



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 147

Bogotá D. C., Miércoles 27 de Mayo de 2015

Hora de actualización 11:50 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:

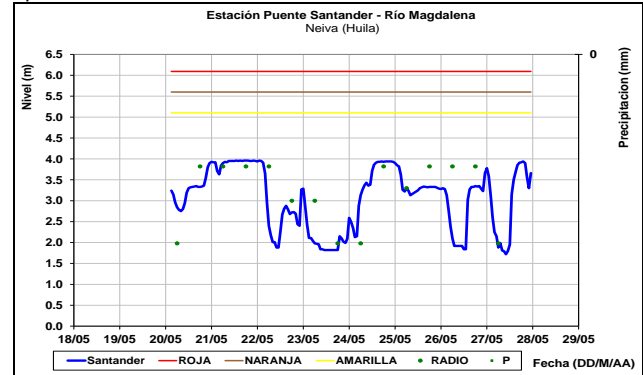
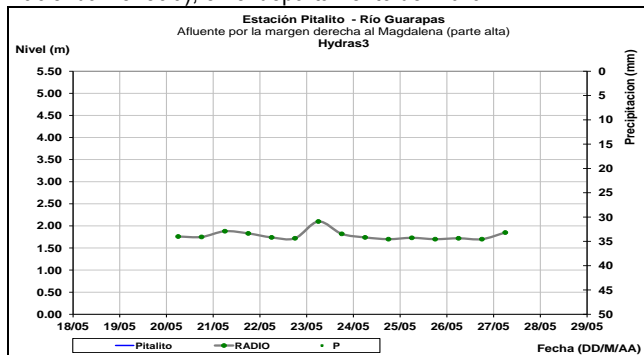
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

*Predominan los niveles estables en el río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta. Para la cuenca media se evidencia una ligera recuperación de los niveles que permanecen con valores inferiores a los promedios históricos de mayo.*

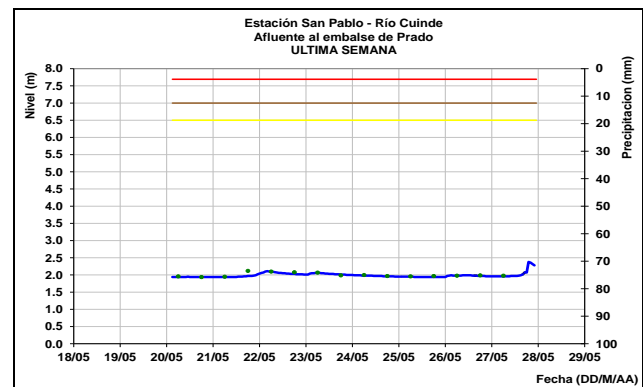
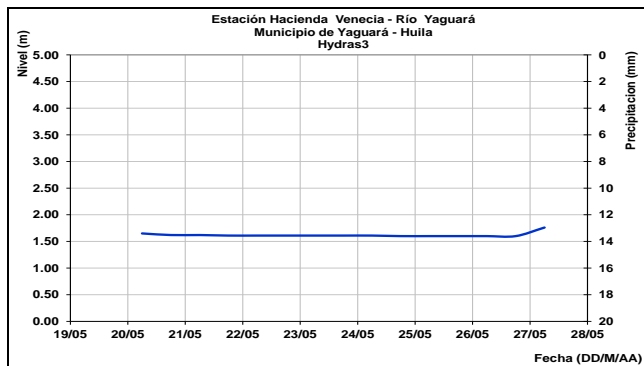
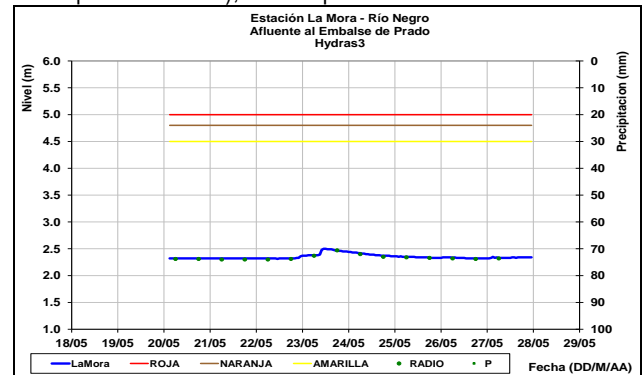
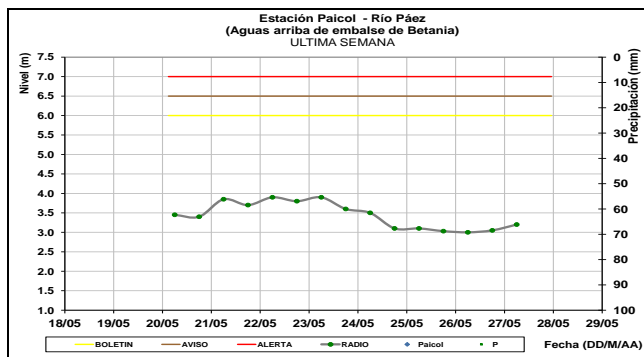
## CUENCA ALTA

Nivel estable en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), en el departamento del Huila.

registra moderadas oscilaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.

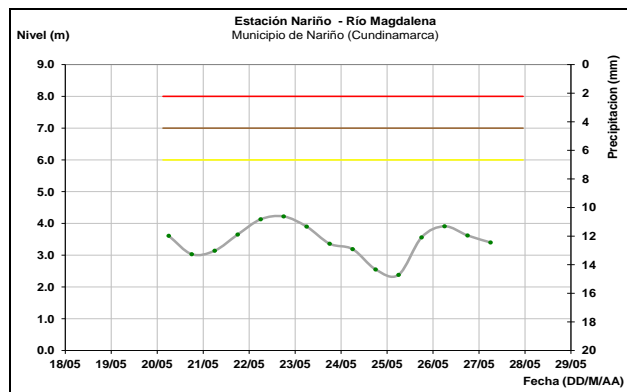
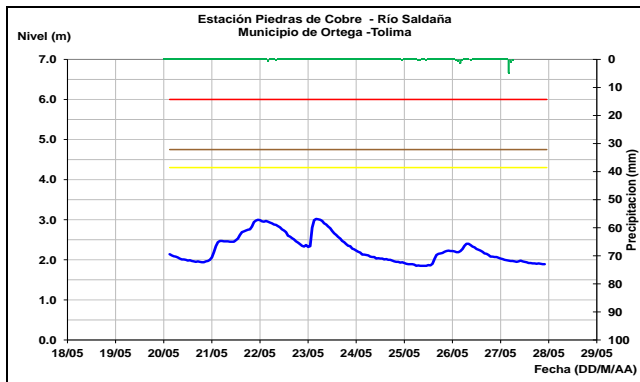


Comportamiento estable en el nivel de los aportantes al embalse de Prado como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y leve descenso en el río Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.

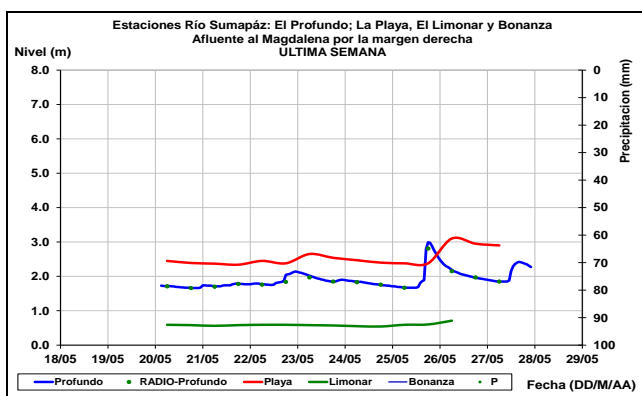
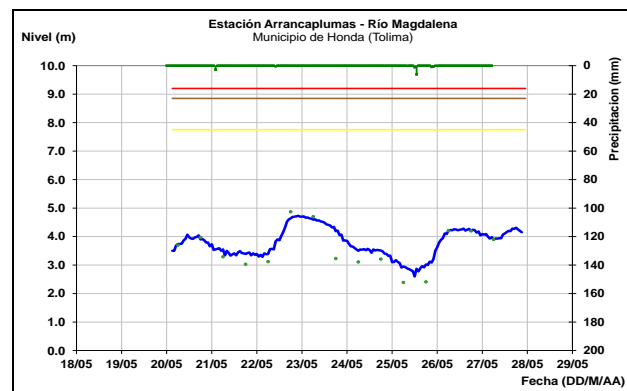


A la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena

Oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre (municipio de Ortega, Tolima).



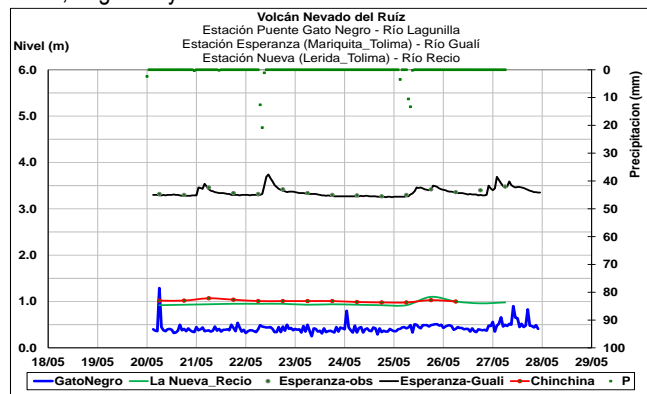
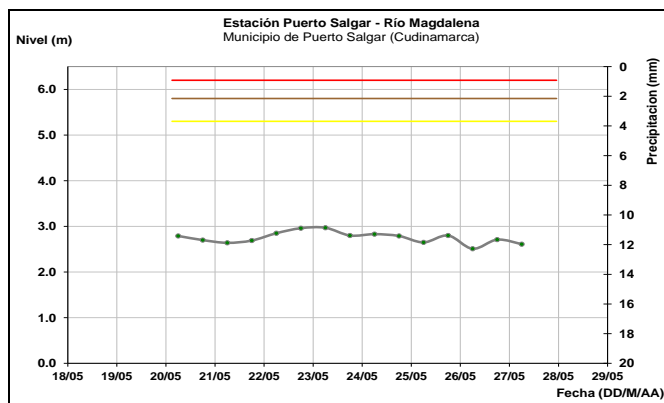
Niveles en descenso en el río Sumapaz, según lo reportado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera\_Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi en Cundinamarca).



### CUENCA MEDIA

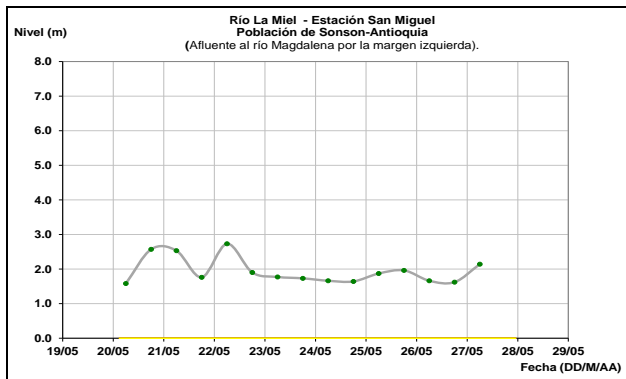
A la altura de Pto. Salgar (Cundinamarca), se prevé tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena.

Oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Gualí, Recio, Lagunilla y Chinchiná.

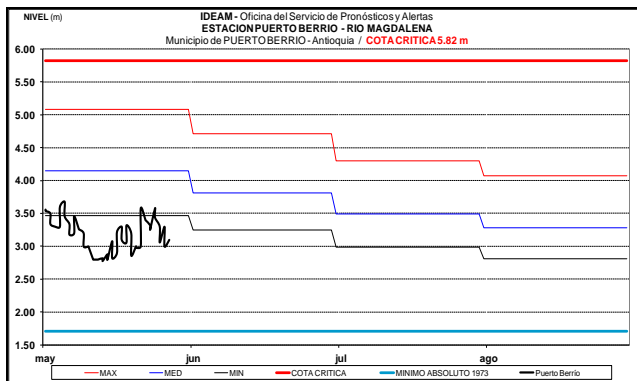
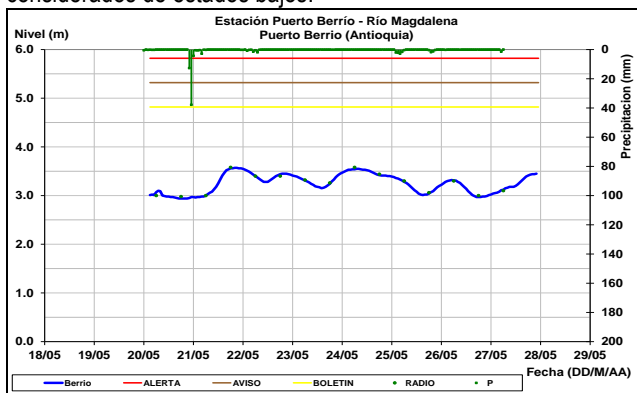


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderado descenso. Los valores se encuentran en el rango de bajos históricos para época en este sector.

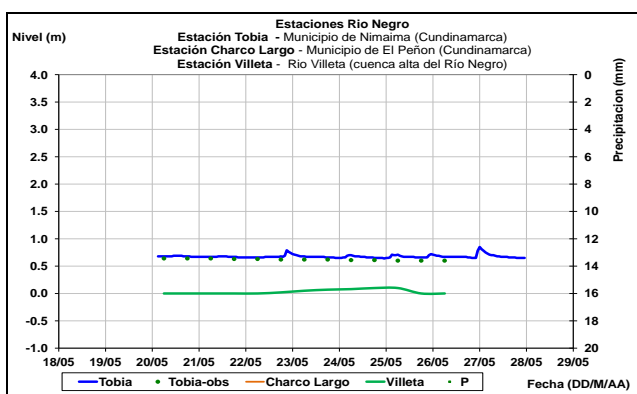
Los ríos La Miel y Nare, que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño, en los municipios de Sonsón y Puerto Nare (departamento de Antioquia), respectivamente, presentan fluctuaciones de carácter ligero en los niveles.



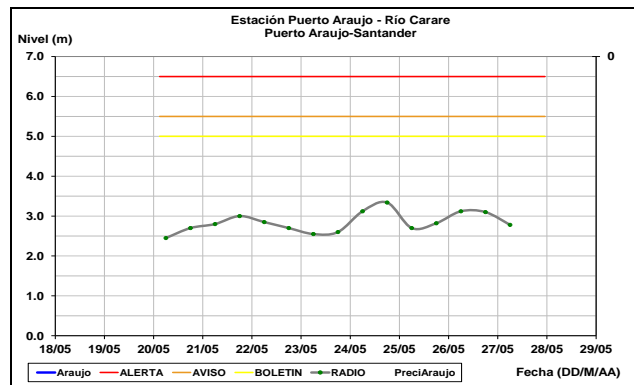
En la estación Puerto Berrío en Antioquia, el río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones en los niveles y valores considerados de estados bajos.



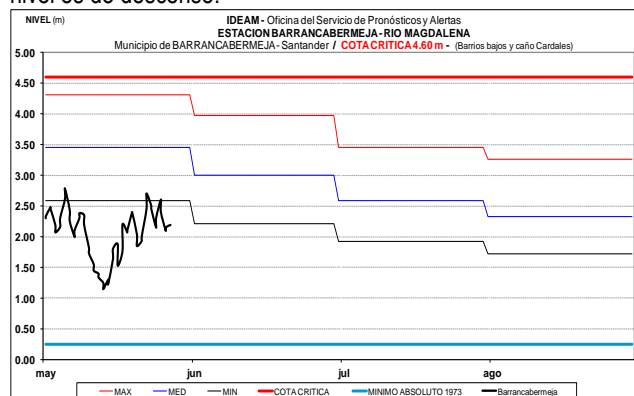
Nivel estable en el río Negro (afuente al río Magdalena), el cual es monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



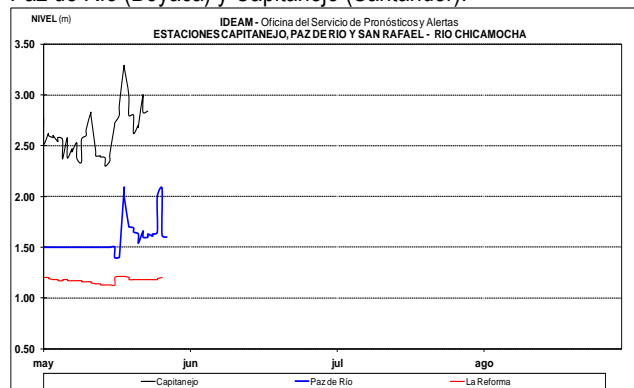
Moderadas variaciones de nivel en el río Carare (municipio de Cimitarra) y en sus principales afluentes.



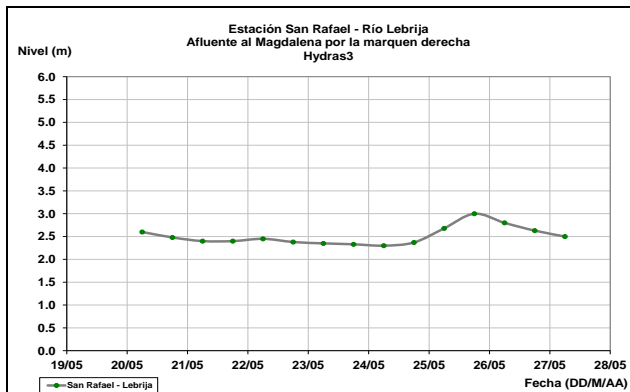
Se destacan los niveles bajos del río Magdalena en la estación Barrancabermeja (Santander), respecto a los promedios históricos del mes de mayo. Actualmente el comportamiento del nivel es de descenso.



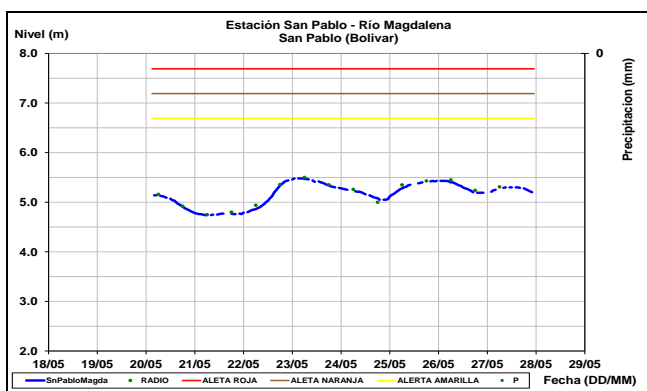
No se descartan oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Chicamocha, el cual es monitoreado en las estaciones Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



Para el río Lebrija, a la altura de Sabana de Torres en el departamento de Santander, se reportan niveles en descenso.

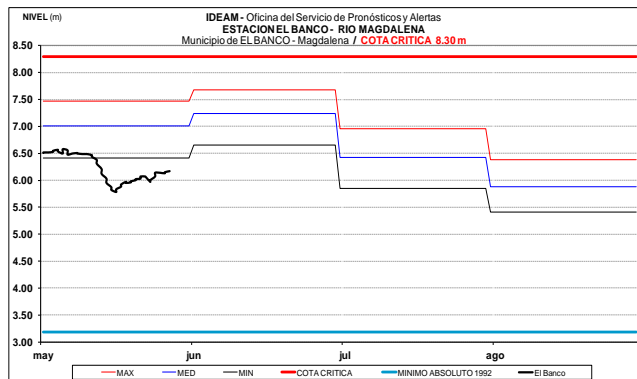
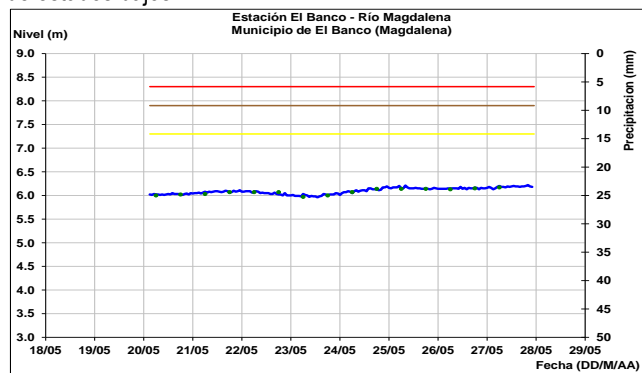


Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar) continúe registrando moderadas variaciones en el nivel del río.

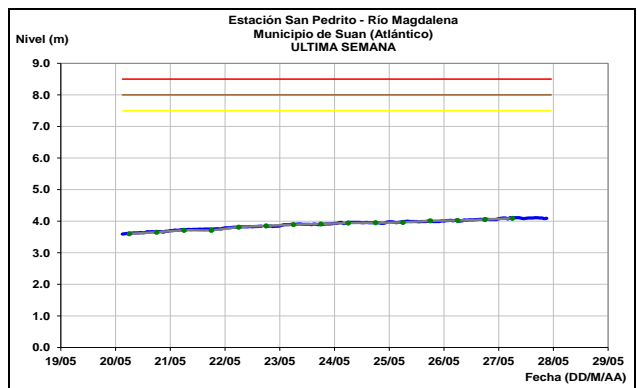
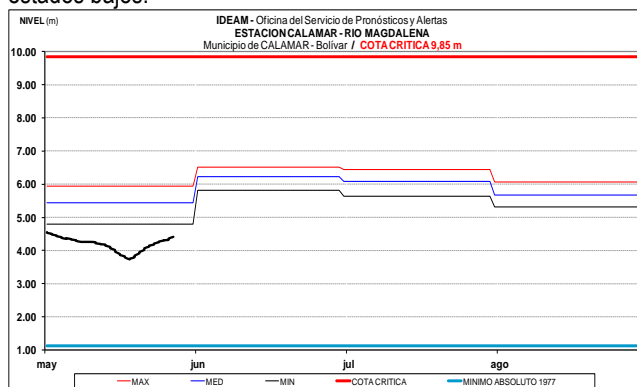


### CUENCA BAJA

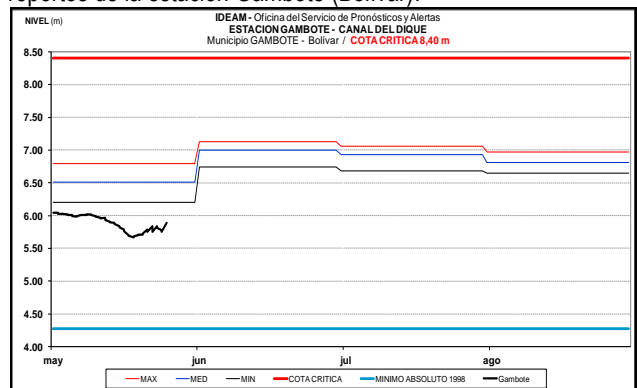
Leve ascenso se registra en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores considerados de estados bajos.



Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), reportan leve tendencia al ascenso, con valores que aun son considerados de estados bajos.



Similar condición de ascenso lento en el nivel y valores bajos prevalecen en el río Magdalena en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar).

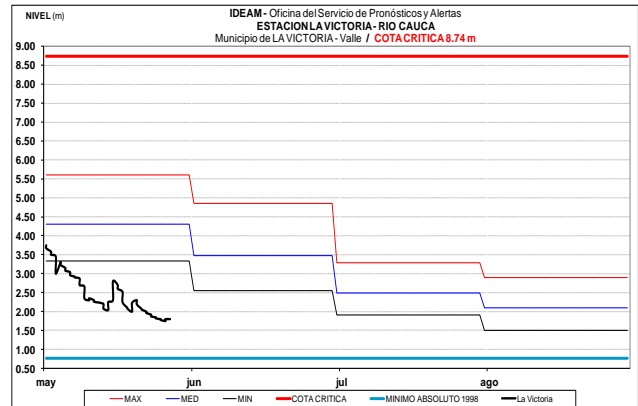
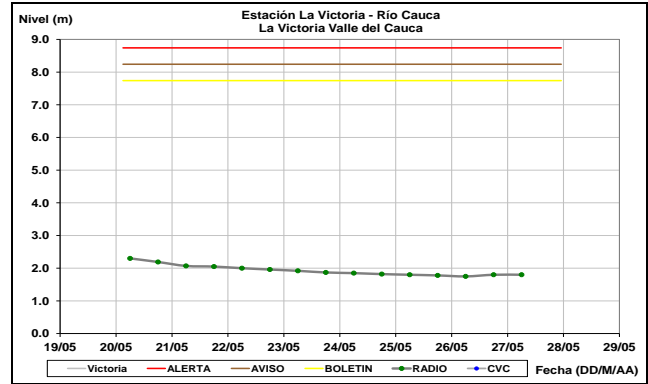
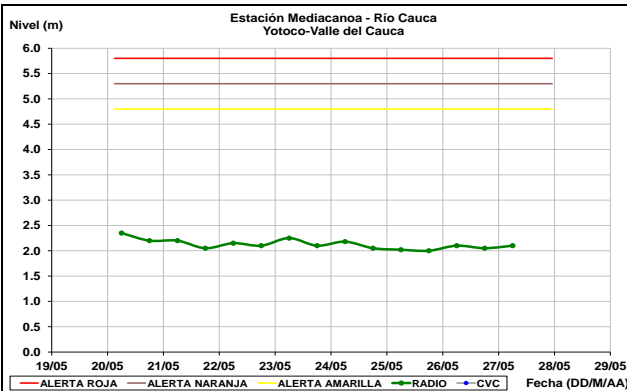
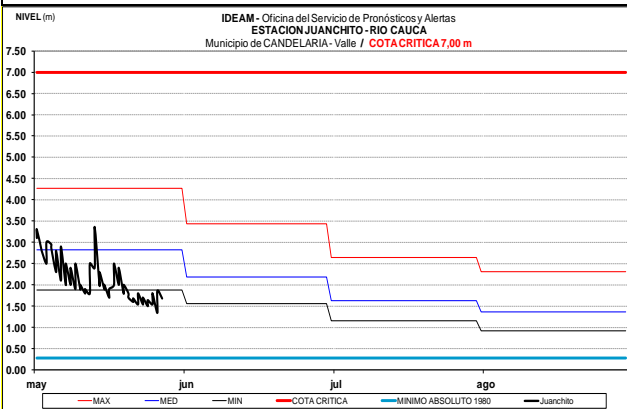
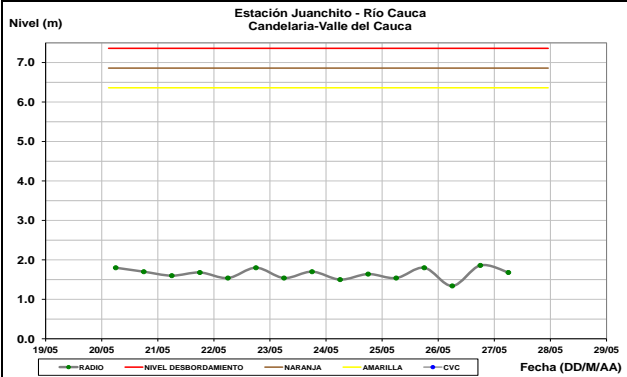


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predominan las ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca en la parte media. Se destaca, que los valores de los niveles en la parte alta de la cuenca se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de mayo.

### CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra ligeras fluctuaciones en los niveles dentro un comportamiento estable y valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para la época.

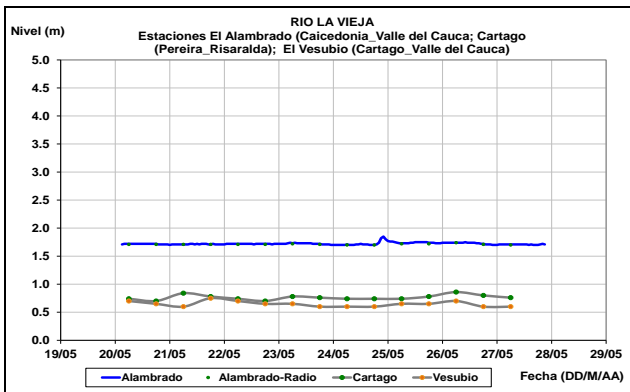
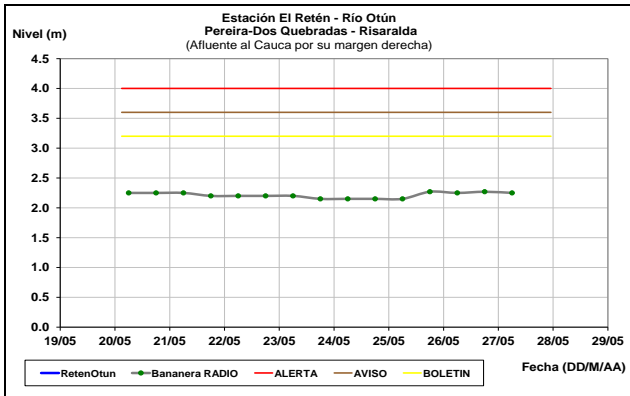


### CUENCA MEDIA

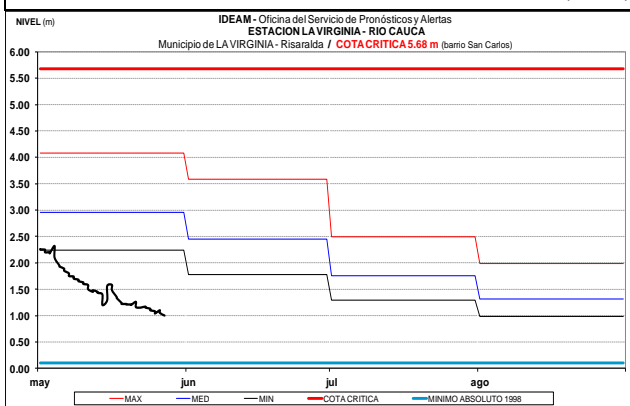
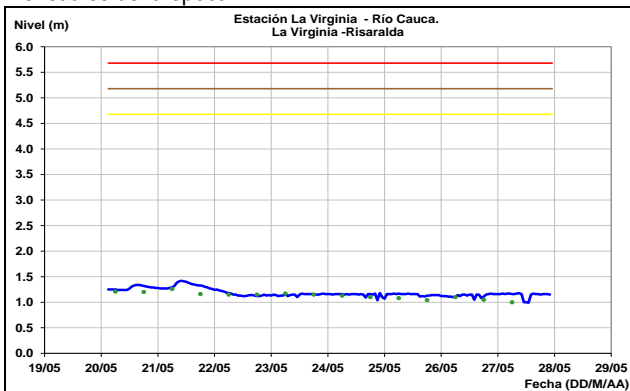
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL MAGDALENA MEDIO

Se coloca esta alerta por probabilidad de crecientes en los ríos del Magdalena medio, debido a que se han presentado fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica en el norte de Antioquia, occidente de Cundinamarca, y Santander, especial atención para el río Cauca, Nechí y sus afluentes en estas zonas. Río Carare, Opón y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estar atentos al comportamiento de los niveles de modo que se realicen las acciones necesarias ante posibles afectaciones.

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (estaciones El Alambrado municipio de Caicedonia, Valle del Cauca y El Vesubio municipio de Cartago, Valle del Cauca).

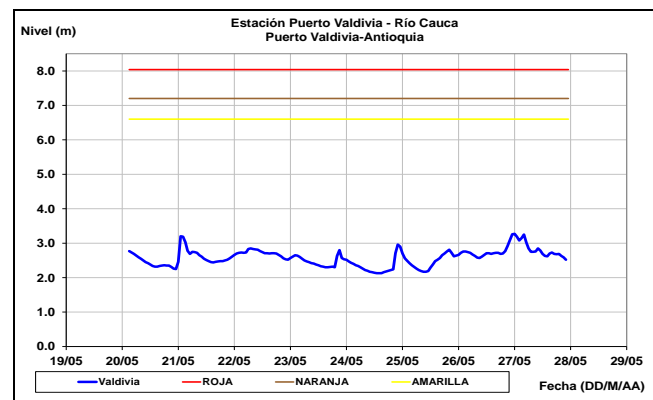
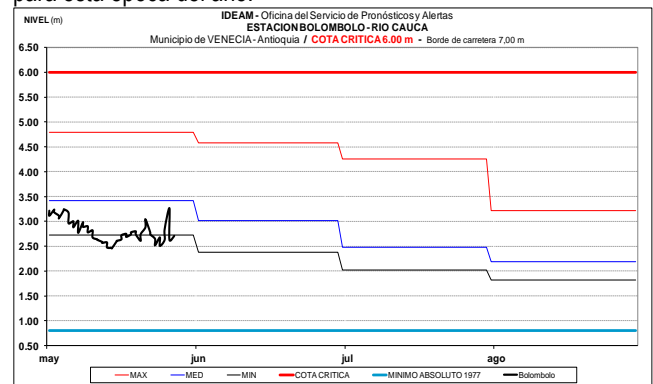


Comportamiento estable se registra en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda). Los valores actuales están por debajo de los promedios históricos mínimos mensuales de la época.



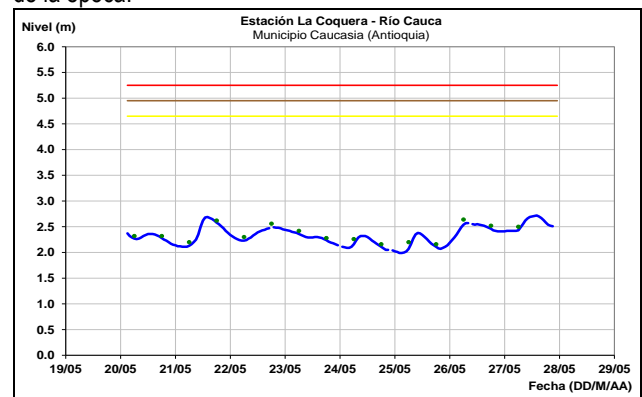
Ascenso moderado del nivel reporta el río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia (estación Bolombolo) y descenso en el

nivel a la altura de la estación Puerto Valdivia (estación Puerto Valdivia), en el departamento de Antioquia, con valores considerados de estado normal respecto a los datos históricos para esta época del año.



## CUENCA BAJA

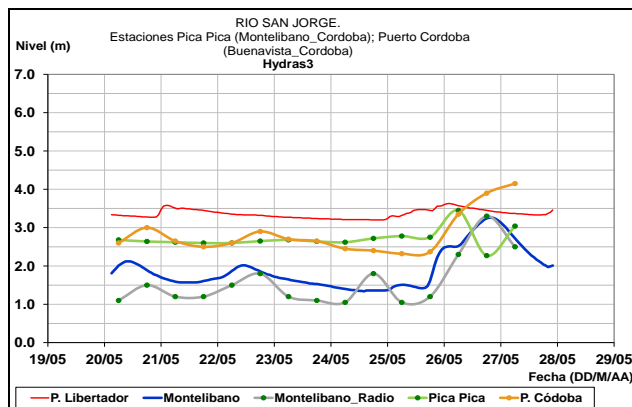
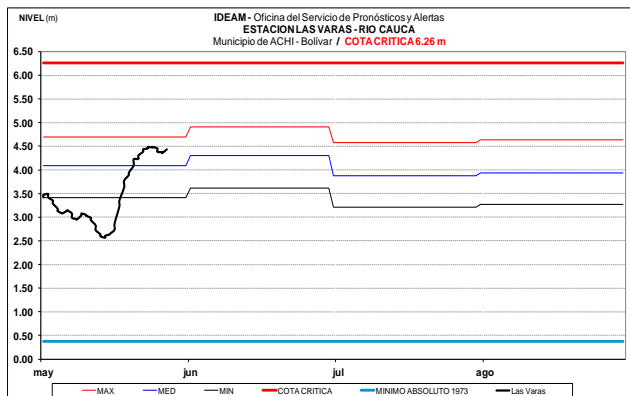
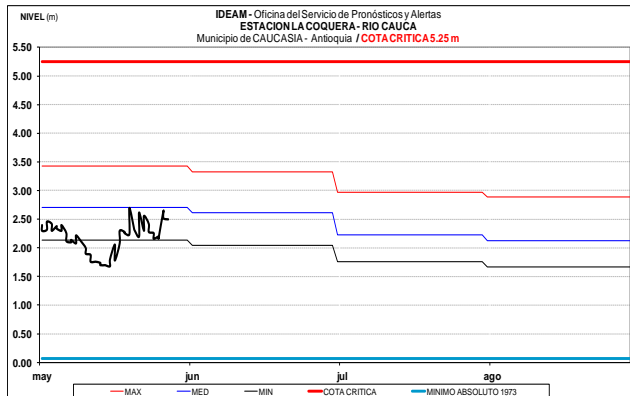
Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable se presenta en el nivel del río Cauca, en el trayecto entre los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



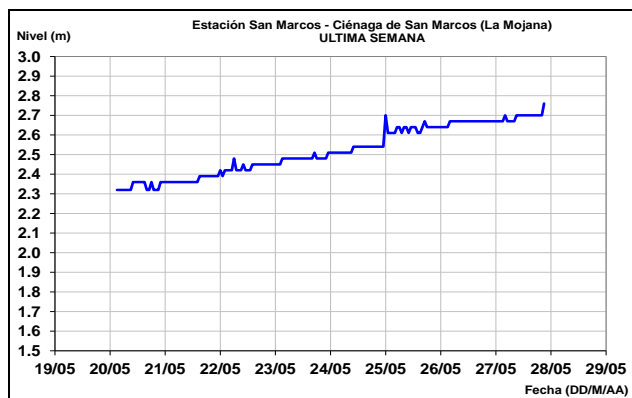
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS DE NIVEL EN EL RIO SAN JORGE

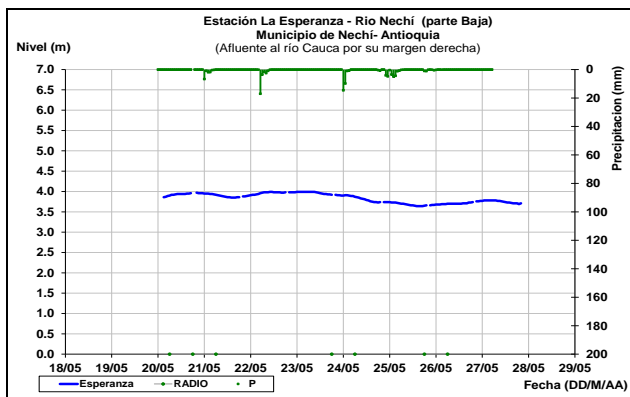
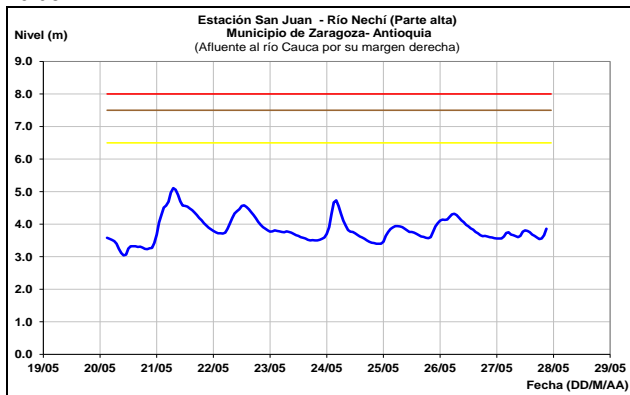
Se mantiene este nivel de alerta por cuanto se han reportado incrementos de nivel en el río San Jorge según lo reportado por las estaciones Puerto Libertador y Montelibano.



En la región de La Mojana, la ciénaga de San Marcos (Sucre), reporta tendencia de ascenso en el nivel, debido a que ya se manifiestan los aportes del río San Jorge.

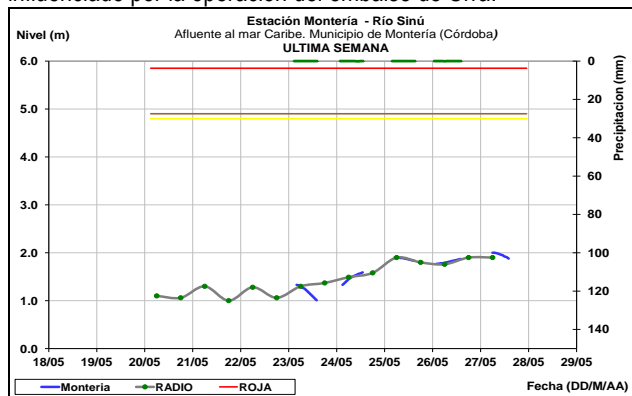


En el río Nechí se presentan moderados incrementos de nivel y se espera que esta condición predomine durante las proximas horas.



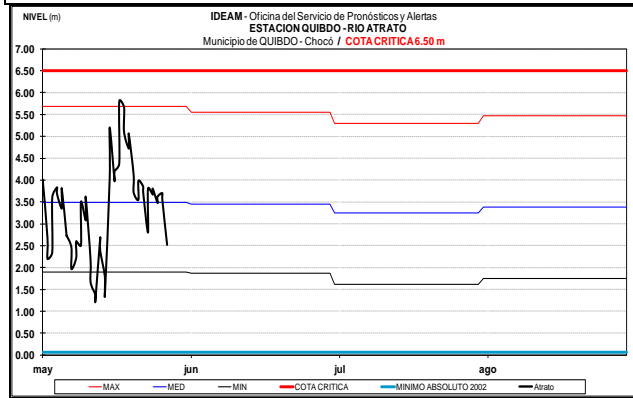
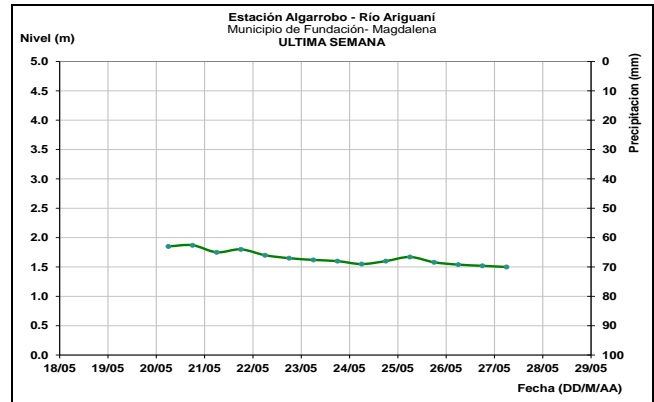
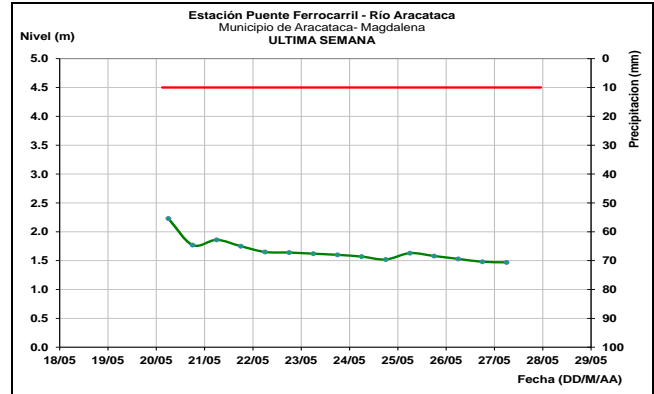
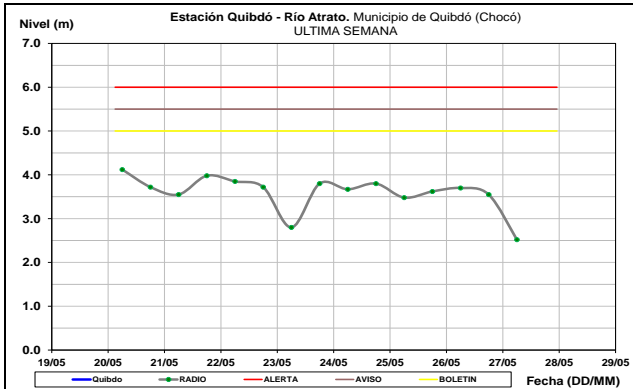
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú presenta ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia al descenso. El nivel en este sector se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se presentan niveles en descenso en el río Atrato a la altura de la población de Quibdó. Los niveles se encuentran en el rango de los valores medios para la época.



## CUENCA DEL RÍO MULATOS

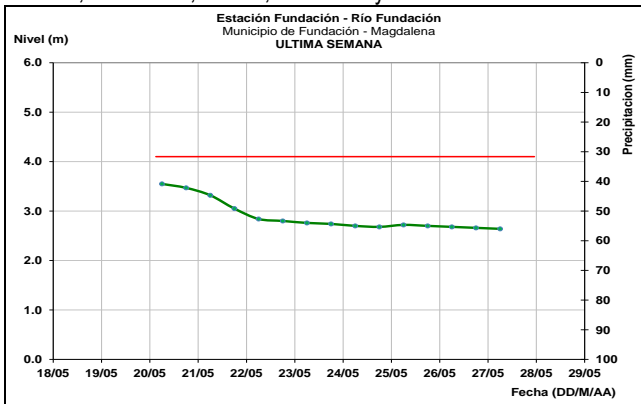
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MULATOS

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca del río Mulatos.

## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

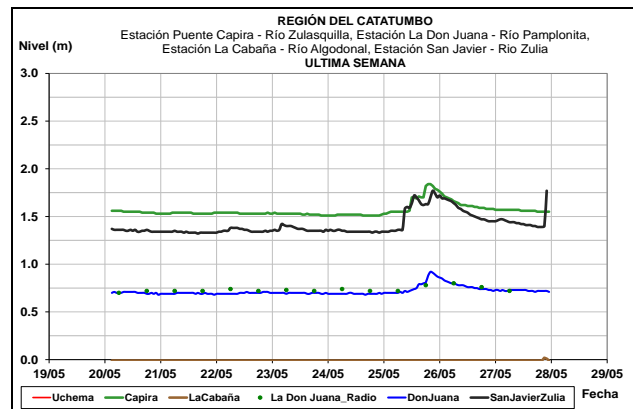
Se observa comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como son los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Minca, Manzanares, Piedras, Guachaca, Ancho, Palomino y Ranchería.



### CUENCA DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

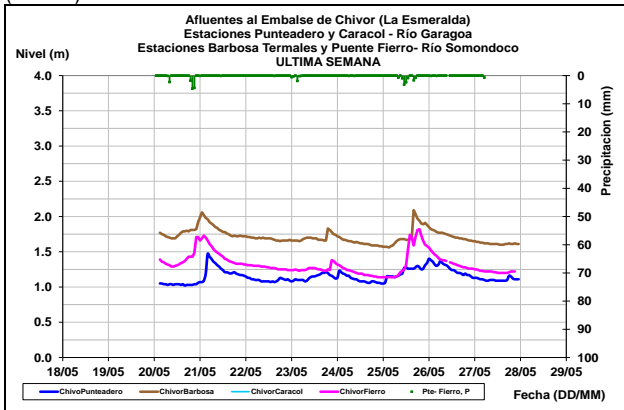
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican persistencia de lluvias en sectores del departamento Norte de Santander, las cuales podrían ocasionar nuevos incrementos de nivel en los ríos Algodonal, Sardinata, Tibú, Zulía, Pamplonita y Táchira.





## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

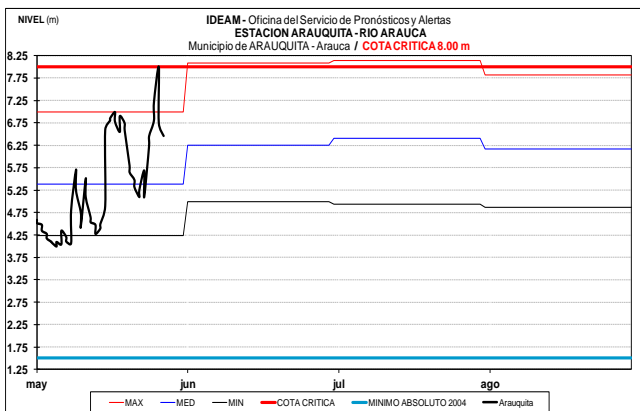
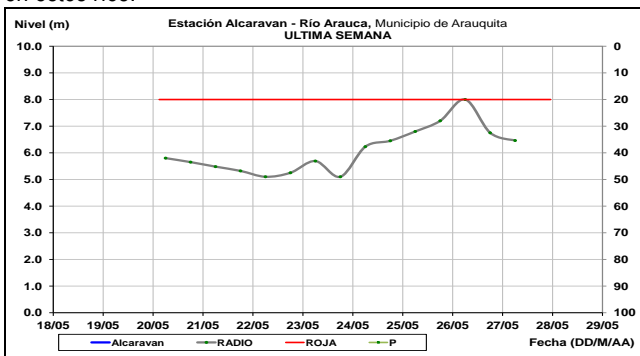
Predominan niveles en descenso en los ríos Somondoco y Garagoa, principales afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA ROJA:** CRECIENTE SÚBITA EN RIO ARAUCA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

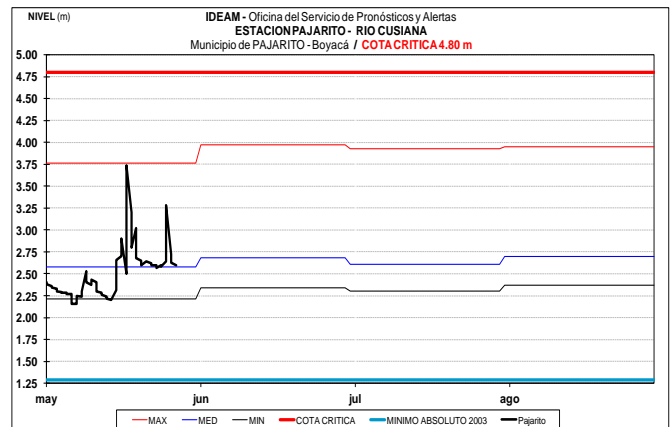
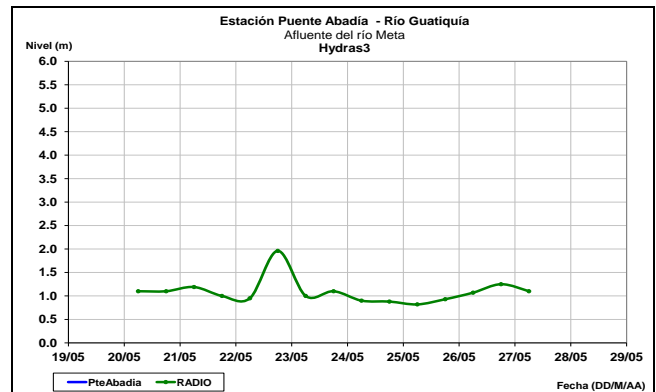
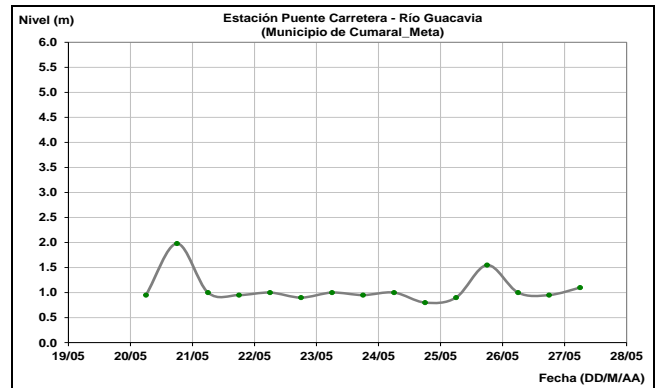
Persisten las afectaciones por la creciente súbita en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita, así como por las crecientes ocurridas en los principales afluentes como los ríos Margua, Cobugón, San Miguel, Banadías, Satoca, Bojabá, Cobaria, Royota, Pauto y Nonato. Dado que el pronóstico de lluvias indica que éstas se mantendrán en algunas zonas de estos ríos El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles, y adelantar las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones en estos ríos.

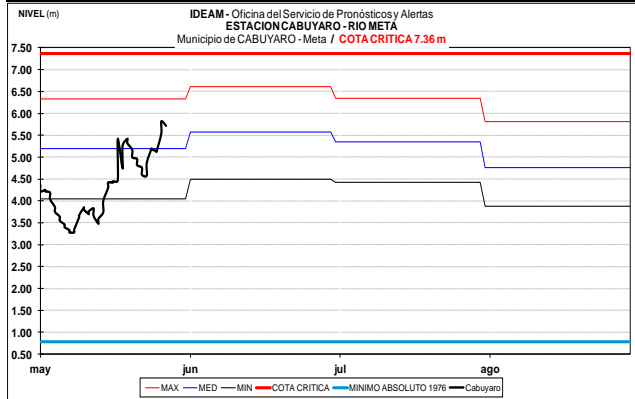
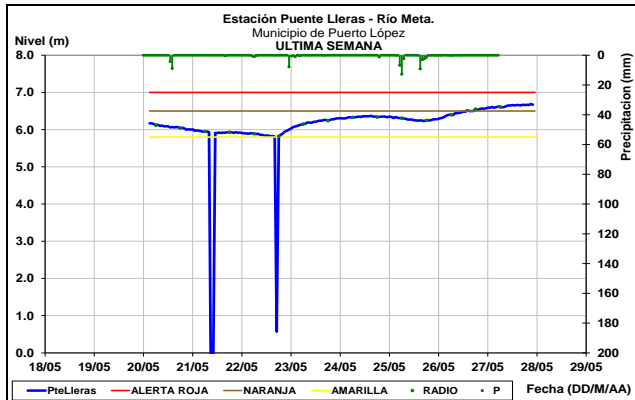
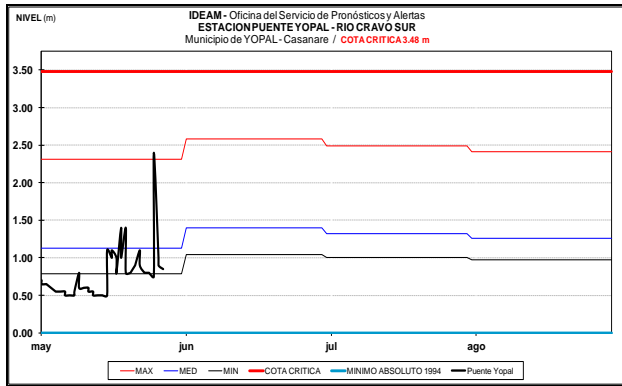


## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

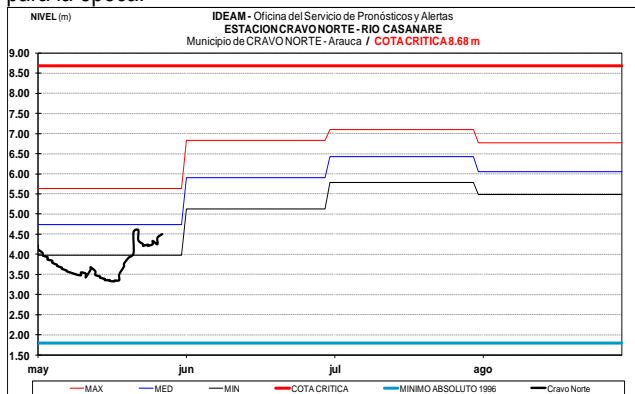
El río Meta en el municipio de Puerto López, continúa presentando niveles en ascenso en los niveles, con valores en el rango de altos históricos para la época. Igualmente, no se descartan nuevos incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía. El IDEAM mantiene la recomendación a las poblaciones que se encuentran asentadas sobre las orillas del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento del nivel en estas corrientes.





## CUENCA DEL RÍO CASANARE

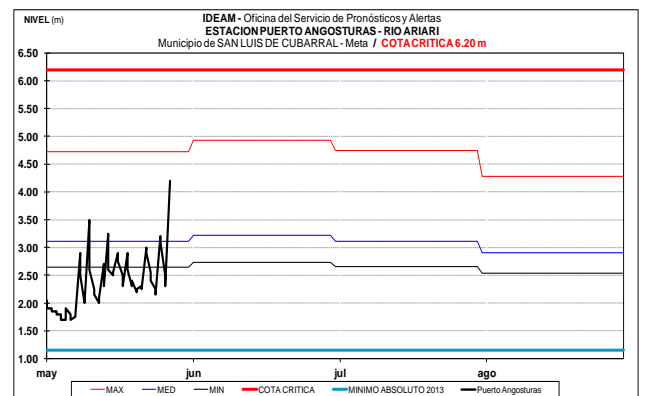
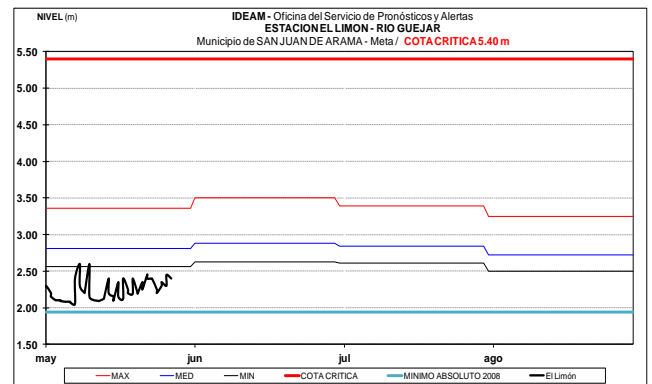
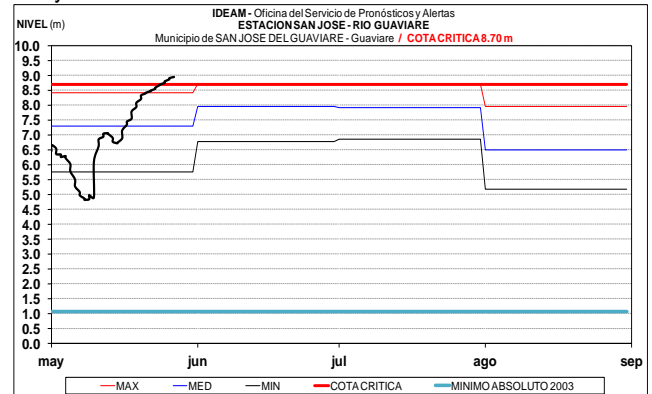
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general presenta tendencia de moderado ascenso en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico para la época.

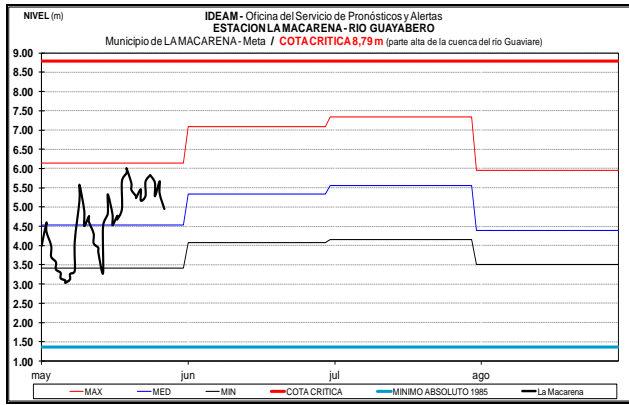


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

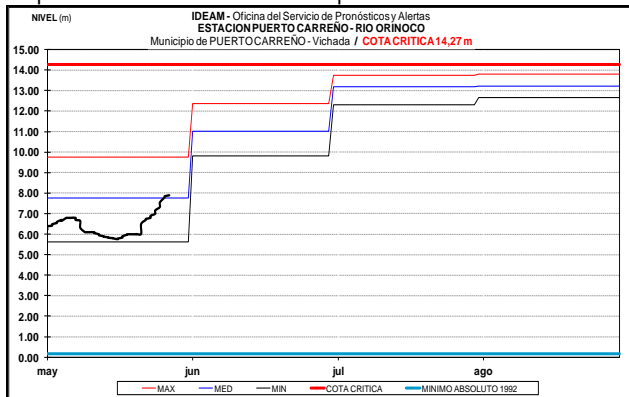
Se mantiene esta alerta dado que el río Guaviare se encuentra con niveles considerados de estados altos y valores que superan la cota de inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare. Por lo tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños, especialmente de dicho municipio, y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas ante los impactos que dicho incremento se encuentre generando. Se destacan los incrementos presentados en el río Ariari y no se descartan incrementos en otros afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte como son los ríos Guejar y Guayabero.





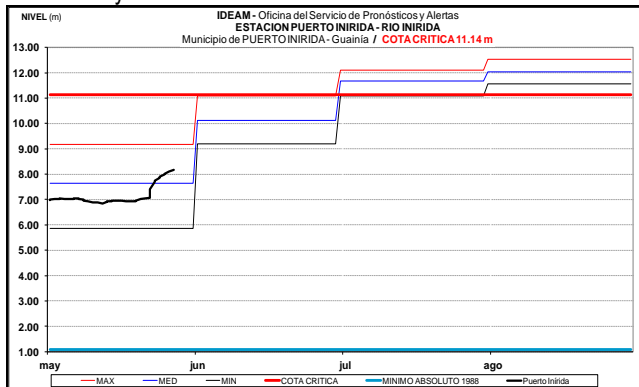
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia de ligero ascenso. Los valores se encuentran en el rango de bajos del mes de mayo respecto a los históricos de esta época.



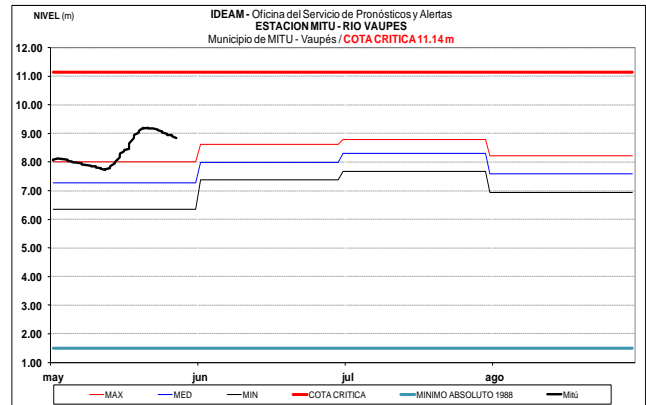
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Comportamiento de ascenso reporta actualmente el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio histórico para el mes de mayo.



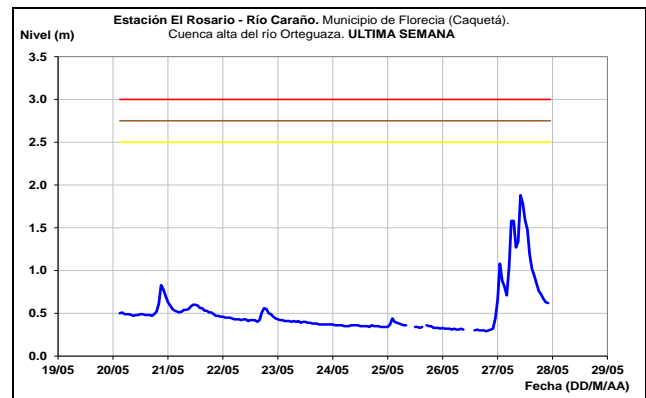
### RÍO VAUPÉS

Comportamiento actual de descenso se registra en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores por encima de los promedios máximos históricos para el mes de mayo.



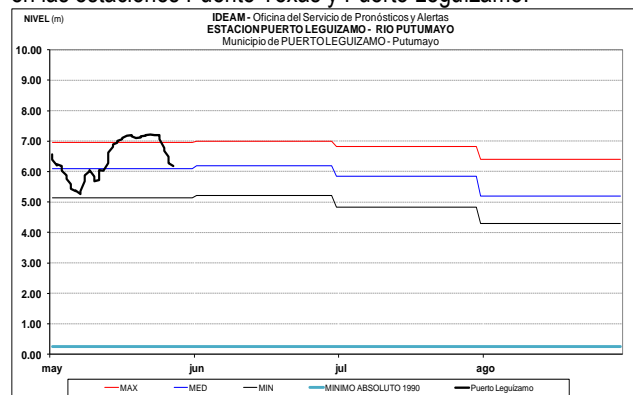
### RÍO CAQUETÁ

El río Caraño, afluente del río Orteguzaza, monitoreado en la estación El Rosario, en el municipio de Florencia (Caquetá) presenta descenso en el nivel en las últimas doce horas.



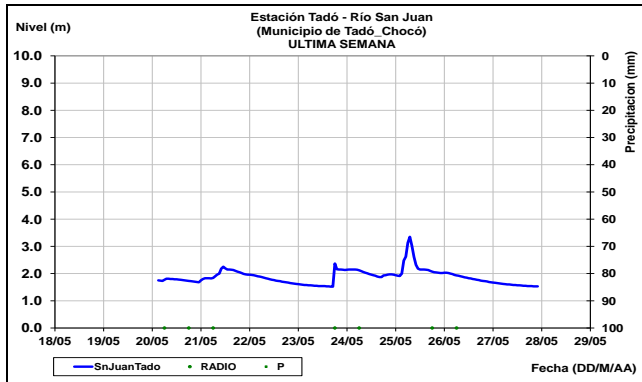
### RÍO PUTUMAYO

No se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Putumayo en la parte alta de la cuenca, el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguízamo.



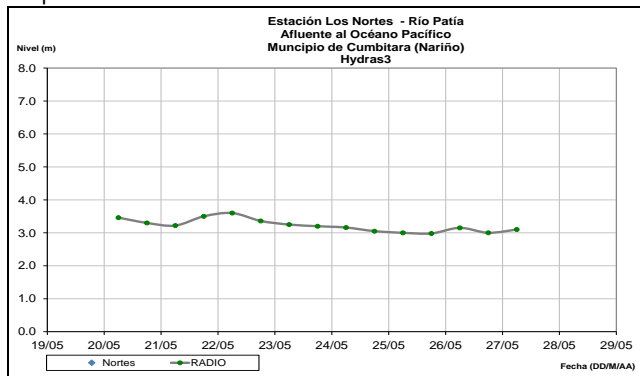
### RÍO SAN JUAN

El nivel del cauce principal del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra nivel estable.



## RÍO PATÍA

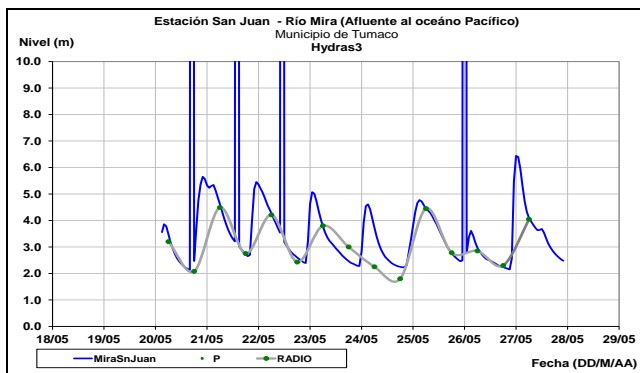
Prevalecen las oscilaciones ligeras en los niveles del río Patía, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



## RÍO MIRA

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

Con la ocurrencia de una creciente súbita en la madrugada de hoy se emite esta alerta por el tránsito de esta creciente, así como ante la ocurrencia de nuevos incrementos por la persistencia de lluvias en la cuenca del río.

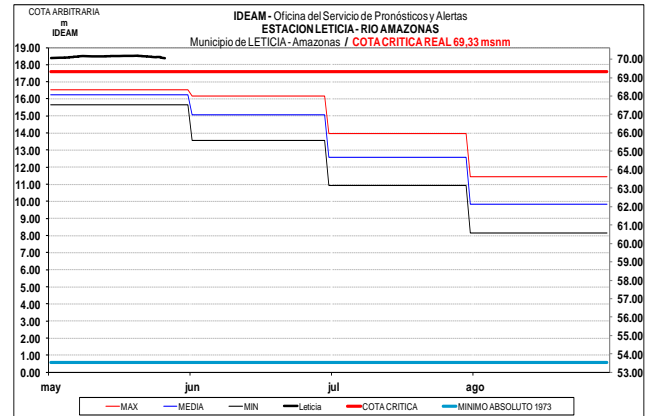


## RÍO AMAZONAS

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBERENAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia permanece en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. En particular los

niveles actuales afectan los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca en la ciudad de Leticia.



**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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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