

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

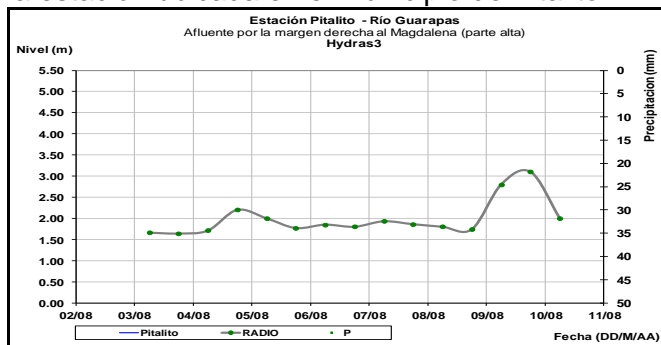
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

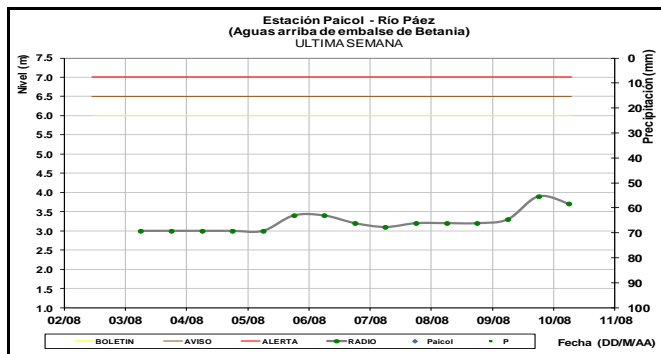
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

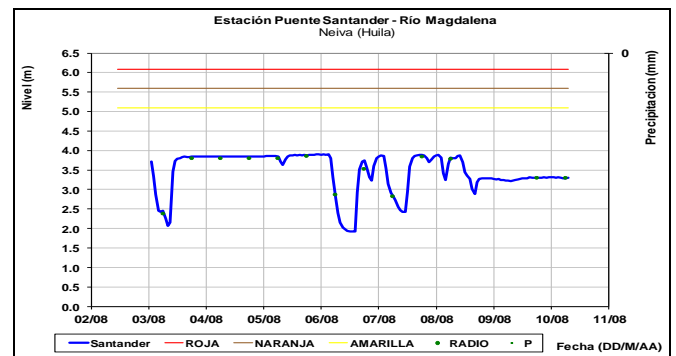
Registra descenso en el nivel el río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito.



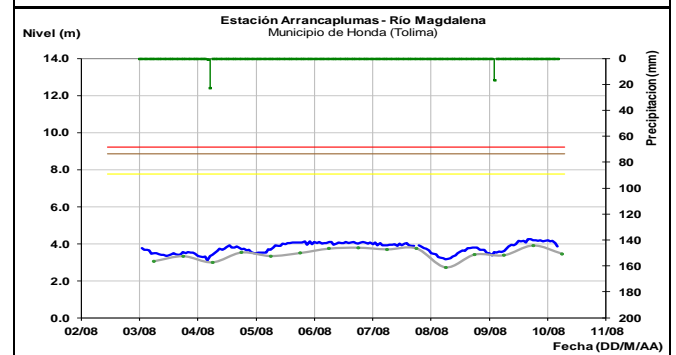
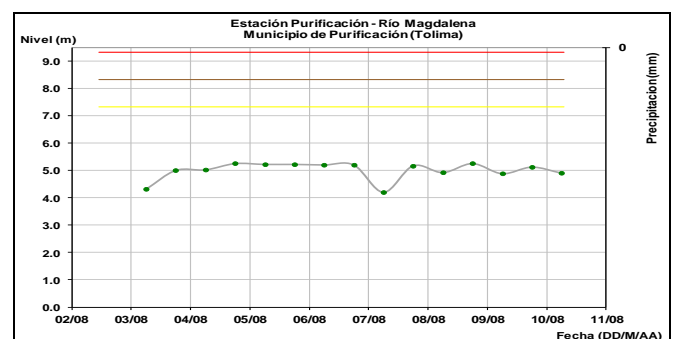
Fluctuaciones con tendencia al descenso, presenta el río Páez en la estación Paicol ubicada en el municipio de La Plata.

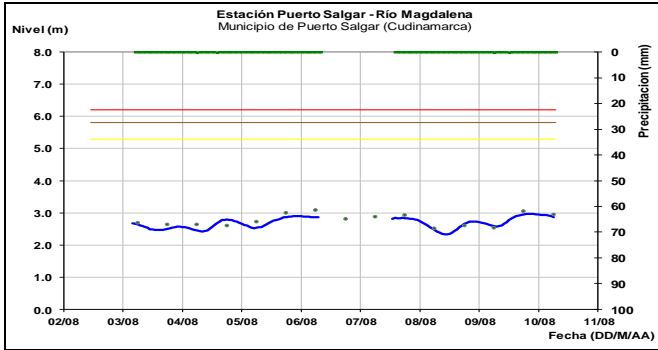
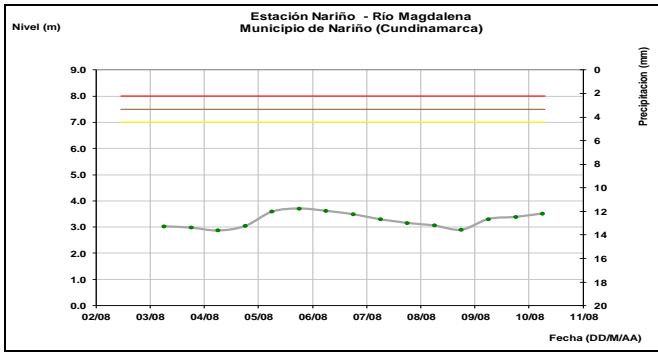


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta estabilidad en el nivel, temporal los niveles. Cabe aclarar que el comportamiento de esta estación se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



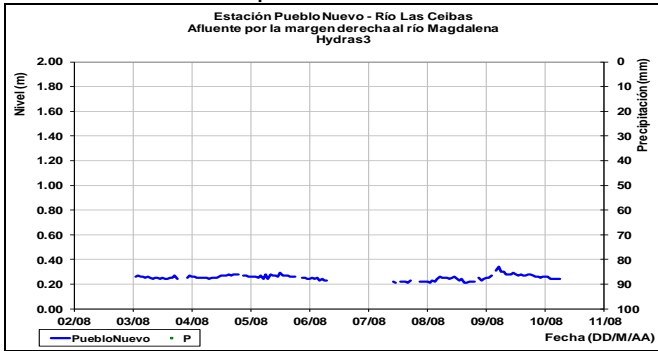
Continua presentando niveles estables en el embalse de Betania, por ausencia de precipitaciones de gran magnitud el nivel del río Magdalena presenta niveles estables en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



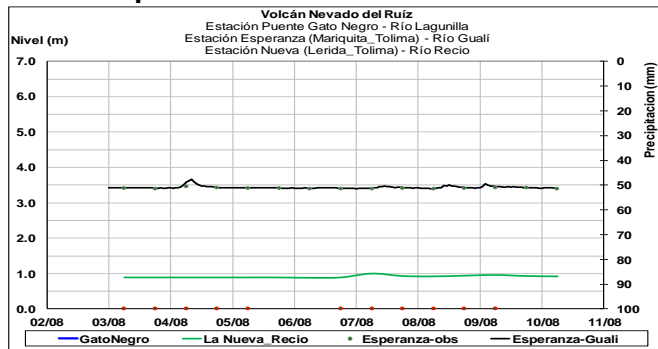


Afluentes en el sector: dado que no se han presentado precipitaciones de gran magnitud no se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector, los cuales se encuentran actualmente con niveles estables.

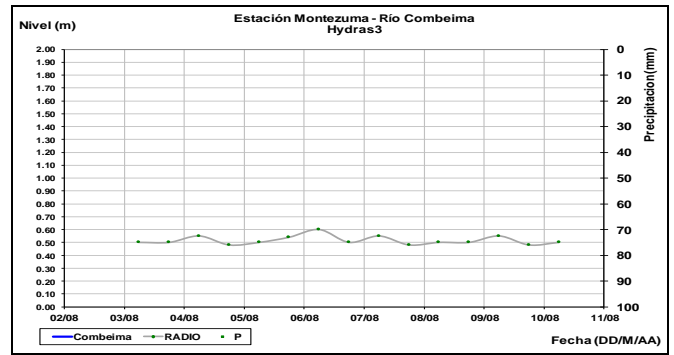
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

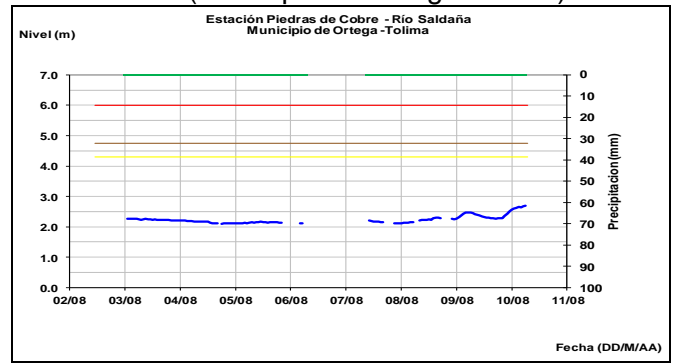


Río Combeima



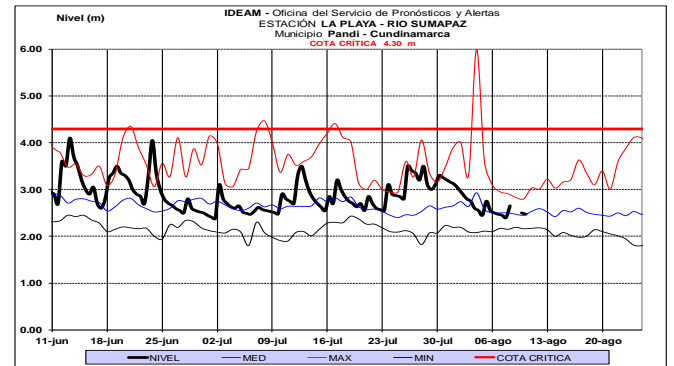
El río Saldaña presenta estabilidad en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Río Sumapáz

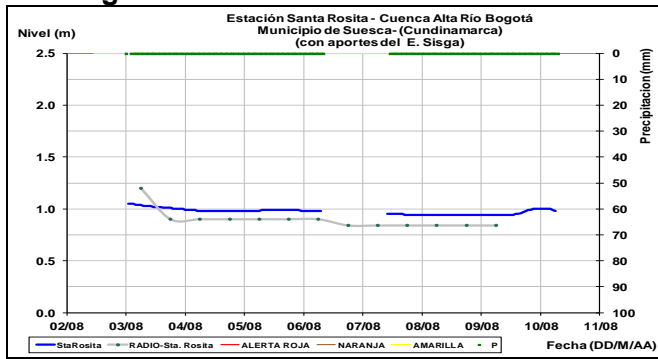
Descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar. Se espera que los niveles continúen fluctuando por encima de los valores promedio para la época.



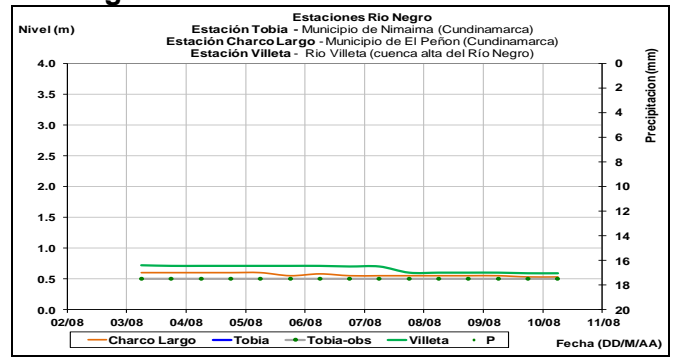
Río Bogotá

Estabilidad 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).

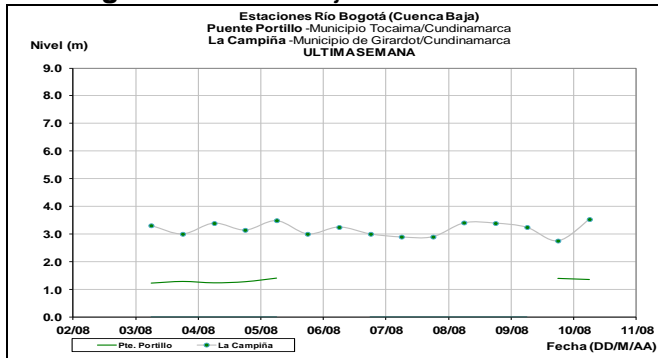
Río Bogotá - Cuenca Alta



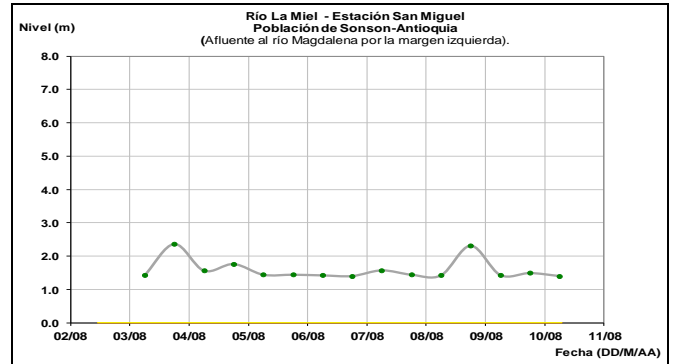
Río Negro



Río Bogotá - Cuenca Baja

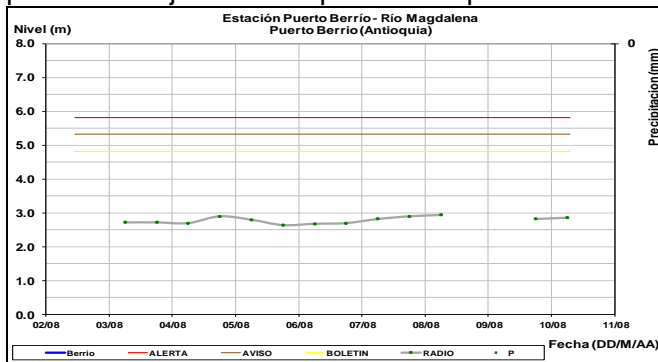


Río La Miel



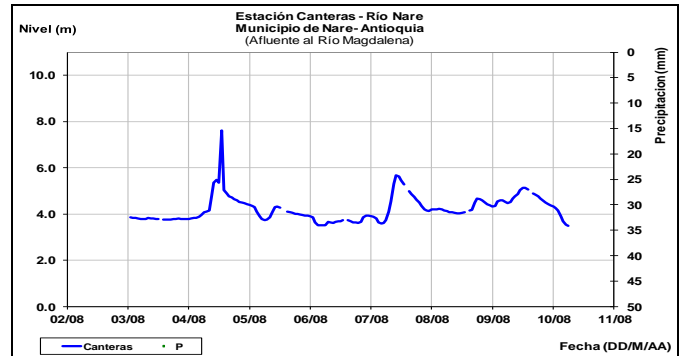
CUENCA MEDIA

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



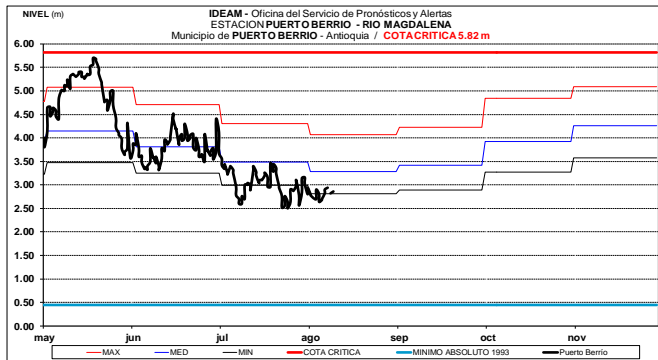
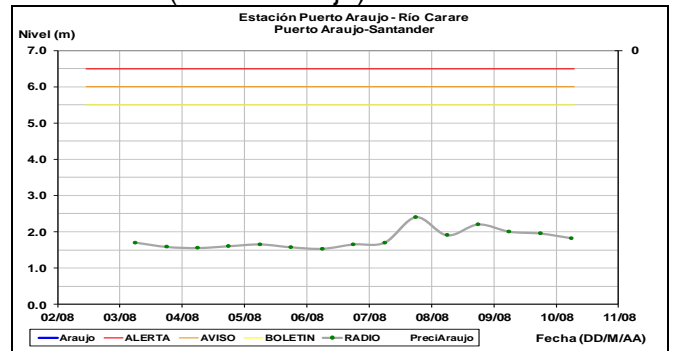
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Nare, en el municipio de Puerto Nare, en Antioquia.

Río Nare



Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Mogoticos, Opón, Carare y Lebrija.

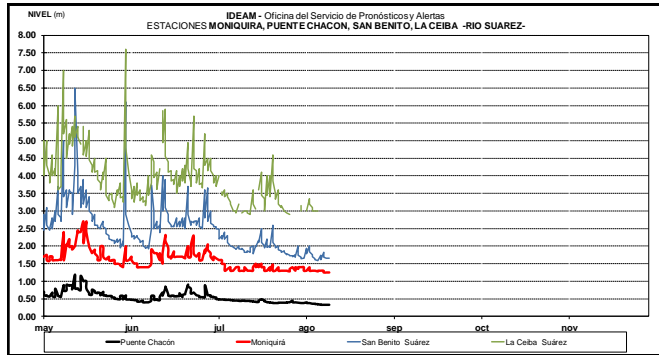
Río Carare (Puerto Araujo)



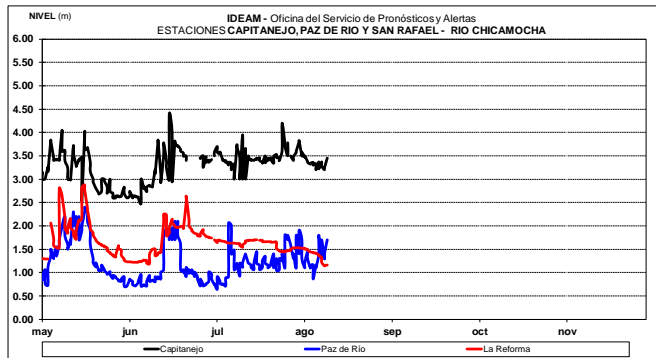
Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel y Negro.

Oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

Río Suarez



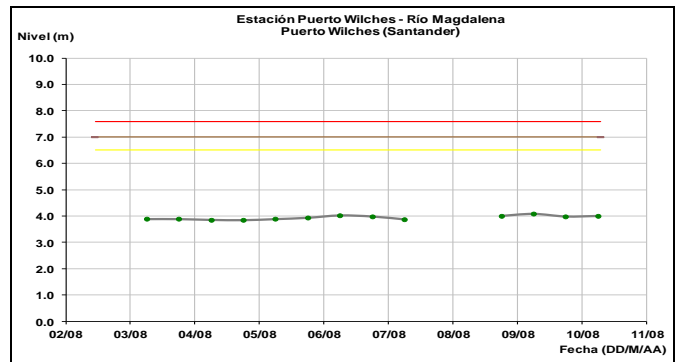
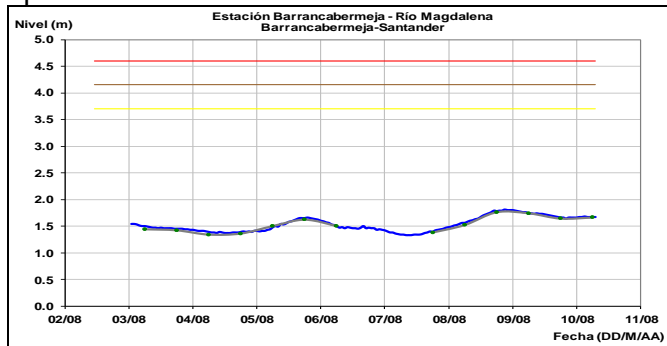
Río Chicamocha



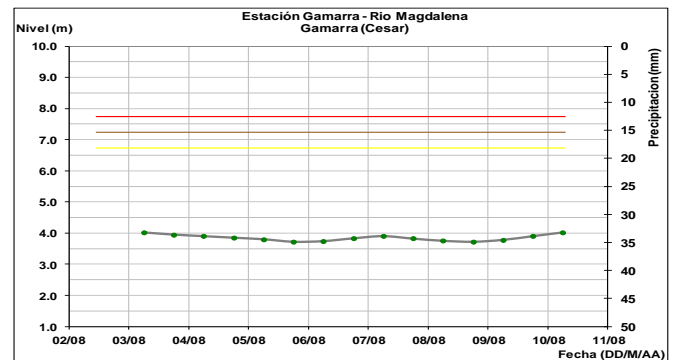
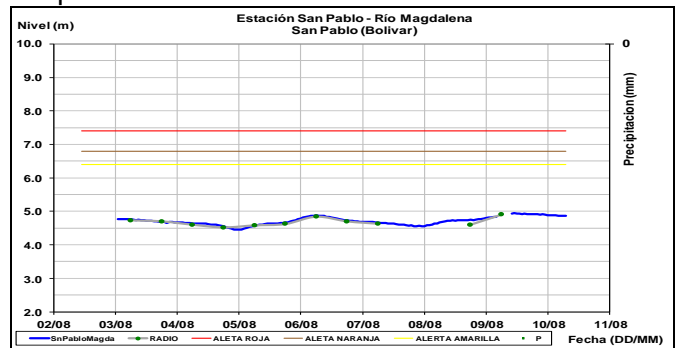
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por debajo de los promedios para la época.

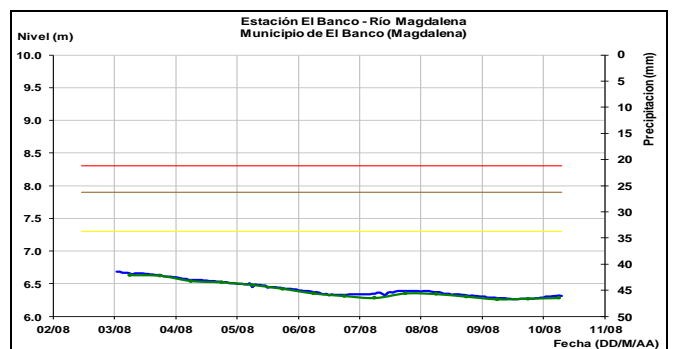


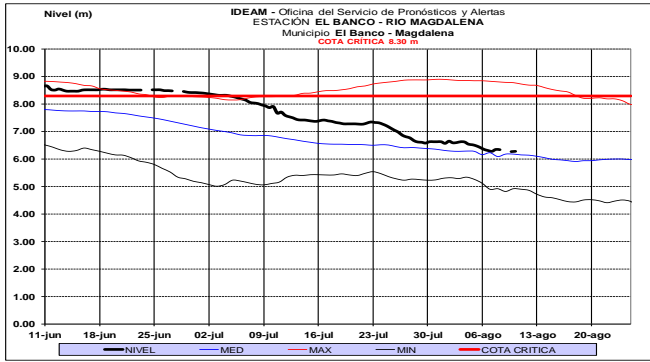
Leves variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.



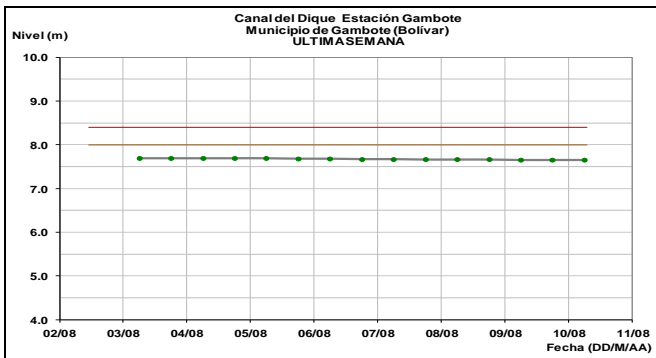
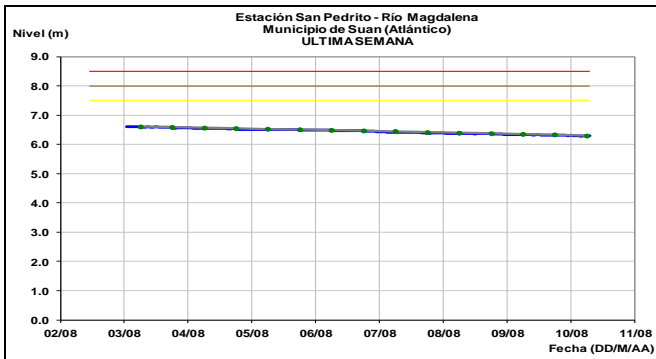
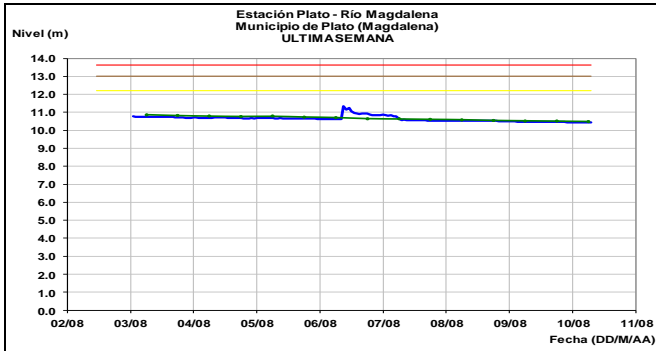
CUENCA BAJA

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





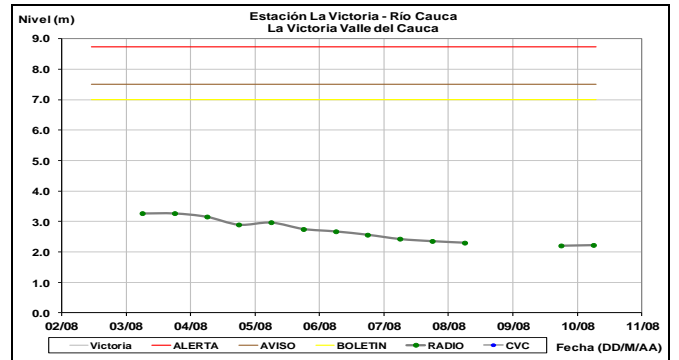
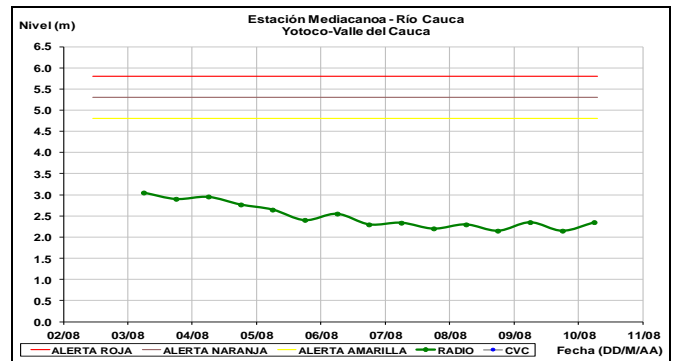
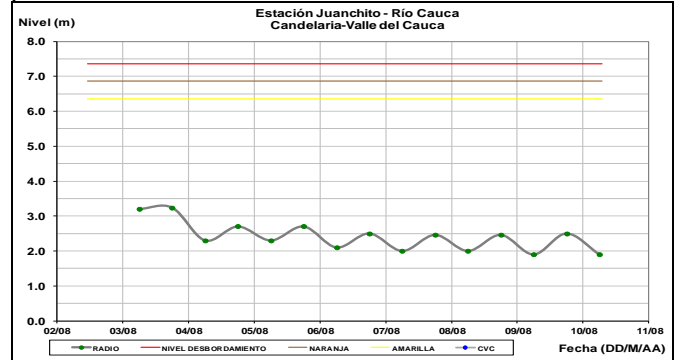
Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.



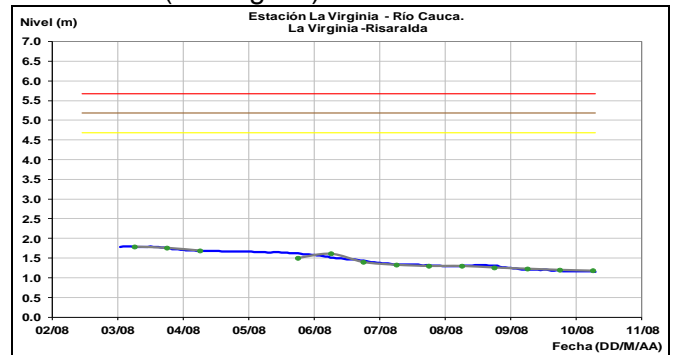
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca en la cuenca alta reporta descenso en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. No se prevé aportes significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún, dado que no se pronostican precipitaciones para el sector en las próximas horas.

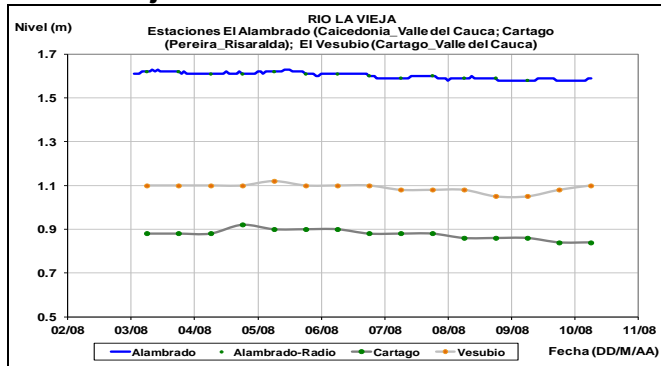


Río Cauca (La Virginia)



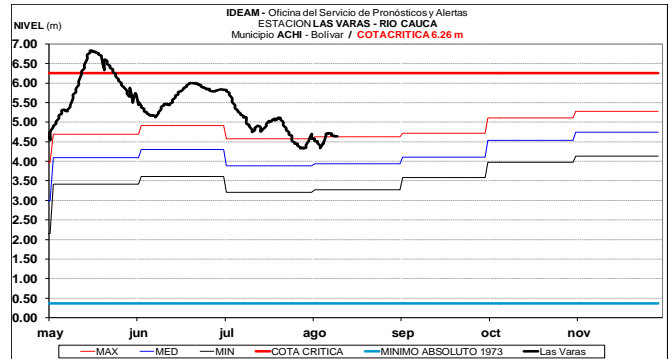
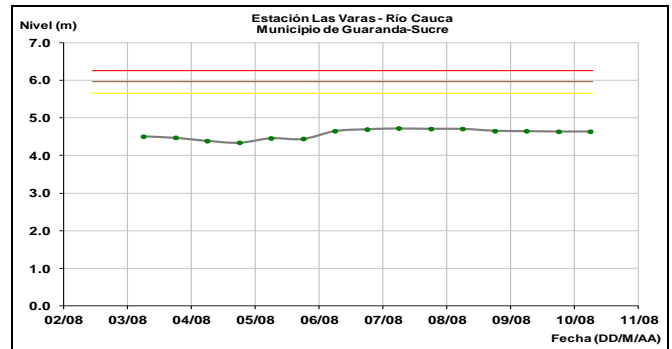
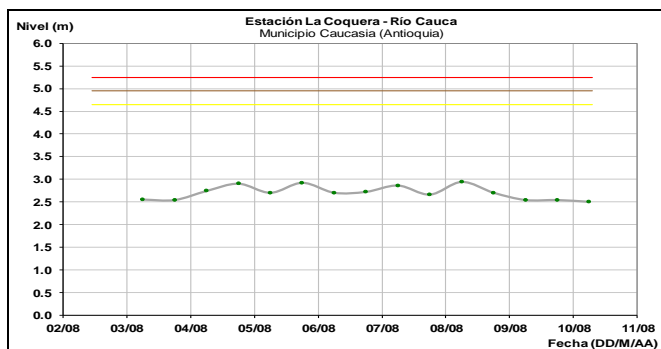
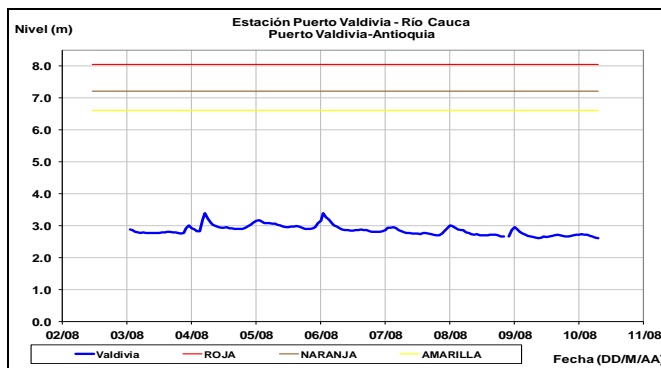
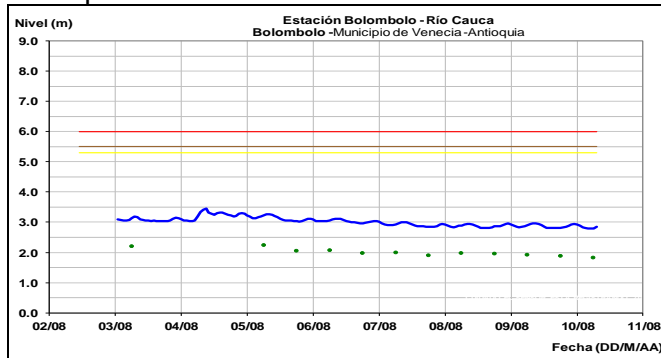
Moderadas fluctuaciones en los niveles con ligera tendencia al ascenso en los ríos de la zona del eje cafetero, tales como: La Vieja, Otún, Arma, Chinchiná y demás afluentes y quebradas.

Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el norte del departamento de Antioquia; por lo que se prevé generen crecientes súbitas 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

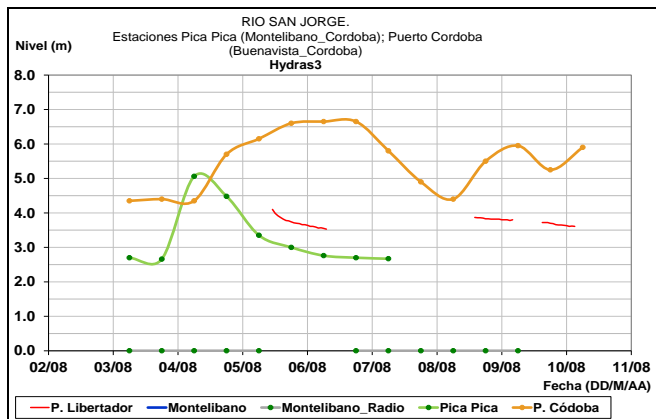
Se registra niveles altos en la cuenca baja del río Cauca, desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Achí (Bolívar), por tanto, el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

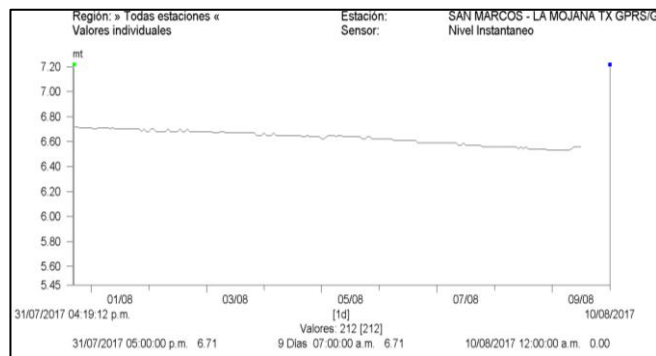
Se baja el umbral de alerta roja a naranja, dado el descenso en los niveles del río San Jorge, para la estación Pica Pica y a la altura del municipio de Montelíbano, departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y

Regional estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones de los ríos San Pedro y San Jorge, especial atención en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

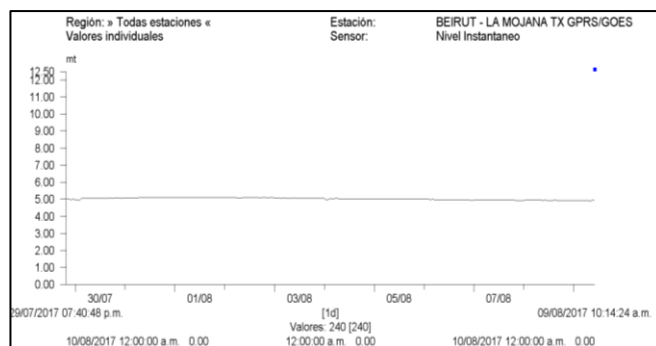


Región de la Mojana

Leve descenso en el nivel en sectores de la ciénaga de San Marcos.



La Ciénaga de Ayapel monitoreada en la estación Beirut presenta niveles estables.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: 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 la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales podrían generar nuevos 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 de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Gaira, Minca, Manzanares, Ancho, Don Diego, Buritaca, Dibulla, Ranchería, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Sevilla, Riofrío, Tucurín y Guatapurí 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.

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

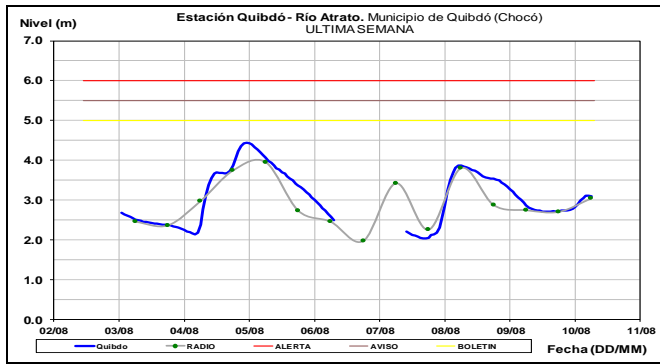
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Cesar y sus afluentes, en especial los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí y Cesarito. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos 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 AMARILLA: 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 con presencia de actividad eléctrica 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.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

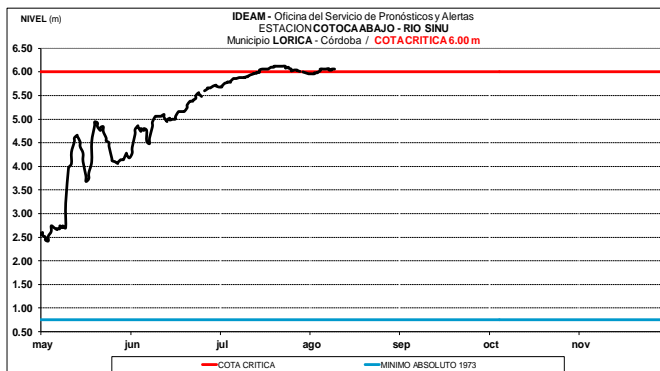
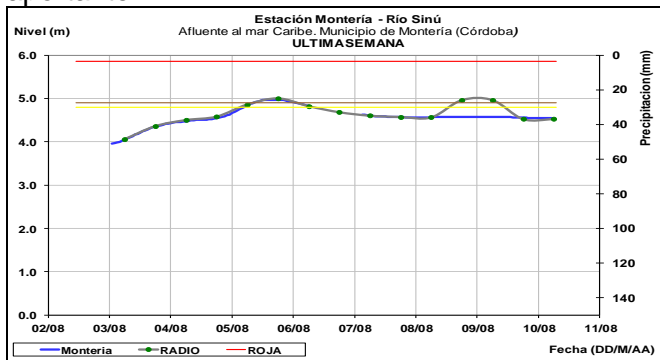
Tendencia al descenso en las últimas horas en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

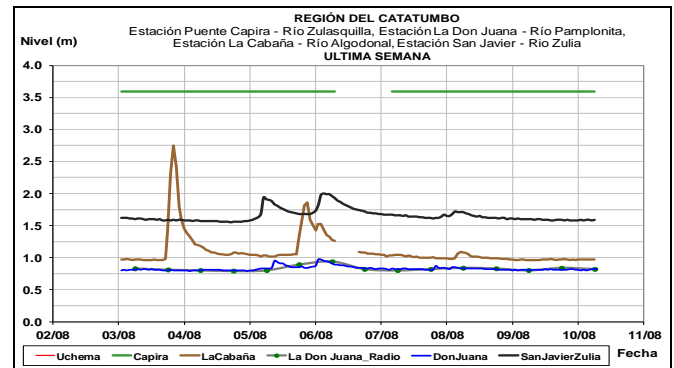
Se mantienen la alerta roja por niveles altos en algunos sectores del río Sinú y por lluvias de carácter fuerte que se han registrado en la región, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, 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

Registra niveles estables para toda la cuenca del Catatumbo en el departamento Norte de Santander, para los ríos Algodonal, Tarra, Tibú,

Zulasquilla, Pamplonita y Zulia. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

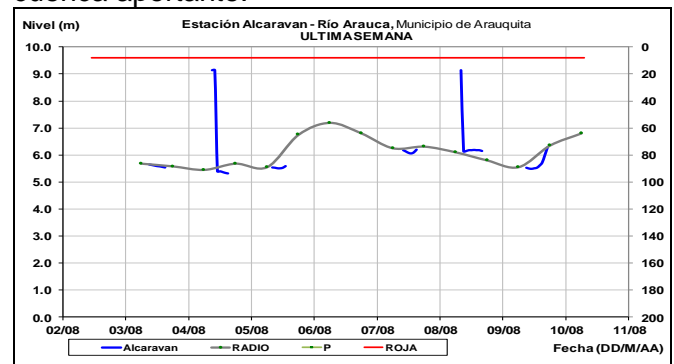


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta amarilla debida a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita. Igualmente, se prevé ligeras 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

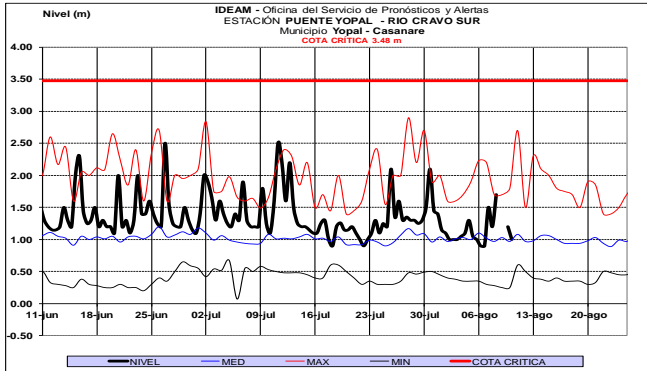
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS TRIBUTARIOS AL RIO META.

Los niveles del río Meta en la cuenca media se mantienen altos en las estaciones Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

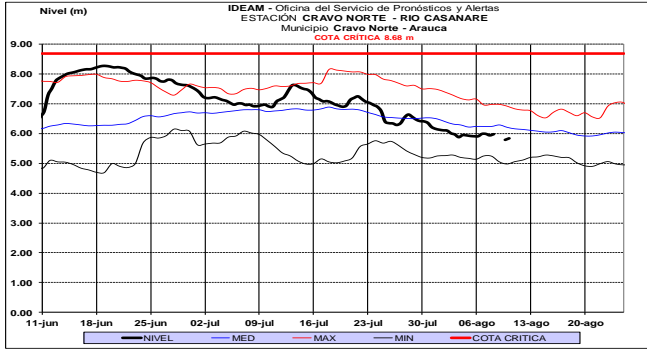
Dado que no se descartan lluvias en el piedemonte llanero se pueden presentar crecientes súbitos en los tributarios al río Meta, especialmente en los ríos Guatiquía, Guacavía, Guayuriba, Negro, Humea y sus aportantes,

igualmente, se pueden presentar incremento en los niveles de los ríos Upía, Cusiana y Cravo Sur. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estén atentos ante probables crecientes súbitas de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

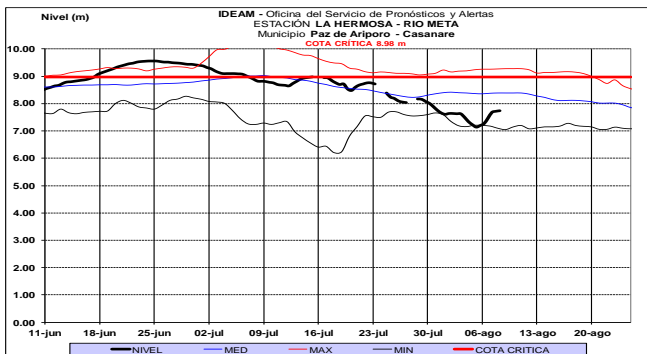
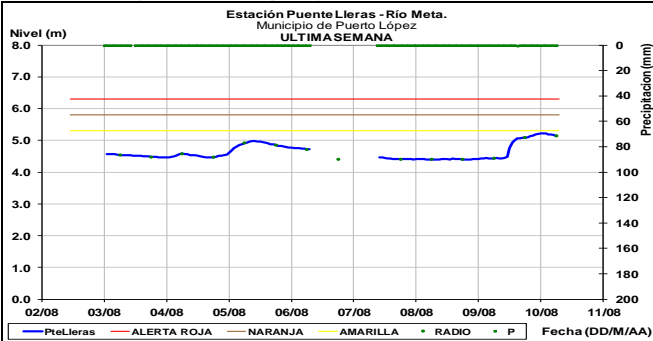
Río Cravo sur



Río Casanare



Río Meta (Puerto López)

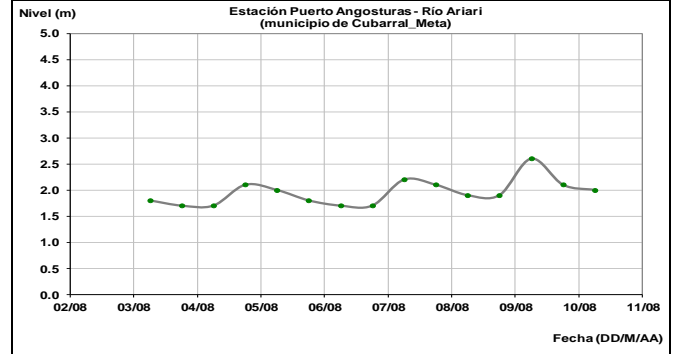


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

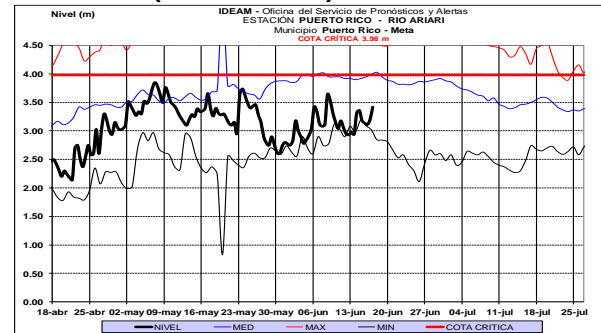
Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, en particular el río Ariari en las estaciones Puerto Angosturas y Puerto Rico, presentan fluctuaciones con moderado incremento de nivel y tendencia al descenso, en tanto que los ríos Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, presentan moderadas fluctuaciones.

Río Ariari (Cubarral)

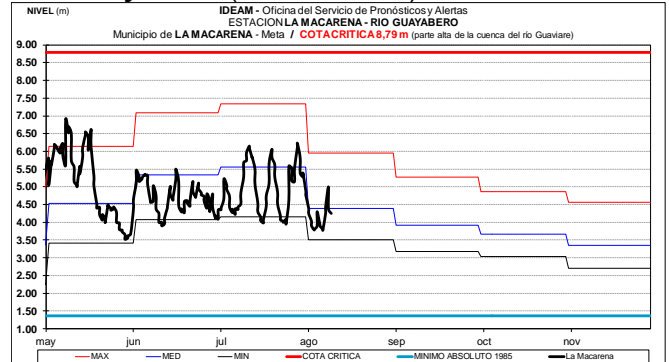
Niveles altos en el río Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico, producto de las lluvias registradas en la zona.



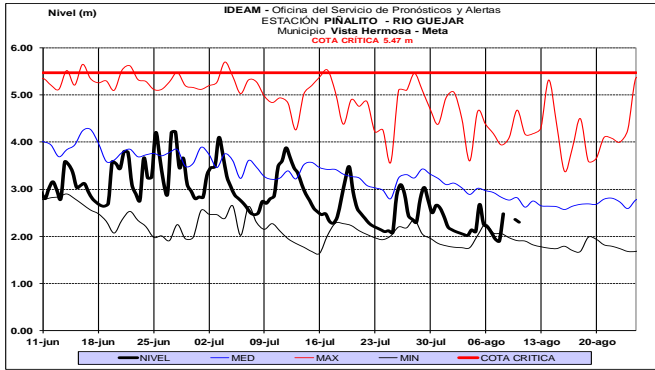
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

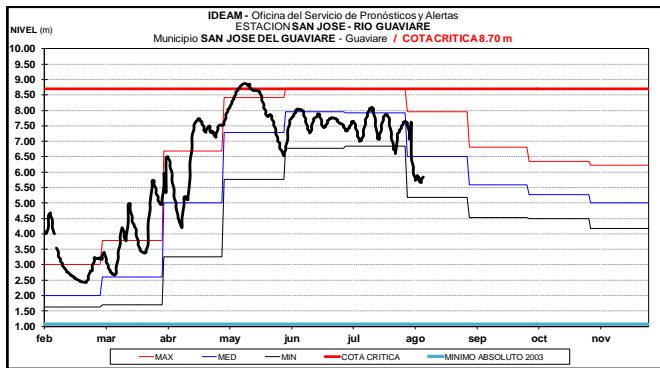


Río Güejar (San Juan de Arama), registra moderadas fluctuaciones, con valores por debajo de los promedios históricos para este mes.



Río Guaviare

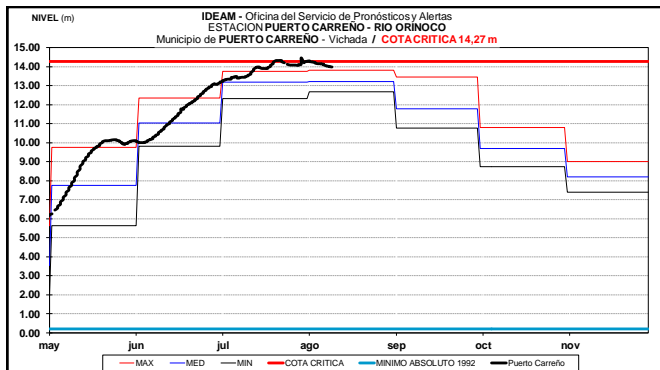
Descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta la estación San José localizado sobre el río Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

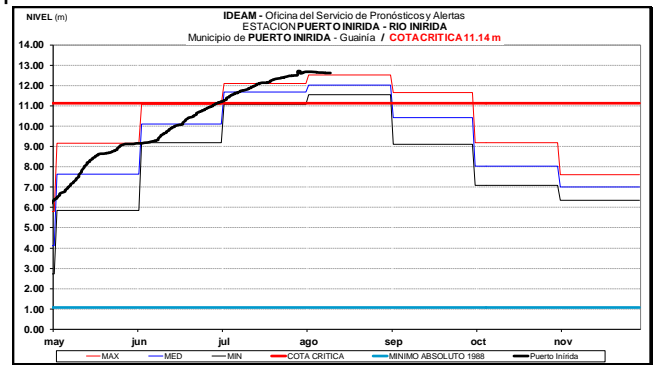
Se mantiene este nivel de alerta en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), dado que presenta tendencia de descenso en los niveles con valores en el rango de altos por debajo de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en los sectores ribereños.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

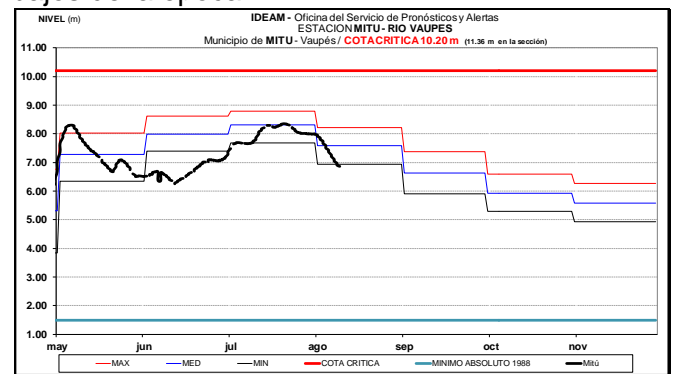
Se espera que durante los siguientes días se mantengan los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación, producto de las lluvias ocurridas en los días anteriores en la región. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por la alta probabilidad de ocurrencia de inundaciones que se puedan estar presentando.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

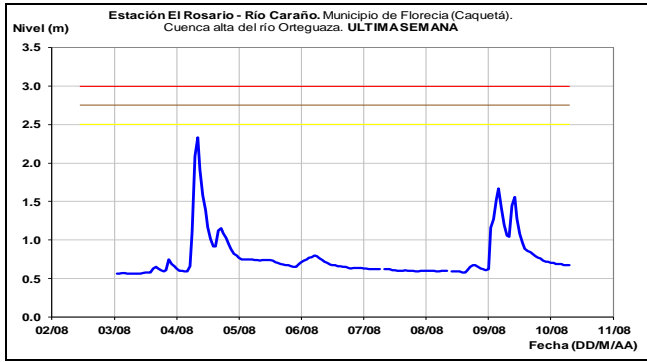
RÍO VAUPÉS

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.



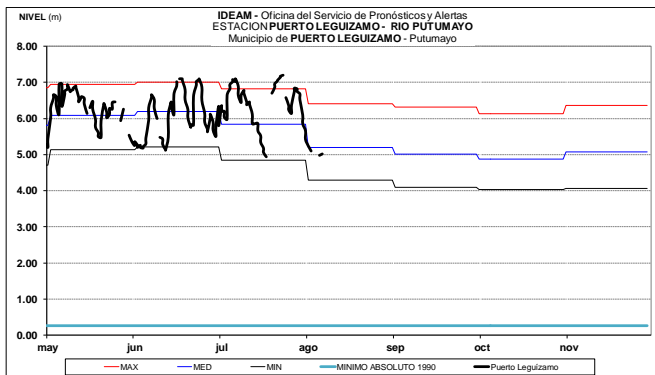
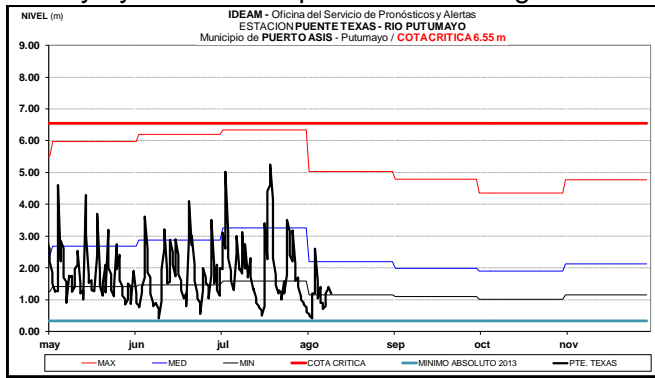
CUENCA RÍO CAQUETA

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño.



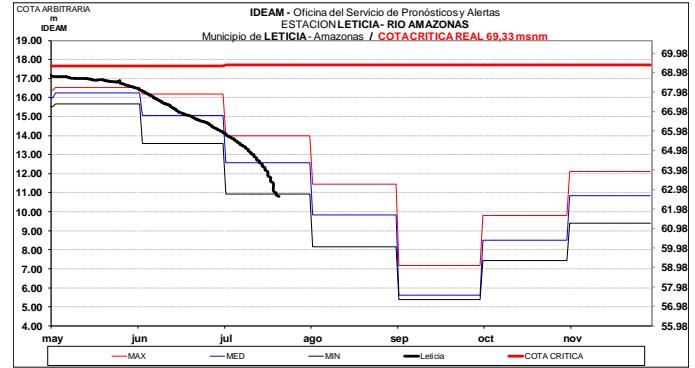
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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.



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.



GOLFO DE URABÁ

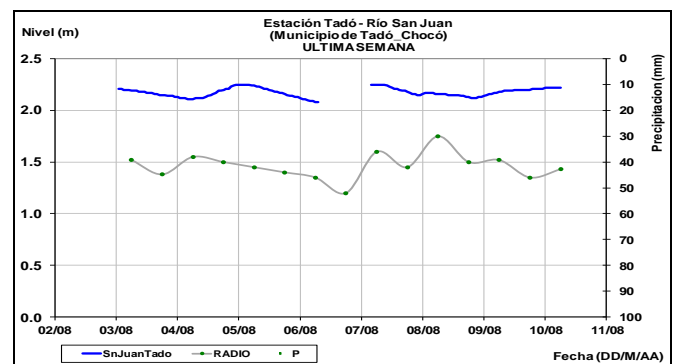
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Según el pronóstico de tiempo se prevé la ocurrencia de lluvias intensas asociadas al paso de una onda tropical que afectará la zona del 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.

AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

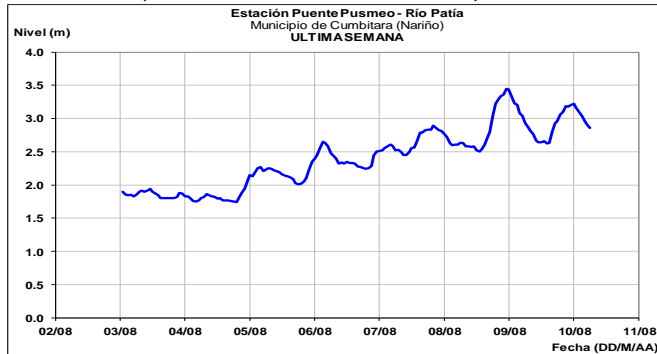
Se baja el nivel de alerta, dadas las condiciones de disminución de lluvias en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca; por tanto, se prevé descenso en los niveles de los ríos San Juan, Anchicayá, Baudó, Docampadó, Calambre, Naya, Micay y sus tributarios, entre otros. Sin embargo, se recomienda especial atención ante probables crecienter súbitas en el río Dagua y demás ríos alrededor del municipio de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



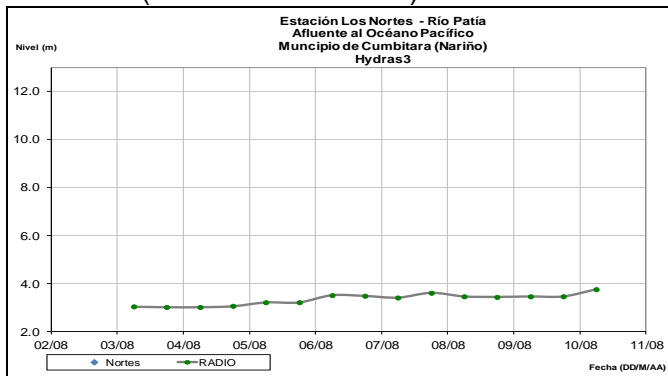
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado ascenso 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)

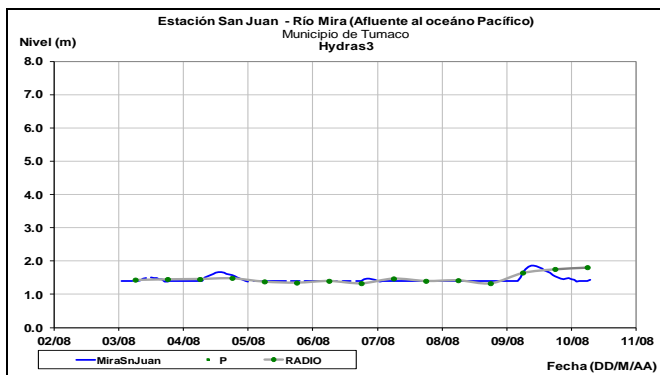


Río Patía (estación Los Nortes)



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.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
HENRY A. ROMERO PINZON

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