



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 245

Bogotá D.C., jueves 1 de septiembre 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, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

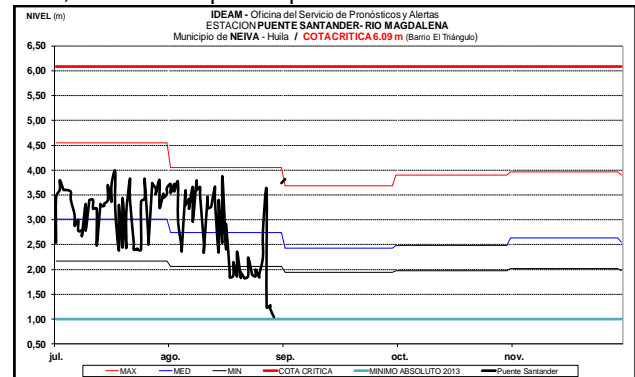
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Moderado ascenso en los niveles del río Magdalena en la parte alta de la cuenca y ligera estabilidad en la parte baja. Los valores de los niveles se encuentran inferiores a los promedios históricos para esta época del año.

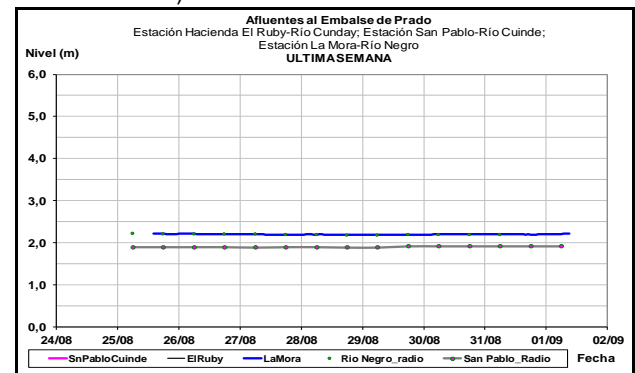
CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).

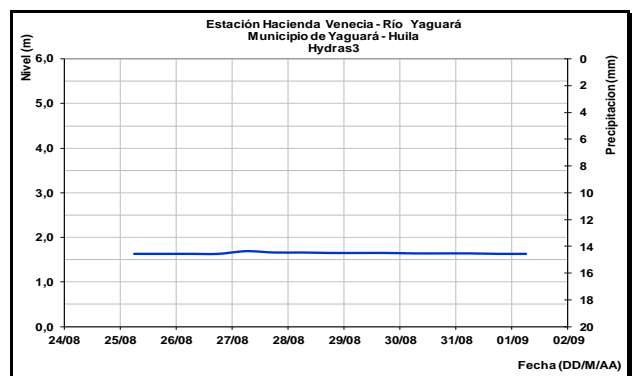
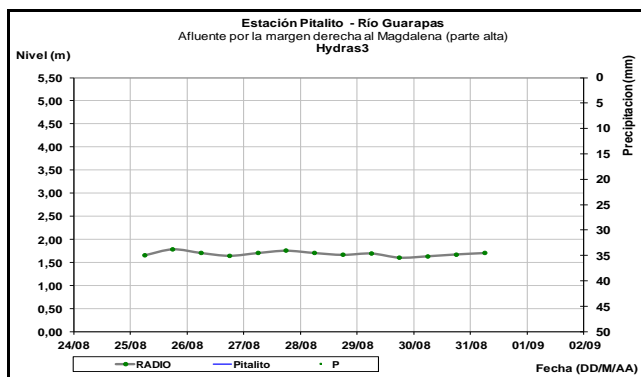
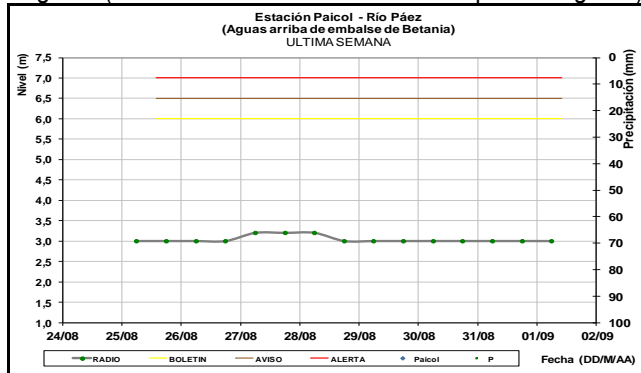
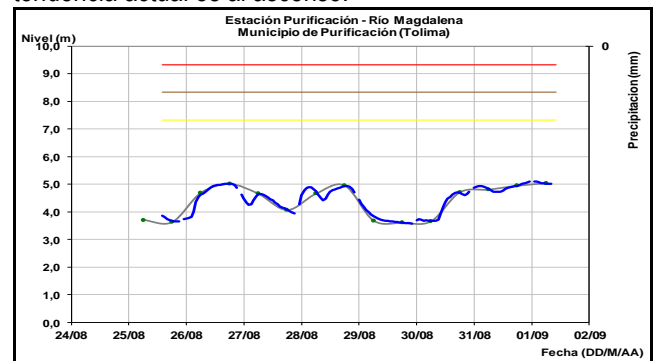
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



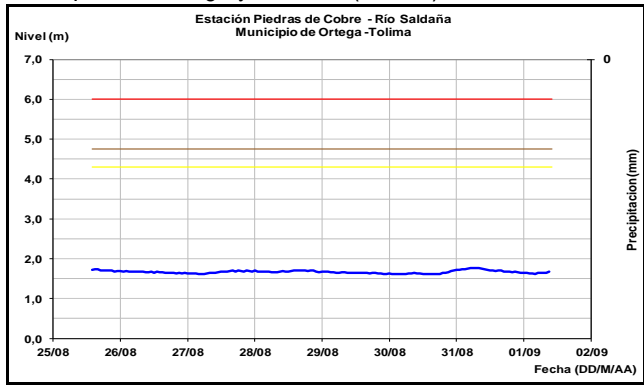
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólma).



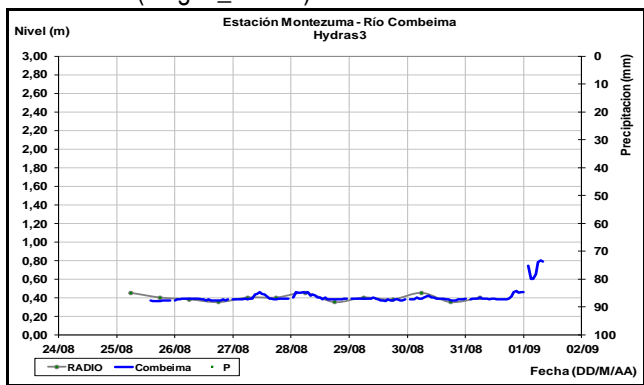
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderadas variaciones en el nivel, la tendencia actual es al ascenso.



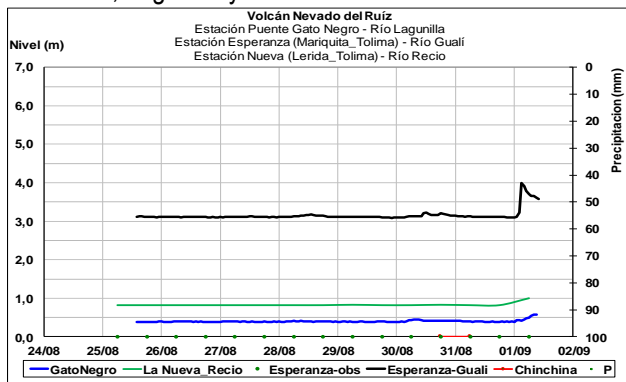
Estabilidad en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



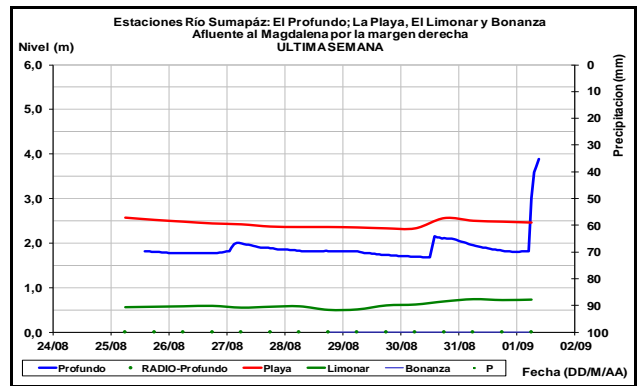
Se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



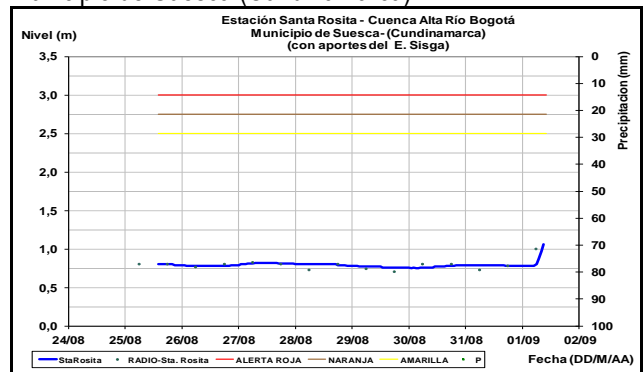
Afluentes en el sector: Moderadas fluctuaciones se registran en las primeras horas del día en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



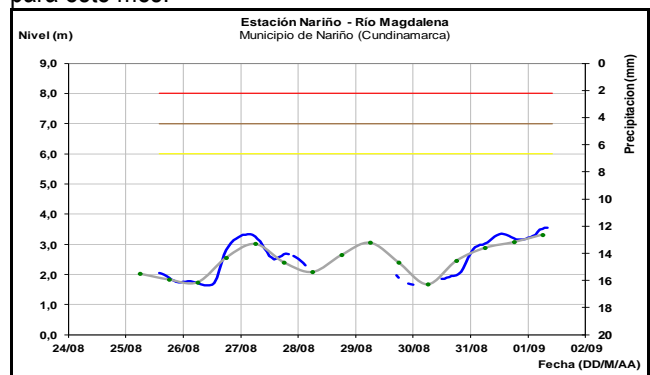
Se presenta incremento súbito de nivel del río Sumapaz, en la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), mientras que aguas abajo en las estaciones La Playa (Pandi - Cundinamarca) y El Limonar (Melgar - Tolima), aún persiste el comportamiento estable; se espera en las próximas horas se presente tendencia de ascenso en estos puntos, producto del desplazamiento de la onda de crecida registrada aguas arriba.

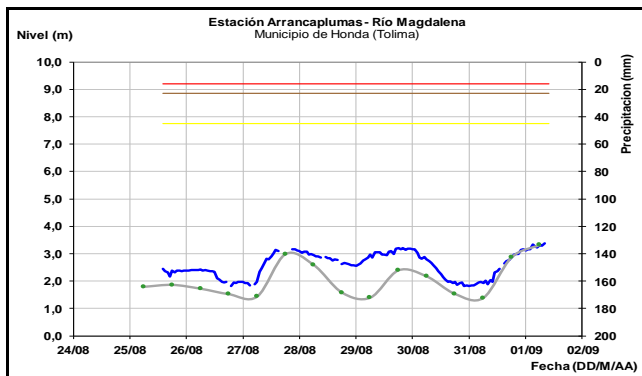


Leve ascenso en el nivel del río Bogotá, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



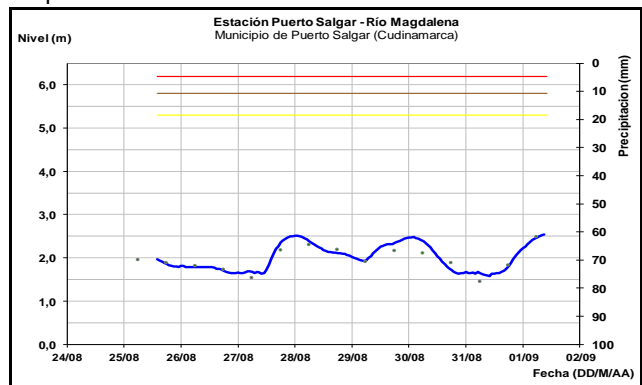
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan moderadas fluctuaciones, con tendencia de ascenso. Los valores se encuentran alrededor a los promedios históricos para este mes.



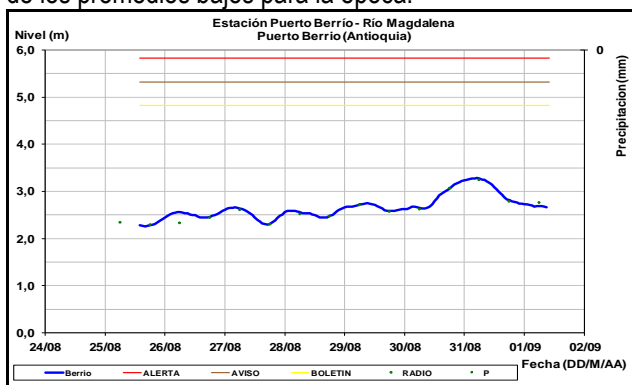


CUENCA MEDIA

Ascenso en los niveles en la estación Puerto Salgar (Cundinamarca), como resultado del tránsito de onda registrado aguas arriba. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos para la época.

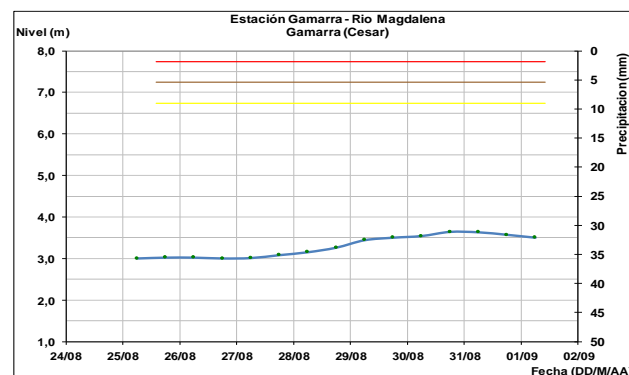
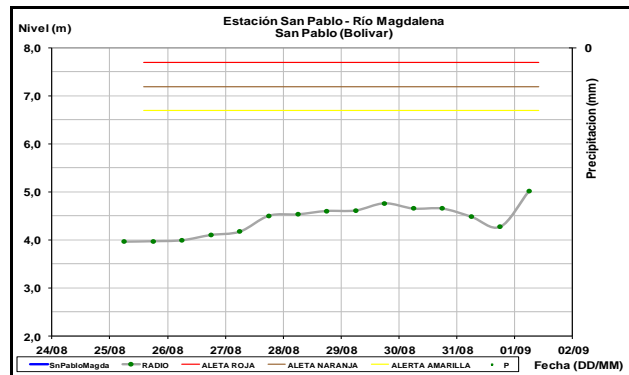
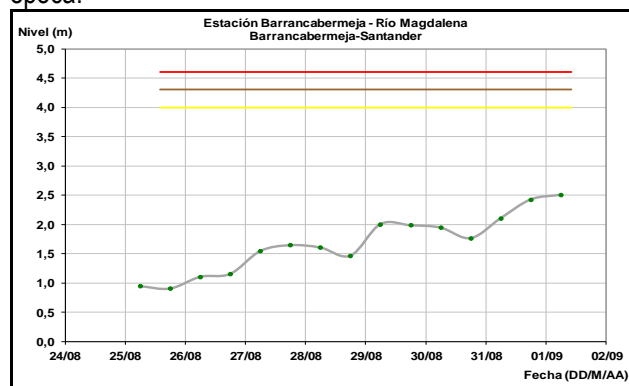


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una tendencia de descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

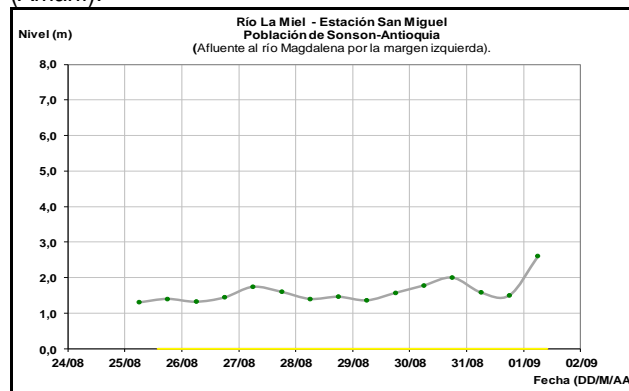


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en ascenso, con valores bajos respecto a los promedios históricos de la

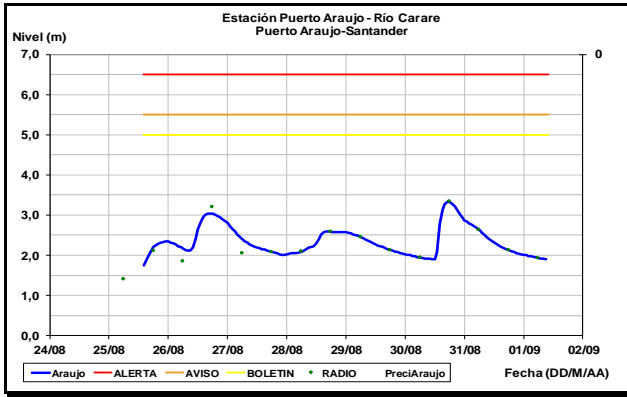
época.



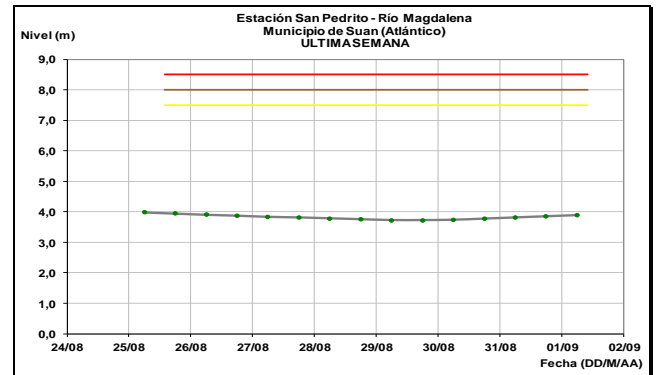
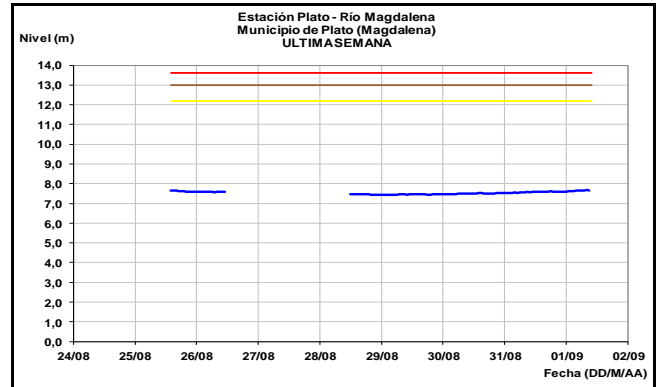
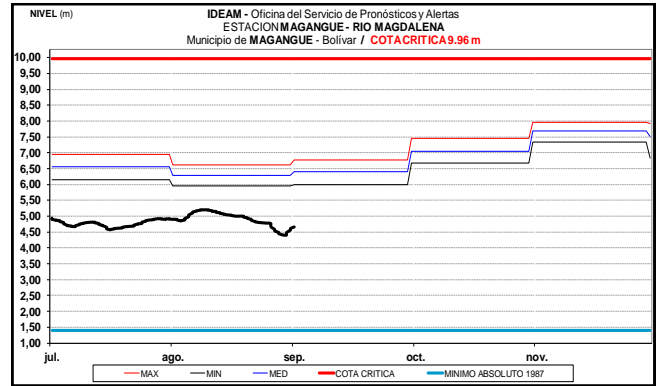
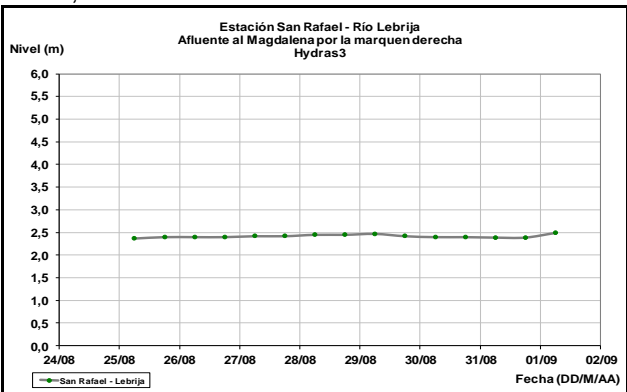
El nivel del río La Miel registra ligera tendencia ascendente a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río presenta influencia de la operación del embalse de La Miel (Amani).



Tendencia al descenso en los niveles del río Carare (Minero) a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.

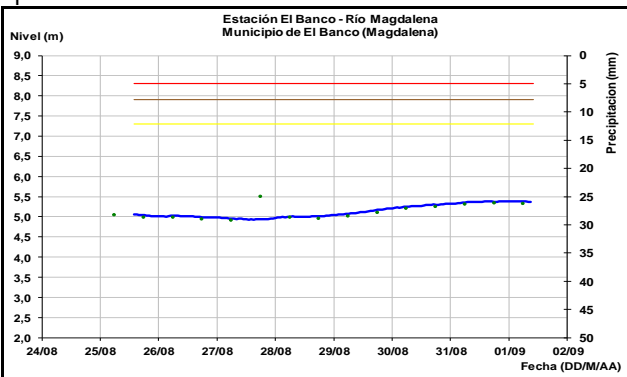


Continúan los niveles estables en el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.



CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), similar condición estable se monitorea a la altura de los municipios: Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico). En general los valores están alrededor de los promedios históricos de esta época del año.

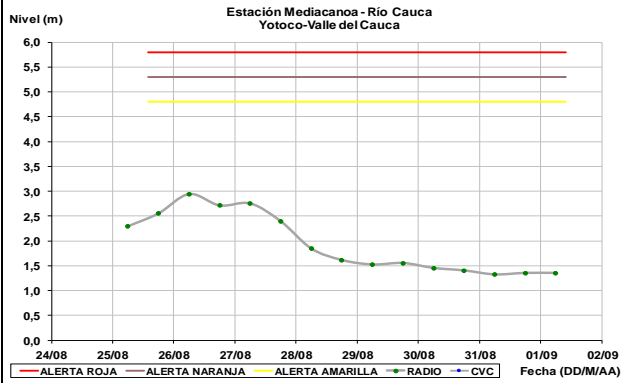
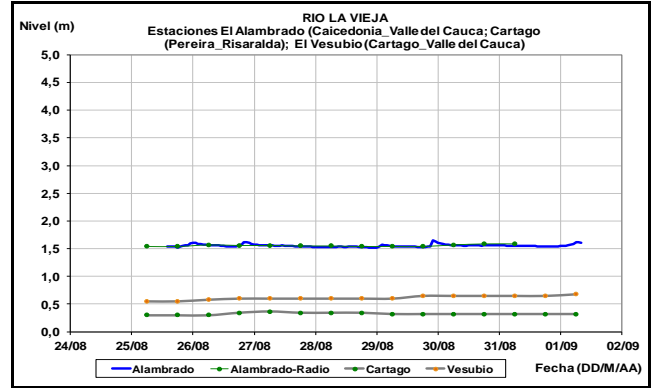
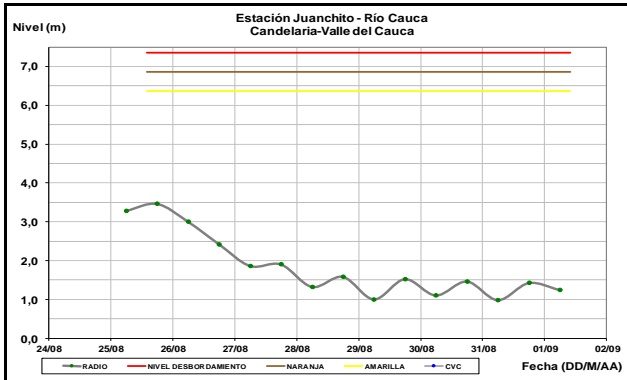


CUENCA DEL RÍO CAUCA

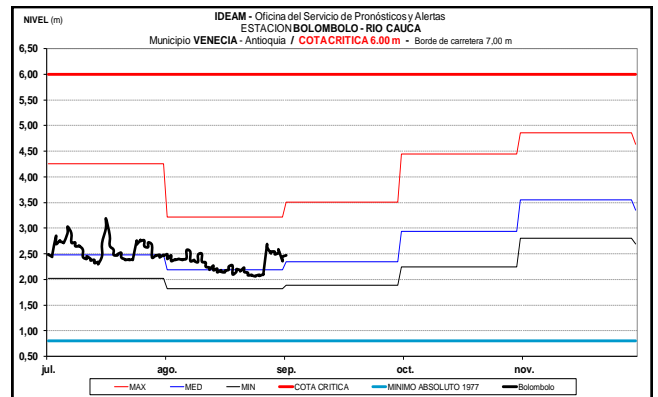
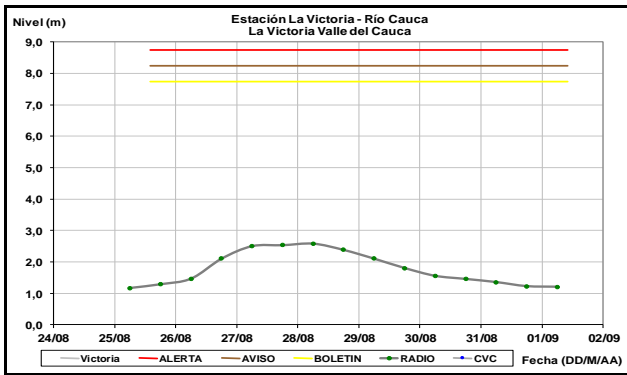
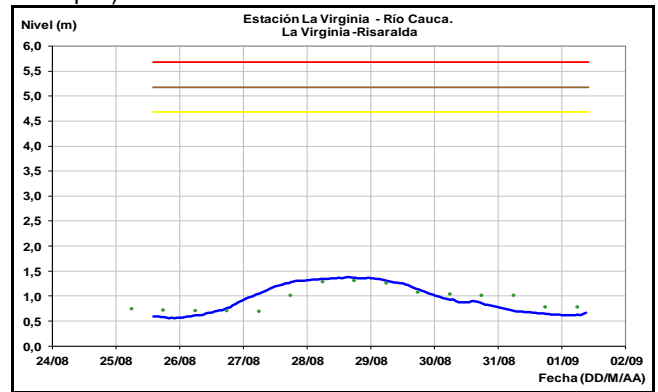
Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca. Los valores se encuentran alrededor a los promedios diarios históricos de la época.

CUENCA ALTA

Tendencia descendente se registra en el nivel del río Cauca en la estación Juanchito, Mediacanoa y La Victoria en el cauce principal del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

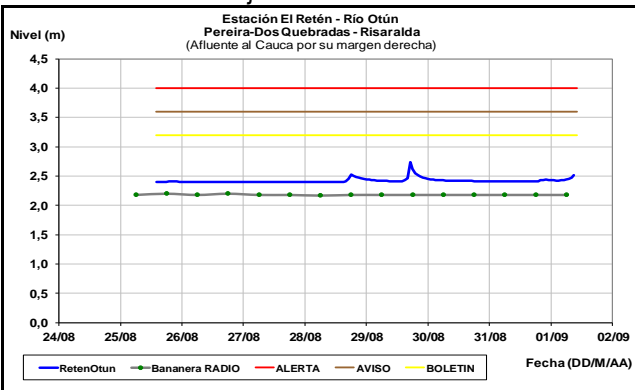


Descenso en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



CUENCA MEDIA

Niveles estables en los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



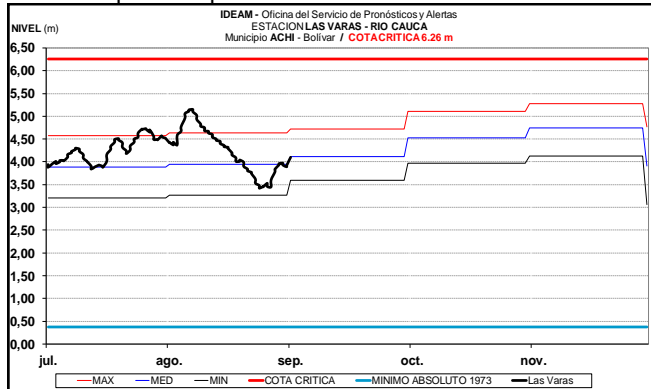
CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Nare, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, al sur-occidente de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta

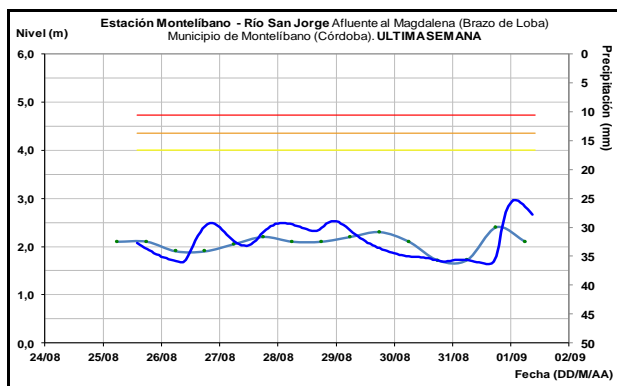
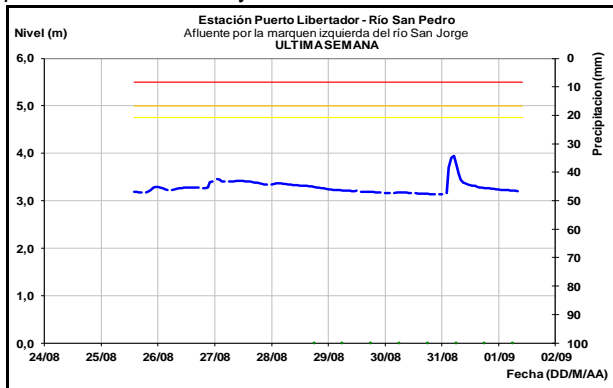
pendiente del departamento de Antioquia, dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región.

Ligero ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

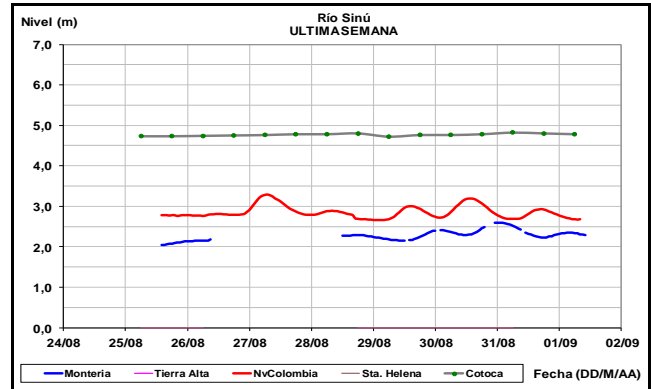
Se registra descenso en el nivel del río San Pedro en a la altura de Puerto Libertador, afluente en la parte alta del río San Jorge. A la altura de Montelíbano el río San Jorge presenta moderadas variaciones con tendencia al descenso para la mañana de hoy.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables se registran en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El nivel de

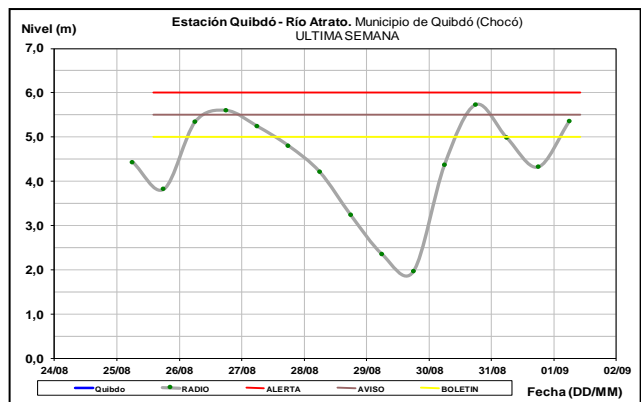
este río está influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVEL EN EL RÍO ATRATO

Se registran continuos ascensos en el nivel del río Atrato, observado a la altura de Quibdó, igualmente, se prevé ascenso del nivel de este río aguas abajo, por el traslado de la onda de creciente. EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.



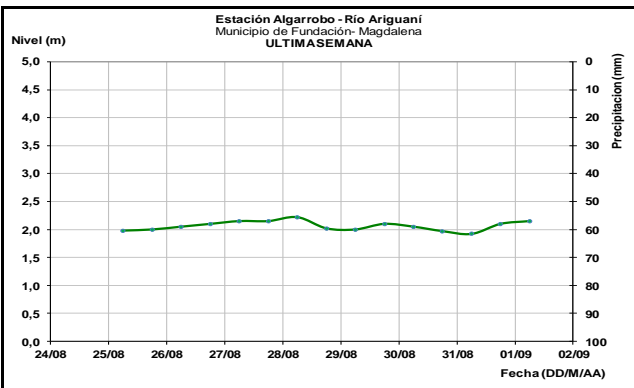
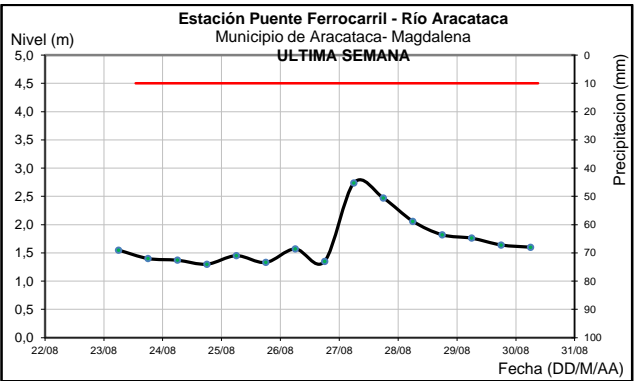
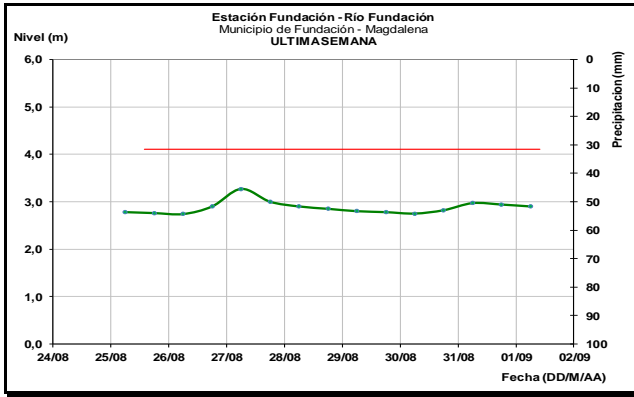
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se genera esta alerta debido a que persiste la probabilidad de lluvias fuertes sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del Golfo de Urabá.

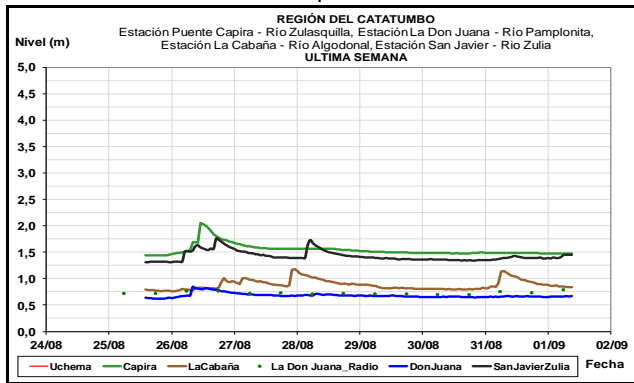
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligera estabilidad en los niveles de los ríos Ariguani, Fundación y Aracataca para el día de hoy.



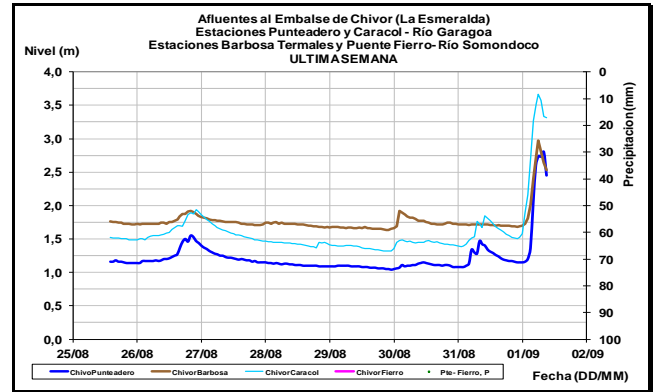
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Tibú, Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), Pamplonita y Algodonal, registran leves variaciones dentro de un comportamiento estable.



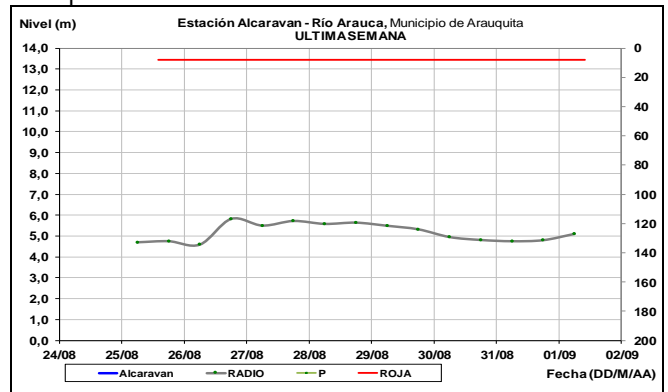
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Incremento súbito en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor) se registraron en horas de la noche producto de las lluvias que ocurren en áreas del piedemonte.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

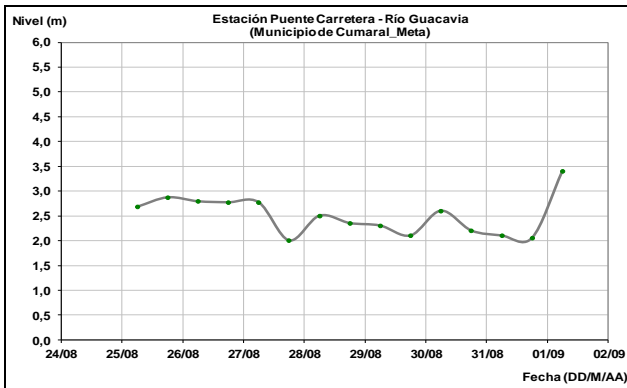
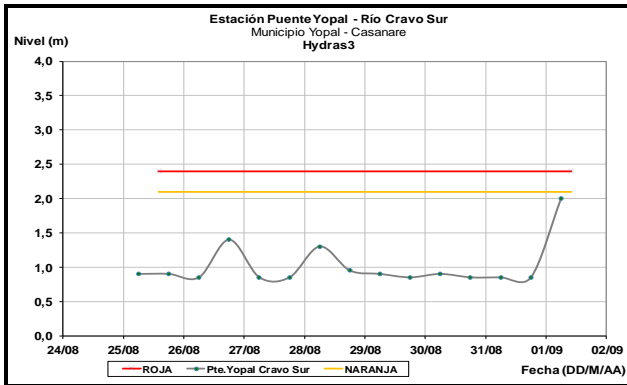
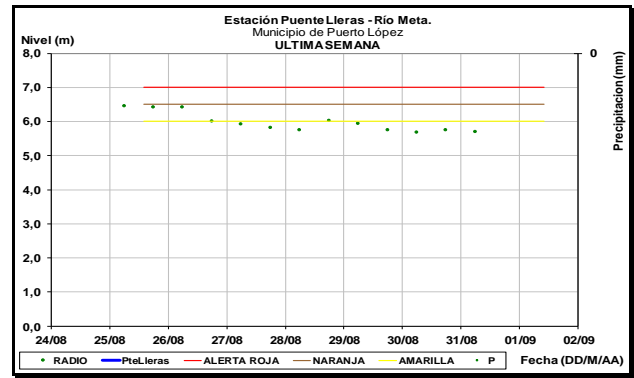
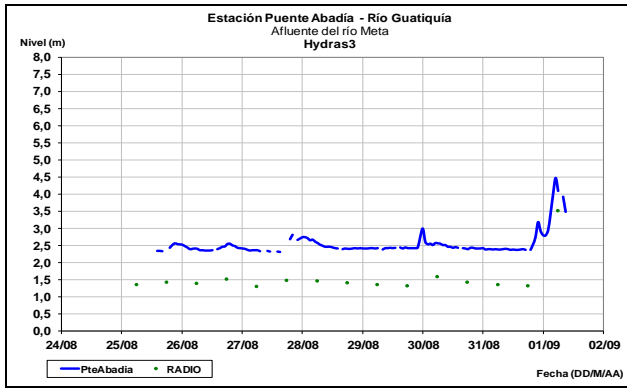
Leve estabilidad en los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita.



AFLUENTES PIEDEMONTE LLANERO AL META

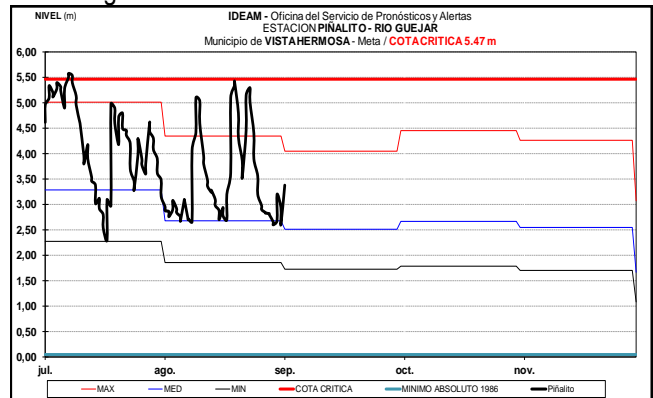
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene la Alerta Naranja dadas las precipitaciones que persisten sobre la cuenca alta de los ríos Meta (Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) y Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero), que registraron incremento súbito en la últimas horas, alcanzando valores altos, en el rango de los promedios históricos altos para la época. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Local como Regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

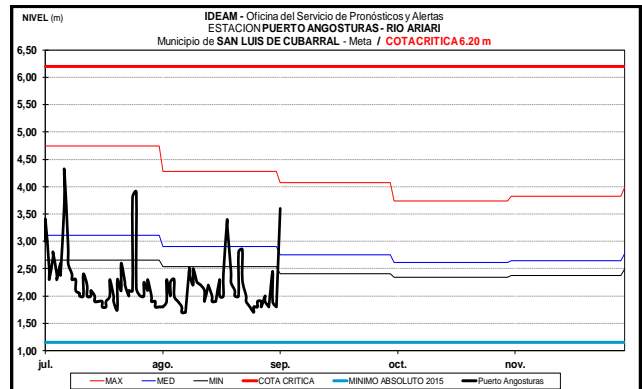


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En las últimas horas se registra una tendencia de ascenso en los niveles del cauce principal del río Guejar, con valores en el rango medio del mes.



Los niveles del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral registran incremento, debido a las lluvias registradas en la zona.

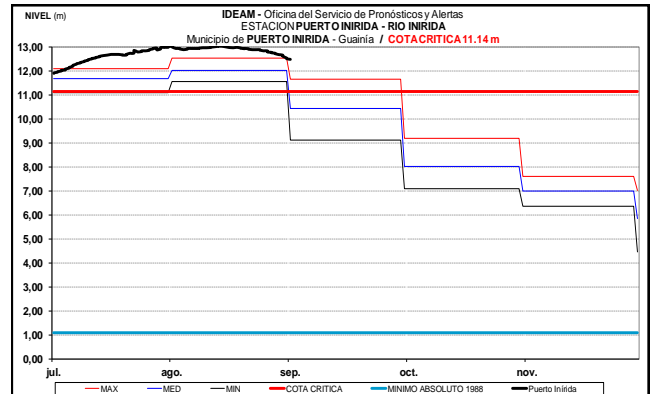
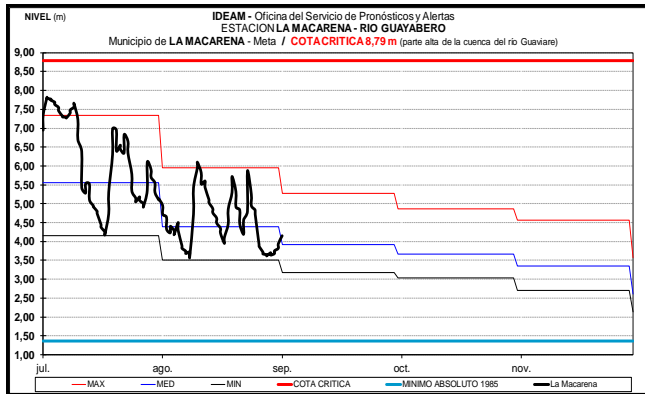


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO META A LA ALTURA DE PUERTO LÓPEZ

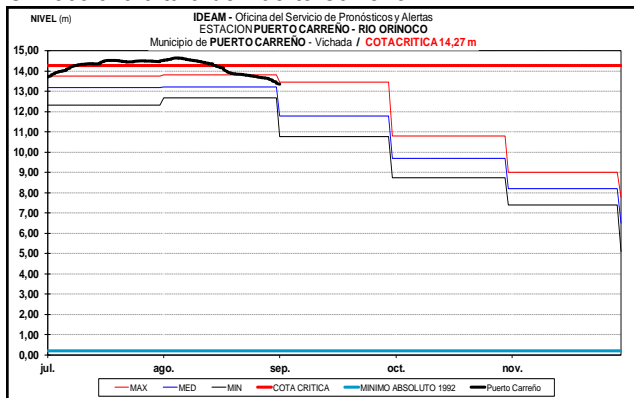
Se mantiene la alerta amarilla dadas las precipitaciones que persisten sobre la cuenca alta y media del río Meta, las cuales mantienen los niveles altos a la altura del municipio de Puerto López-Meta. Se recomienda mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Meta y sus principales afluentes que descienden del piedemonte llanero.

Los niveles del río Guayabero registran una tendencia de ascenso, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la región.



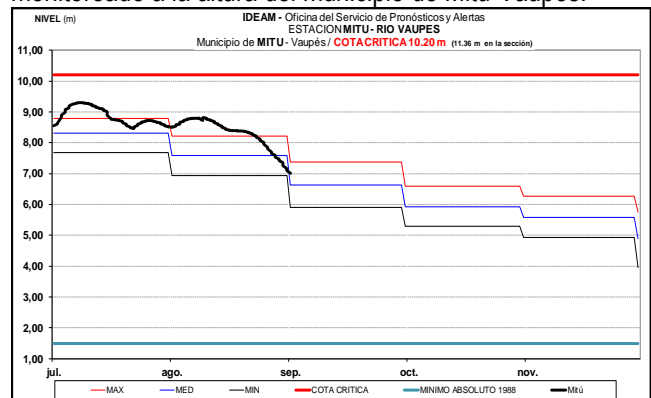
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantiene la condición de descenso en el nivel del río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.



RÍO VAUPÉS

Continúa el descenso del nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.



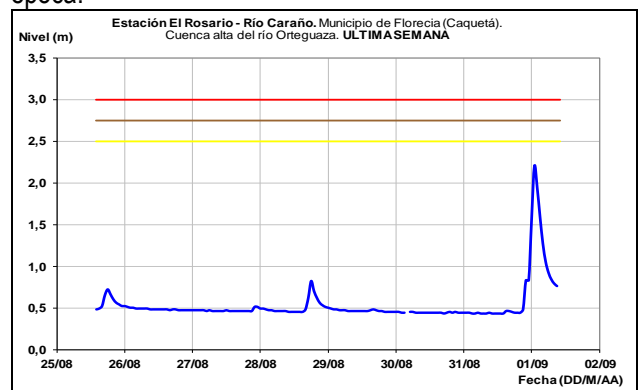
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Actualmente el nivel del río Inirida está descendiendo y se espera que esta tendencia se mantenga durante los próximos días; sin embargo, los valores aún están por encima de la cota de afectación, por lo cual se mantiene este nivel de alerta, especialmente en el municipio de Puerto Inirida-Guainía. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo, continúen prestando atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por el desbordamiento del río.

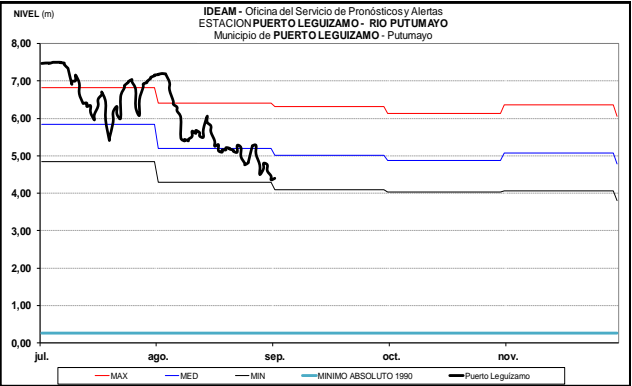
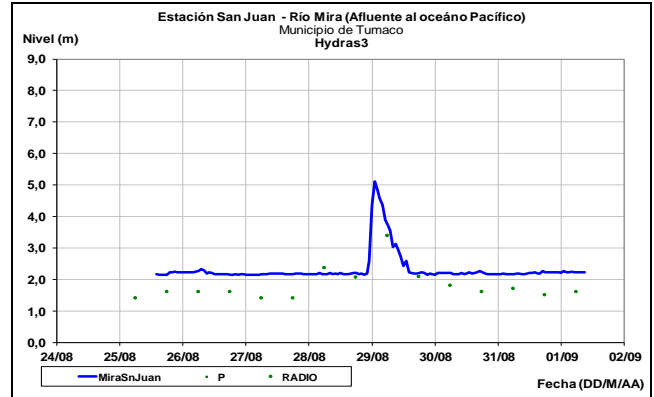
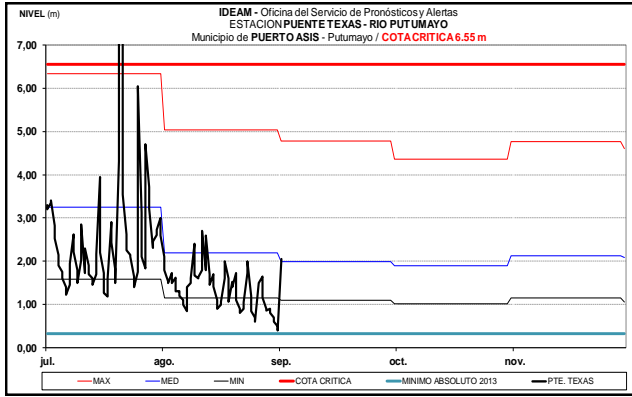
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Los niveles del río Caraño monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá, afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá, presento incremento súbito en las primeras horas del día de hoy, con valores actuales alrededor de los promedios históricos de la época.



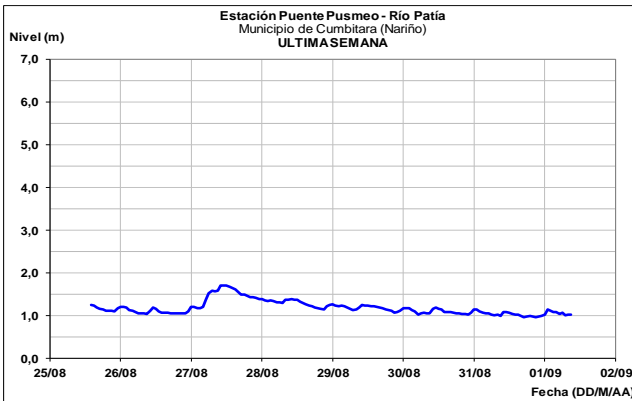
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Estabilidad en el nivel del río Mira a la altura 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, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preférritas 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
HWS

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