



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 306

Bogotá D.C., Martes 1 de noviembre de 2016
Hora de actualización: 11:30 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

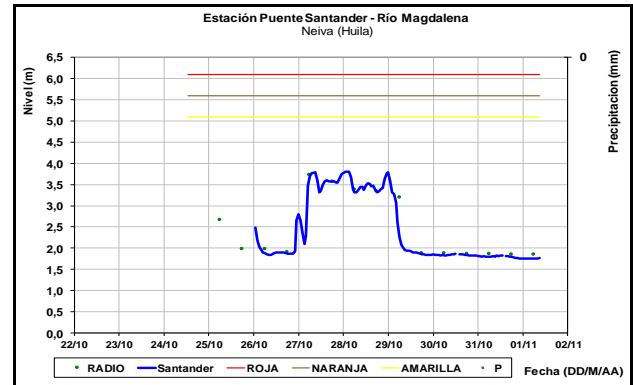
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

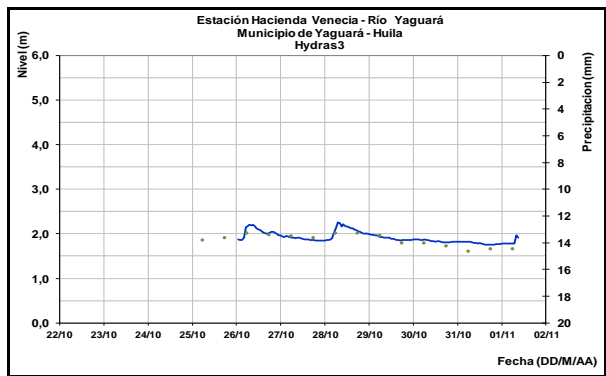
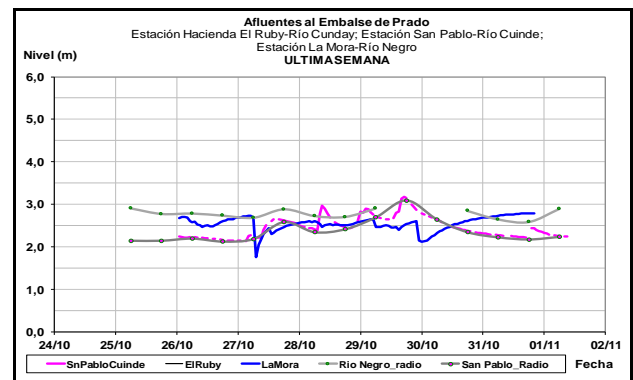
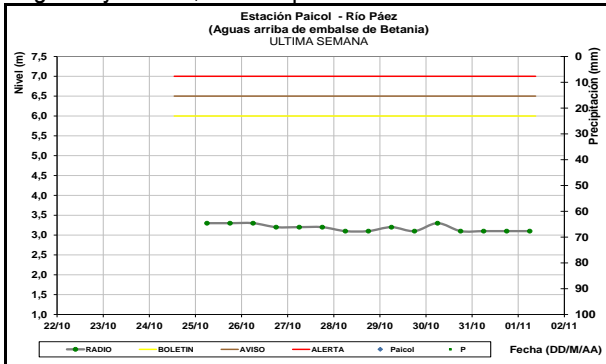
En general prevalecen los niveles dentro de un rango estable en la cuenca alta, media y baja del río Magdalena.

CUENCA ALTA

Estabilidad en el nivel registra el río Páez en el municipio de Paicol – Huila, río Yaguará y Guarapas en el municipio de Yaguará y Pitalito, en el departamento del Huila.

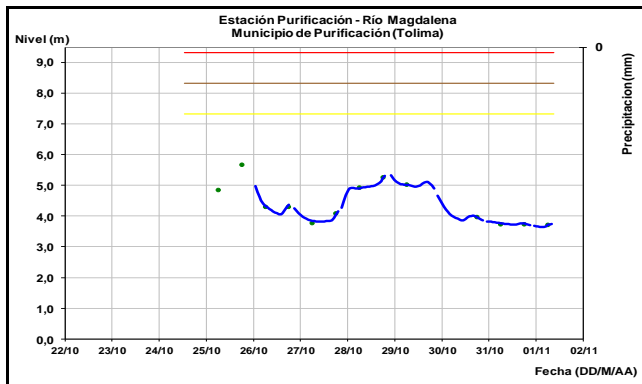


Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado presenta moderada tendencia al descenso en el transcurso de hoy.

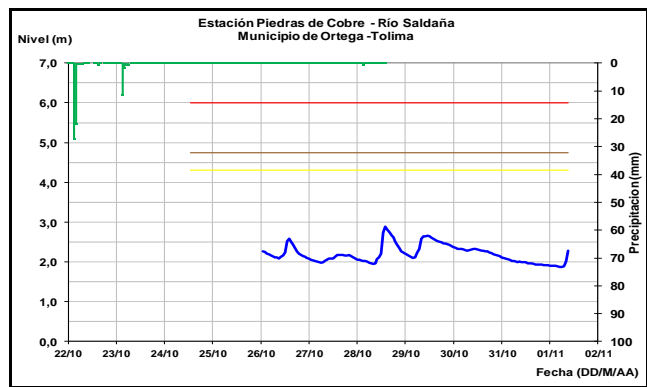


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras variaciones en el nivel y, leve ascenso en las últimas horas.

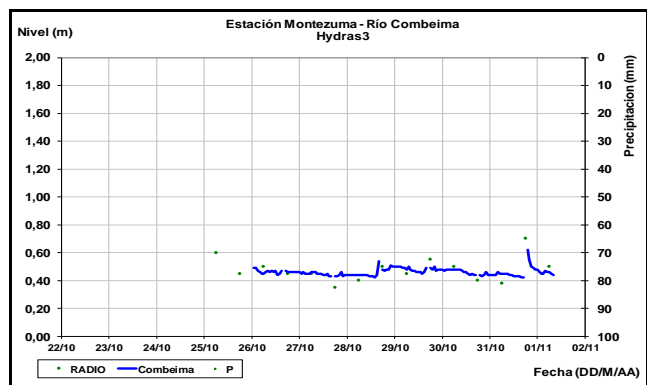
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra un comportamiento estable en el nivel. En este punto el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



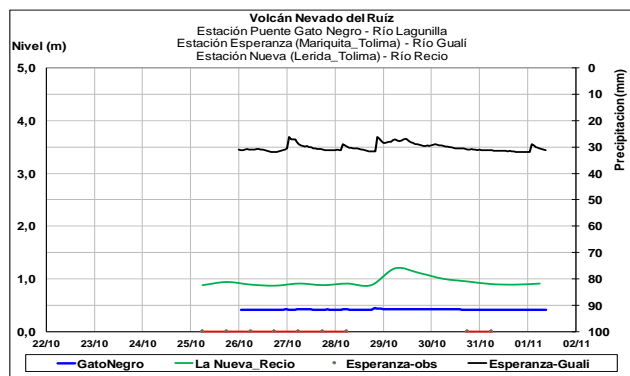
El río Saldaña observado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), presenta una ligera tendencia ascendente.



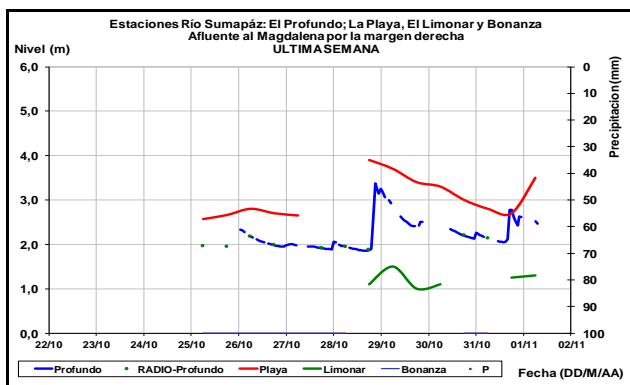
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registran comportamiento estable en los niveles.



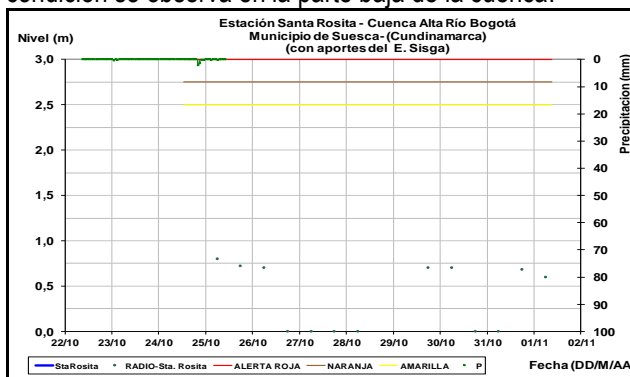
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando comportamiento estable en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos.



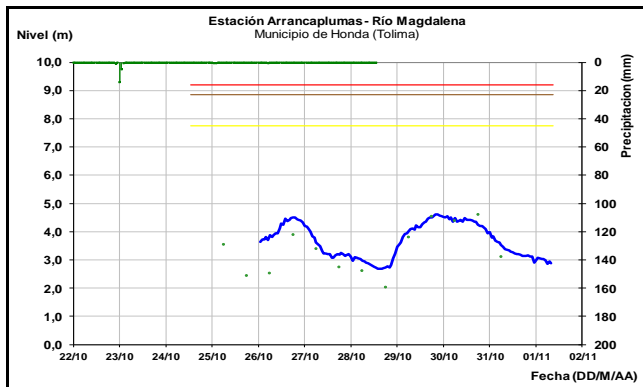
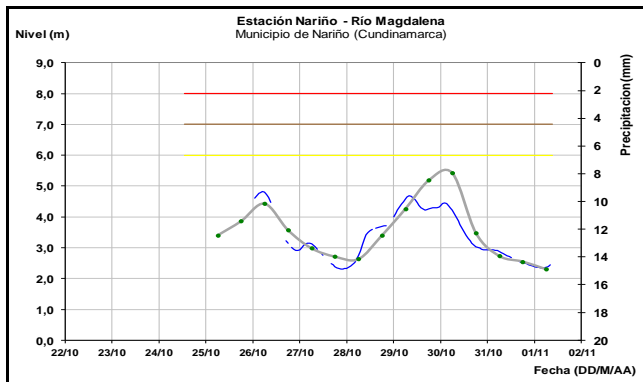
El río Sumapaz a la altura de las estaciones La Playa (Pandi), El Profundo (Cabrera) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (Melgar – Tolima), registra moderada variación en los niveles.



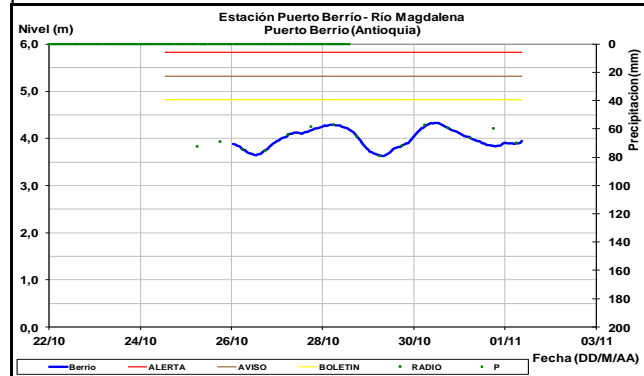
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, observado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra leve estabilidad en el nivel; similar condición se observa en la parte baja de la cuenca.



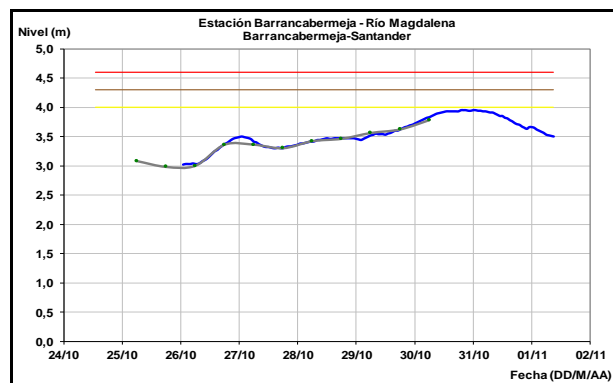
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran tendencia al descenso en los últimos días.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ligeras variaciones y valores en el intervalo de los promedios del mes.

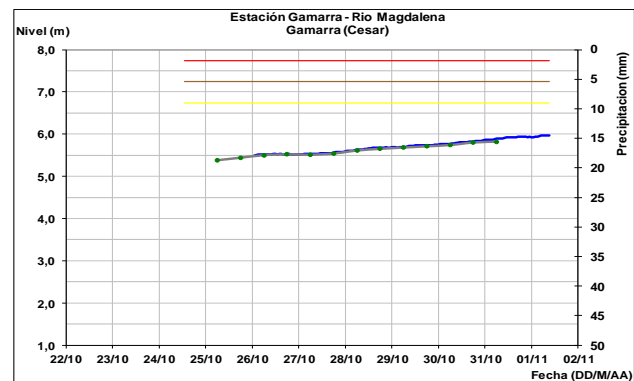
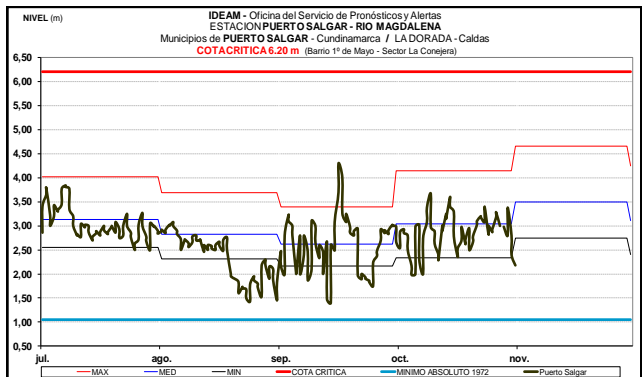
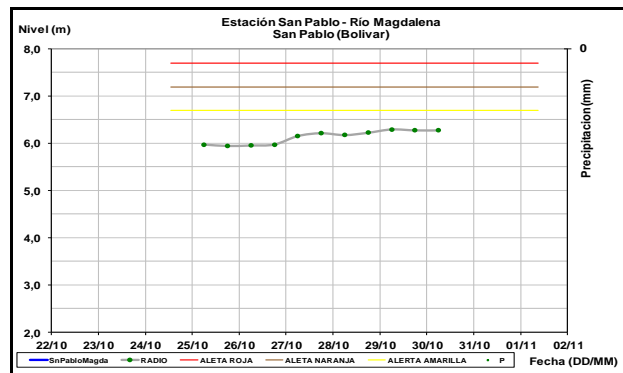
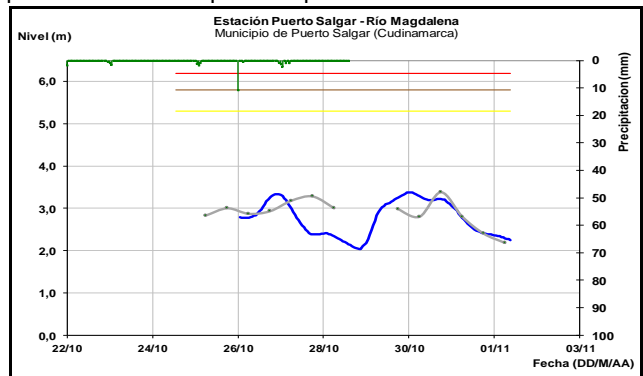


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, continúan las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena.



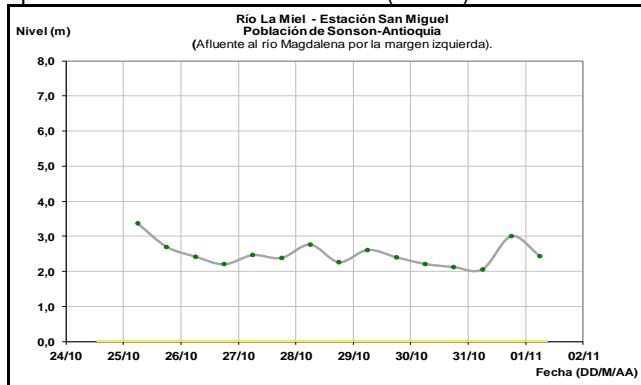
CUENCA MEDIA

Similar comportamiento descendente con leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena se registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango promedio histórico para la época.



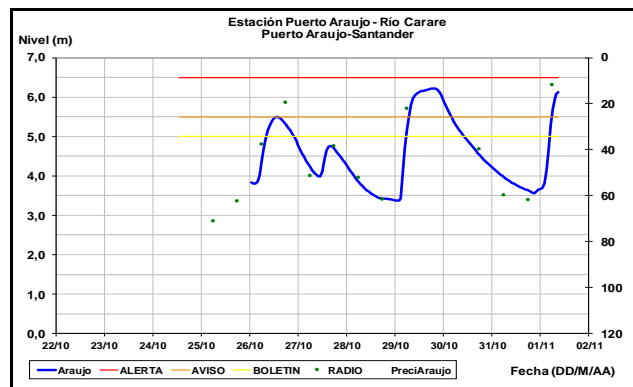
Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderada estabilidad en los niveles, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).

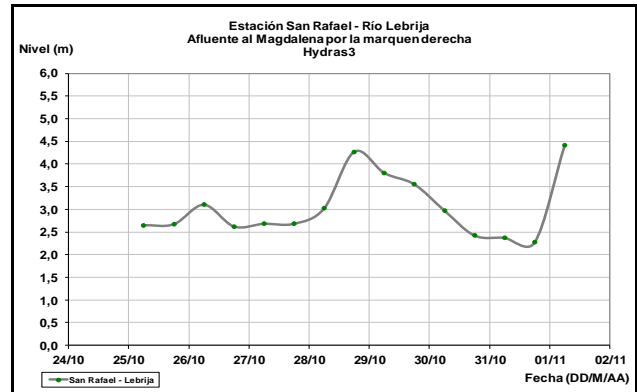


ALERTA AMARILLA :PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Tarazá, Volcán, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.



El río Lebrija el cual es observado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra comportamiento ascendente.

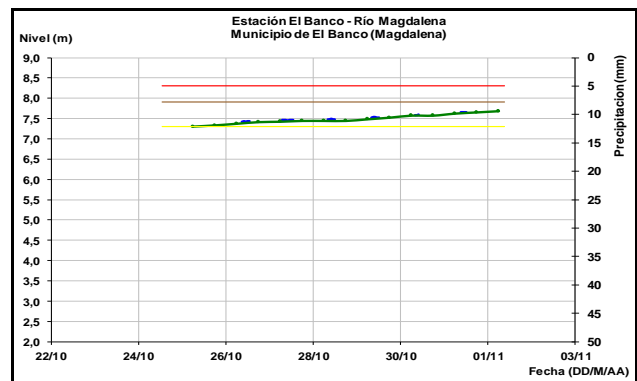


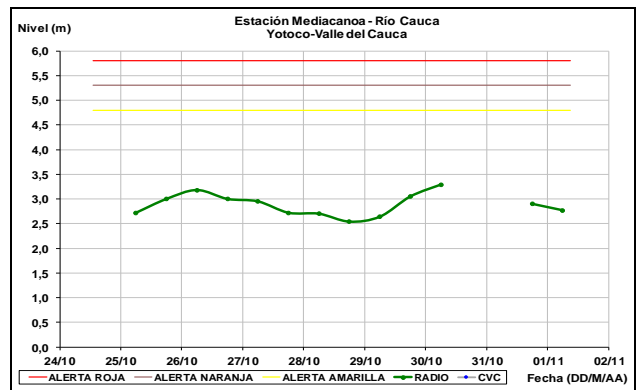
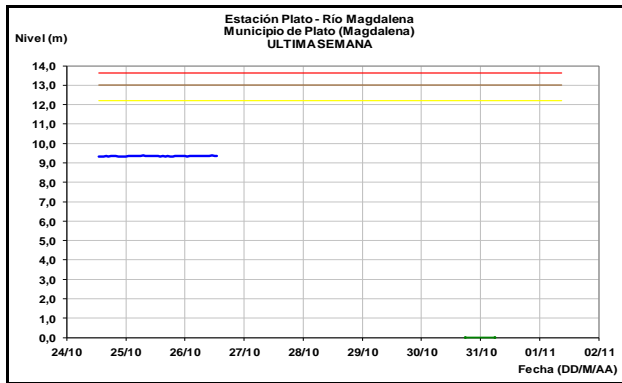
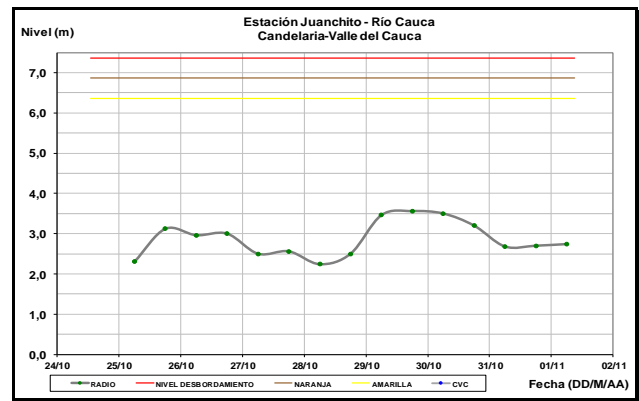
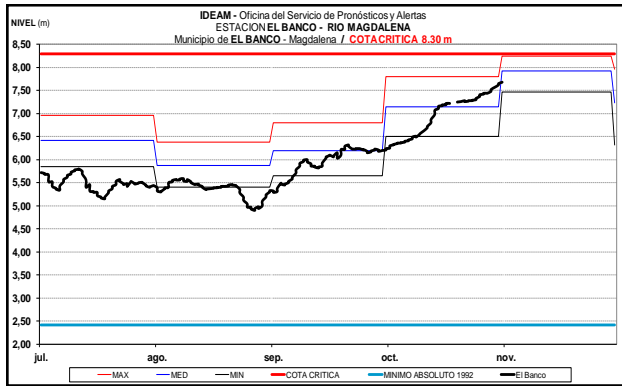
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA :PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y DEPARTAMENTOS DEL CARIBE

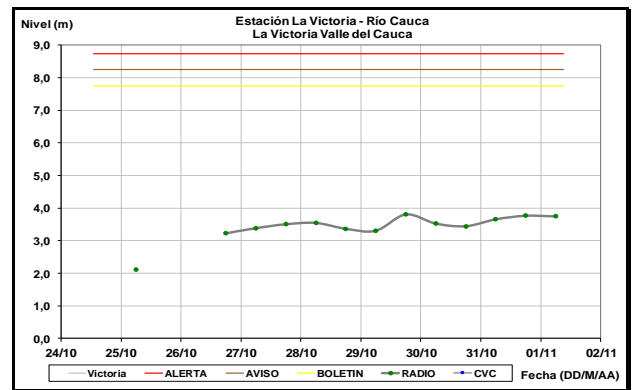
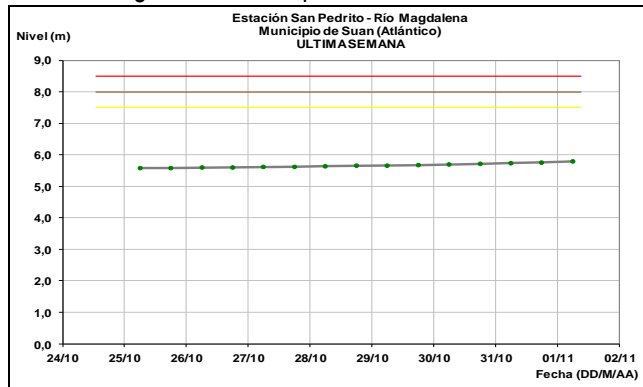
Debido a que en las últimas horas se ha presentado fuertes precipitaciones en la zona de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta se sube el nivel de alerta, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas. Así mismo incrementos de nivel en los arroyos y quebradas del sur de Córdoba, Bolívar, Sucre, Magdalena y en el departamento de Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la poblaciones ribereñas en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en quebradas y arroyos de la zona.

El cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) mantiene niveles con tendencia ascendente en la última semana.





Similar comportamiento registra la estación de San Pedrito en el río Magdalena, municipio de Atlántico.

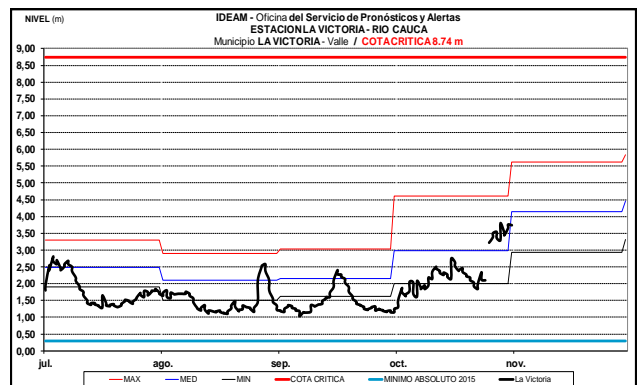


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se presenta comportamiento estable en la cuenca alta y tendencia ascendente en la cuenca baja producto de las precipitaciones en las cuencas aportantes de los principales afluentes.

CUENCA ALTA

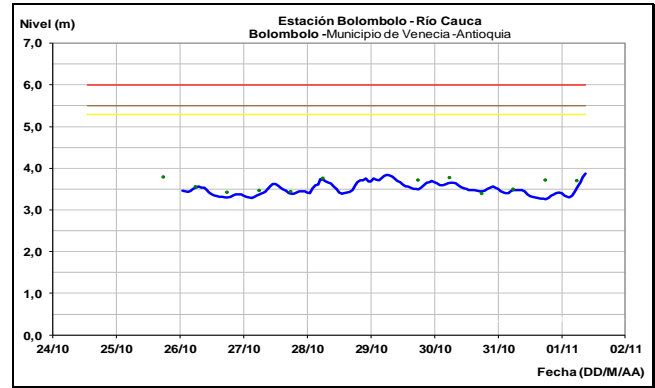
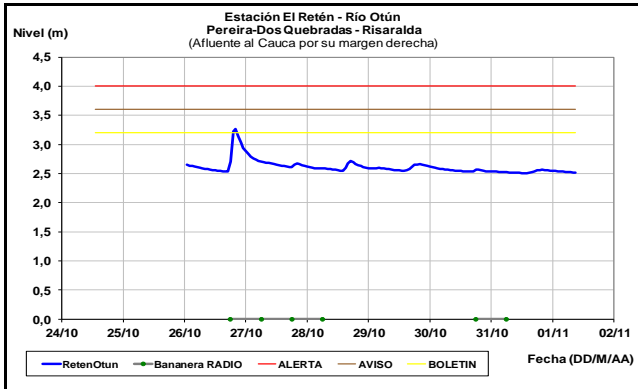
Tendencia de descenso se observa en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos del Eje Cafetero registran una tendencia moderado al descenso: tales como los ríos Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda

monitoreado en la estación Puente Negro (municipio de Belalcázar, Caldas) y en el río Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) así como en el río Napa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda).

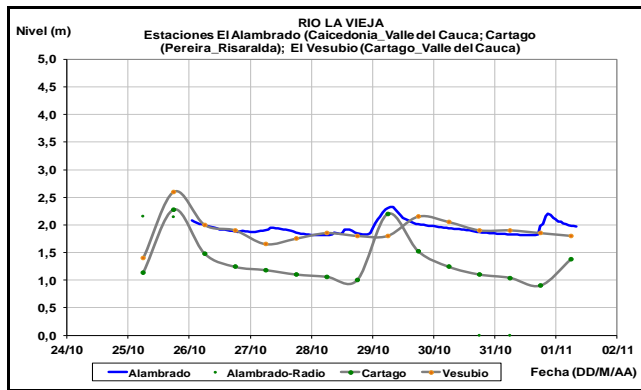


CUENCA BAJA

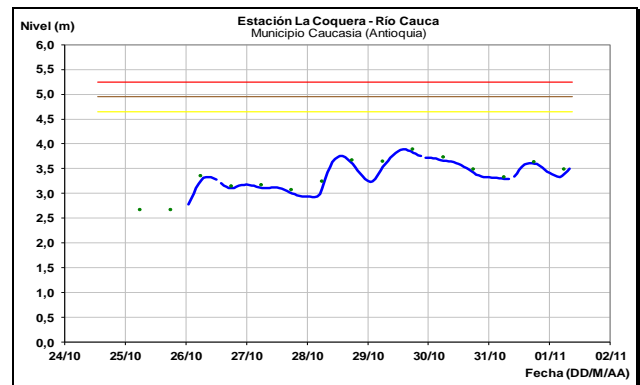
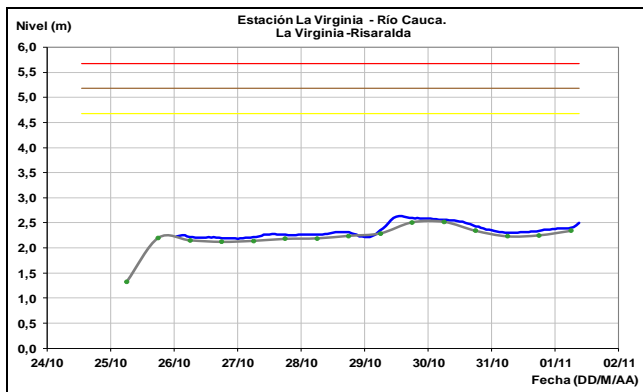
ALERTA NARANJA :ASCENSO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DE LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Durante los últimos ocho días se ha reportado un incremento moderado cercano a los 50 cms, en la parte baja del río Cauca, lo que ha situado el nivel del río Cauca en el sector entre los municipios de San Jacinto (Bolívar) y Guaranda (Sucre), y monitoreados en la estación de Las Varas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estén atentos al continuo ascenso en los niveles.

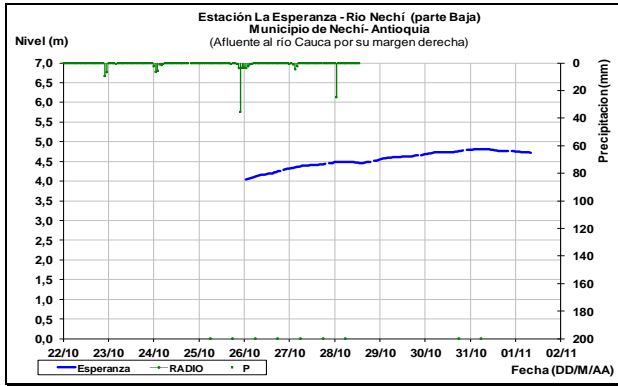
La condición actual en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) es estable, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



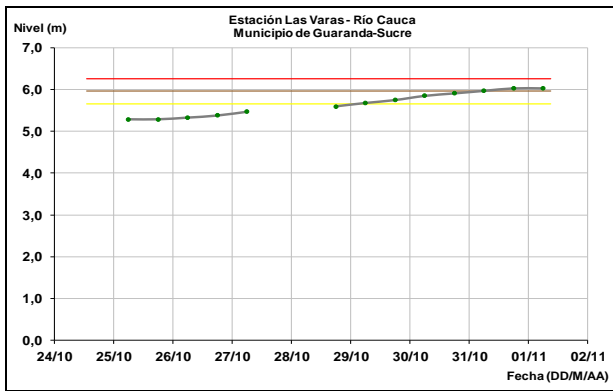
Leves variaciones del nivel, se registra en el río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente).



El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra comportamiento estable en los niveles.

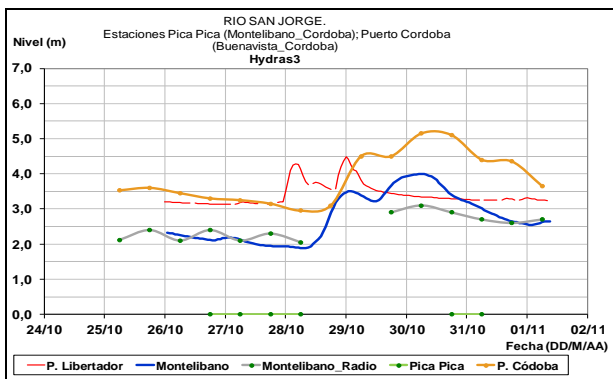


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

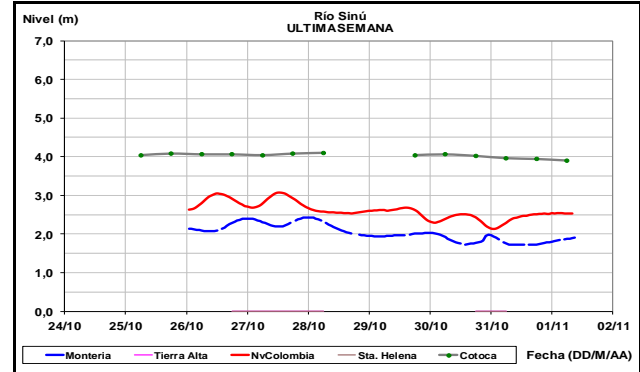
El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra comportamiento estable. Aguas abajo en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, se registran leves fluctuaciones dentro de un rango estable.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el

nivel. En estos puntos de monitoreo los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.



GOLFO DE URABÁ

Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá, tales ríos como Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá, así como los ríos: Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, presenten moderados incrementos debido a que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

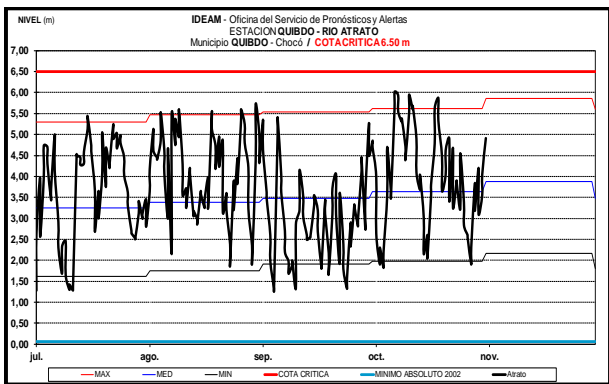
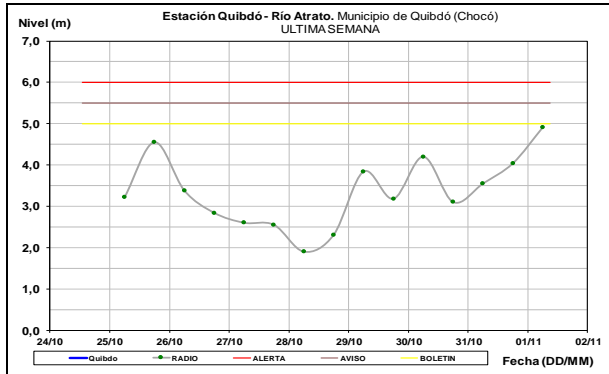
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre sectores de la región de Urabá, las cuales podrían generar incrementos importantes en los niveles de los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA NIVELES CON TENDENCIA ASCENDENTE EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Durante los últimos ocho días, se han registrado moderadas fluctuaciones en el río Atrato a la altura de Quibdó, en las poblaciones ribereñas en la parte media y baja de la cueca igualmente se registran moderadas fluctuaciones, 'pero sin alcanzar los altos niveles de hace casi dos semanas. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, continúen atentos al comportamiento y variación de los niveles del río Atrato, especialmente en los municipios de Quibdó y Vigía del Fuerte (Antioquia), teniendo en cuenta que los niveles

se encuentran aún altos y afectando algunos sectores ribereños.



CUENCA RIO SAN JUAN Y BAUDO

ALERTA NARANJA FLUCTUACIONES MODERADAS EN LOS RÍOS SAN JUAN Y BAUDO.

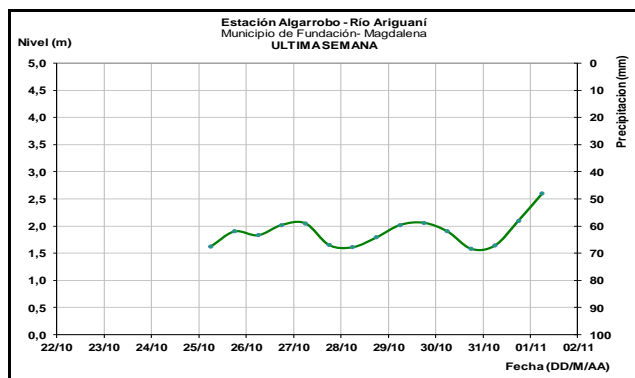
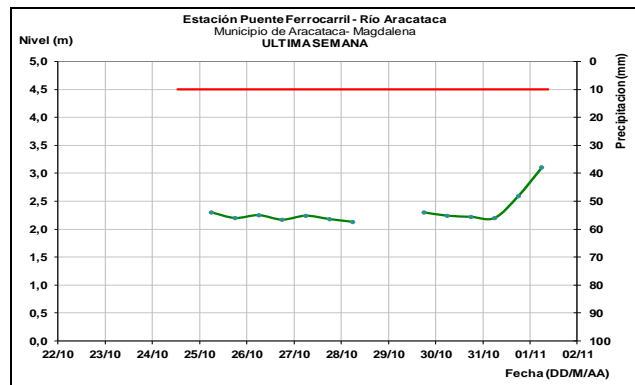
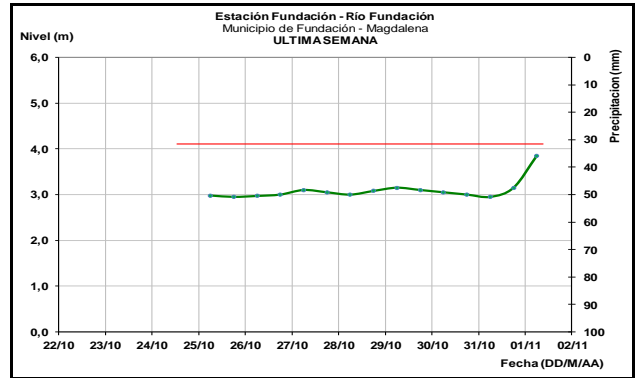
Estos ríos de la región Pacífica y que drenan directamente al Océano Pacífico, han reportado continuas fluctuaciones de nivel, pero sin alcanzar durante la última semana los altos niveles que ocasionaron situaciones de emergencia en los municipios de Condoto, Novita, Sipí, Istmina, Alto y Bajo Baudó. Se espera que se mantengan las variaciones moderadas en los niveles de estos ríos, con valores que oscilan en el rango de medios a altos respecto a los promedios históricos mensuales para el mes de octubre.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN LA REGIÓN CARIBE Y SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Debido a que en las últimas horas se ha presentado fuertes precipitaciones en la zona de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta se sube el nivel de alerta, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas. Así mismo incrementos de nivel en los arroyos y quebradas del sur de Córdoba, Bolívar, Sucre, Magdalena y en el

departamento de Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a las poblaciones ribereñas en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en quebradas y arroyos de la zona.



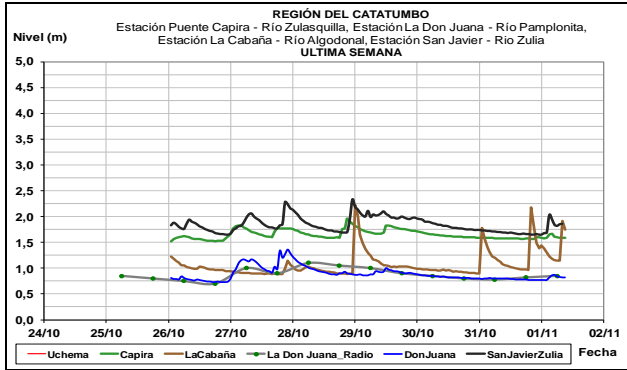
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA INCREMENTO SÚBITO EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO Y NORTE DE SANTANDER

Se presenta incremento súbito en el río Algodonal (cuenca alta del río Catatumbo) con valores significativos en la cuenca dado que durante las últimas horas se registraron lluvias intensas en sectores de la cuenca, a la altura del municipio de Ocaña en el departamento de Norte de Santander. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas

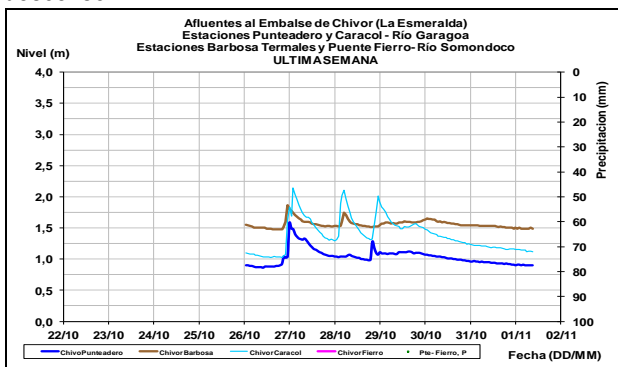
preventivas ante dichos incrementos de ríos y afluentes de la zona.

La situación actual de los niveles para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente son estables; similar comportamiento se registra en el río Algodonal.



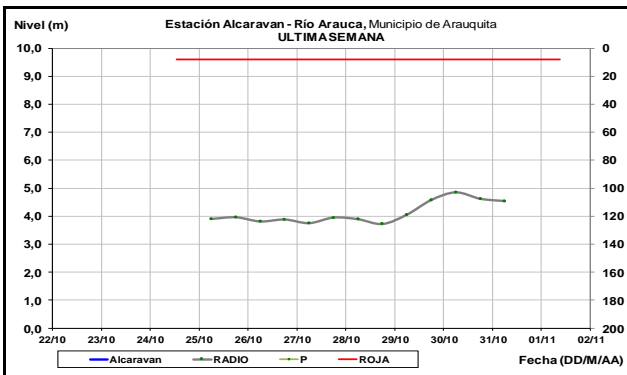
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran tendencia de descenso.



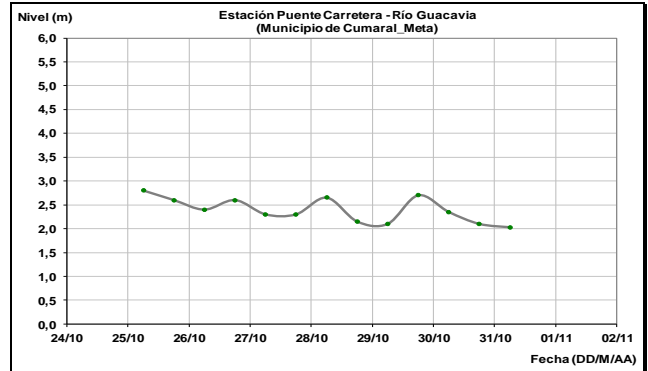
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita, mantiene para hoy tendencia estable en los niveles.

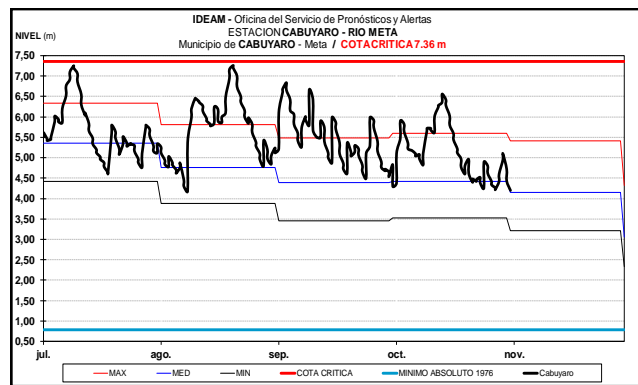
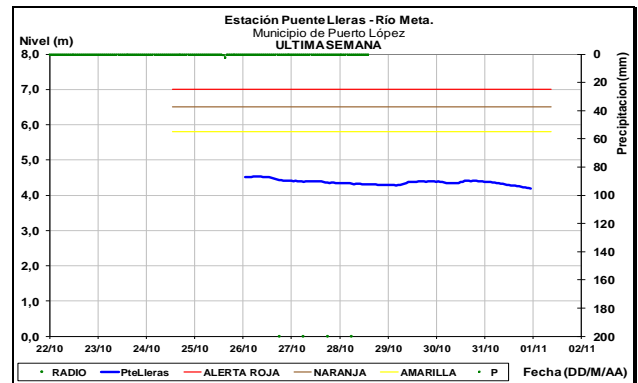


CUENCA DEL RÍO META

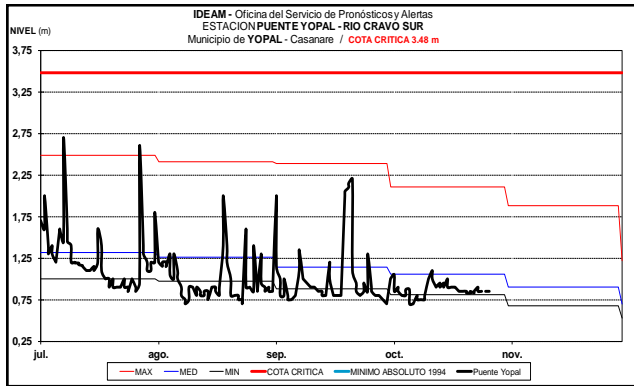
Como resultado de las precipitaciones en el último día en el piedemonte llanero se han presentado ascenso moderados en los aportantes del río Meta en la parte alta, tal como se observa en el río Guacavía a la altura del municipio de Cumaral (Meta).



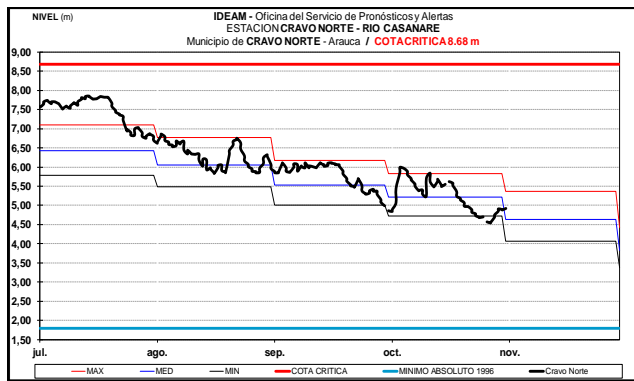
El nivel del río Meta a la altura de Puerto López, mantiene comportamiento estable, con tendencia descendente.



El río Cravo Sur observado en el municipio de Yopal, registra estabilidad en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

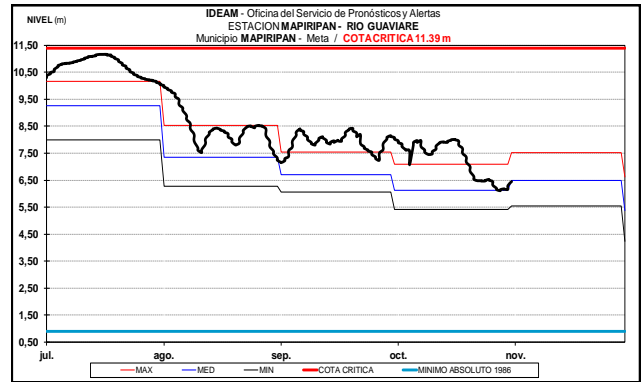
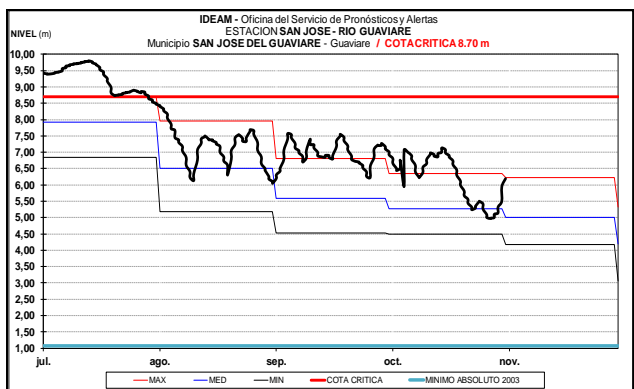


El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra paulatino descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

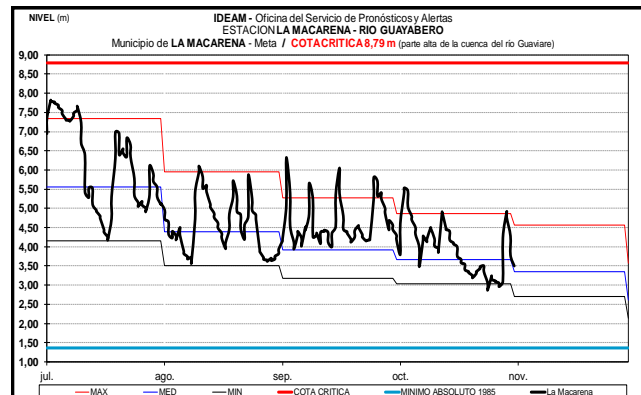
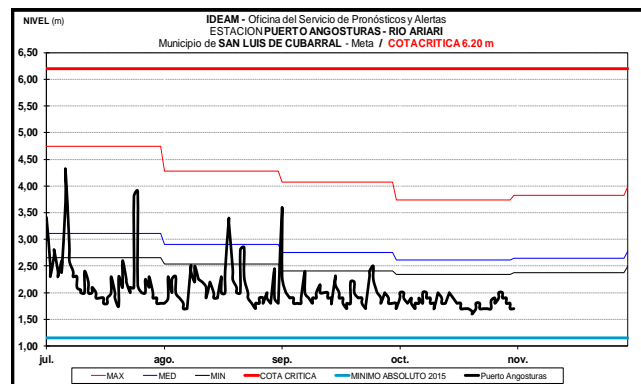
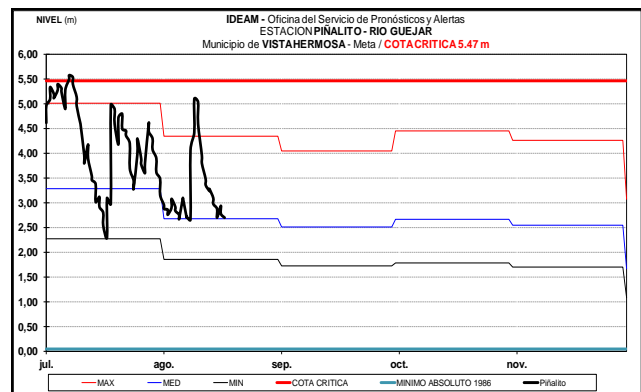


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderado ascenso en el nivel y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.

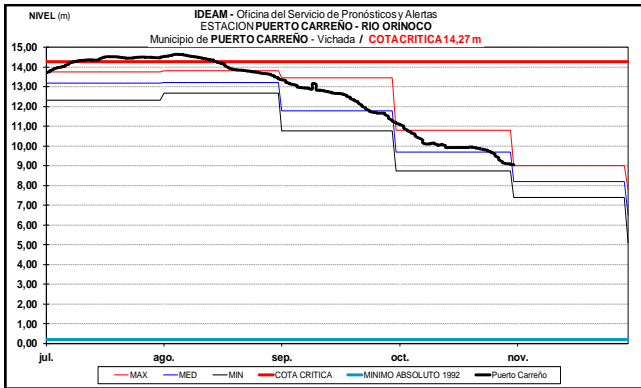


Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran ligeras variaciones en el nivel con tendencia de descenso.



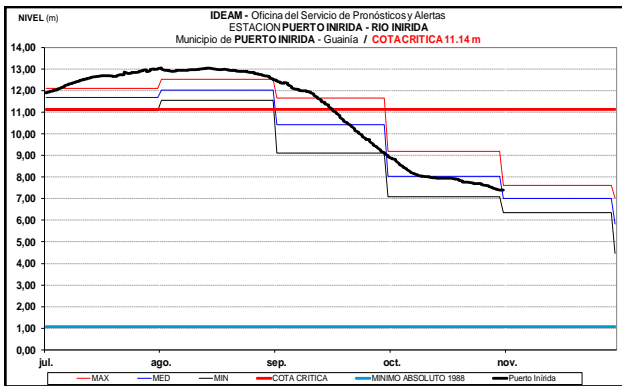
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), continúan con tendencia de descenso.



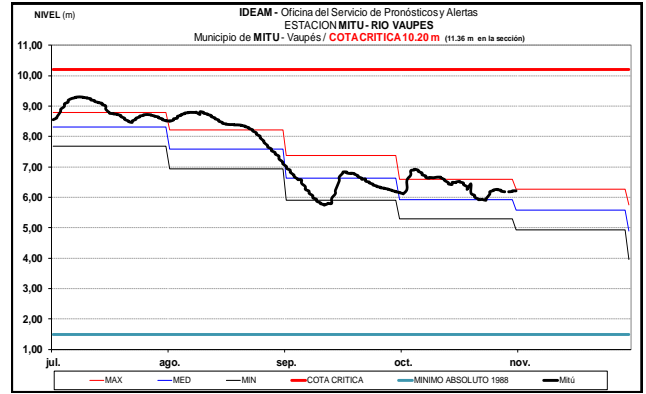
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios a bajos históricos de la época.



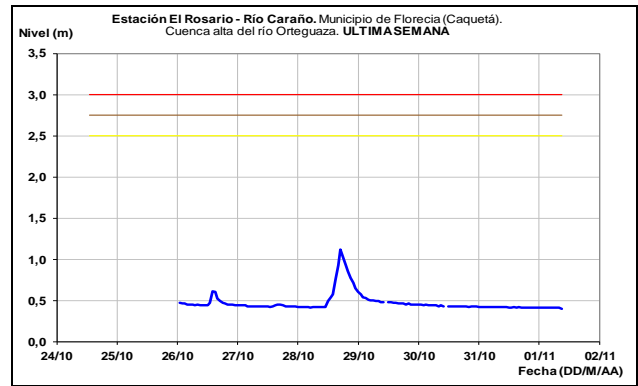
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ligera tendencia al descenso en el nivel, la cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



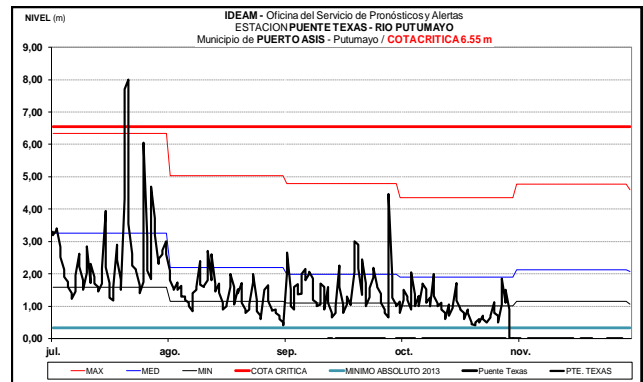
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

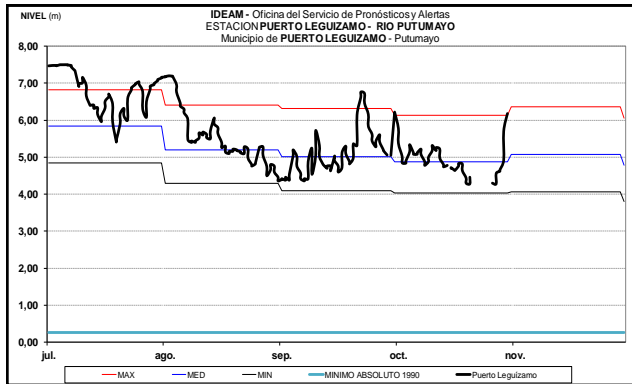
El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, alcanza ligera estabilidad en el nivel en las últimas horas.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

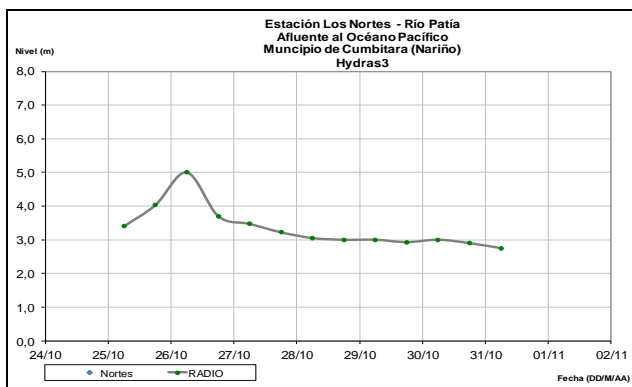
Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo.





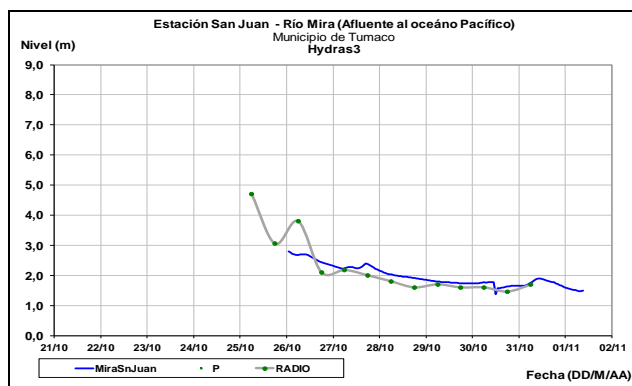
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra estabilidad en el nivel para el día de hoy.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra una tendencia decendente en el día de hoy.



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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
JORGE GONZÁLEZ

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