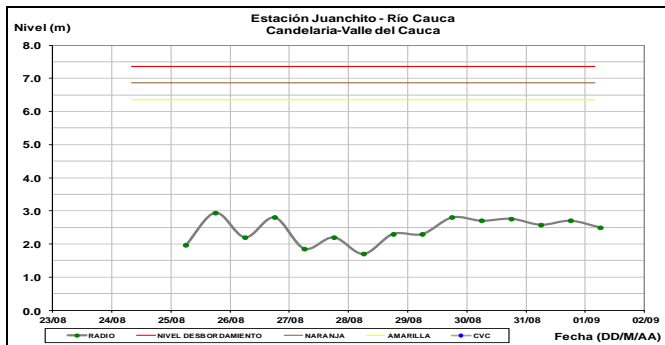
Continúa esta alerta dado que se mantiene alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.



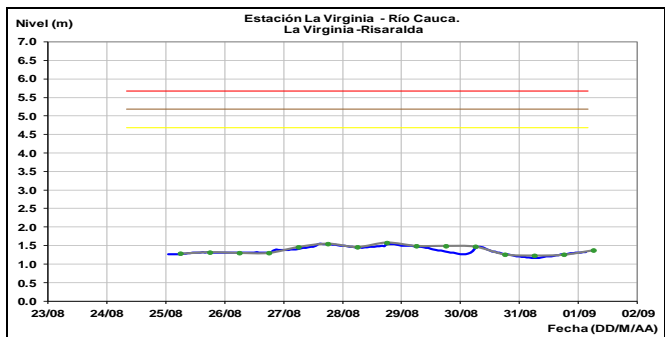
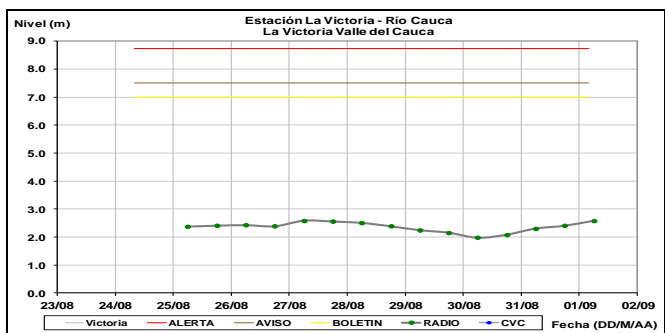
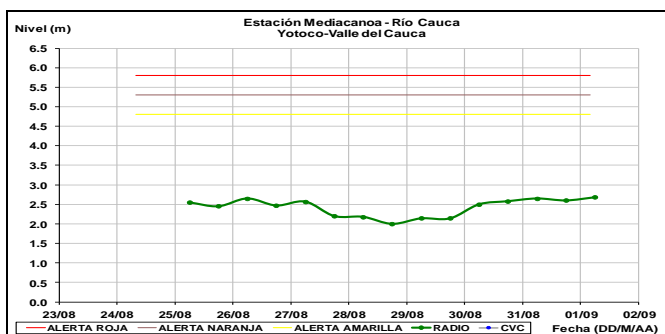
Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato

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.

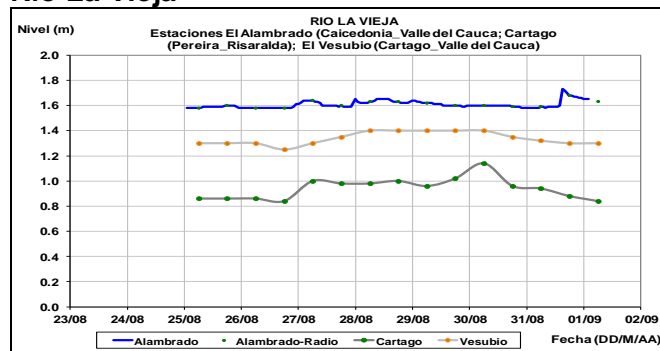


Aguas abajo el nivel del cauce principal del río Cauca presenta leves variaciones, de acuerdo con los registros de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.



Se presentan 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 persistentes lluvias registradas sobre estas cuencas.

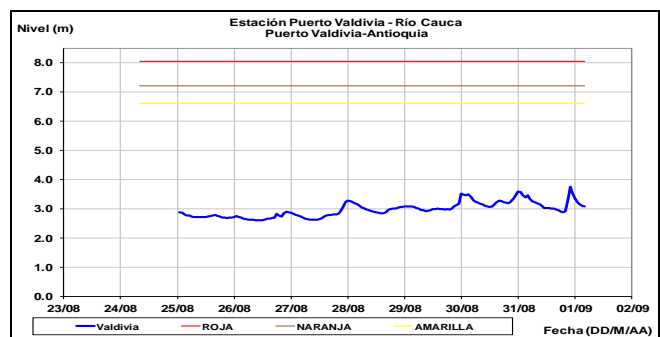
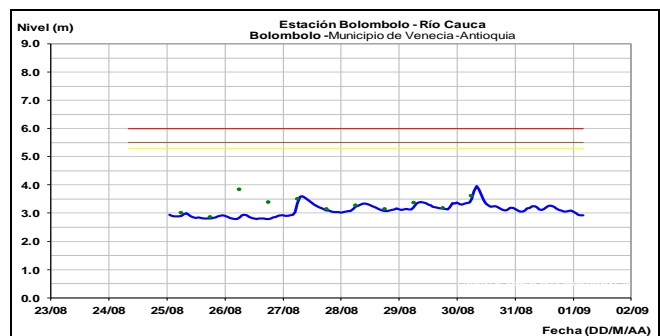
Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

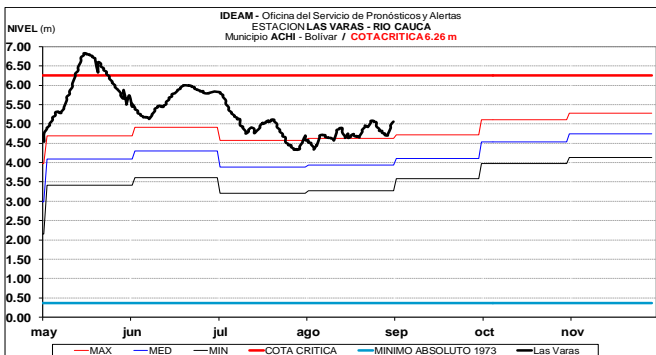
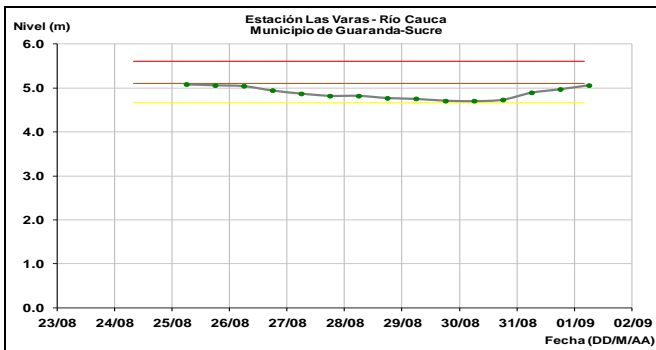
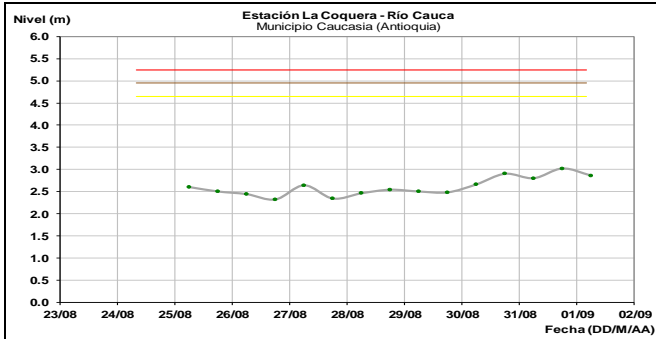
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta naranja dadas las lluvias de variada intensidad 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, 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.



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

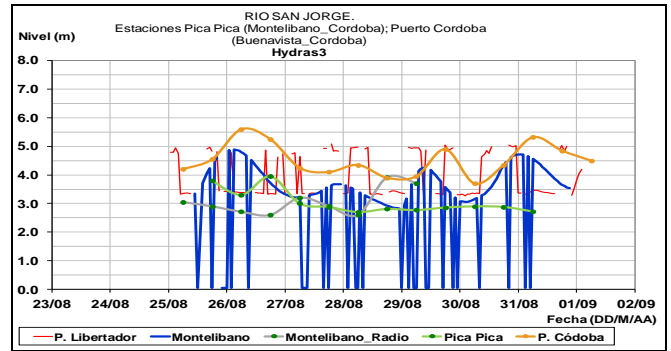
Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranga (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Continúa esta alerta dado que se mantienen los niveles altos en algunos sectores del río San Jorge, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en sectores del sur del Departamento de Córdoba. El IDEAM continúa el monitoreo y recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento de los niveles en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Alerta naranja, por cuanto continúa el registro de lluvias de variada intensidad en la región, particularmente en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguaní, 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.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

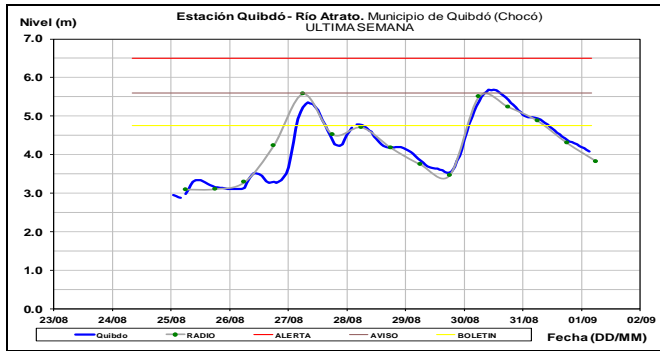
Se mantiene alerta roja por que continúa el pronóstico de lluvias moderadas y las fluctuaciones en los registros de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad 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, al igual que a la población ribereña de los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito (afluentes al río Cesar), estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado que persisten los niveles altos en el cauce principal del río Atrato de acuerdo con los registros en la estación Quibdó destacándose que continúan las lluvias en sectores de la cuenca alta como en el aportante río Andágueda. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles

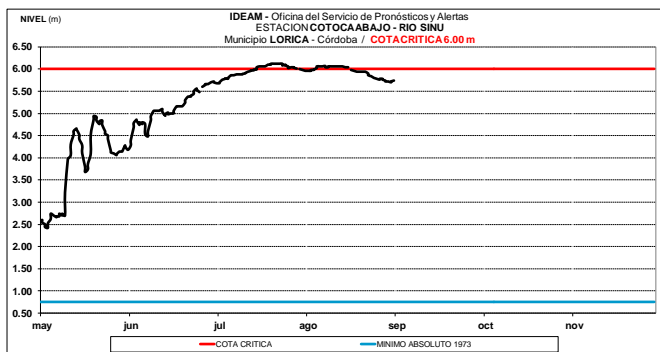
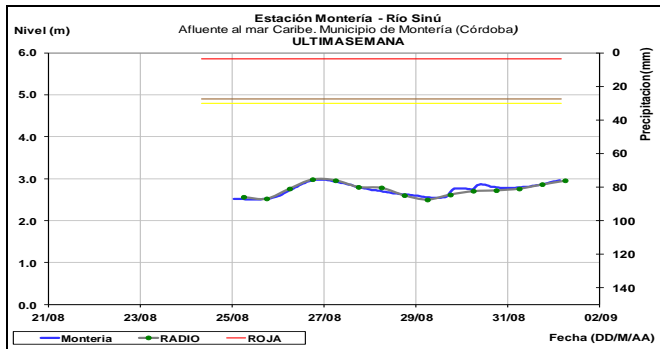
del río Atrato a su paso por el municipio de Quibdó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se mantienen en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica 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.

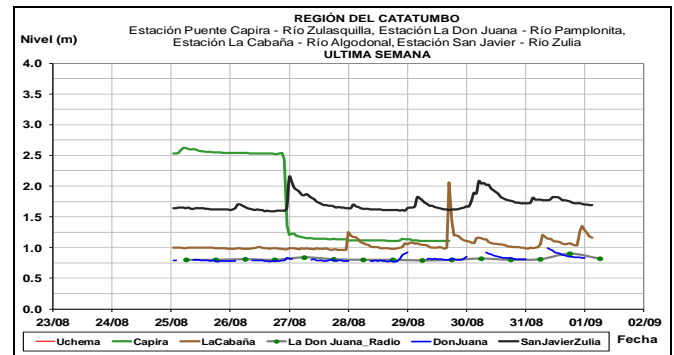


CUENCA DEL CATATUMBO

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. En el río Algodonal se pueden crear incrementos moderados en el nivel.



GOLFO DE URABÁ

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

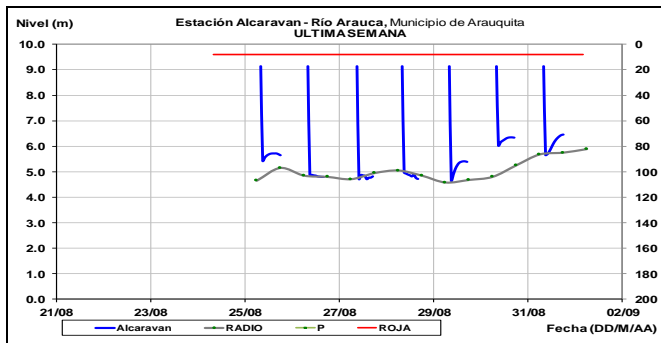
Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales 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

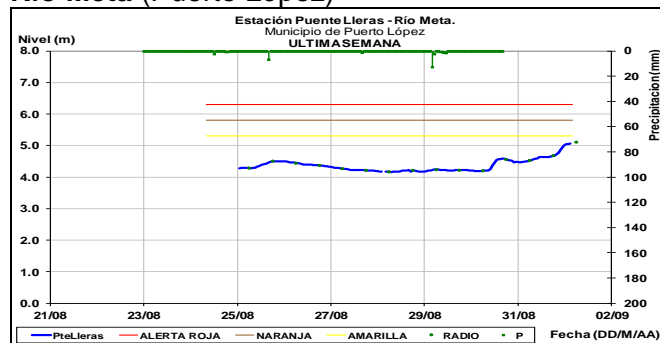
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS APORTANTES CUENCA ALTA

Se mantiene alerta naranja dado que se siguen presentando lluvias de variada intensidad sobre sectores del sur del departamento Norte de Santander las que pueden generar incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta del Arauca como el Margua. Se continua el monitoreo a la altura de la estación El Alcaraván, en el municipio de Arauquita.

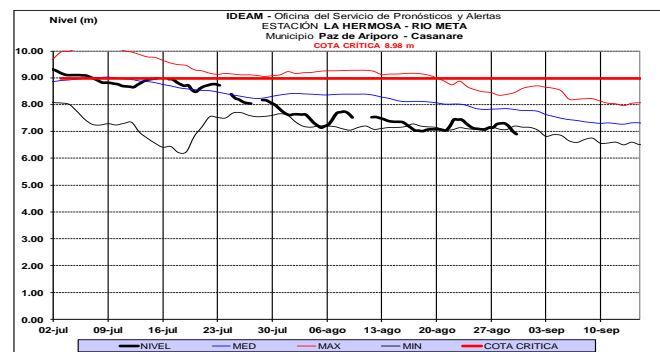


Río Meta (Puerto López)

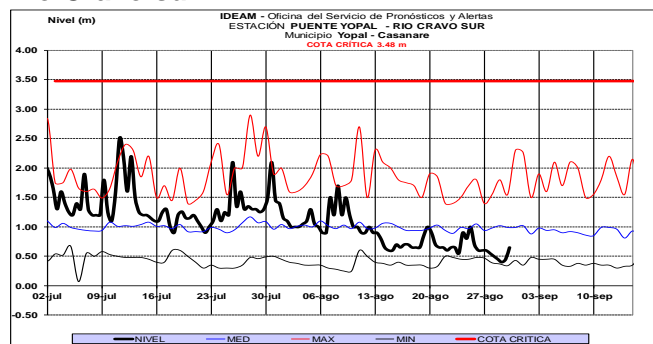


CUENCA DEL RÍO META

Se presentan oscilaciones en los ríos que descienden del piedemonte llanero aportantes al río Meta tales como el 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, mantiene comportamiento estable en los niveles.



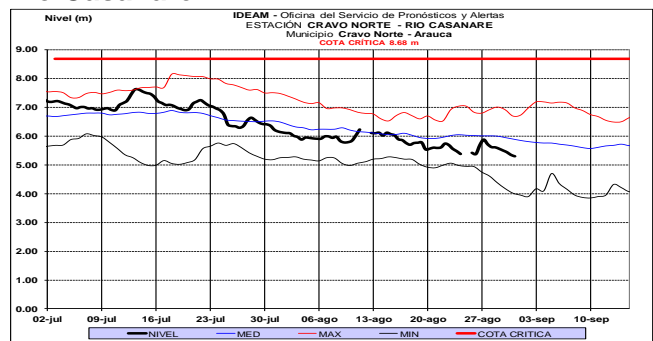
Río Cravo sur



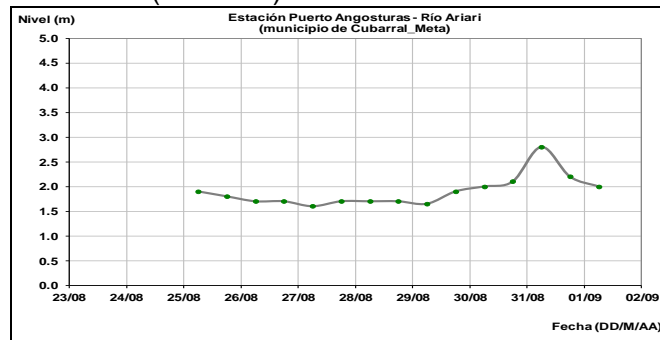
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

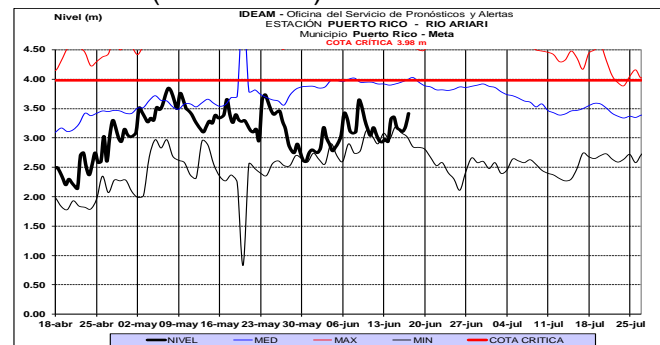
Río Casanare



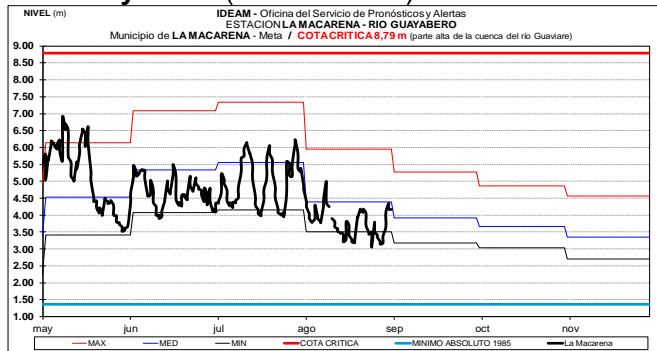
Río Ariari (Cubarral)



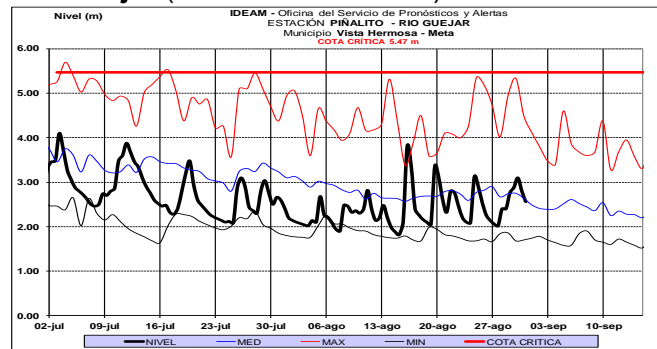
Río Ariari (Puerto Rico)



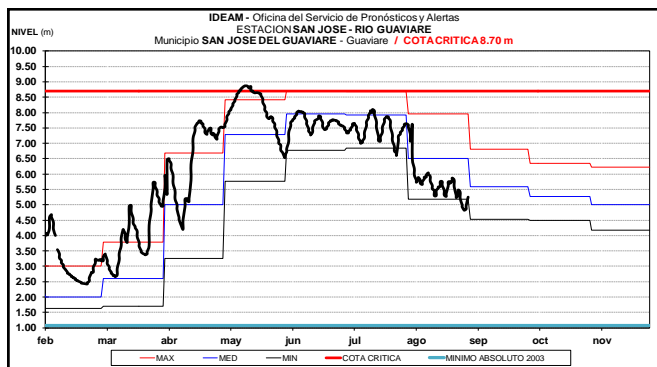
Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

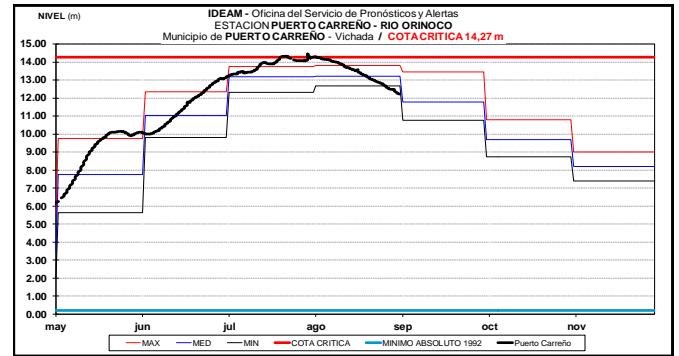


Continúa el descenso lento en el cauce principal del río Guaviare, el cual es monitoreado en la estación San José.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

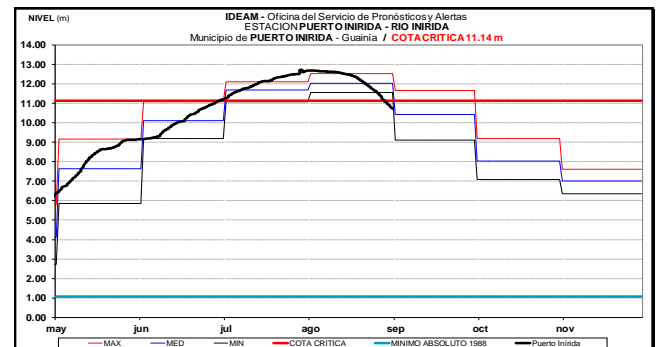
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) mantiene niveles en descenso, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

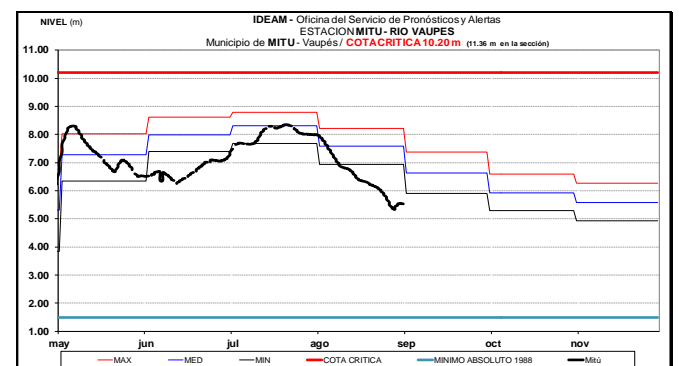
Lo niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene un descenso sostenido durante los últimos días, las precipitaciones esperadas en la cuenca son entre ligeras y moderadas por lo que se baja la alerta de roja a naranja. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes y estar atentos a la variación de los niveles.



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.



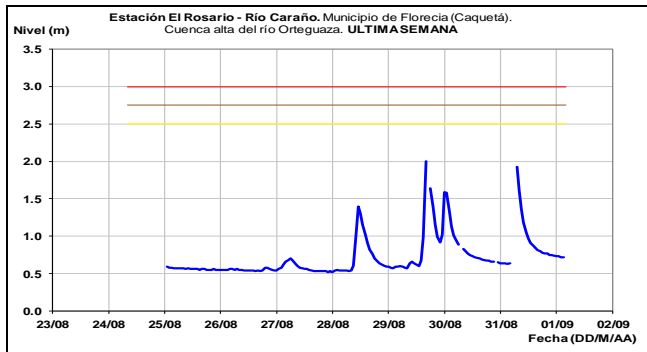
CUENCA RÍO CAQUETA

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

Dado el pronóstico y disminución de las lluvias para los próximos días se baja el nivel de alerta de naranja a 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 horas se registran condiciones de muy bajas precipitaciones en sectores de la cuenca alta del río Caquetá y del municipio de Mocoa.

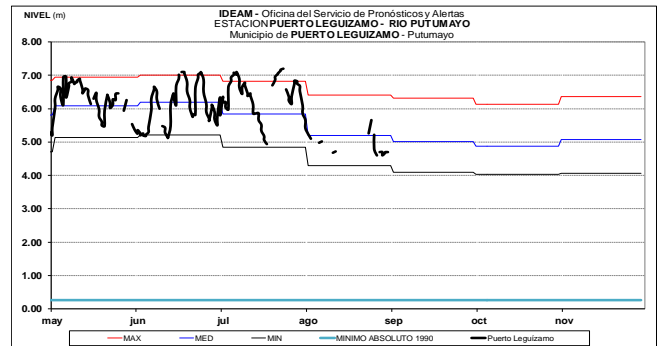
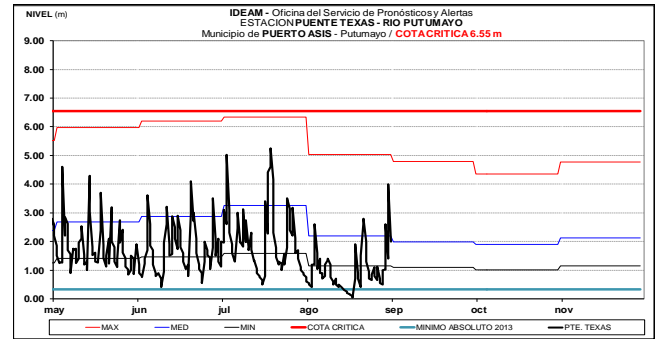
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene esta alerta para los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza, 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 registran condiciones de escasas precipitaciones en sectores de la cuenca del río Orteguaza a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), por lo cual se presentan fluctuaciones moderadas en el nivel de estos ríos, especialmente en el río Caraño.



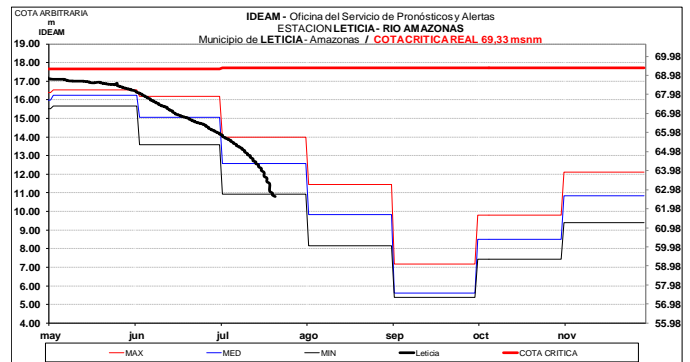
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones dentro de un comportamiento de descenso 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. Continúa el monitoreo a la altura de la ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época.

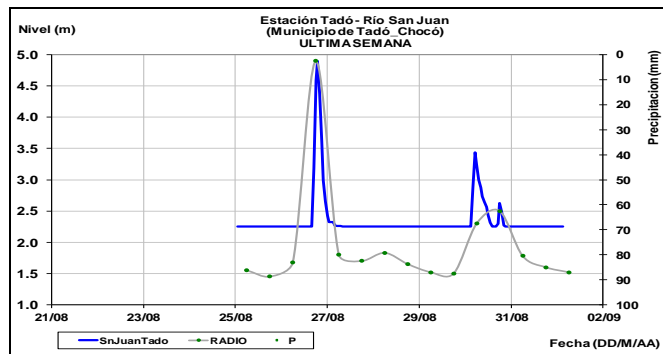


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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 variada intensidad que se prevén para los últimos días sobre las cuencas que vierten sus aguas de manera directa al Océano Pacífico, las cuales se esperan variaciones con valores cercanos a las cotas críticas para los ríos San Juan, Dagua, Timba, Baudó, Calima, Jella, quebrada Chocolatal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la

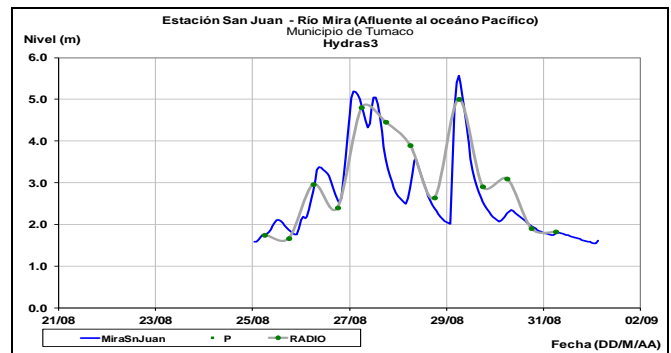
población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que los aumento de nivel puedan causar. Se destaca que se han presentado lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca del río de San Juan en los municipios de Medio San Juan (Andagoya), Istmina y Tadó, en el departamento del Chocó, igual que las lluvias de variada intensidad que se presentan sobre sectores del río Guapi, río San Juan de Micay en el municipio de Argelia en el Cauca.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

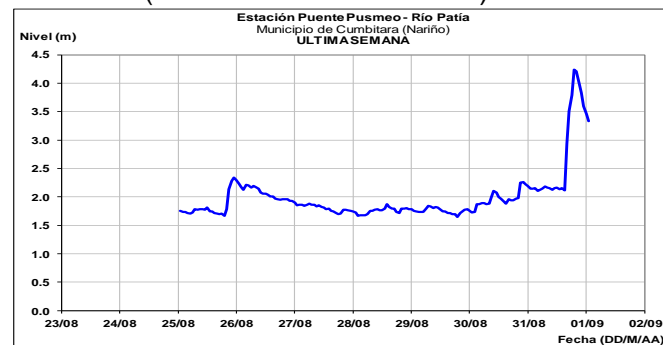
Se mantiene alerta naranja por los niveles registrados en el río Mira, el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco sector rural. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Mira en sectores de la cuenca media-baja, estar atentos ante los impactos que la variación de los niveles pueda ocasionar. Se destaca la disminución en los niveles con valores que han estado por encima del promedio histórico de la época.



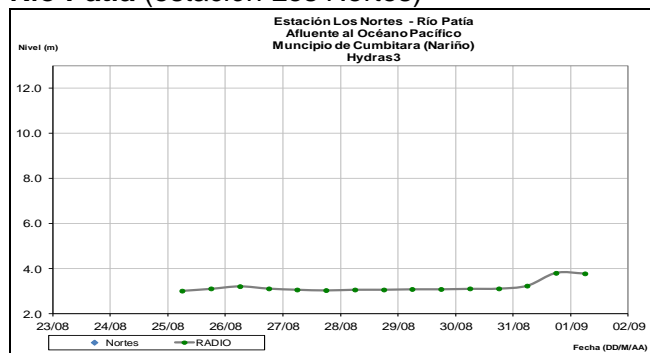
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Disminución de los niveles en la correintes aportantes al Patía como el Guaitara, Telembí y el Guachicono. Actualmente el cauce principal del Patía mantiene comportamiento de descenso

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



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 preteritas 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