



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 285

Bogotá D.C., domingo 11 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:42 p. 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:

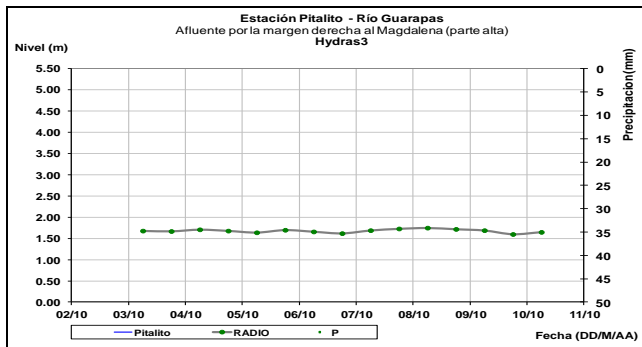
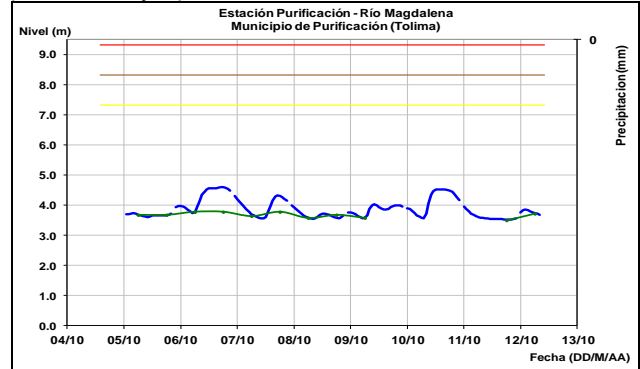
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles reporta algunos ríos de la cuenca Alta y Media, en tanto, que la cuenca Baja registra niveles estables.

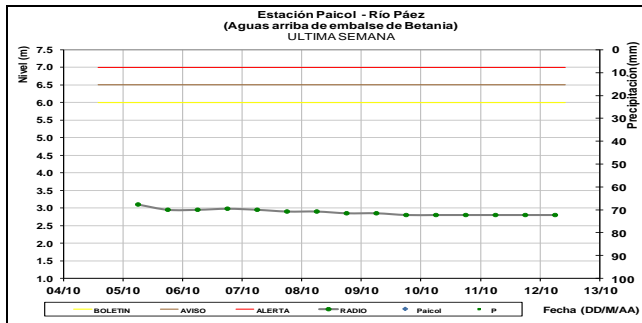
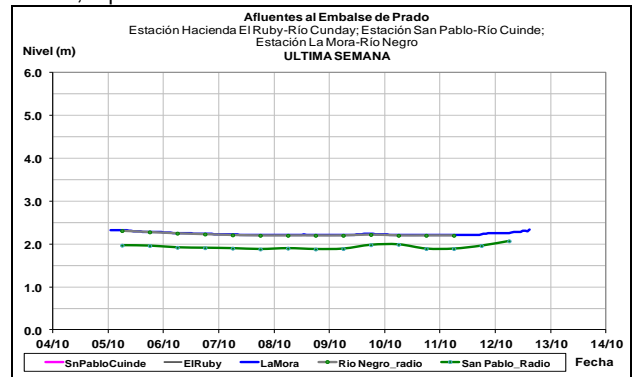
CUENCA ALTA

Niveles con leve tendencia al ascenso registra en los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra leve ascenso, con valores en los promedios bajos para este mes.

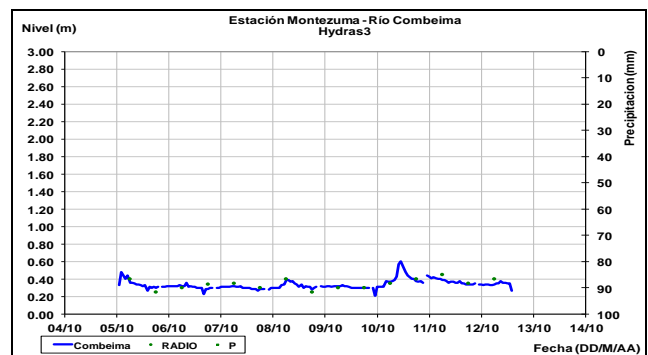
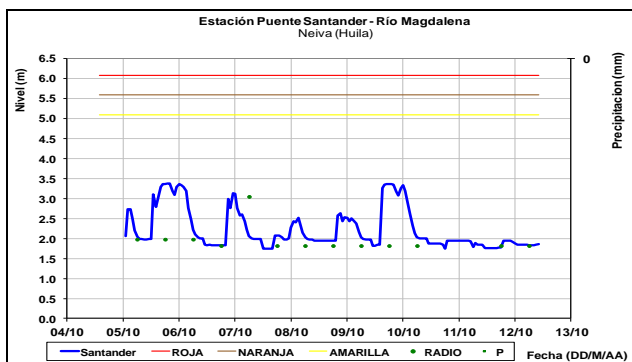


Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuiñde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, reportan niveles con leve tendencia al ascenso.

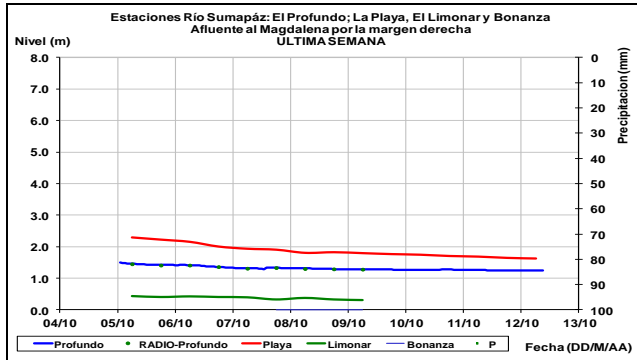


Niveles estables en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), producto de la operación del embalse de Betania.

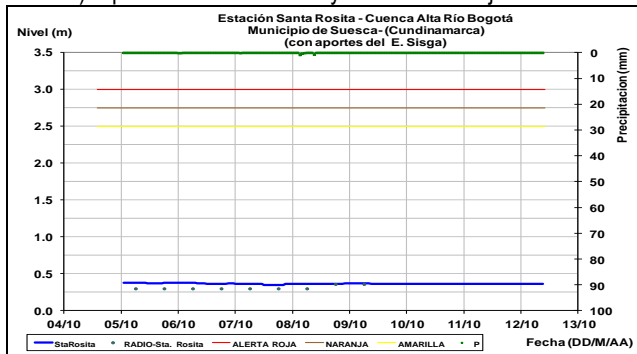
El río Combeima monitoreado a la altura de Ibagué (Tolima) registra niveles estables, con valores históricos alrededor de los promedios bajos este mes.



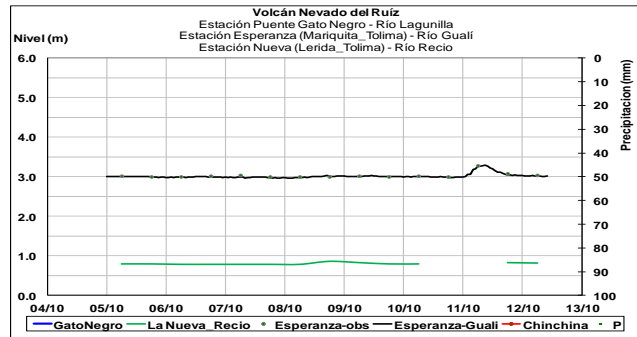
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) continúa con tendencia al descenso y con valores inferiores a los promedios históricos.



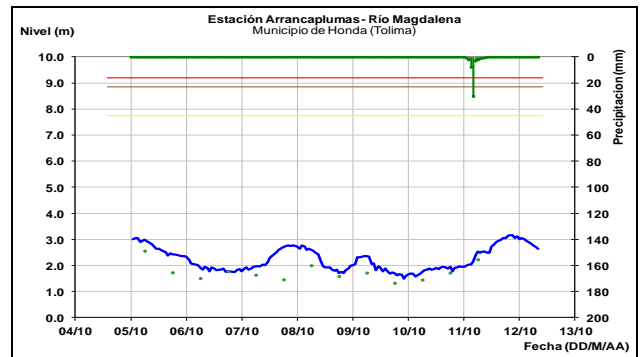
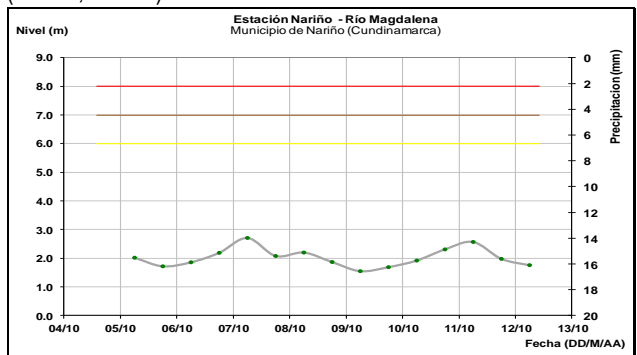
El río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca) reporta niveles estables y con valores bajos.



El nivel del río Gualí, monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima continua con valores estables.

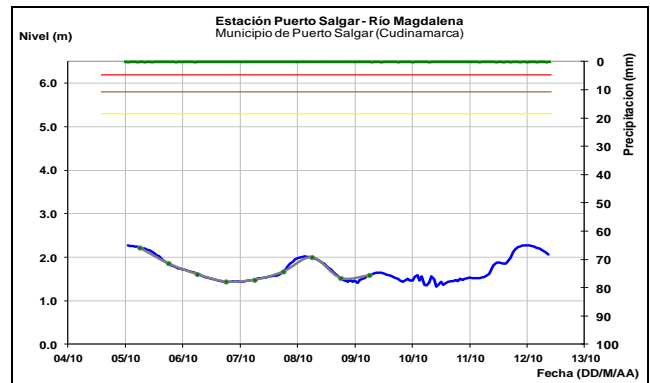


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) los niveles continúan con tendencia al descenso.

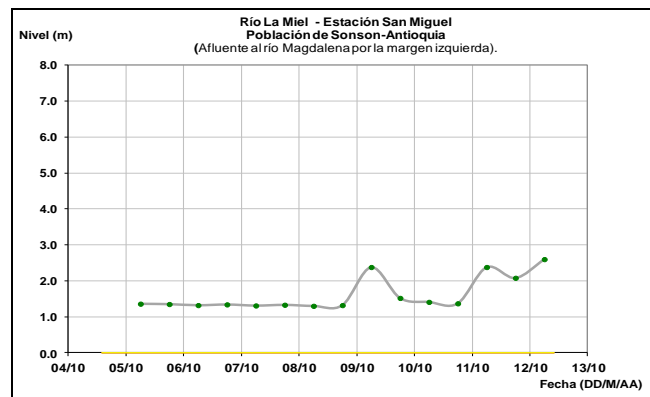


CUENCA MEDIA

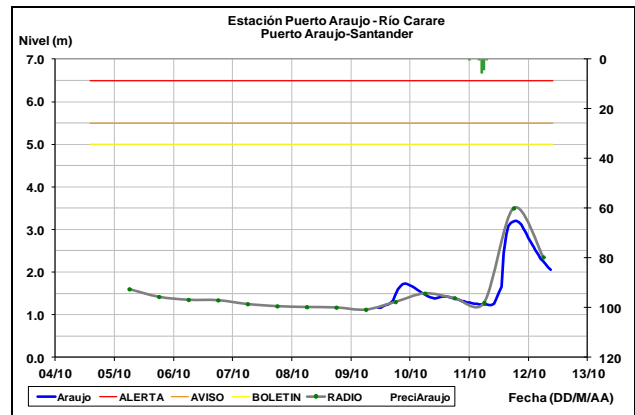
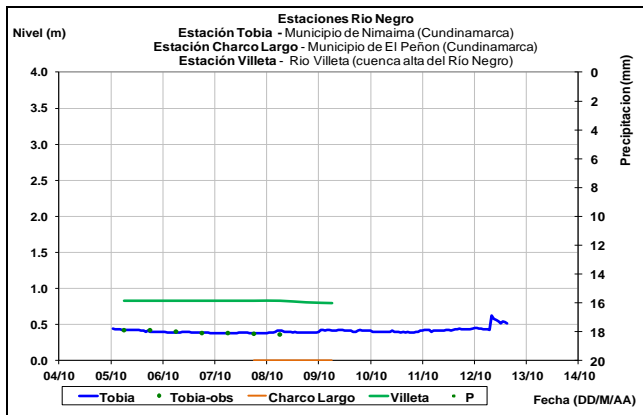
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) registra fluctuaciones con tendencia al descenso y con valores que oscilan en los promedios históricos bajos.



El nivel del río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón, Antioquia registra ligero incremento en los niveles.



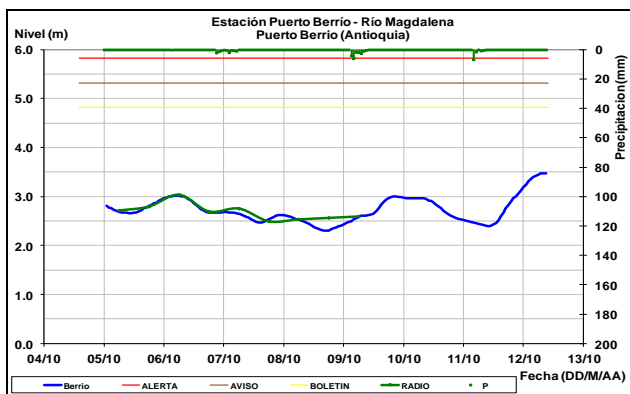
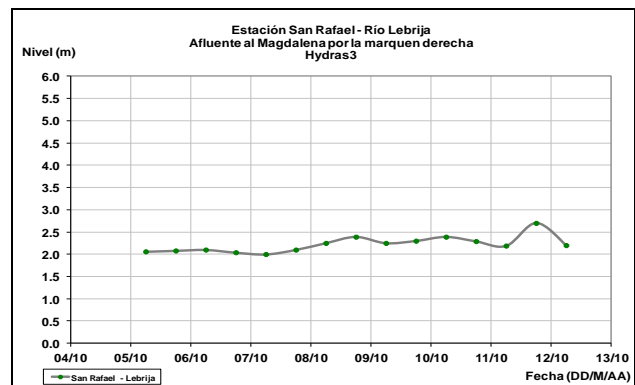
El río Negro afluente al río Magdalena y monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima, Cundinamarca, registra niveles estables.



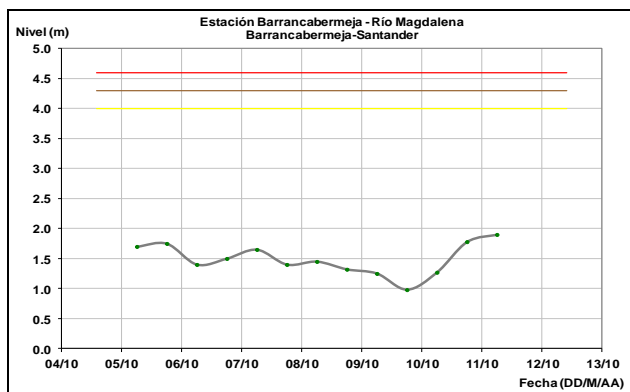
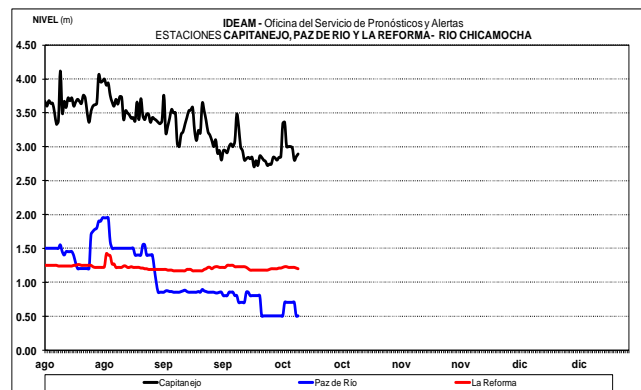
ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Continúa con este nivel de Alerta Naranja por cuanto los niveles del río Magdalena tienden al descenso y generan restricciones en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrio (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander). Se mantiene la recomendación especial en sectores aledaños a Bocas del Sogamoso - desembocadura del río Sogamoso al río Magdalena y entre el sector Bocas del Rosario - Sitio Nuevo - Vijagual. Kilómetro 606 (sitio Corredor, en Puerto Wilches); Kilómetros 620 a 627, siendo el punto Bocas de Sogamoso el más afectado y aguas arriba del puente Yondó. Otro sitio donde los niveles son muy bajos son: en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo).

El nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres, Santander registra descenso en los niveles.

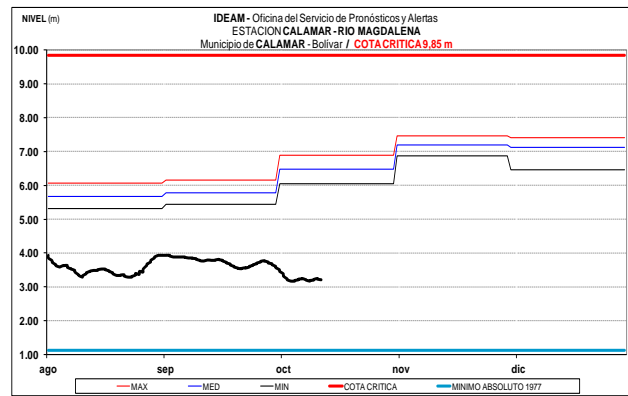
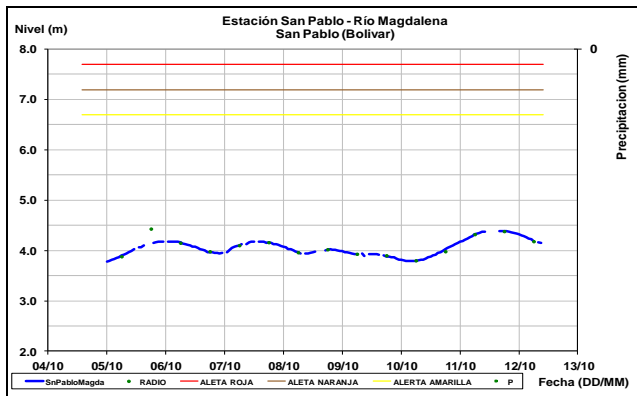


La cuenca del río Chicamocha registra fluctuaciones con leve tendencia al ascenso en La Reforma en los municipios de Sotaquirá y Paz de Río, en tanto, que en la cuenca media en la estación Capitanejo, Santander registra niveles con tendencia estable y con valores alrededor de los promedios bajos.



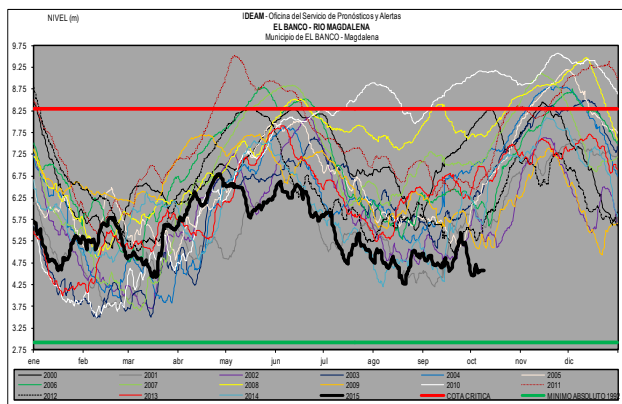
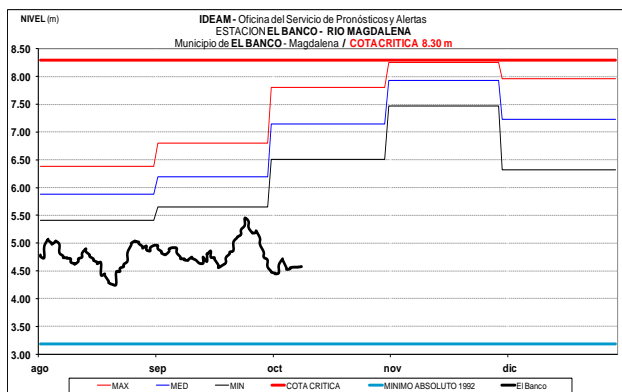
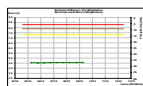
El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra leve tendencia al descenso.

El río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander) registra fluctuaciones con tendencia al descenso en el transcurso del día de hoy.



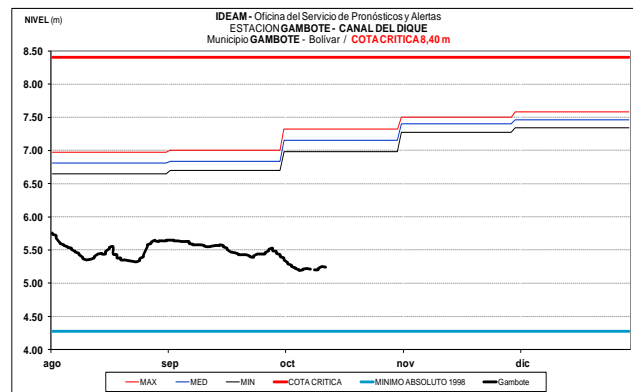
CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) prevalece con niveles estables y con valores mínimos históricos para la época, incluso por debajo de los registrados en el año 2002. Se prevé que esta condición actual de niveles bajos podría estar afectando las poblaciones ribereñas que se abastecen del río Magdalena localizados en la parte baja de la cuenca.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), continúa con niveles estables en el cauce principal del Magdalena.

Similar comportamiento estable reportan los niveles a la altura del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar).

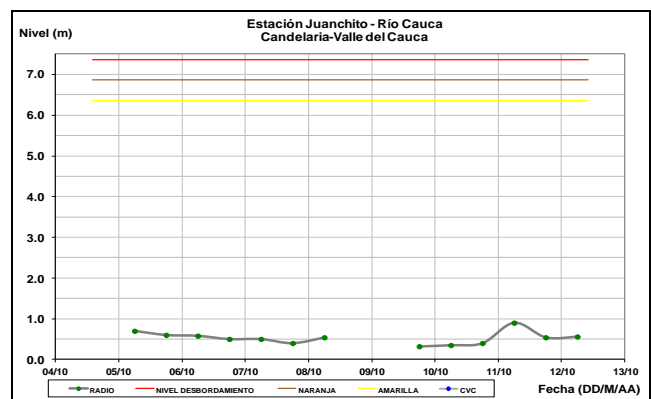


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Niveles estables en la cuenca Alta, en tanto que la cuenca Media y Baja, registra un ligero incremento en el nivel con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

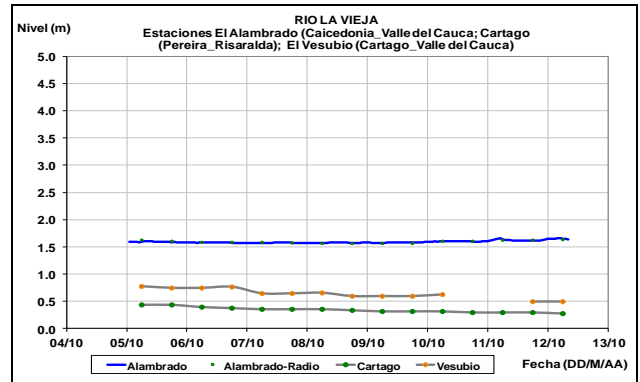
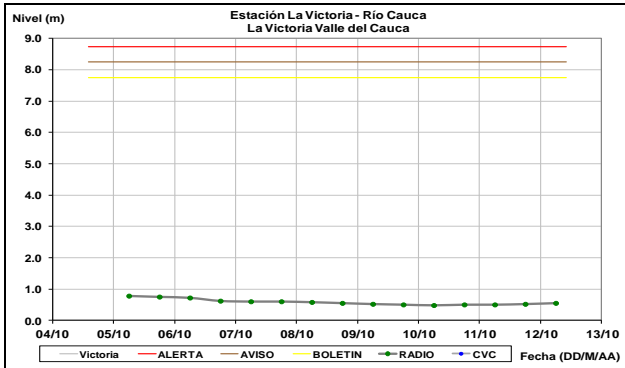
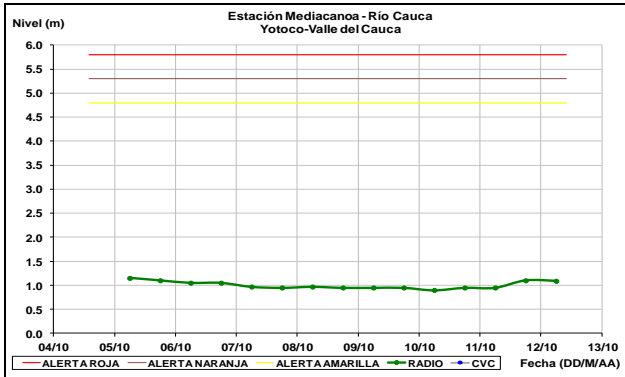
CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado en la estación Juanchito entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca) registra niveles estables y con valores mínimos bajos para esta época.

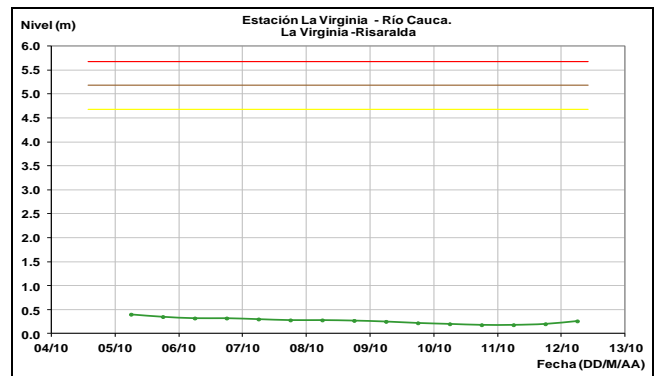


El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones de Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria en donde los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios

mínimos del mes de octubre, registra ligeras fluctuaciones con tendencia estable.

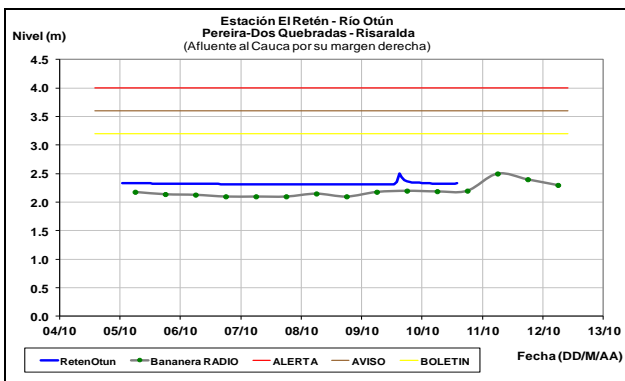


Prevalecen los niveles estables en el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) en donde los valores continúan con valores bajos.

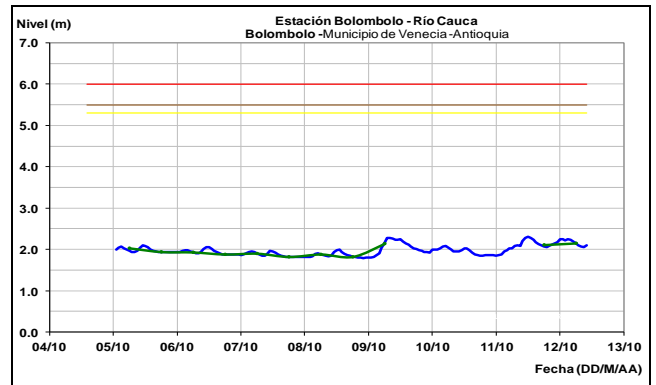


CUENCA MEDIA

Los ríos Otún y La Vieja monitoreados en las estaciones El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y Cartago en el Valle del Cauca, respectivamente, continúan con tendencia estable en los niveles.



Para hoy se espera prevalezcan las oscilaciones en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia) en donde los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

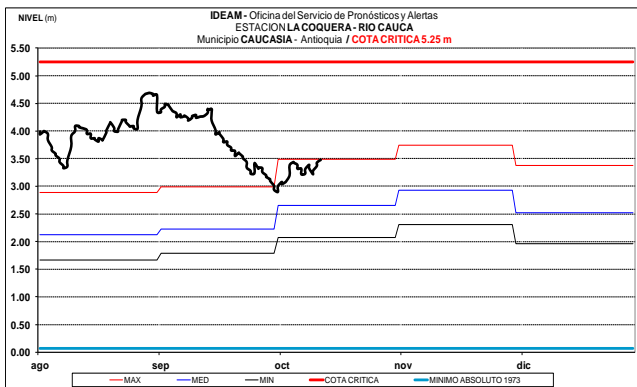
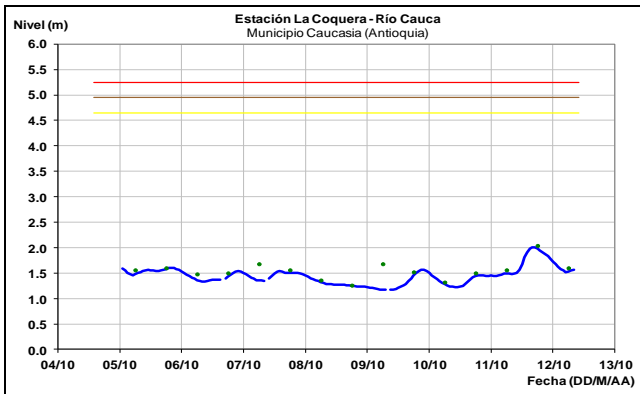


CUENCA BAJA

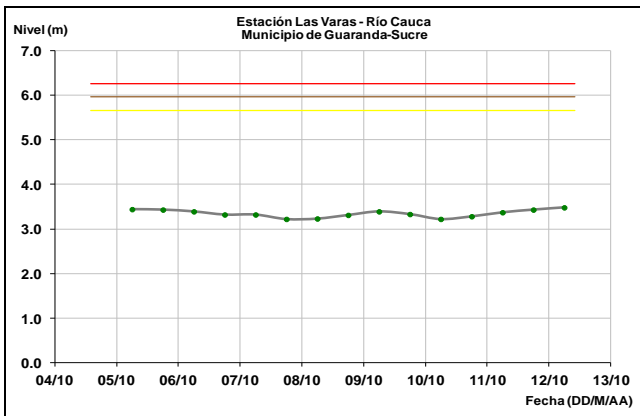
ALERTA AMARILLA: NIVELES CON TENDENCIA AL ASCENSO EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA.

Especialmente en el departamento de Antioquia - corregimiento de en la estación de Bolombolo (municipio de Venecia) -, se mantiene la condición de ascenso moderado en los niveles, como resultado de las lluvias desde la mañana de hoy; éste tránsito de la onda de crecida se extenderá para los municipios de La Pintada, Anzá, Sabanalarga, Toledo, Puerto Valdivia, Cáceres, Tarazá y Caucasia, pero se destaca que ésta condición hidrológica no ha causado ninguna afectación. Sin

embargo se recomienda estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afuentes del río Nechí), lo mismo que en otros afluentes al río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, Tarazá y Nechí.

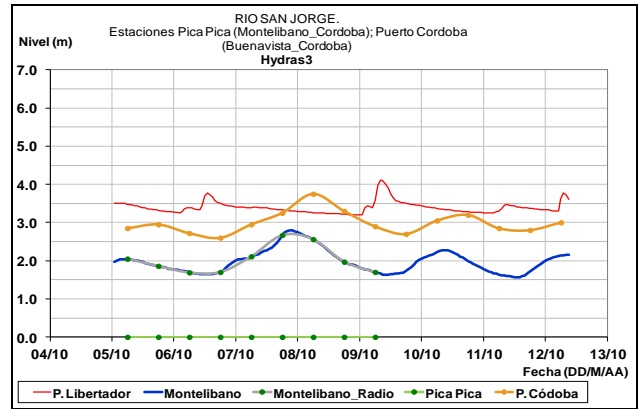


Leve ascenso repunta el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



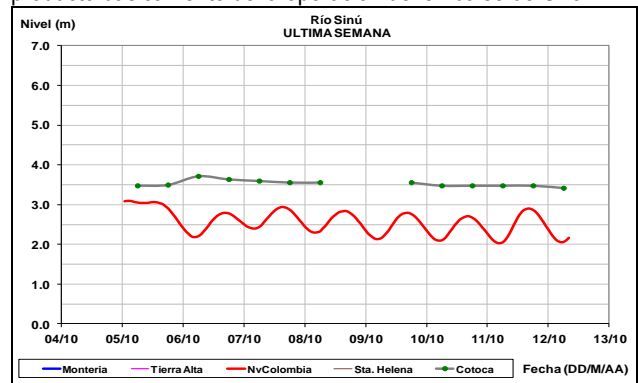
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

La cuenca del río San Jorge en la cuenca Alta registra leves incrementos súbitos con valores dentro de la franja de medios a altos tanto en el cauce de aportantes de la cuenca alta como el San Pedro (estación Puerto Libertador), así como en el propio cauce principal del San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica).



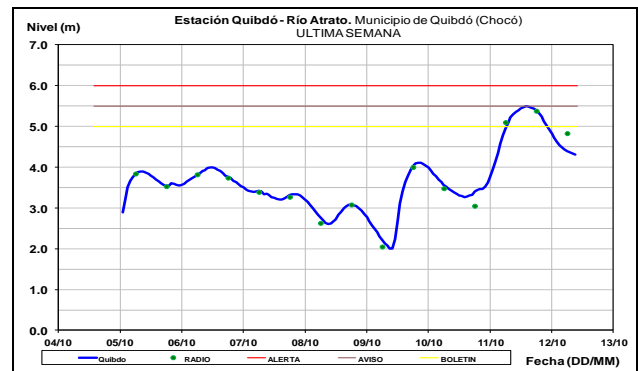
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lórica), ubicadas en el departamento de Córdoba, producto básicamente de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

La cuenca del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó registra descenso significativo en los niveles con valores considerados en el rango de los promedios mensuales. Se estima que esta tendencia al descenso prevalezca en el transcurso de hoy.

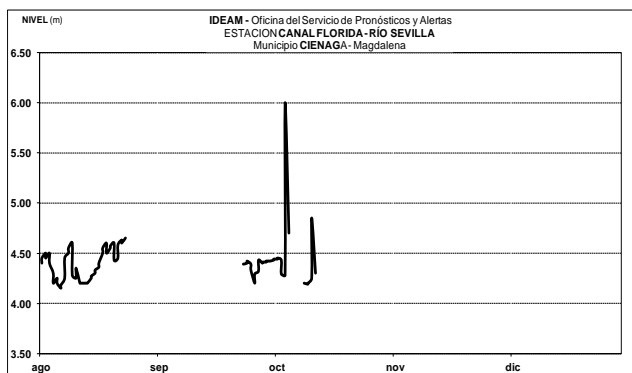
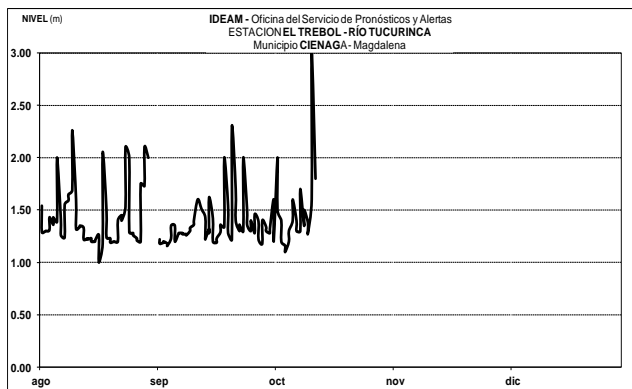


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los pronósticos de lluvias para esta parte de la Sierra Nevada estiman la probabilidad de que durante los próximos días se

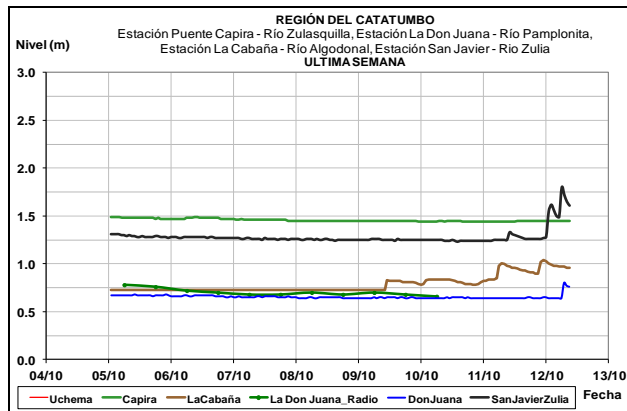
presenten lluvias en diferentes sectores de la región del Caribe, los cuales pueden generar recuperación en los niveles de los ríos en esta región. Sin embargo se destaca que para hoy los niveles aún siguen estando en valores bajos probablemente aun ocasionando restricciones para el abastecimiento de acueductos para algunos municipios especialmente de los departamentos de La Guajira.



CUENCA DEL CATATUMBO

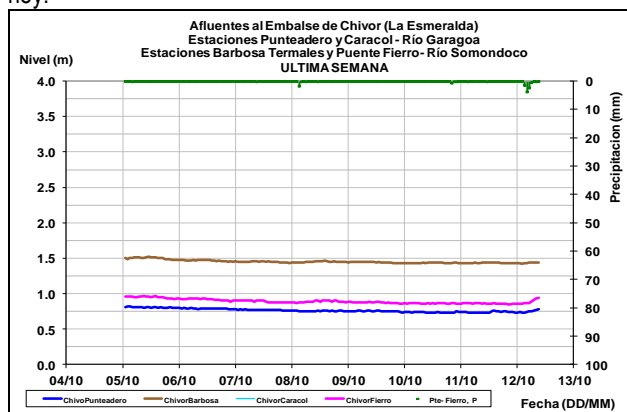
ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO CATATUMBO

Se prevén lluvias durante los próximos días las cuales podrían generar una recuperación en los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Peralonso, Salazar, Sardinata y el río Algodonal, los cuales se encuentran en niveles mínimos bajos.



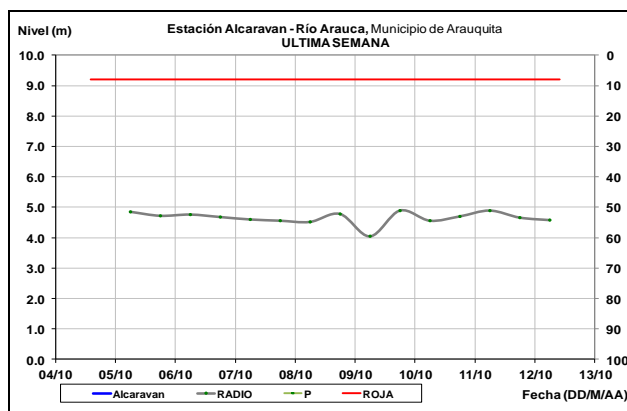
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se registra un ligero ascenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor); tendencia que continuara al ascenso en el transcurso del día de hoy.



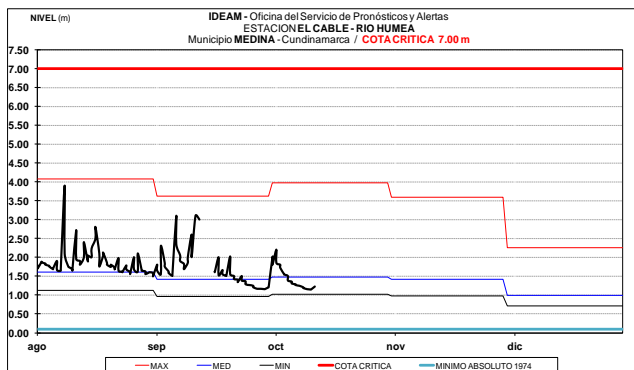
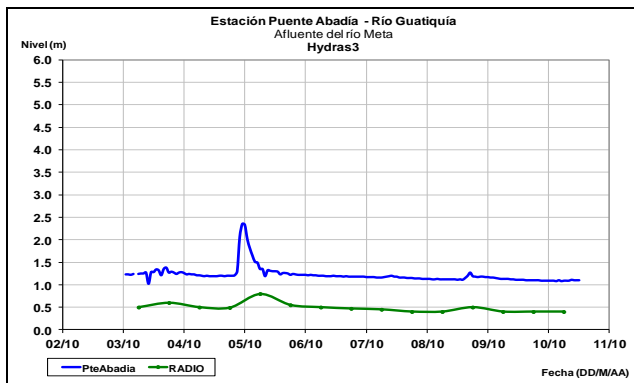
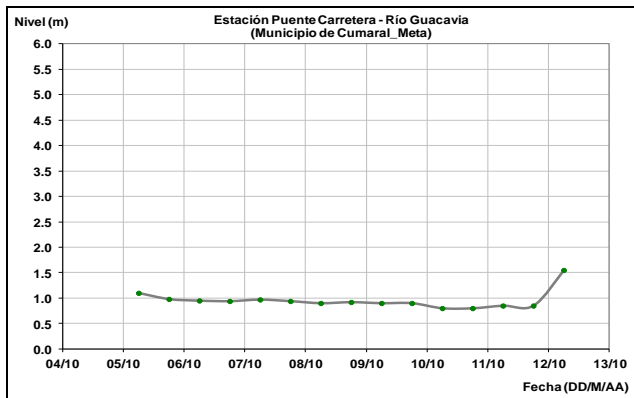
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Estabilidad temporal reporta actualmente el nivel del cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

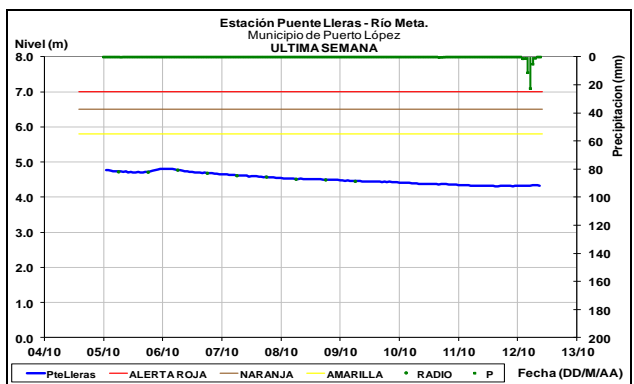


CUENCA DEL RÍO META

Ligero ascenso registra algunos afluentes de la cuenca del río Meta ubicados en el piedemonte llanero, tales como el río Guacavía; sin embargo, se estima predomine la tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Meta.

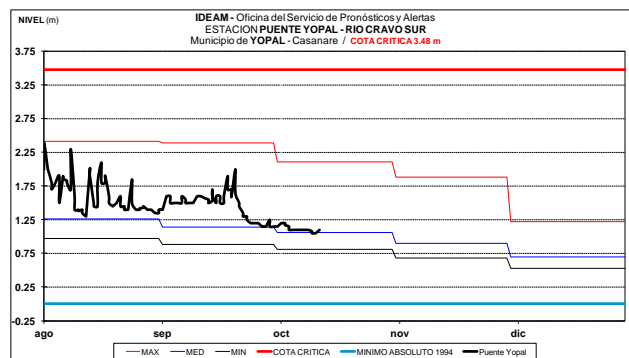


Leve tendencia al descenso registra el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



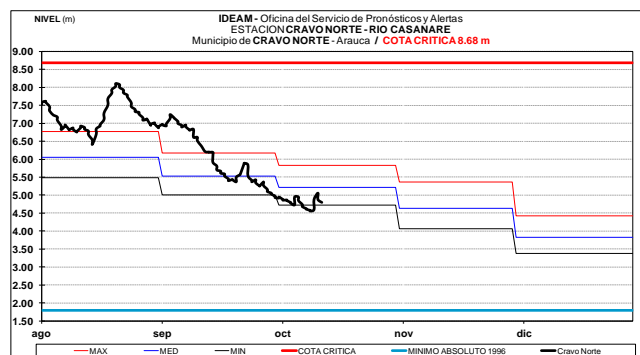
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare) registra niveles estables.



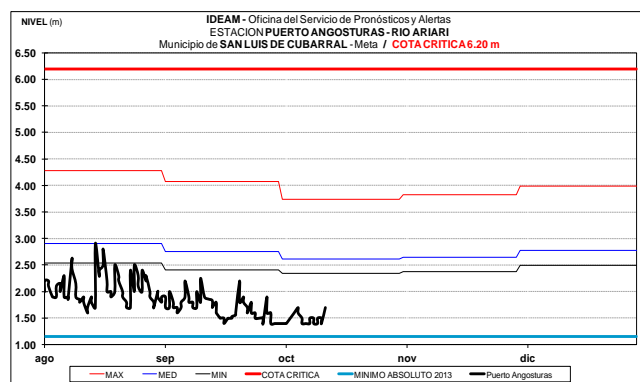
CUENCA DEL RÍO CASANARE

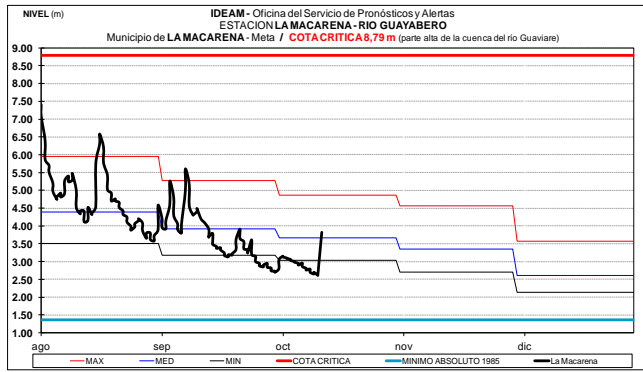
El nivel del río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) oscila dentro de la franja de los valores medios-bajos con respecto a los promedios históricos mensuales de la época.



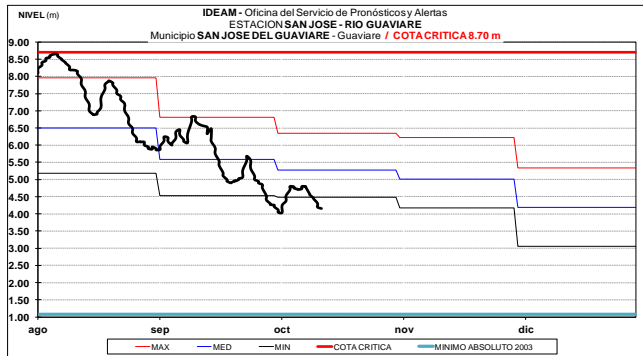
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles de los ríos Ariari y Guayabero afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, registran niveles con tendencia al ascenso.



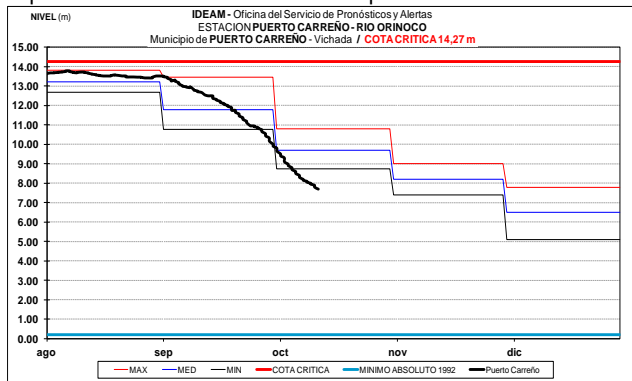


El nivel del río Guaviare observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) continúa con tendencia al descenso.



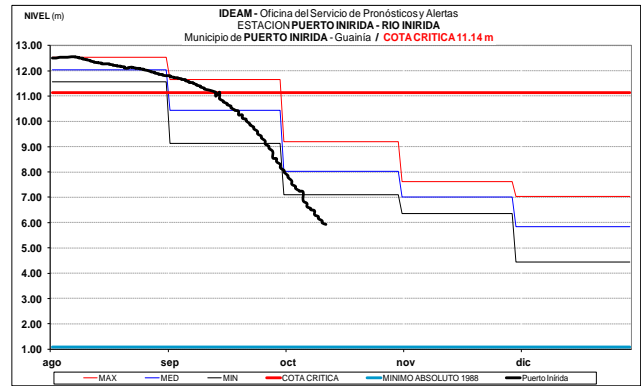
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia al descenso en el nivel y valores bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



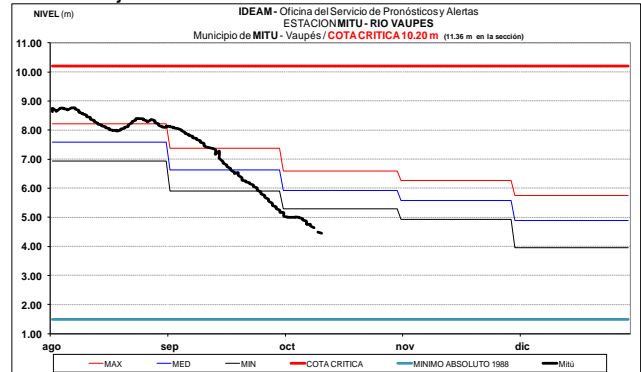
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



RÍO VAUPÉS

Persiste la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú con valores considerados de estados bajos.



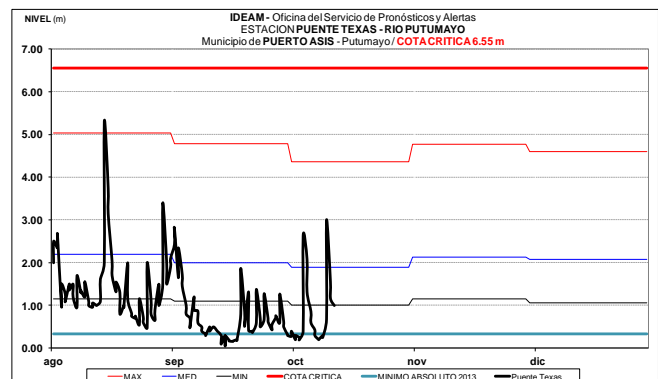
RÍO CAQUETÁ

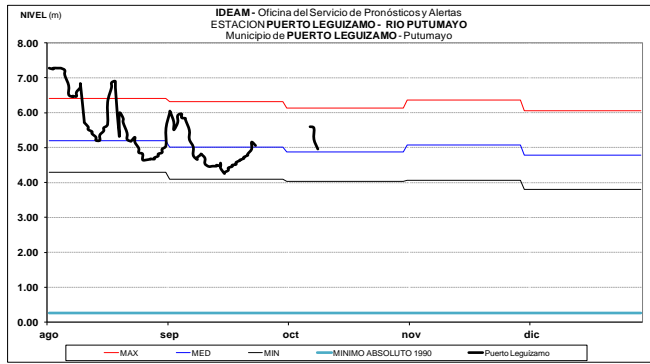
PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CUENCA ALTA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican la probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Caquetá las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos, tanto para el cauce principal como para los afluentes de esta cuenca.

RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo en la cuenca alta monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registran fluctuaciones con tendencia al descenso; sin embargo, se estima nuevos incrementos súbitos de acuerdo con el pronóstico de lluvias en el piedemonte Caqueteño.



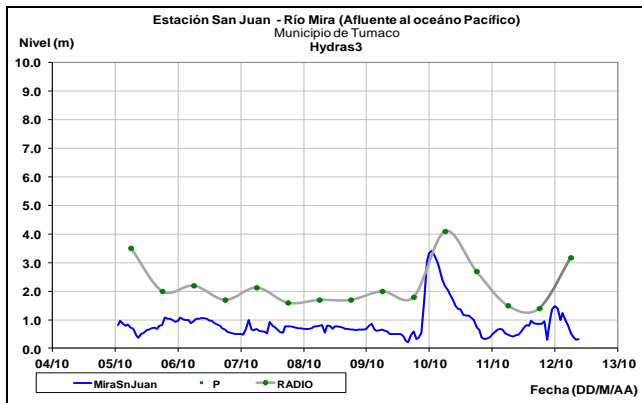


RÍO AMAZONAS

Es probable que actualmente el nivel del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia se encuentre reportando comportamiento de ligero descenso y valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.

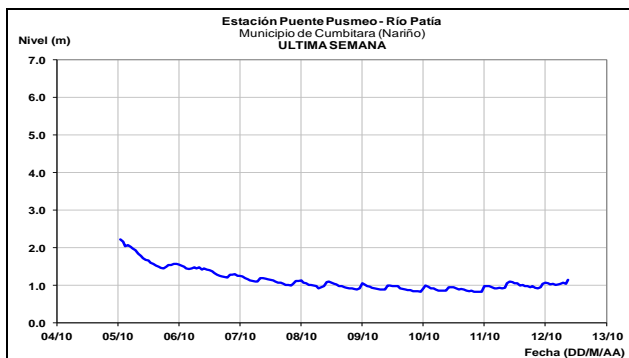
RÍO MIRA

El río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco, registra un ligero ascenso en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy, de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la región.



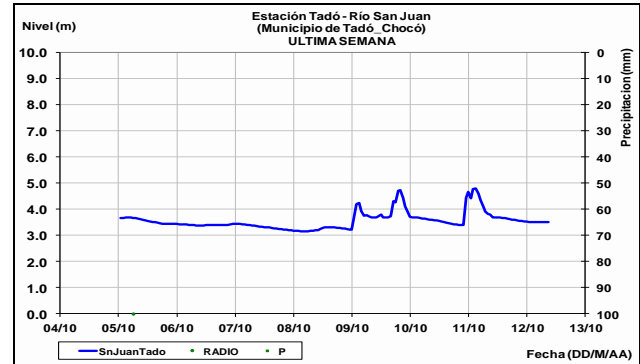
RÍO PATÍA

El cauce principal del Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño), continúa con ligeras fluctuaciones en el nivel y tendencia al ascenso, dado que se prevén lluvias sobre sectores de la cuenca los cuales pueden generar incrementos súbitos especialmente en alta montaña.



RÍO SAN JUAN

Registra niveles estables, sin embargo, se prevé que prevalezcan los incrementos súbitos en el nivel del río San Juan monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó) dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las precipitaciones sobre sectores de la cuenca.



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 FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno
Fidel Alberto PARDO OJEDA

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