

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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

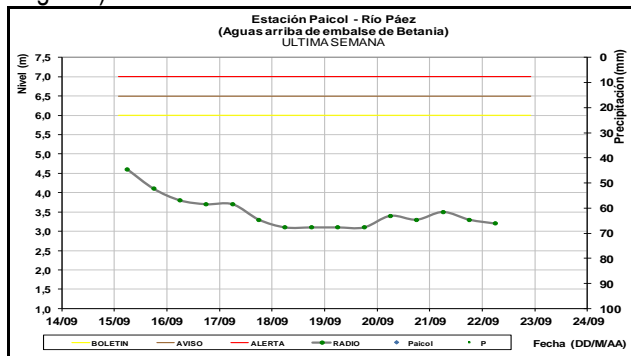
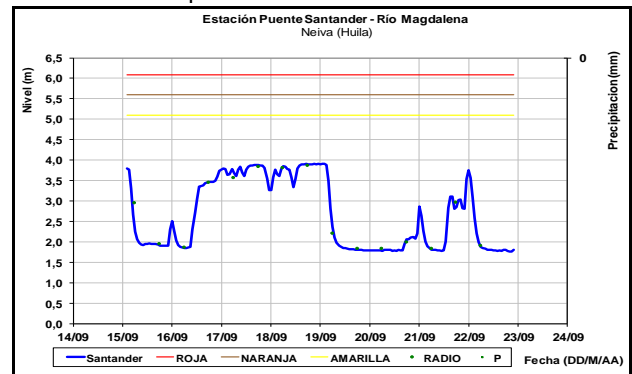
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general prevalece la leve tendencia al descenso en los niveles, tanto para el cauce principal como para los afluentes a lo largo de toda la cuenca.

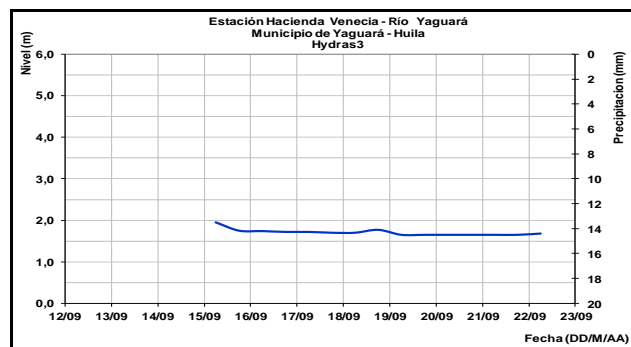
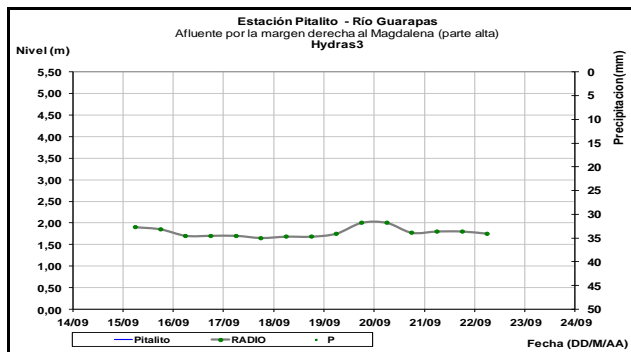
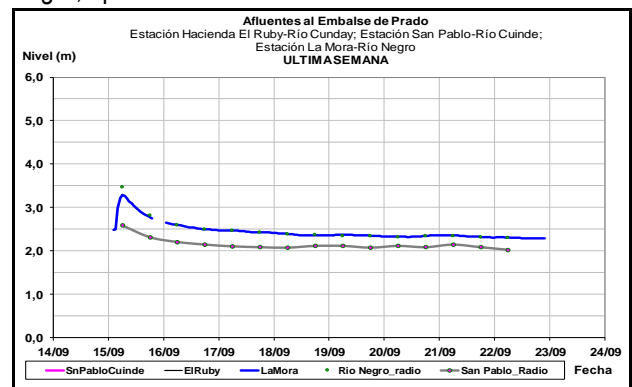
CUENCA ALTA

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

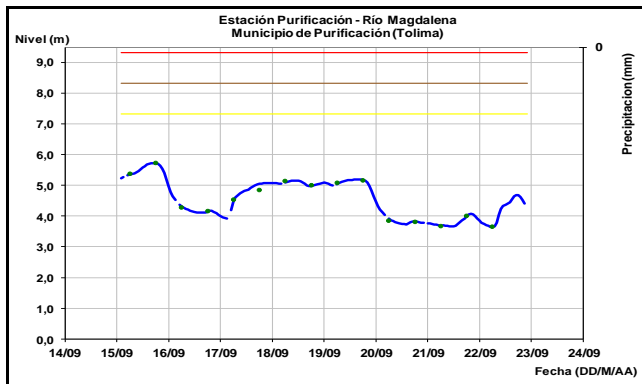
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra descenso en los niveles de acuerdo con la operación del embalse de Betania.



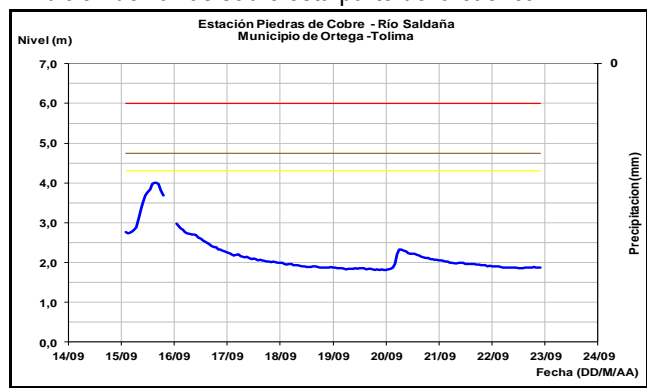
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



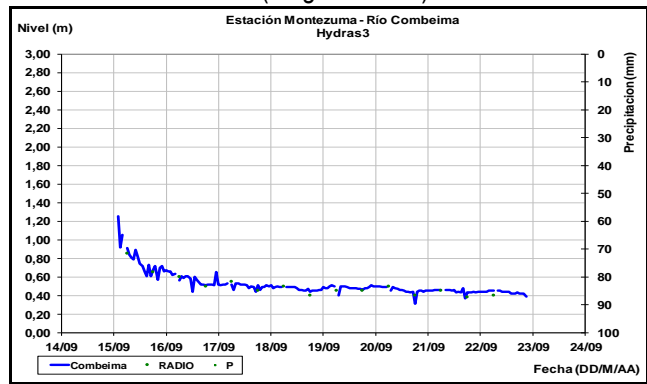
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



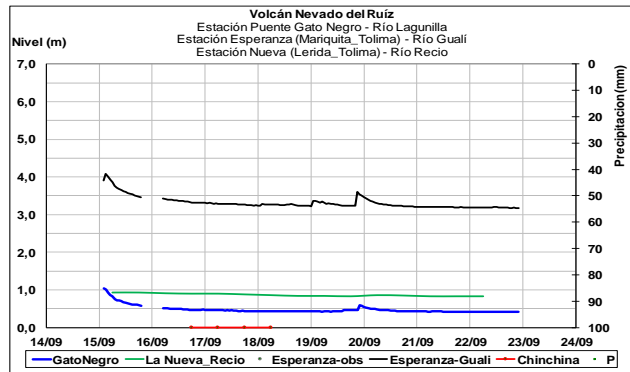
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra estabilidad en los niveles; se prevé que esta condición prevalezca para los próximos días, debido a la inhibición de lluvias sobre esta parte de la cuenca.



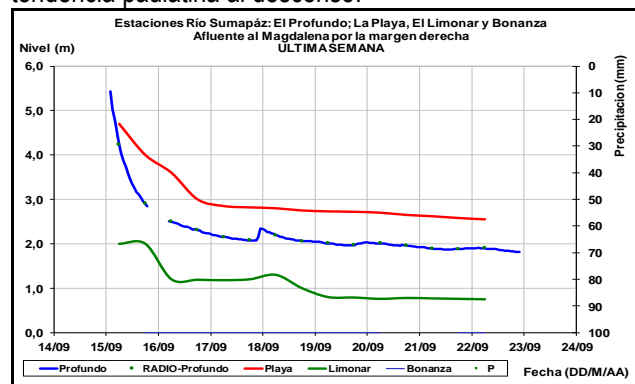
Niveles estables en el río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué Tolima).



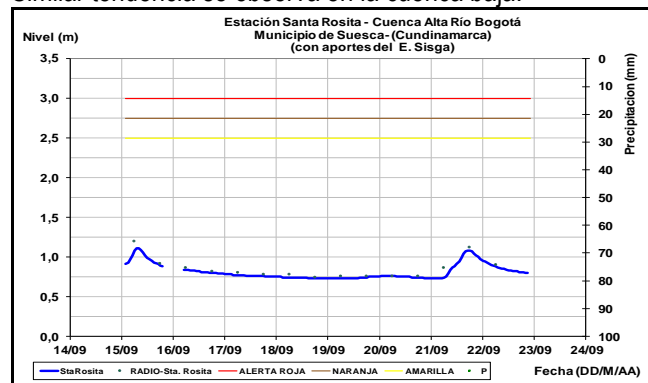
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos.



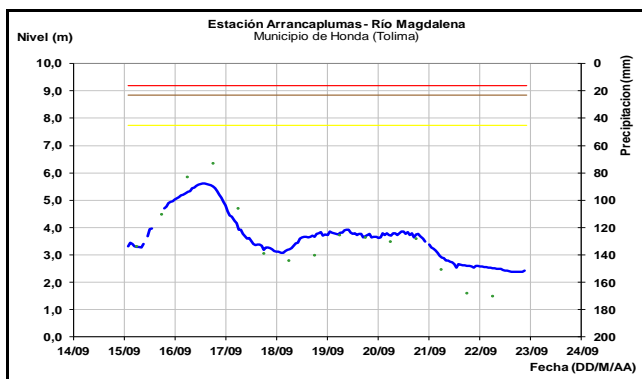
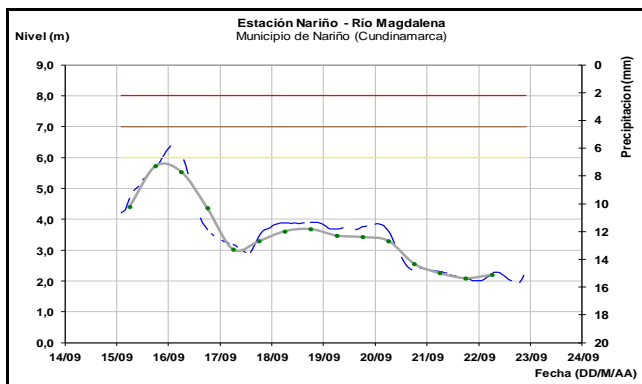
El río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima), registra tendencia paulatina al descenso.



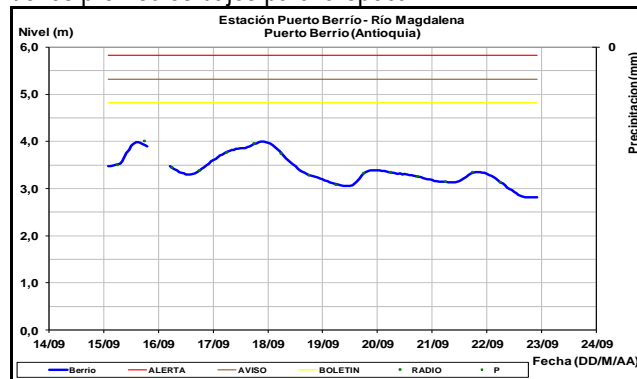
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra leve descenso en los niveles. Similar tendencia se observa en la cuenca baja.



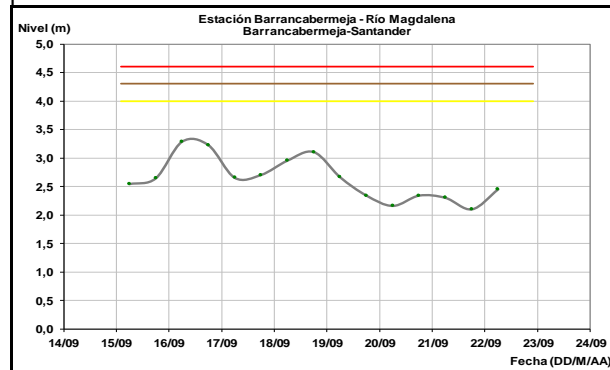
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tólima), registran ligera tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



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

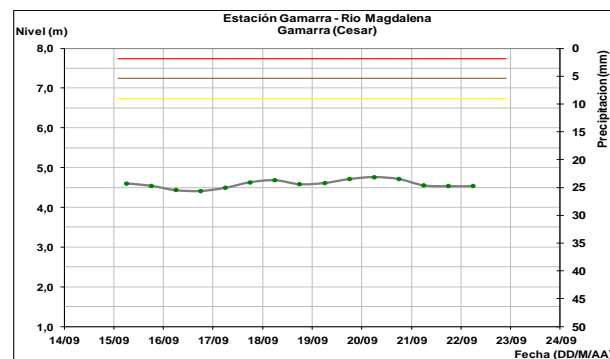
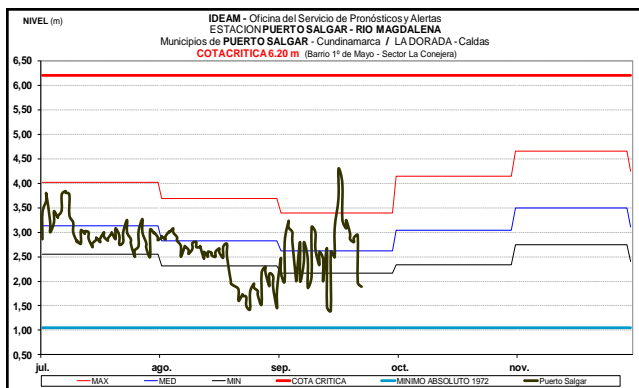
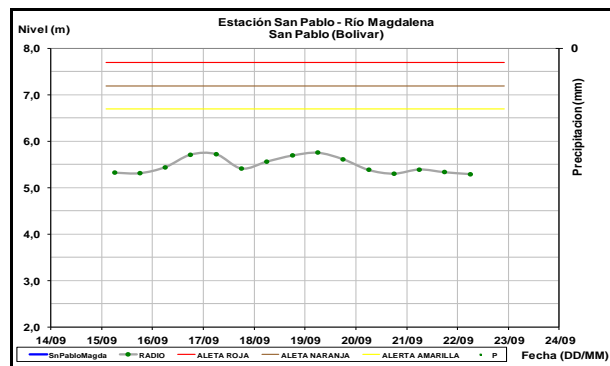
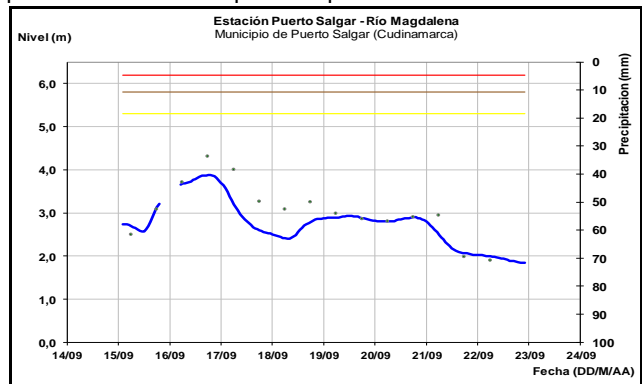


A la altura de Barrancabermeja el río Magdalena registra ligero ascenso en los niveles; en tanto, que en los municipios de Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), registran niveles estables, con valores alrededor del promedio histórico de la época. Se prevé que esta condición prevalezca durante este fin de semana.

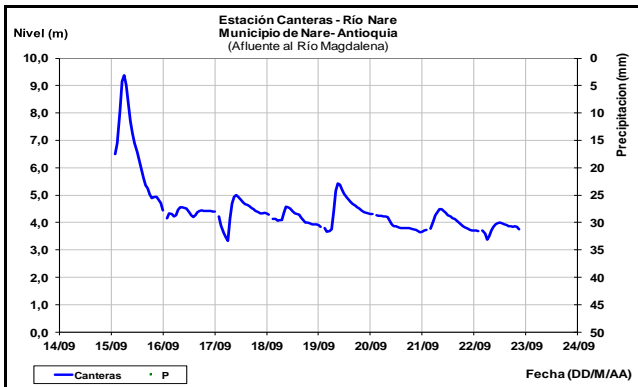
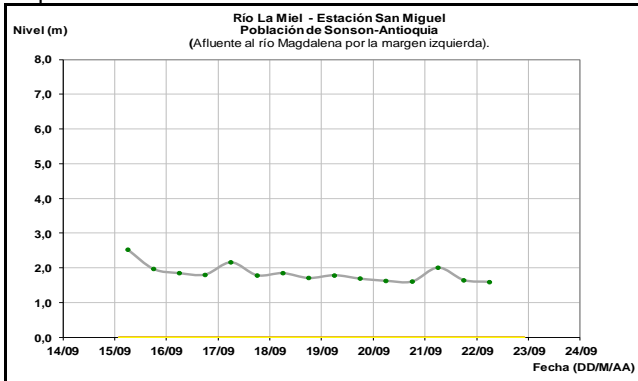


CUENCA MEDIA

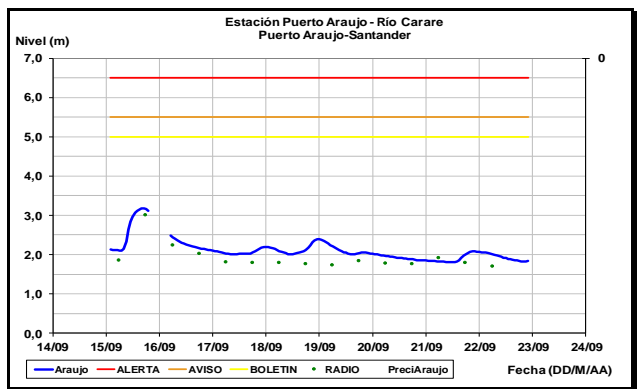
Tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



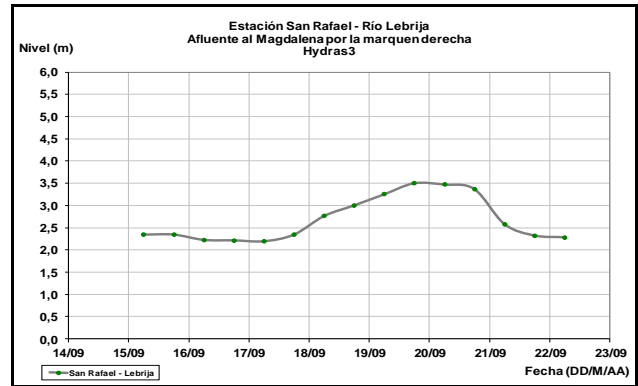
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel reporta niveles estables; en cuanto al río Nare, a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia), registra leves fluctuaciones dentro de un rango estable; estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses de La Miel (Amani) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente.



Los niveles del río Carare (Minero) el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander, reporta leves fluctuaciones con tendencia al descenso.

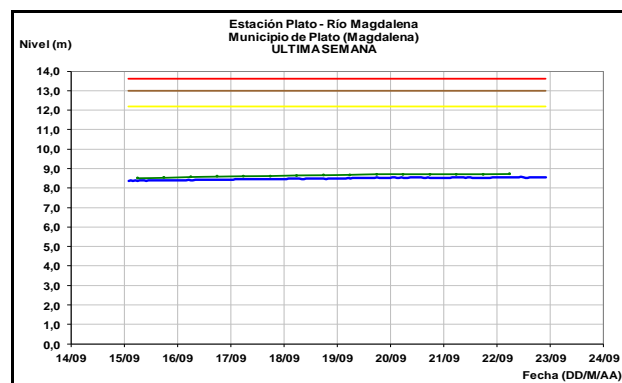
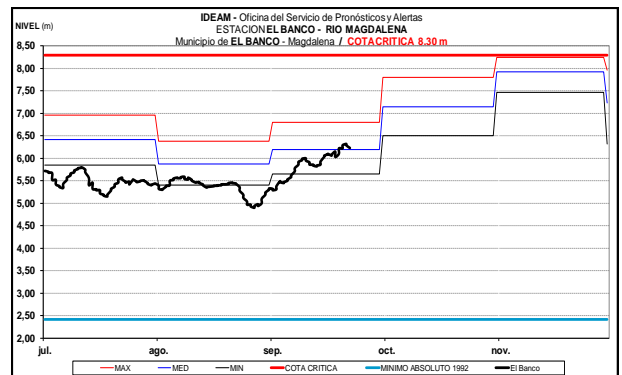
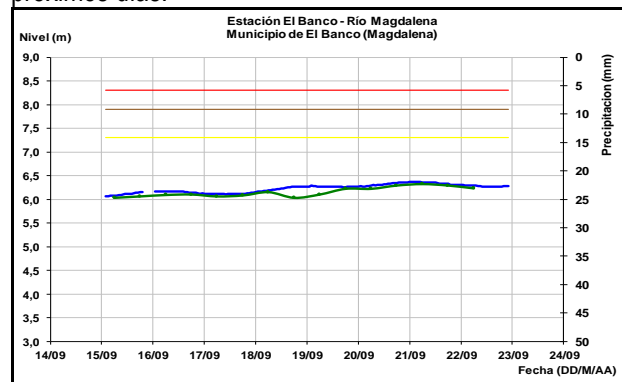


El río Lebrija monitoreado en la estación San Rafael en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, registra niveles estables.

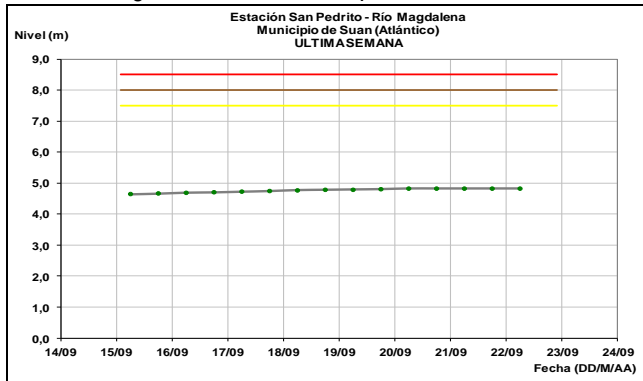


CUENCA BAJA

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), reporta estabilidad en los niveles, condición que prevalecerá para el transcurso de los próximos días.



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

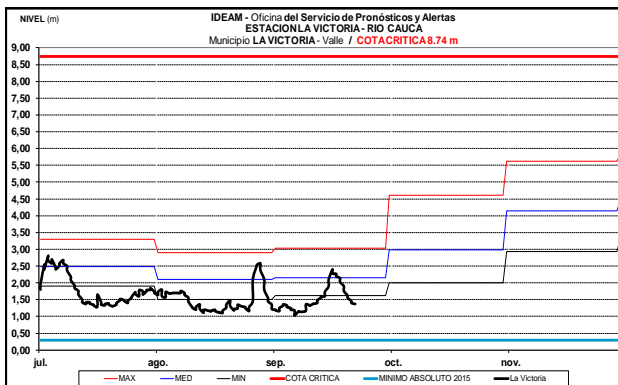
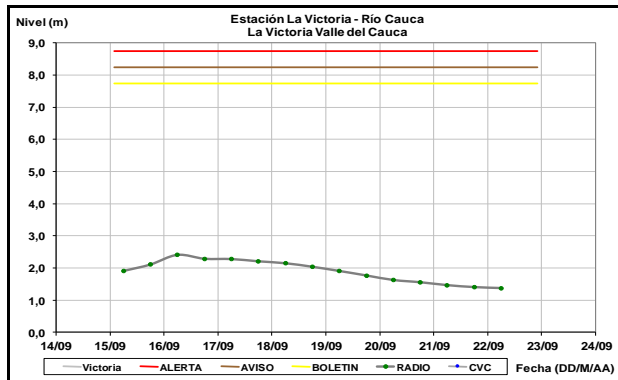
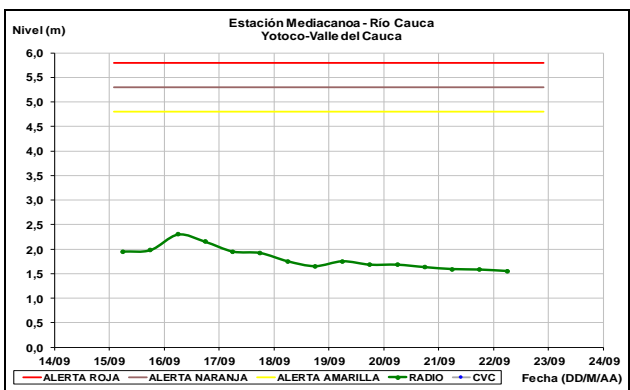
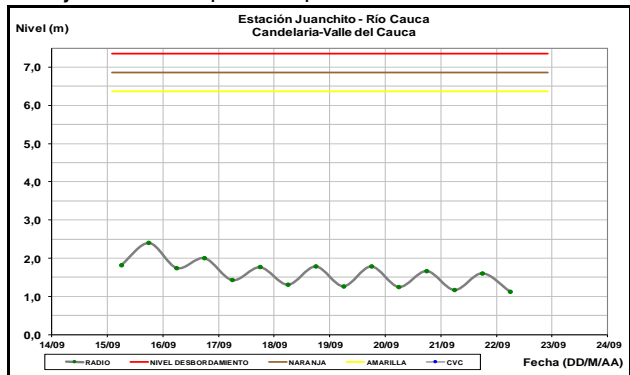


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta leve descenso en los niveles del río Cauca y en sus principales afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

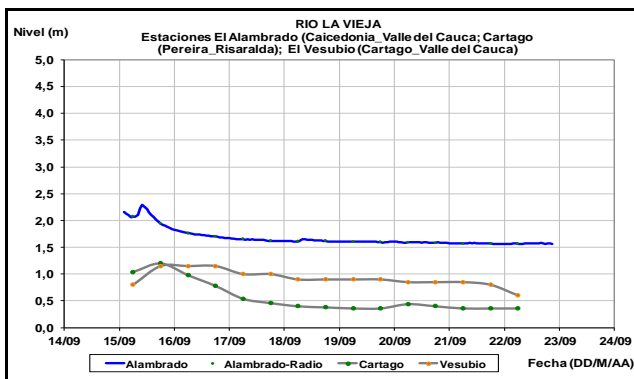
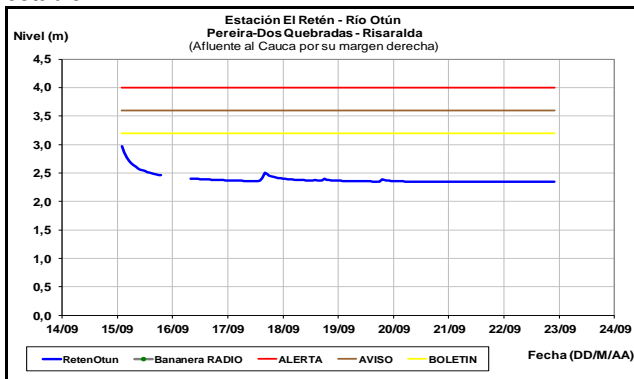
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso reporta 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.

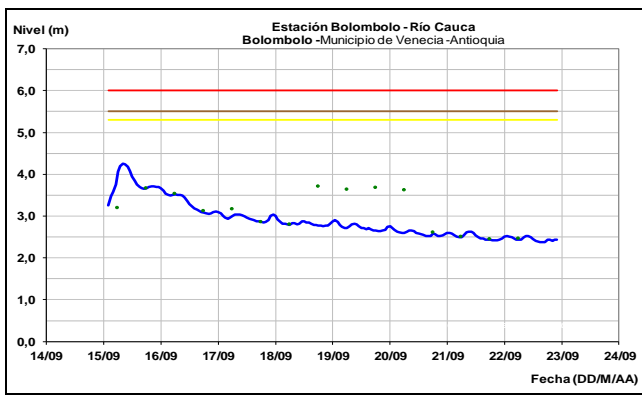
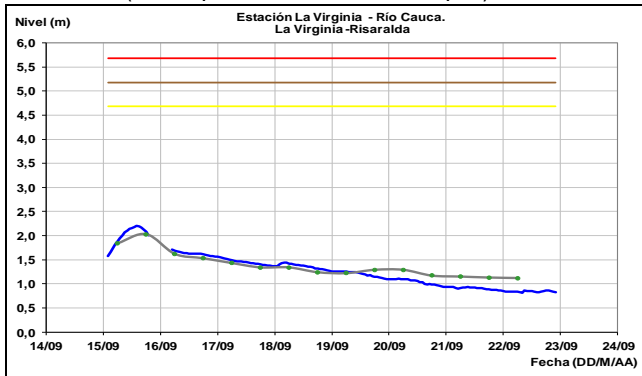


CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, reportan comportamiento estable.

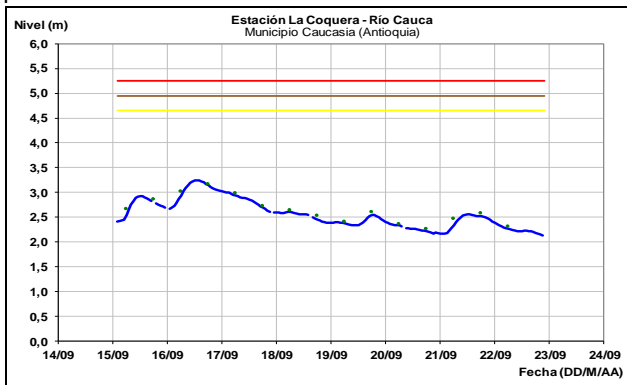


Continúa el paulatino descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

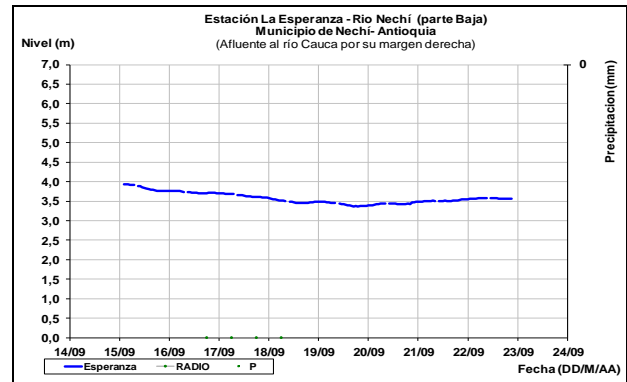


CUENCA BAJA

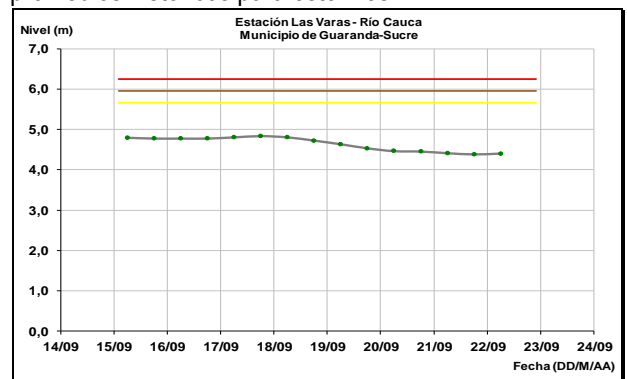
La condición actual en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) es al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



Los niveles del río Nechí presentan un comportamiento estable de acuerdo con los registros de la estación La Esperanza, ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia.

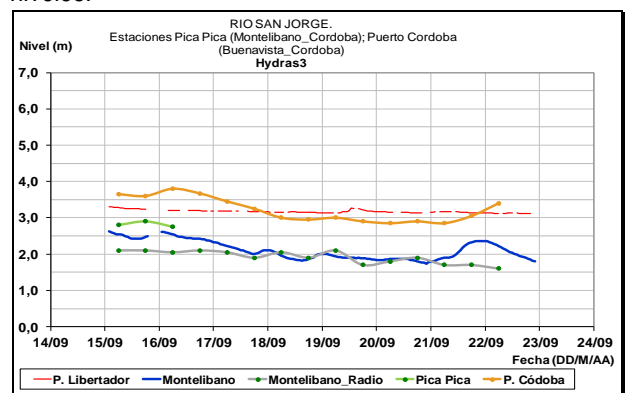


El río Cauca a la altura de los municipios San Jacinto (Bolívar), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra estabilidad en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



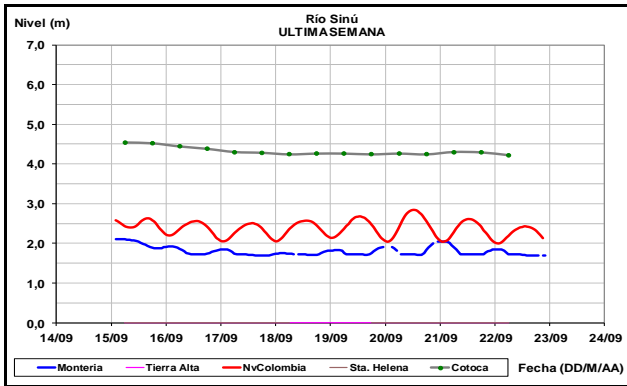
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra niveles estables. En cuanto al río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, presenta leve descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, registra leve tendencia al descenso; los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



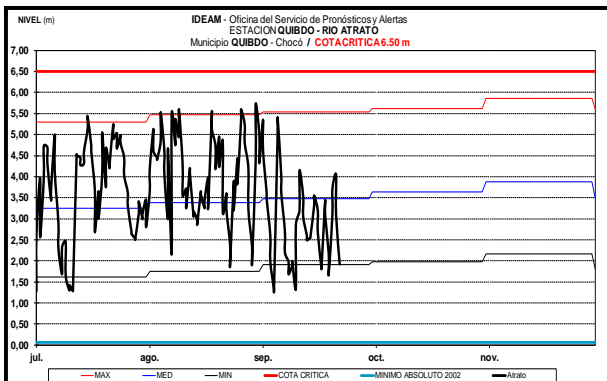
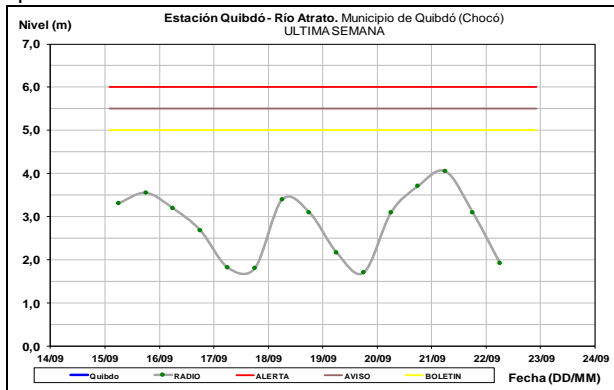
GOLFO DE URABÁ

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

Debido a las fuertes precipitaciones con presencia de tormentas eléctricas registradas en el Golfo de Urabá, se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo, dado que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

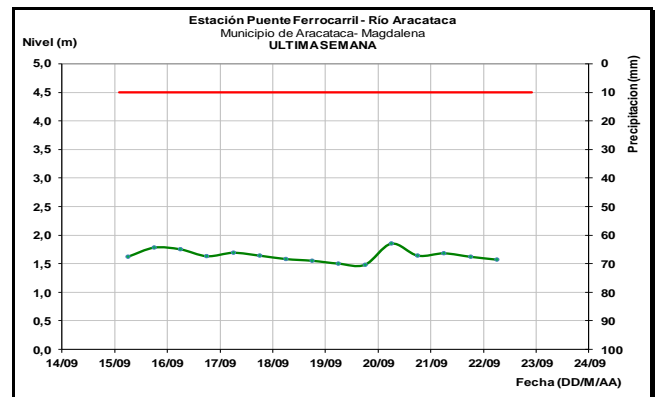
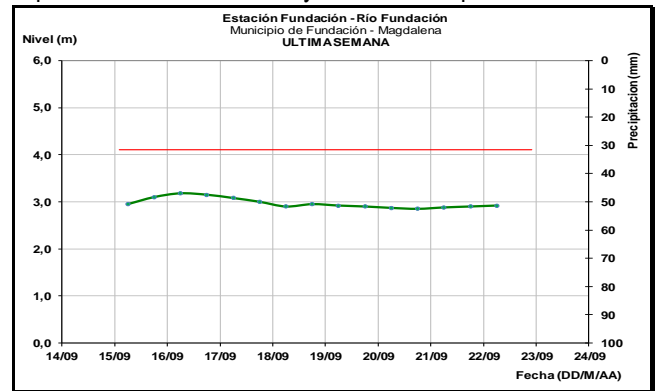
El río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), reporta descenso en los niveles. Con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para la época.

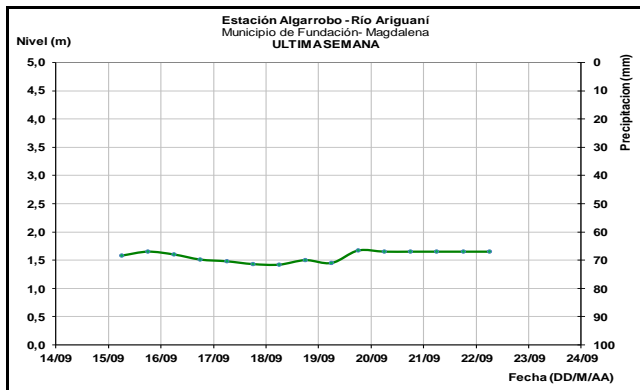


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

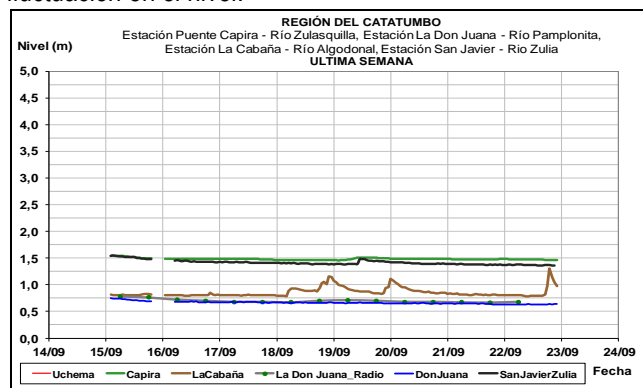
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca y Guatapurí; igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones continúen en la región. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.





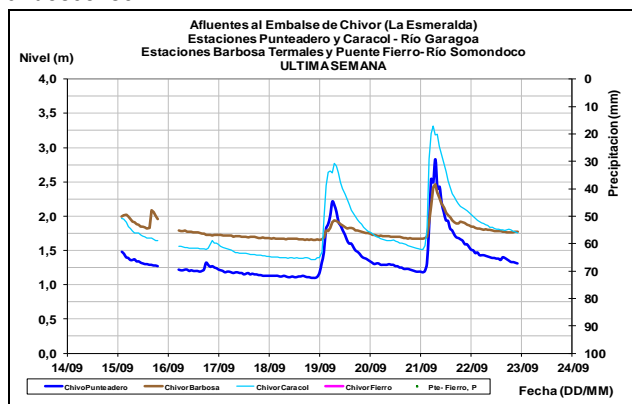
CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente; en tanto que el río Algodonal registra ligera fluctuación en el nivel.



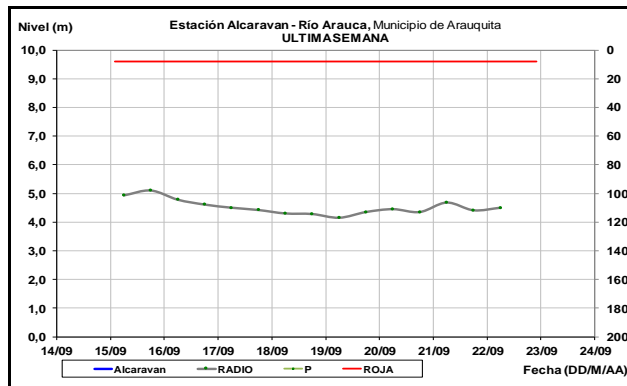
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



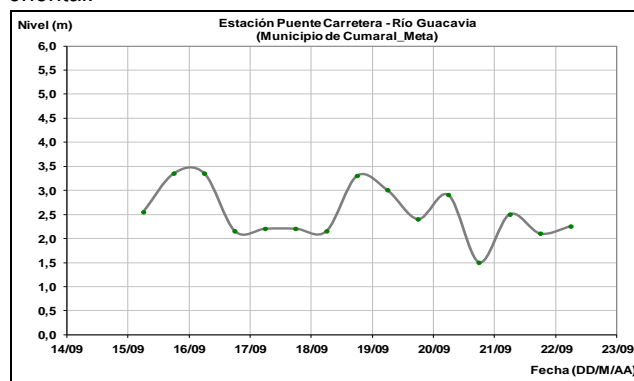
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra ligeras variaciones en los niveles.



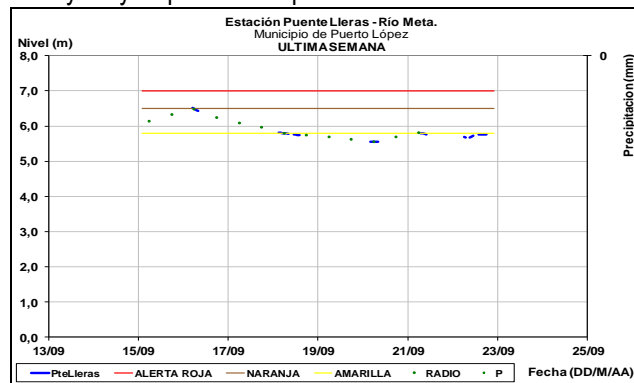
CUENCA DEL RÍO META

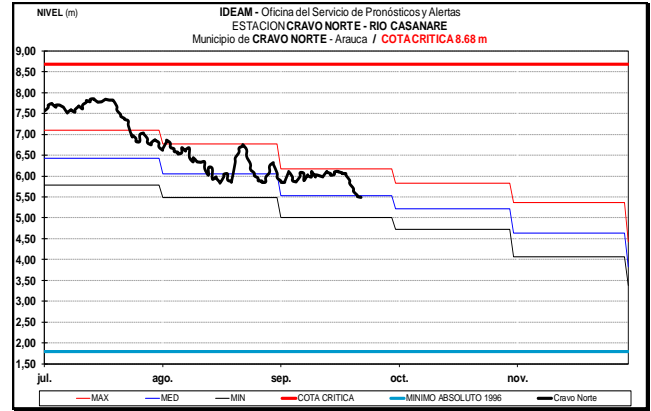
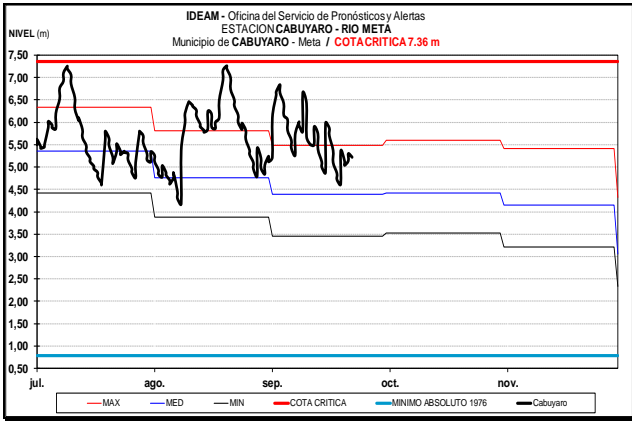
Los niveles de los ríos del piedemonte llanero, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso, producto de las lluvias moderadas registradas sobre la cordillera oriental.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias moderadas sobre sectores de la cuenca alta, los cuales se esperan generen incrementos en el cauce principal del río Meta a la altura del Puerto López, donde los valores se encuentran en el rango de altos para la época. 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 Meta estén atentos al comportamiento de los niveles, especialmente entre los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Yopal en el departamento del Meta.

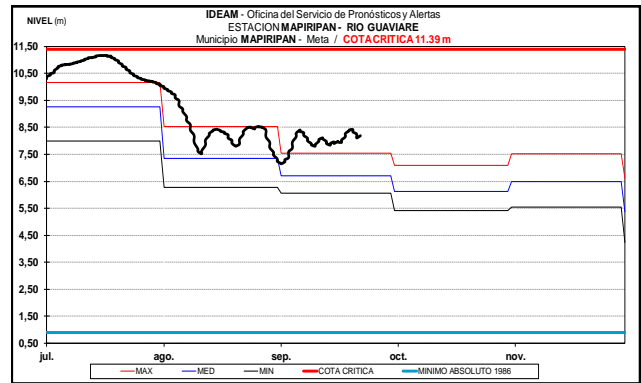
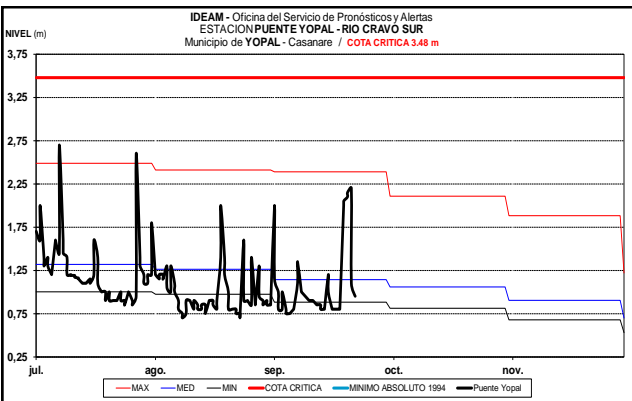
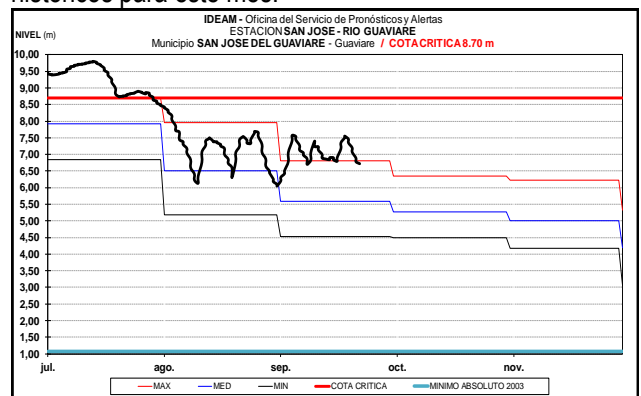
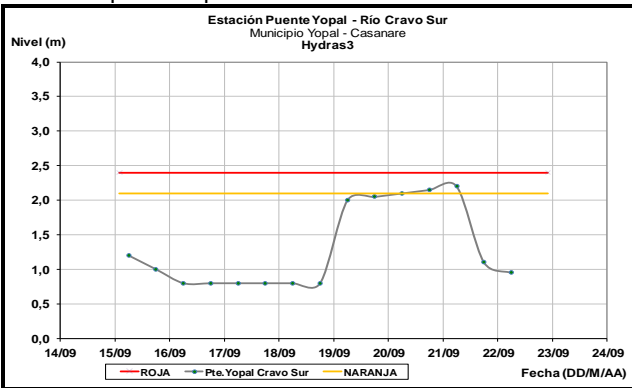




El río Cravosur monitoreado en la capital del Casanare (Yopal), registra descenso significativo en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

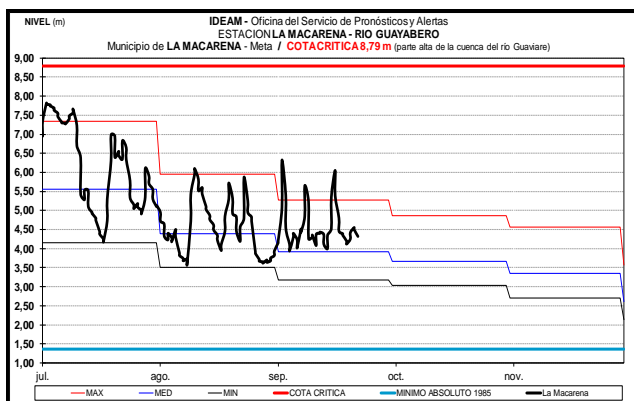
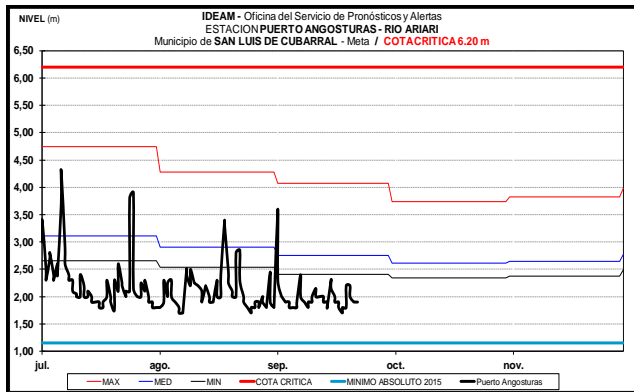
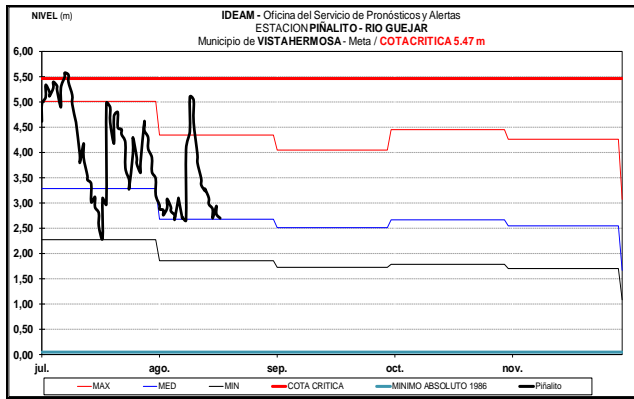
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



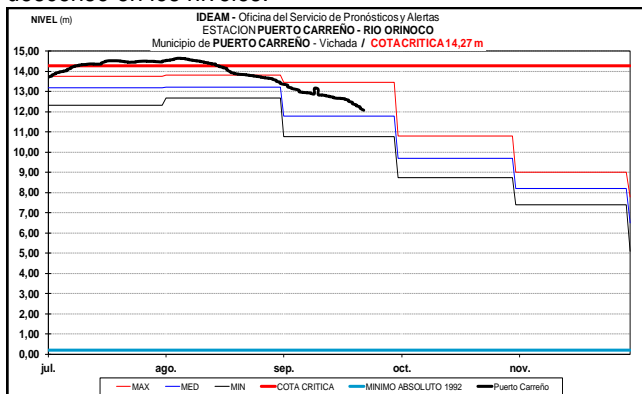
En cuanto al río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte, registra ligero descenso en los niveles. Con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar y Ariari, reportan tendencia ligera al descenso; igualmente, el río Guayabero, monitoreado en la Macarena, reporta descenso en los niveles.



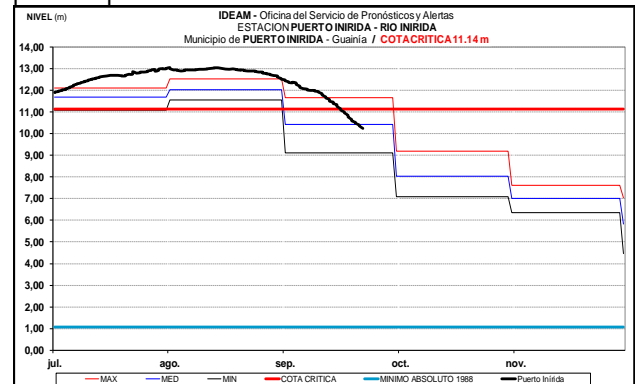
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



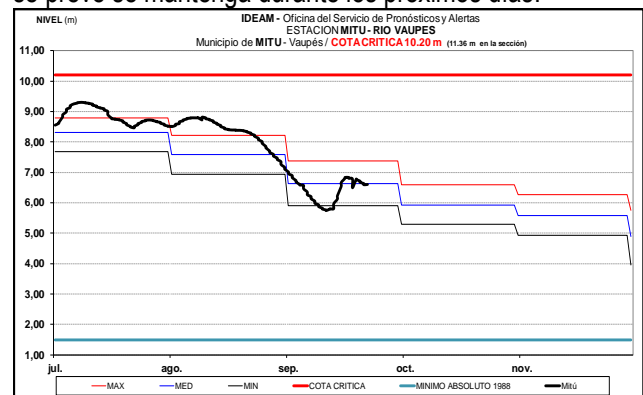
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía los niveles del río Inirida se encuentran con tendencia al descenso y valores alrededor de los promedios históricos para la época.



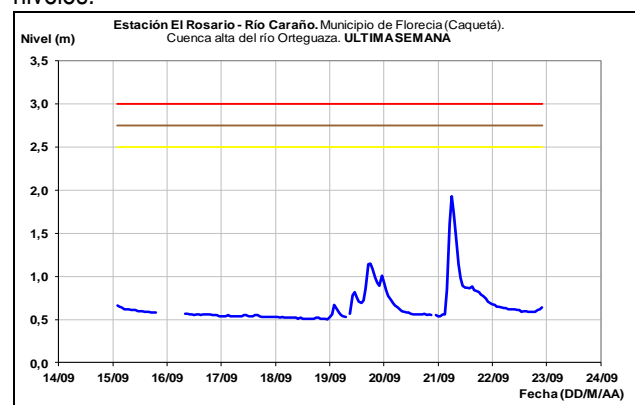
RÍO VAUPÉS

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



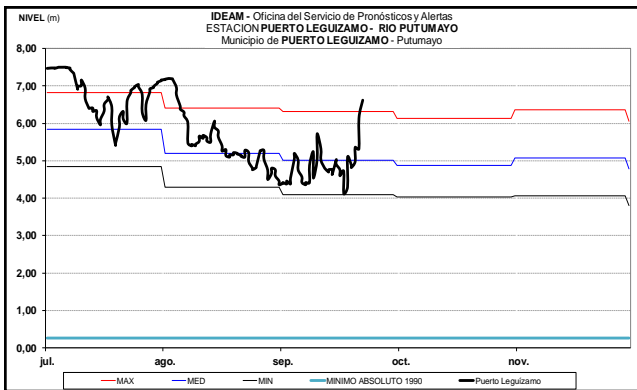
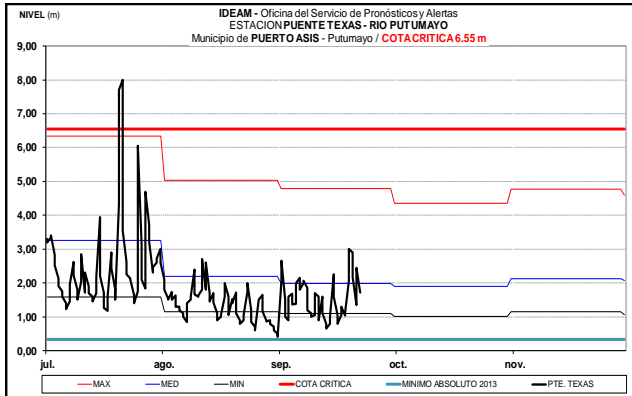
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al río Caquetá, registra leve tendencia al ascenso en los niveles.



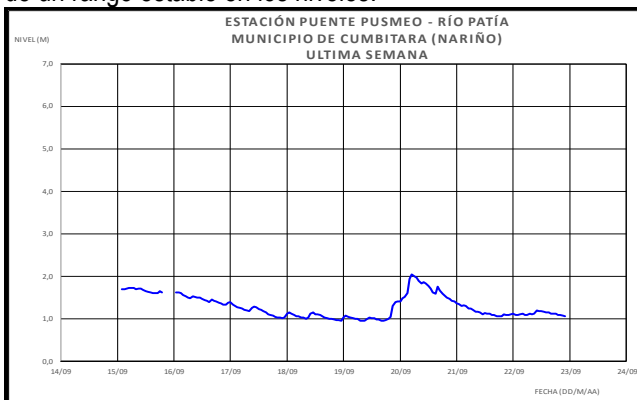
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Persiste las fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Asís; en tanto, que en el municipio de Puerto Leguizamó, los niveles del río Putumayo registran moderado ascenso, los cuales se prevé actualmente estén descendiendo.



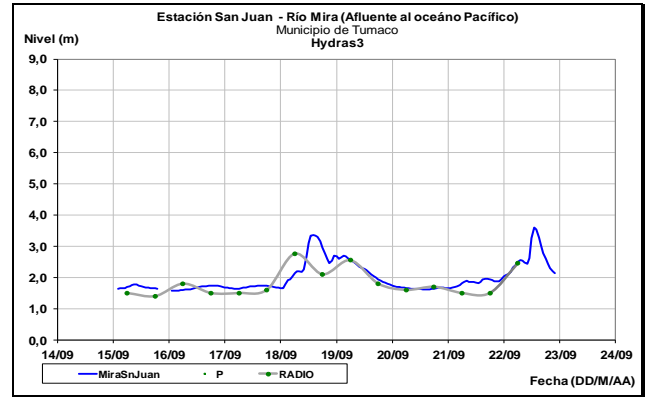
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra leves fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



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 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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