

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

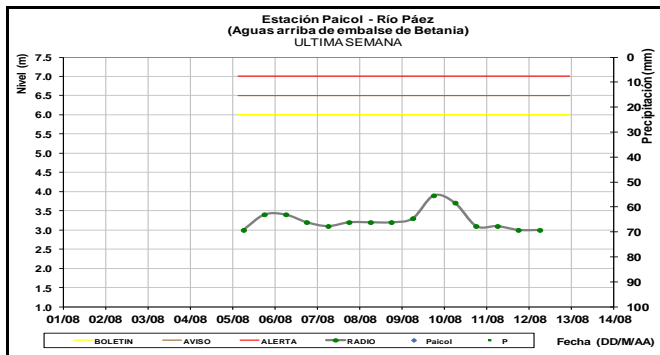
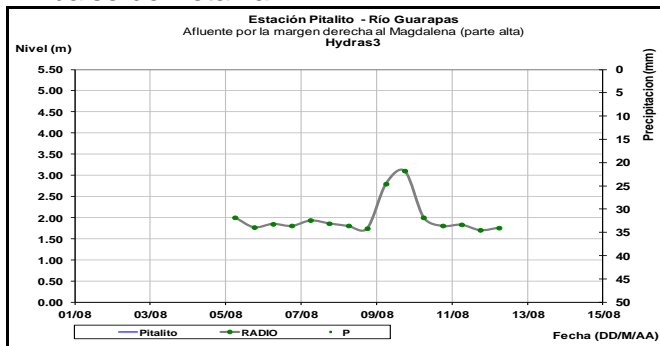
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

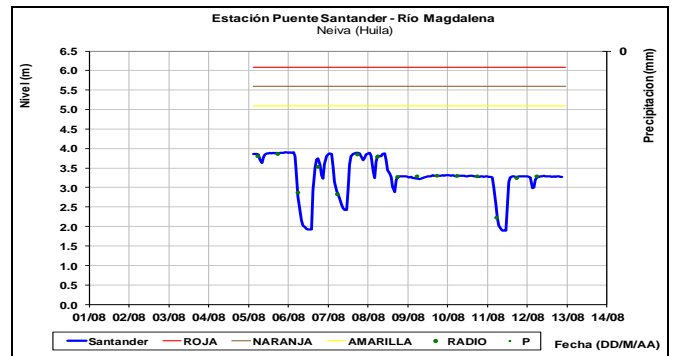
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

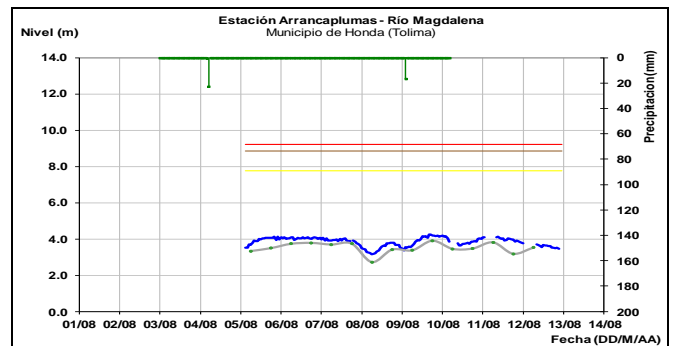
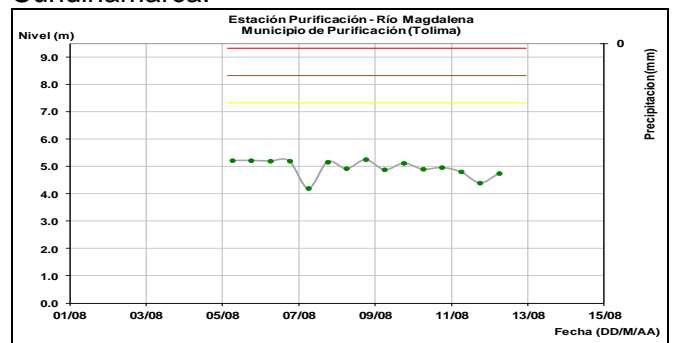
Se registra comportamiento estable en el nivel del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito, (Huila), al igual que en la estación Paicol en el río Páez, aguas arriba del Embalse de Betania.

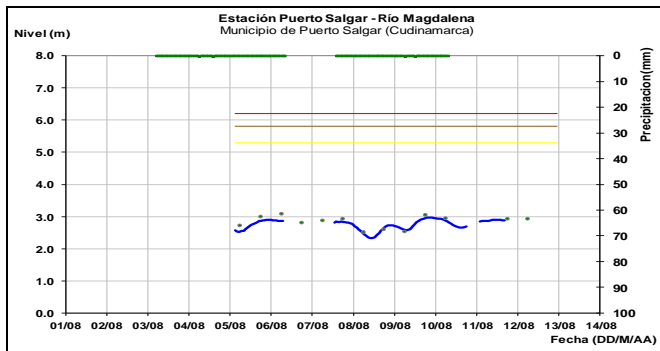
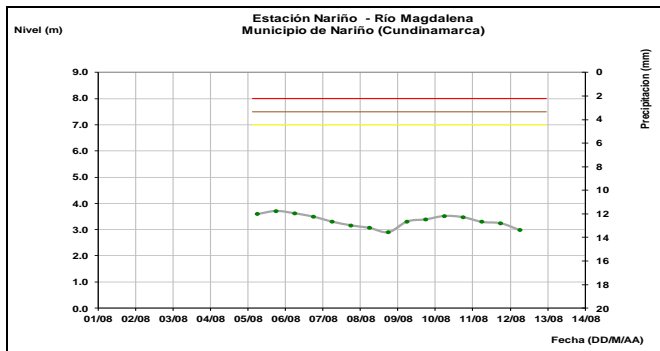


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta estabilidad en el nivel. Cabe aclarar que el comportamiento de esta estación se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



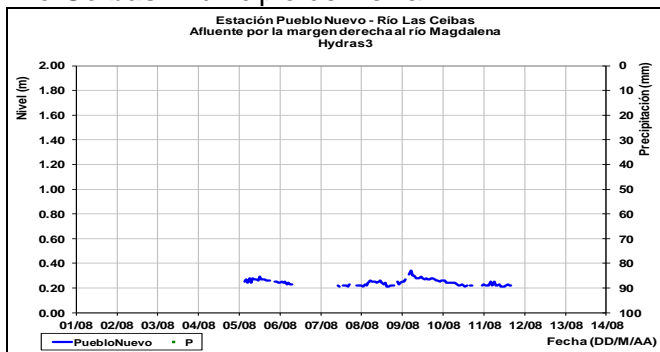
Continúa presentándose niveles estables en el embalse de Betania, por ausencia de precipitaciones de gran magnitud; el nivel del río Magdalena presenta comportamiento dentro de un rango estable en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



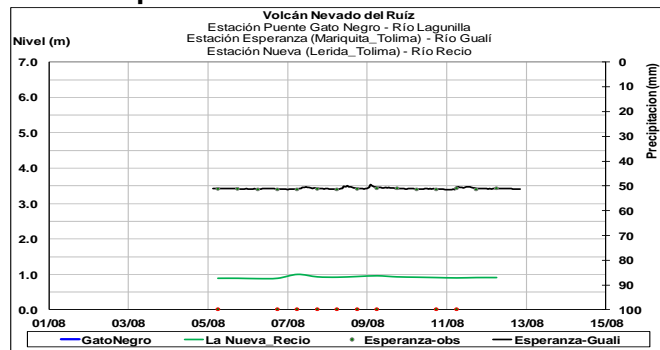


Afluentes en el sector: dado que no se han presentado precipitaciones de gran magnitud no se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector, los cuales se encuentran actualmente estables.

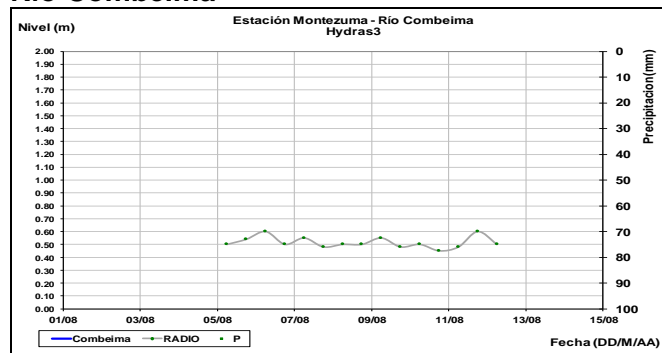
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

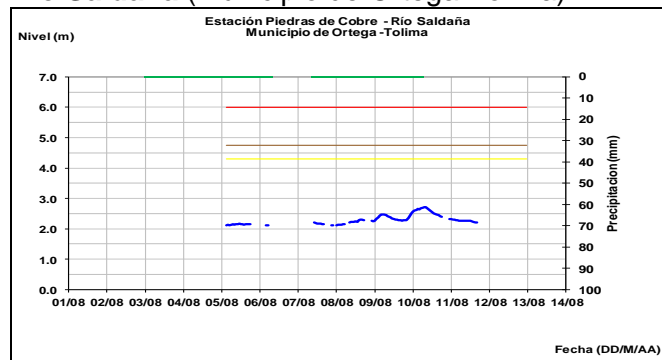


Río Combeima



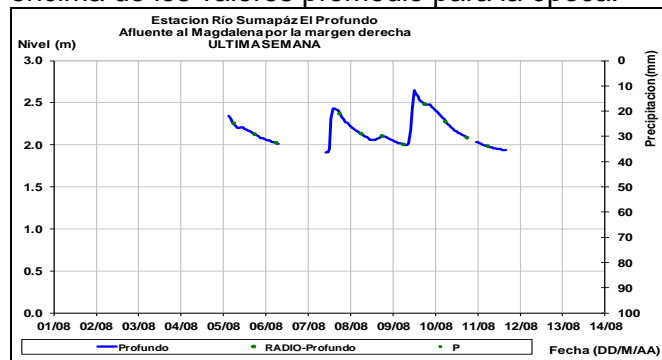
El río Saldaña presenta leve descenso en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

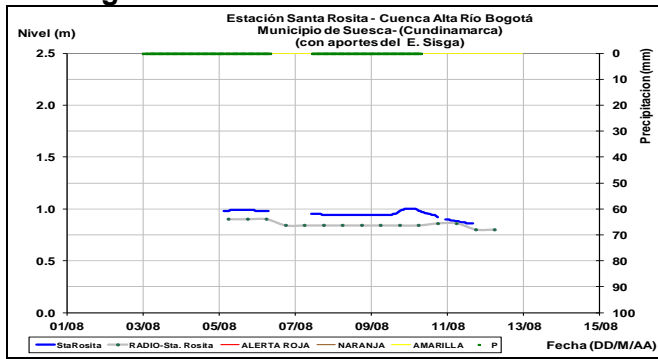
Descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar. Se espera que los niveles continúen fluctuando por encima de los valores promedio para la época.



Río Bogotá

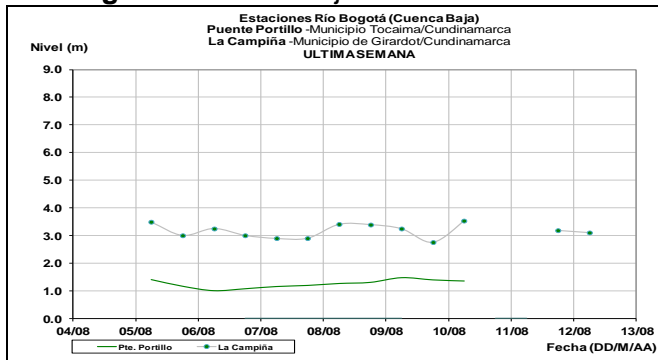
Leve descenso en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Alta



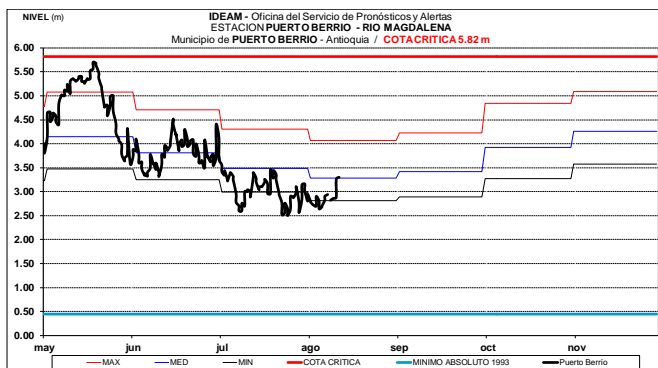
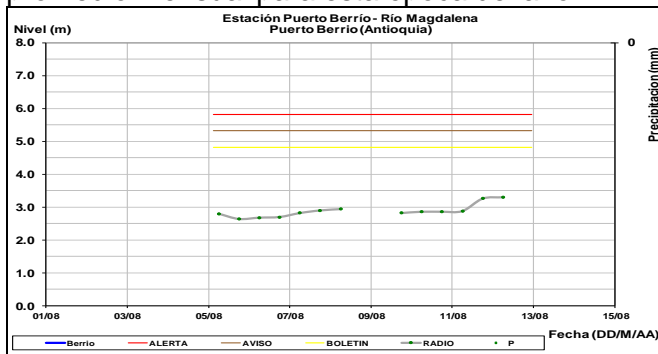
Se registra estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima, en las estaciones Puente Portillo y La Campiña.

Río Bogotá - Cuenca Baja



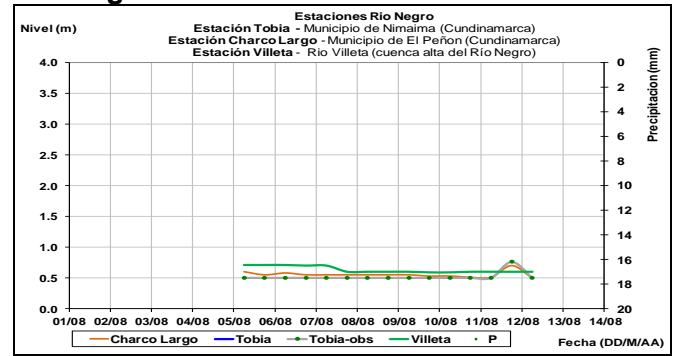
CUENCA MEDIA

Leve ascenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores dentro del promedio mensual para esta época del año.

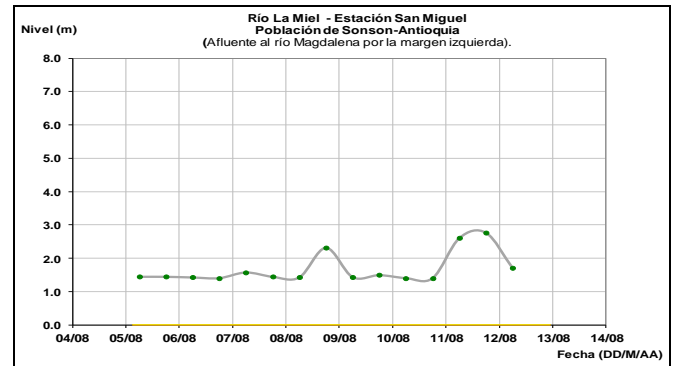


Afluentes en el sector: Leves variaciones en el nivel de los ríos La Miel y Negro.

Río Negro

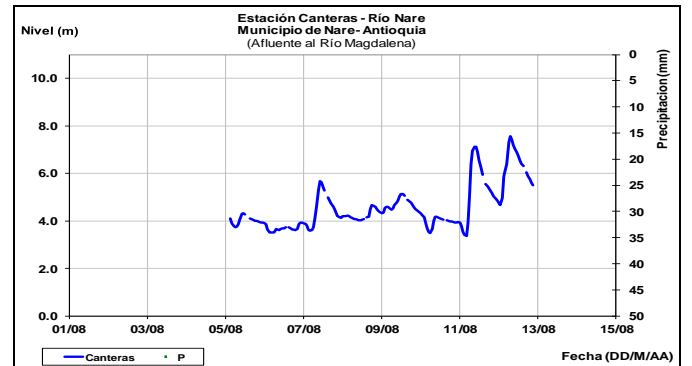


Río La Miel



Moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Nare, en el municipio de Puerto Nare, en Antioquia.

Río Nare

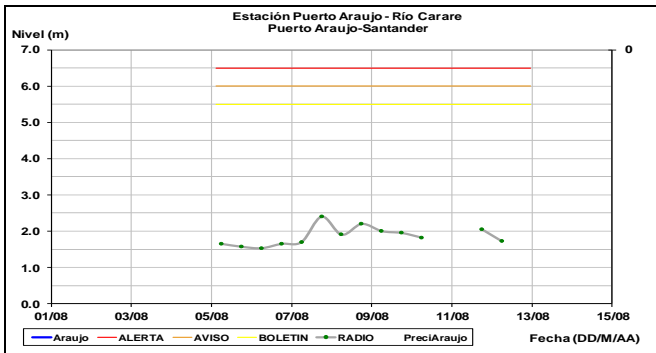


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS LEBRIJA Y OPÓN

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre sectores del departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en los niveles de los ríos Lebrija, Opón y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento

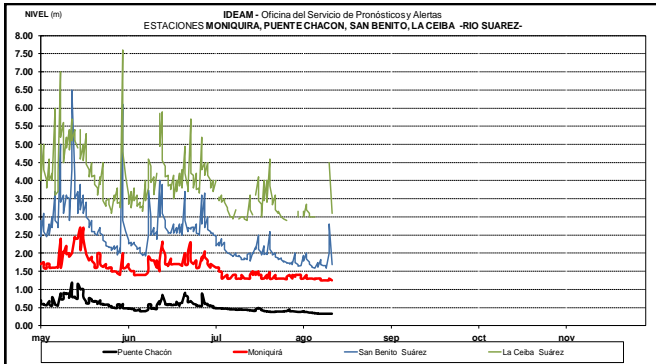
seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Río Carare (Puerto Araujo): Variaciones en los niveles del río Carare.

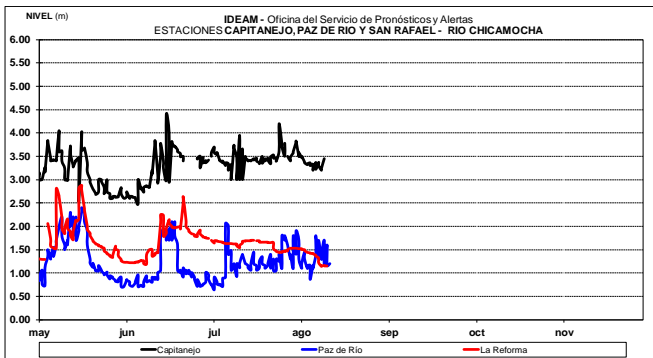


Oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

Río Suarez



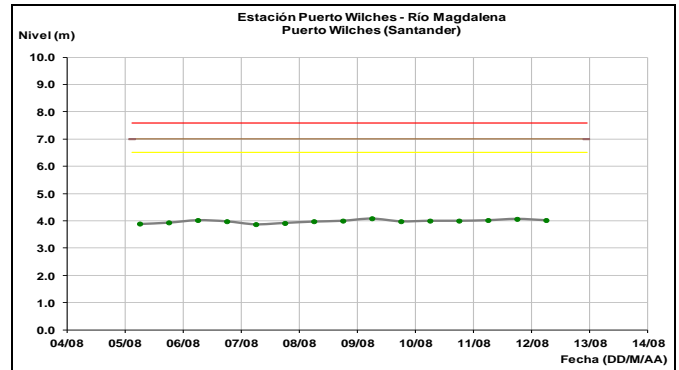
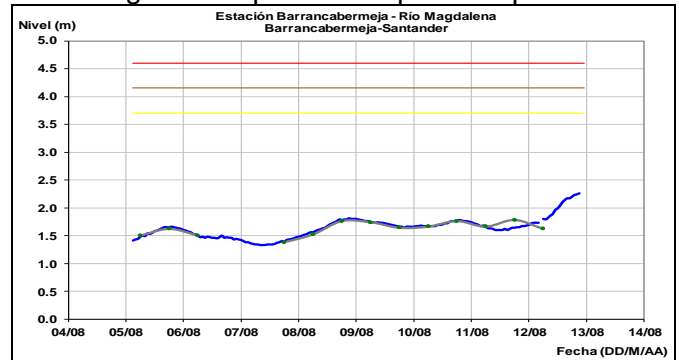
Río Chicamocha



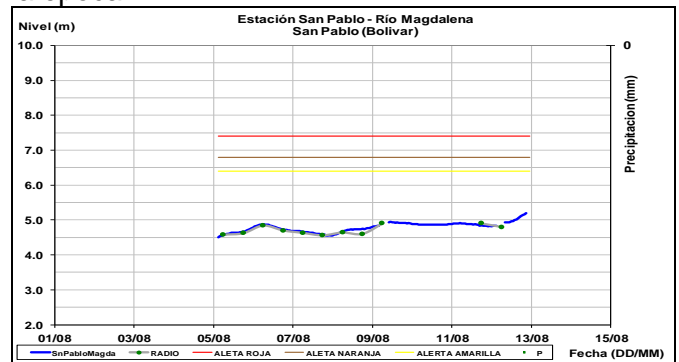
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

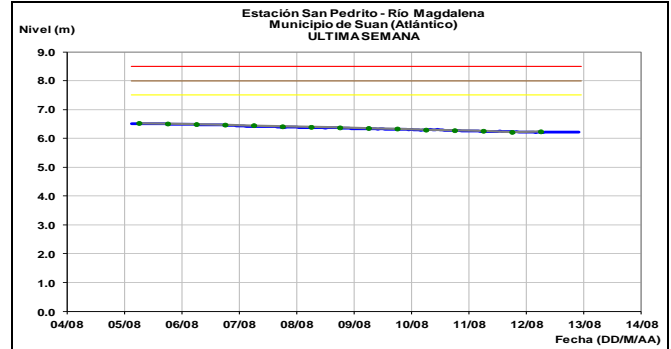
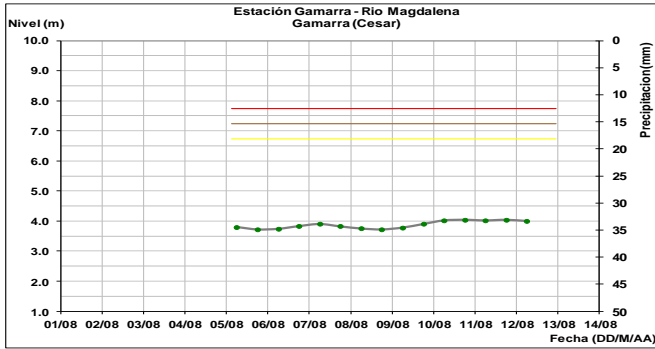


Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios para la época.



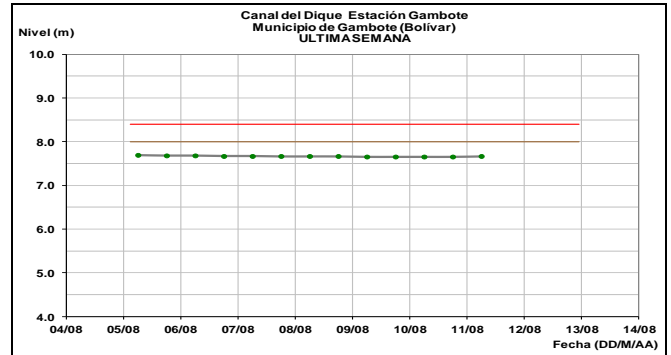
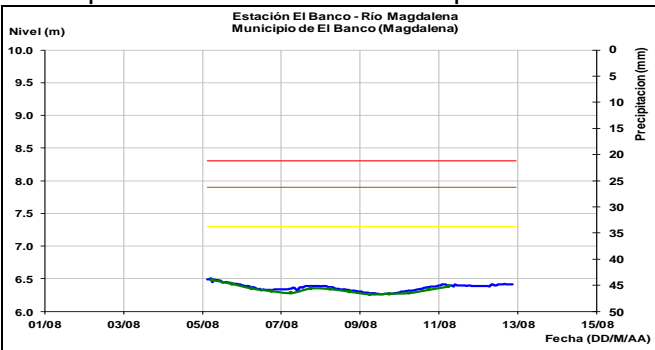
Leve ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.





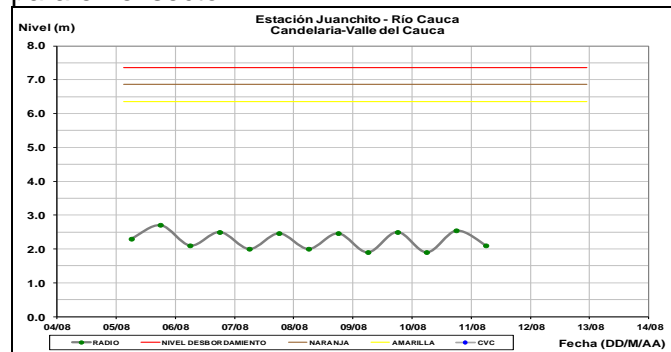
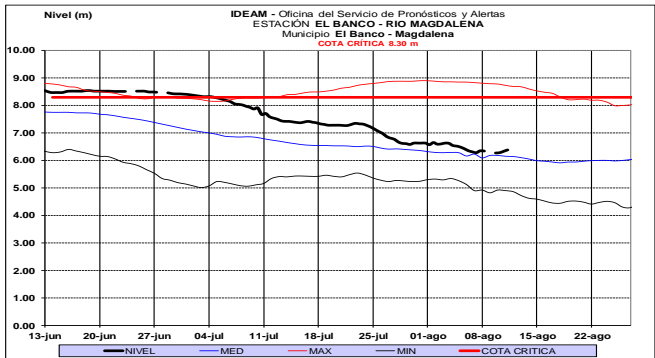
CUENCA BAJA

Niveles estables en el río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

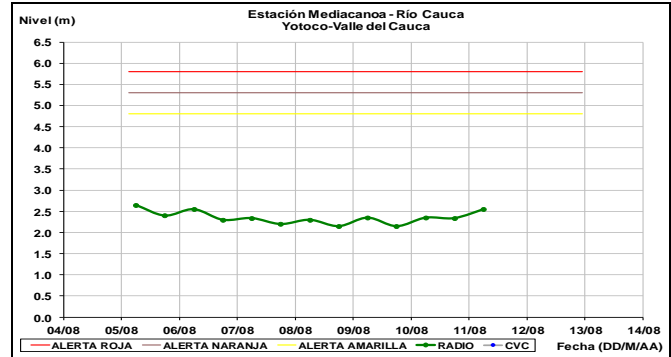
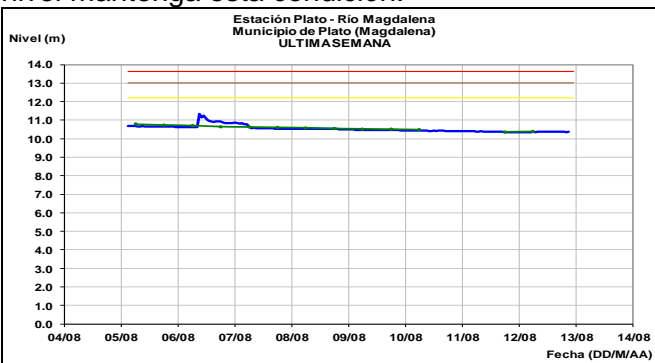


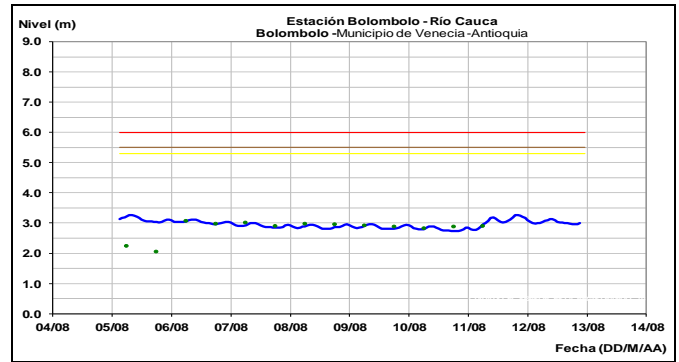
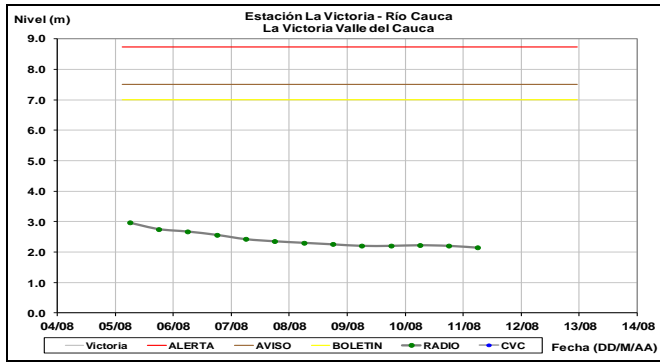
CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

El río Cauca en la cuenca alta reporta leves fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Se pueden presentar aportes significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún, dado que se pronostican precipitaciones para en el sector.

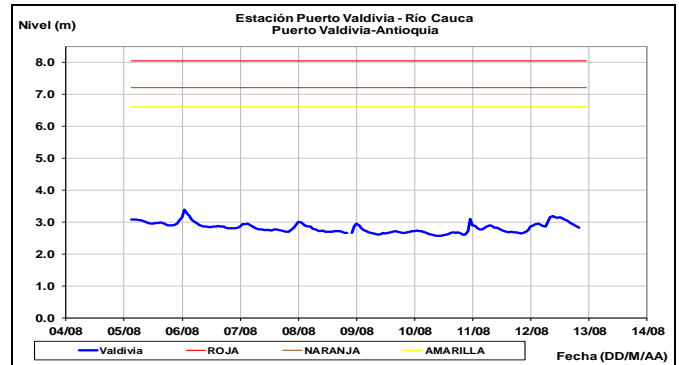
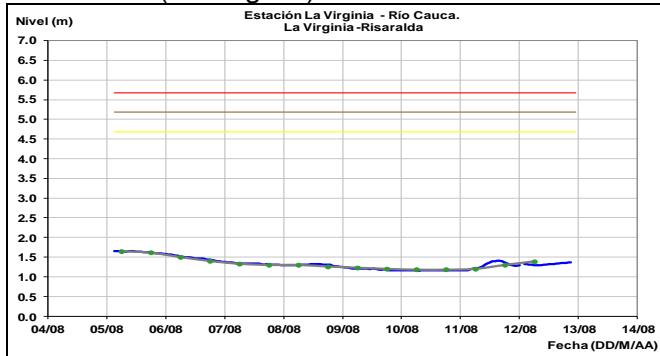


Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





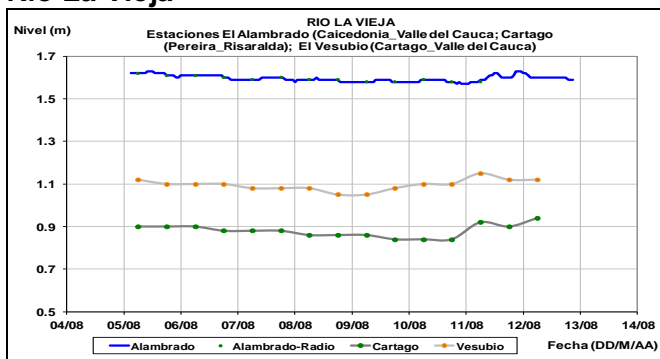
Río Cauca (La Virginia)



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Debido a las lluvias de variada intensidad registradas en el Eje Cafetero, se mantiene la alerta para los ríos y quebradas, de los departamentos de Caldas y Risaralda, especial atención para los ríos Otún, Arma, La Vieja, Risaralda, Chinchiná.

Río La Vieja



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

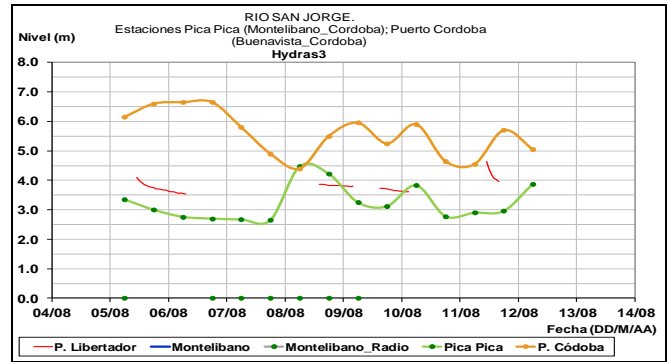
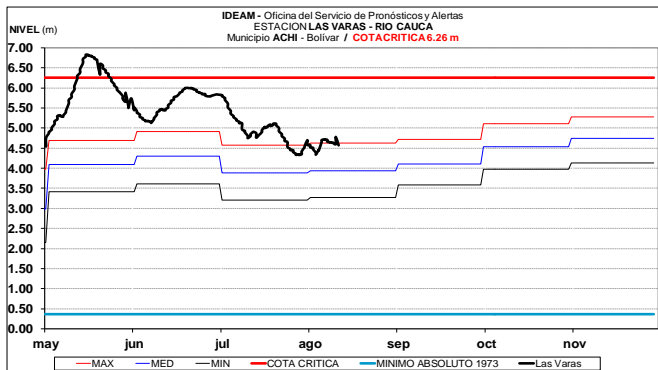
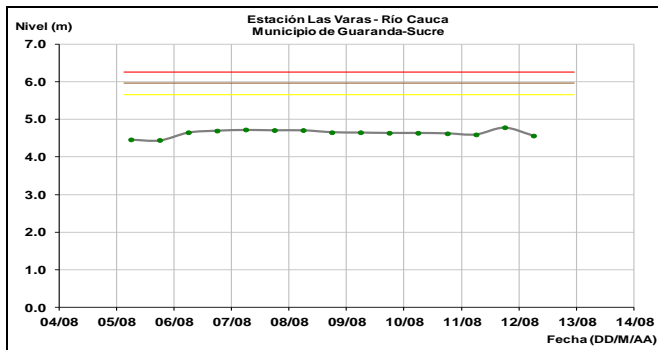
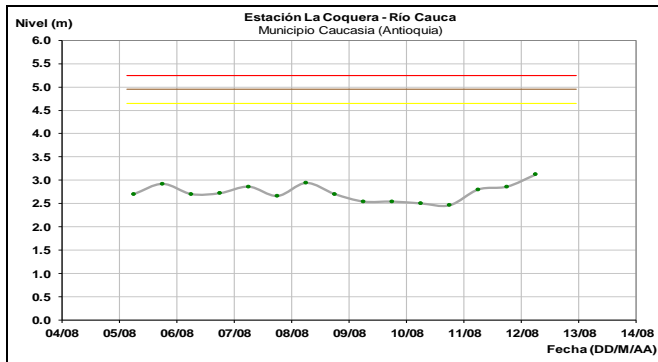
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia; por lo que se prevé generen nuevos incrementos súbitos particularmente en la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí), Tarazá, Man, Anorí y Nare. El IDEAM 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 estén atentos al comportamiento de los niveles.

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

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

CUENCA MEDIA-BAJA

Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones que se han registrado en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos ante posibles nuevos incrementos súbitos en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Minca, Manzanares, Guachaca, Piedras, Palomino, Gaira, Ancho, Don Diego, Buritaca, Dibulla, Ranchería, Tucurínca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Sevilla, Riofrío, entre otros, dado que se pronostican persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días por el paso de una onda tropical por esta zona del país

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Aunque los niveles tienden al descenso se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró el río San Jorge, en la estación Pica Pica, a la altura del municipio de Montelíbano, departamento de Córdoba, cerca la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento de los ríos San Pedro y San Jorge, especial atención en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Cesar y sus afluentes, en especial 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, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días por el paso de una onda tropical por esta zona del país.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS, DE LA REGION CARIBE
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la

región Caribe y que se pronostica persistan durante los próximos días por la entrada de una onda tropical, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Atlántico, Cesar y La Guajira, especial atención a los arroyos de Barranquilla.

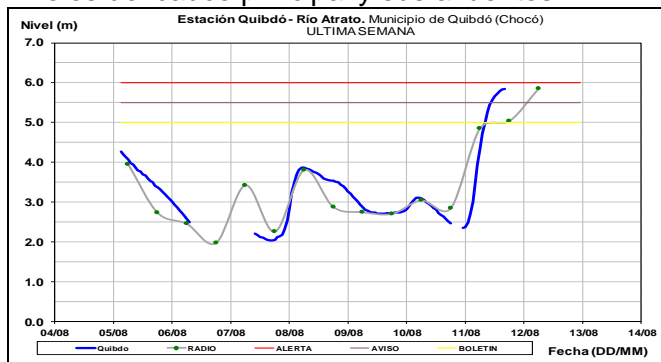
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE ARJONA (Gambote)

Aunque se observa descenso en los niveles del Canal del Dique, se mantiene esta alerta dado que los niveles a la altura del municipio de Arjona se encuentran altos. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles en el canal, así mismo prestar especial atención a la infraestructura de protección del mismo.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de ocurrencia de nuevas crecientes súbitas en el río Atrato, dadas las condiciones meteorológicas presentes en las cuencas aportantes al río Atrato. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes.

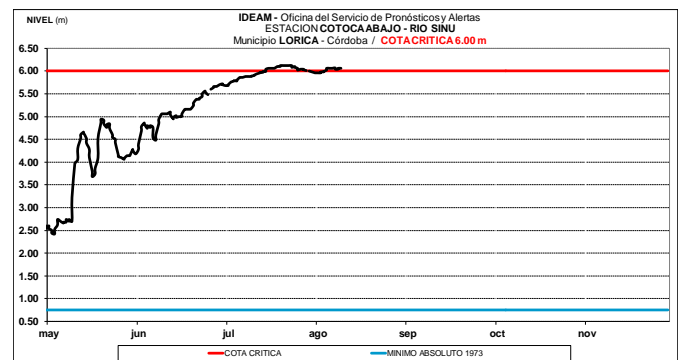
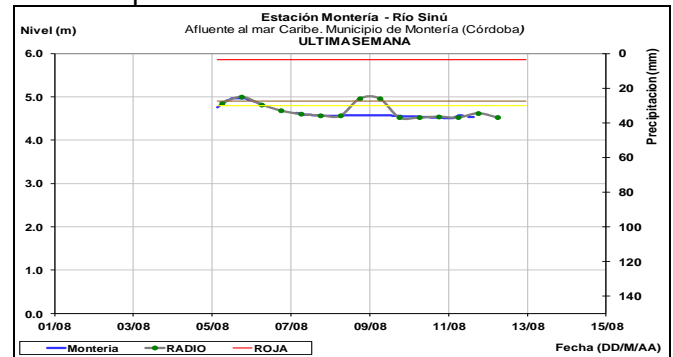


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta roja por niveles altos en algunos sectores del río Sinú y por lluvias de carácter fuerte que se han registrado en la región, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Montería, Loricá y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de

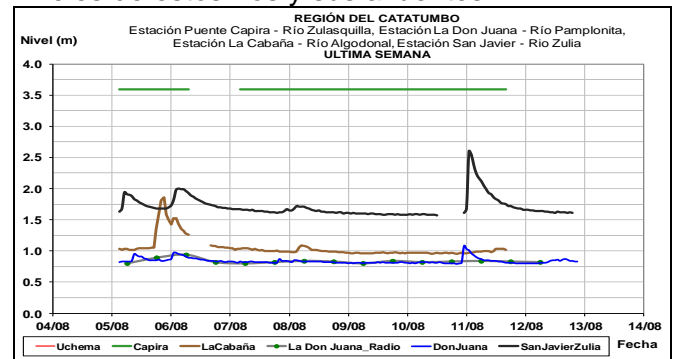
Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, dado que se han presentado nuevos incrementos moderados a la altura de Montería, producto de las fuertes lluvias registradas en la cuenca aportante.



CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta dado las fuertes lluvias que se han registrado en el departamento Norte de Santander, las cuales han generado crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Tarra, Tibú, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

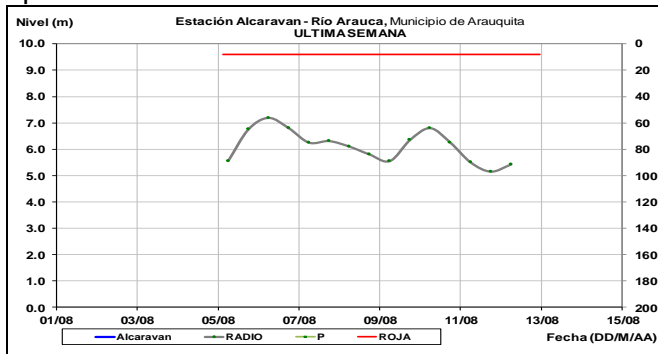


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta amarilla debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita. Igualmente, se prevé fluctuaciones en los niveles de los afluentes en la cuenca alta y en el cauce principal, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

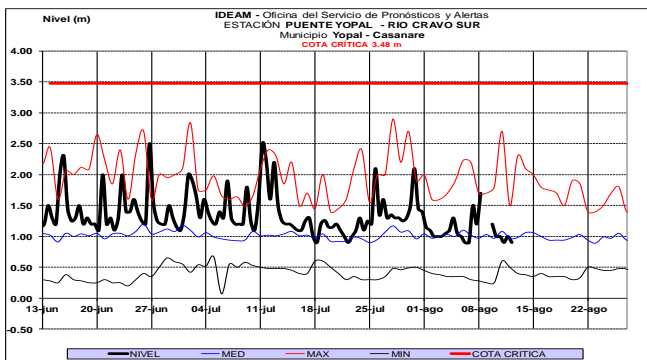


CUENCA DEL RÍO META

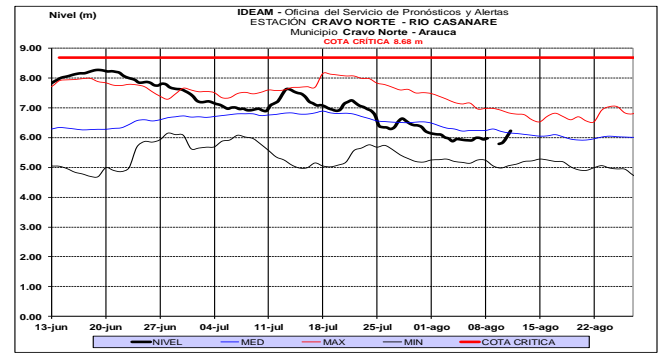
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO META Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta amarilla por incremento en el nivel del río Meta monitoreado en la estación Puente Lleras a la altura del municipio de Puerto López. Igualmente, se prevé según el pronóstico de tiempo lluvias en el piedemonte llanero en los departamentos de Guaviare, Casanare y Meta. El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Humea, así como los afluentes importantes de la zona del piedemonte en los departamentos enunciados anteriormente.

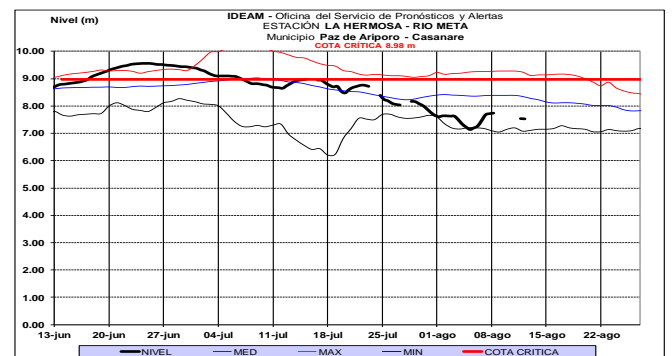
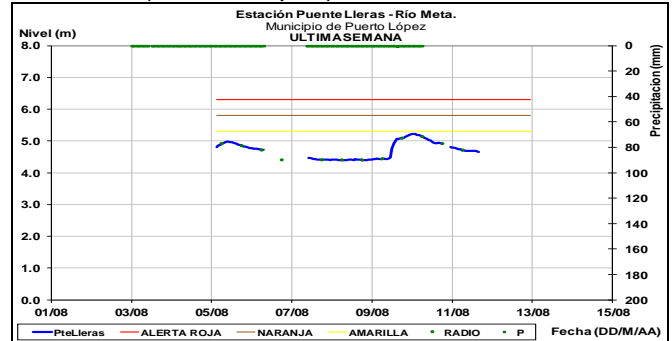
Río Cravo sur



Río Casanare



Río Meta (Puerto López)

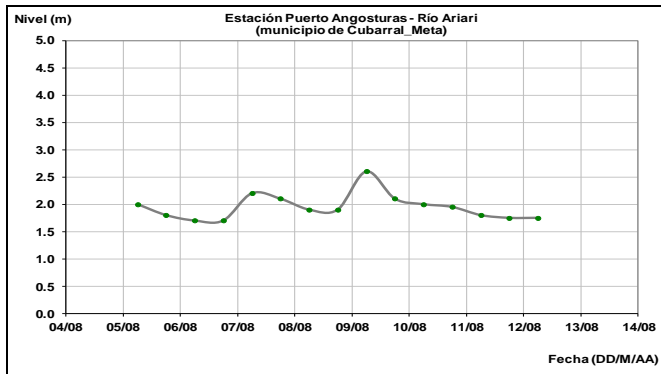


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

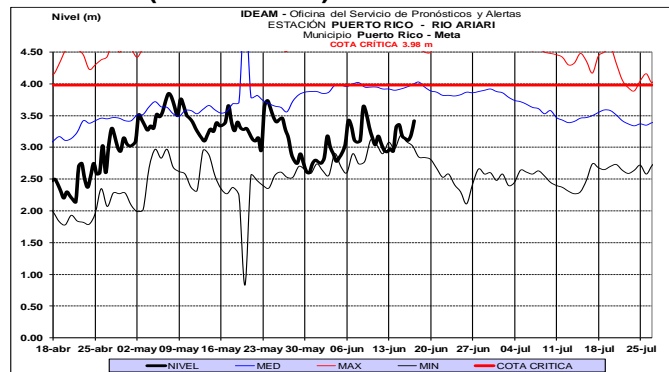
Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, en particular el río Ariari en las estaciones Puerto Angosturas y Puerto Rico, presentan fluctuaciones con moderado incremento de nivel, en tanto que los ríos Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, presentan ligeras fluctuaciones.

Río Ariari (Cubarral)

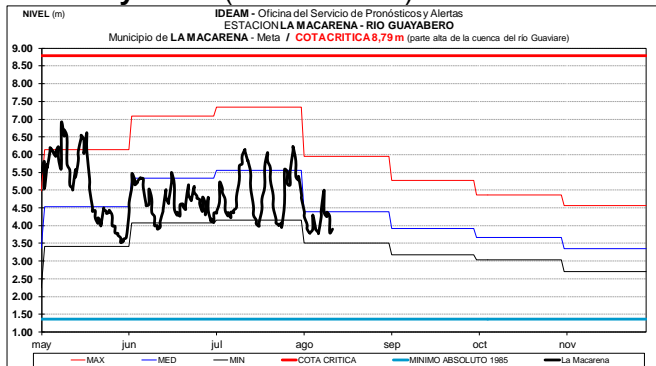
Niveles altos en el río Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico, producto de las lluvias registradas en la zona.



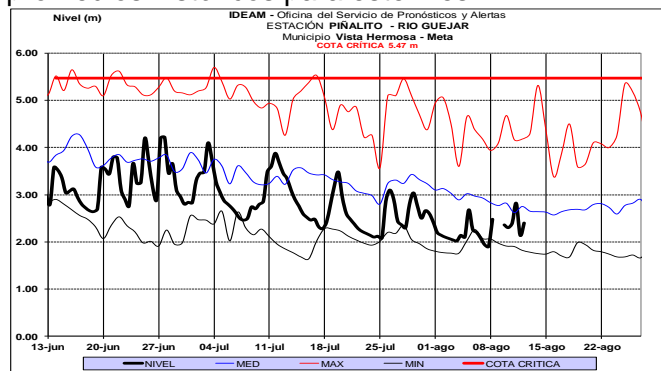
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

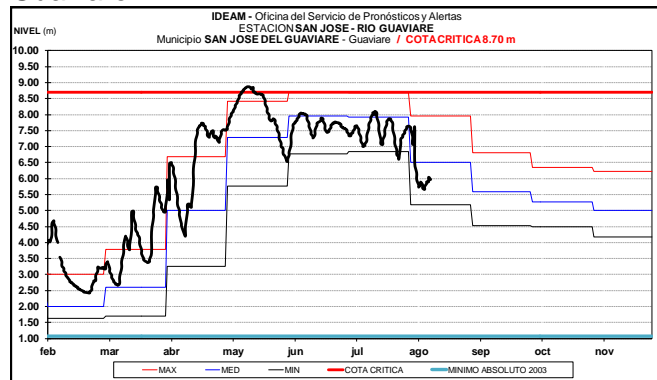


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores por debajo de los promedios históricos para este mes.



Río Guaviare

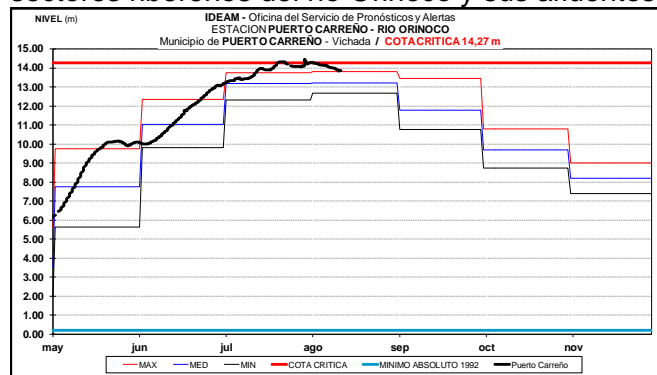
Leve ascenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta la estación San José, localizado sobre el río Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

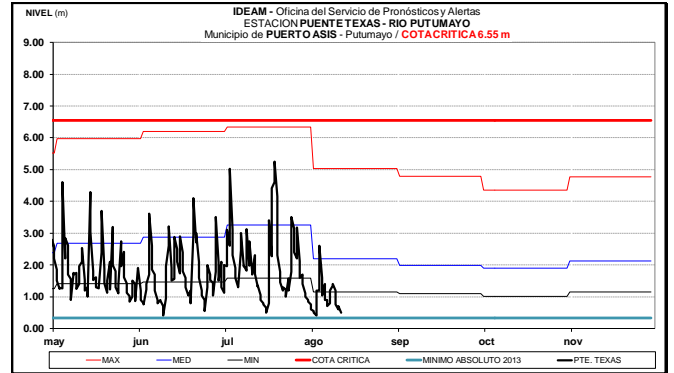
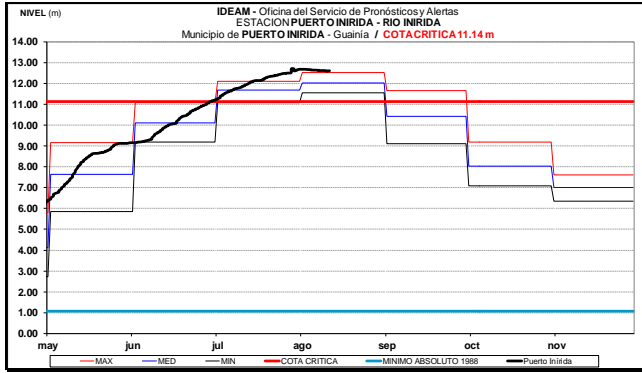
Se mantiene esta alerta en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), dado que continúan altos los niveles pero por debajo de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en los sectores ribereños del río Orinoco y sus afluentes.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

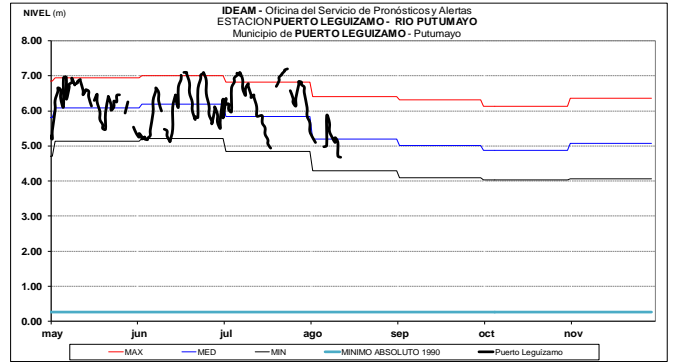
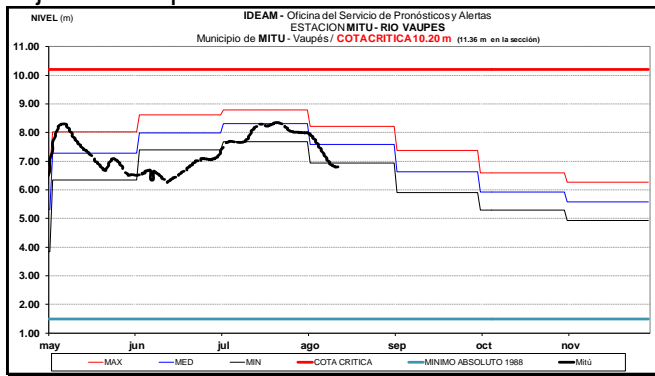
Se espera persistan los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación, producto de las lluvias ocurridas en los días anteriores en las principales cuencas aportantes. Se recomienda a pobladores ribereños 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), muestra descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios bajos de la época.

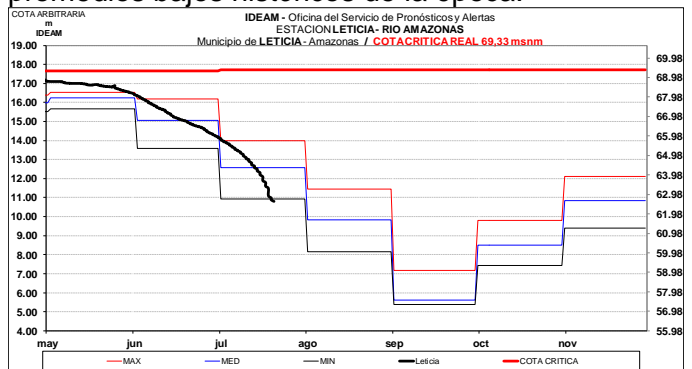
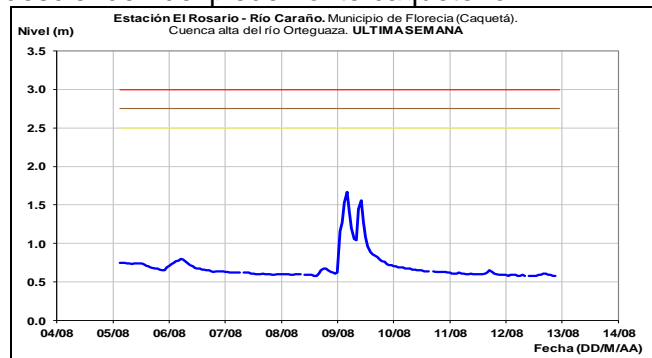


RÍO AMAZONAS

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.

CUENCA RÍO CAQUETA

Estabilidad en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Ortegaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño.



GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá. 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 los ríos León y Mulatos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

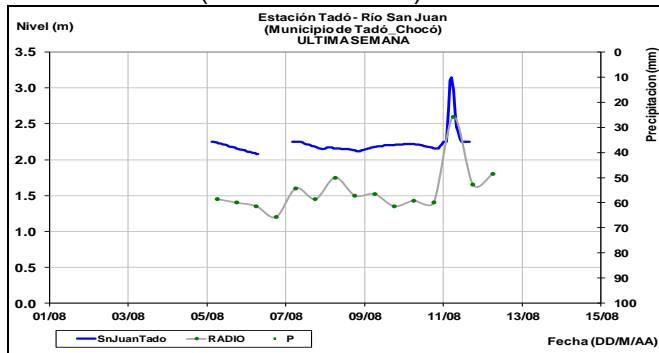
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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.

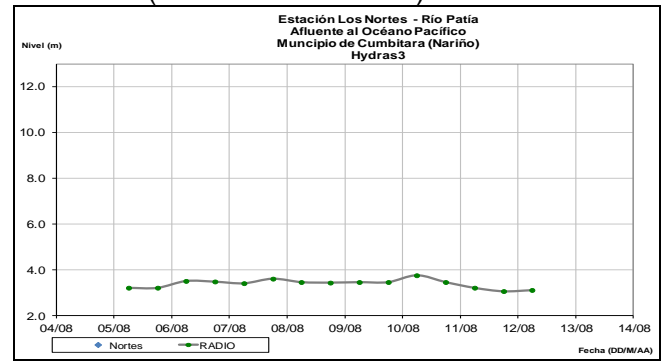
AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca; las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, por tanto, se prevé incrementos súbito en los niveles de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó, Calambre, Naya, Micay y sus tributarios, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos; igualmente, se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas, en particular en Cisneros, municipio de Buenaventura (Valle del Cauca).

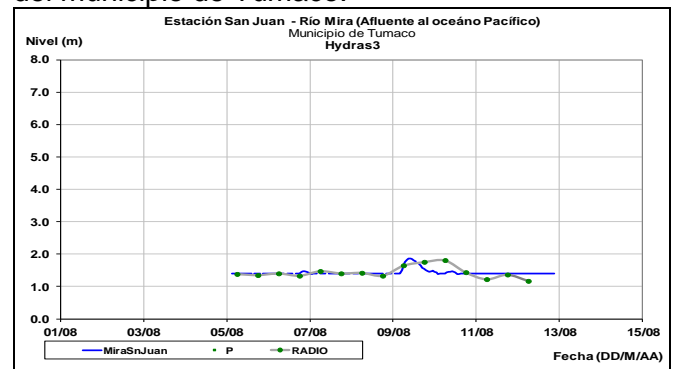


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

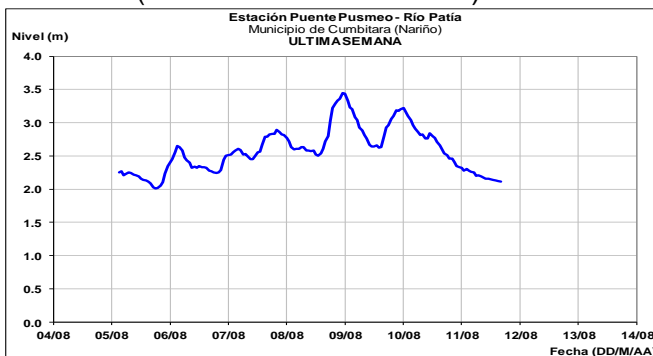
Se prevé oscilaciones en el cauce principal del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en inmediaciones del área rural del municipio de Tumaco.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado descenso en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



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 pronosticados 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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