



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 337

Bogotá D. C., Domingo 03 de diciembre de 2017  
Hora de actualización 11:30 a. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

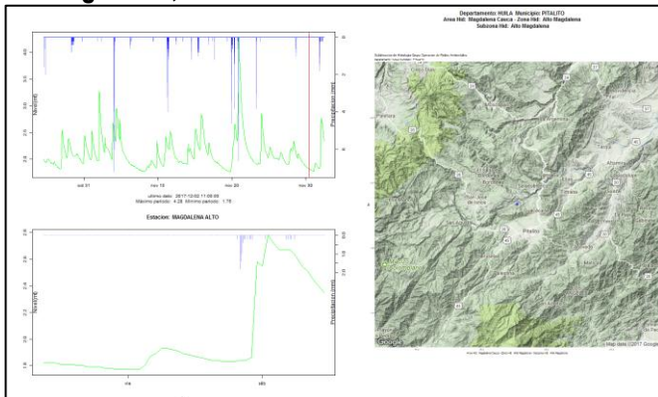
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

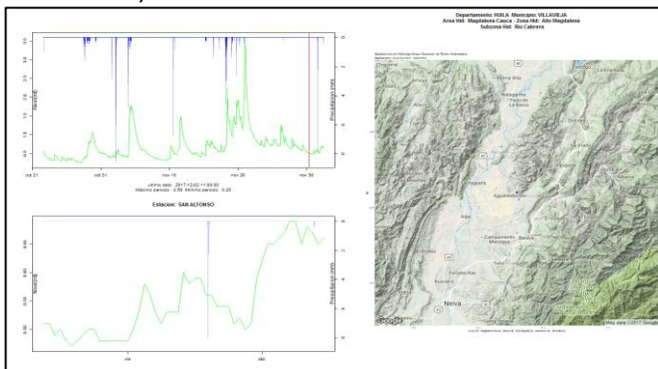
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.**

Debido a las lluvias que se han registrado en algunas cuencas, mantiene los niveles altos, por tanto, se mantiene este nivel de alerta Naranja, especial atención para la parte alta del río Magdalena, ríos Suaza, Timaná, Cabrera, Páez, Yaguará, Neiva, Fortalecillas y demás afluentes al río Magdalena. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles dado que se pronostica crecientes súbitas.

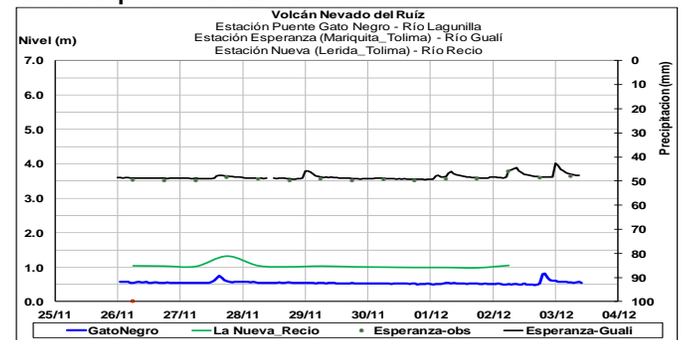
#### Río Magdalena, estación Cascada Simón Bolívar



#### Río Cabrera, estación San Alfonso

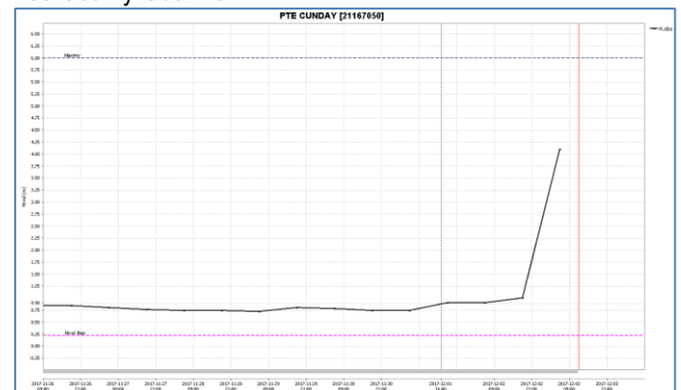


### Ríos Parque Natural Los Nevados.

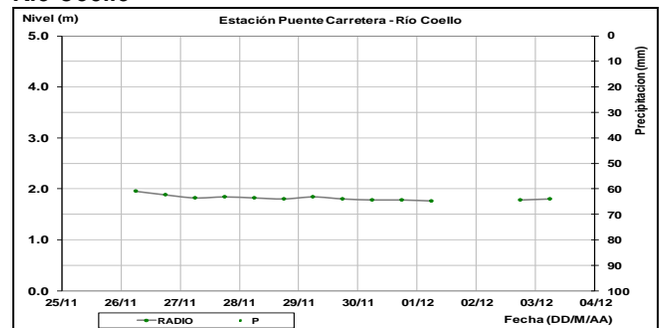


#### **ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL TOLIMA**

Se establece este nivel de alerta Roja en los ríos de Tolima; especialmente en el río Prado que registro un incremento significativo en la madrugada de hoy. Igualmente, se espera un incremento en los niveles de los ríos Cunday, Cuinde Negro, Coello, Luisa y Totaré y para las cuencas bajas de los ríos Gualí y Guarinó.



#### Río Coello



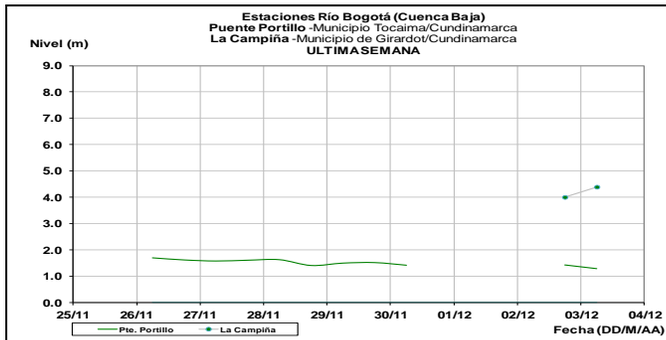
## CUENCA MEDIA

Se estima lluvias ligeras para hoy en la cuenca media y baja, por tanto, se esperan ascensos moderados en el cauce principal y sus afluentes en este sector del río, se sugiere continuar con el seguimiento en las siguientes zonas especialmente:

- **Cuenca media:** para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Teusacá, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- **Cuenca del río Tunjuelo:** para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.
- **Cuenca baja:** para este río y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Apulo, Anapoima, Tocaima, y Girardot.

**Río Bogotá:** se mantiene estables los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita y Puente Portillo (Tocaima cuenca baja).

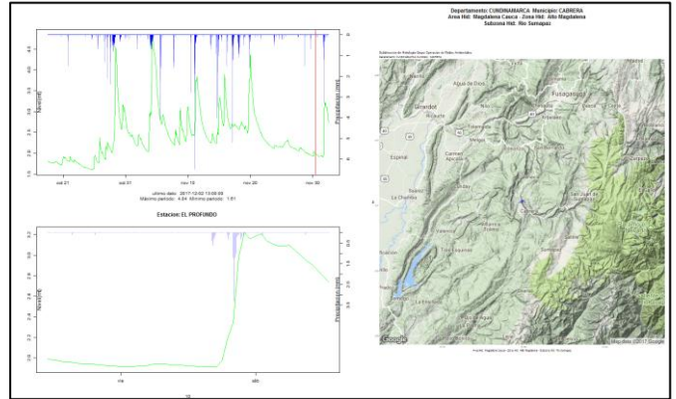
### Río Bogotá, estación Santa Rosita



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en el sur del departamento de Cundinamarca, lo cual generó la ocurrencia una creciente súbita en el río Sumapáz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).

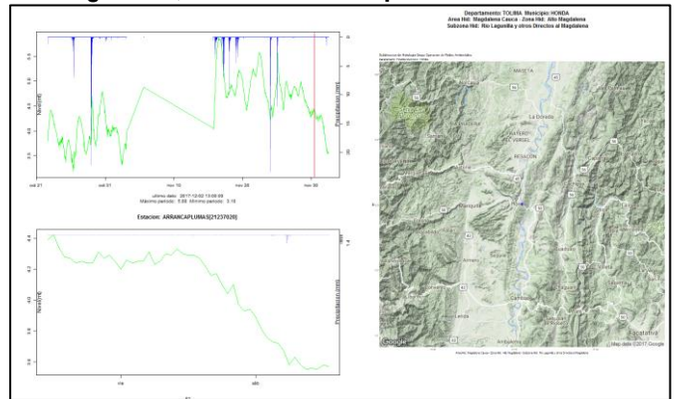
### Río Sumapáz, estación El Profundo.



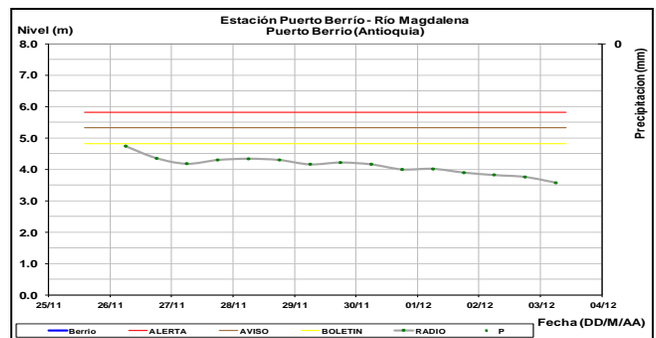
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA

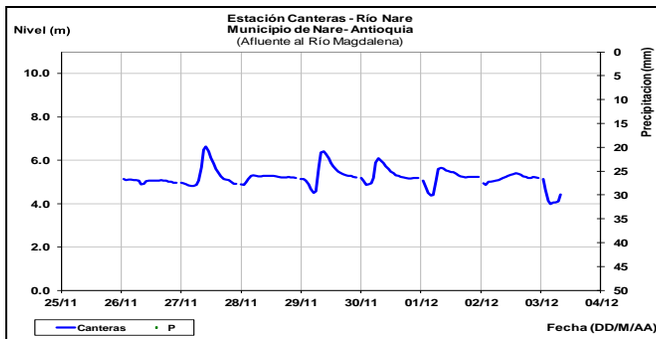
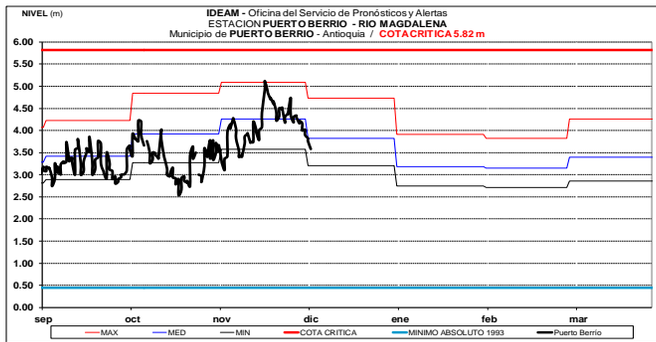
Moderado descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y La Gloria (Cesar); sin embargo, los niveles aún siguen siendo altos en este sector. Los ríos Oro, Carare, Lebrija, Opón presentan descenso moderados del nivel lo que favorecerá que los niveles se mantengan estables en este tramo del río Magdalena. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, este atento al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector.

### Río Magdalena, estación Arrancaplumas

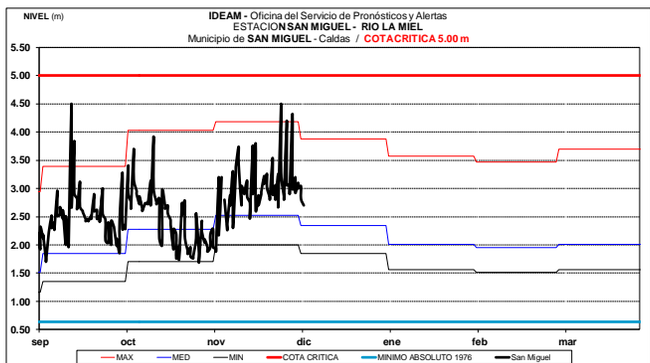


### Río Magdalena, estación Barrancabermeja





El río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia), se encuentra influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico de Antioquia. Actualmente, los niveles se encuentran fluctuando en el rango medios altos para esta época.

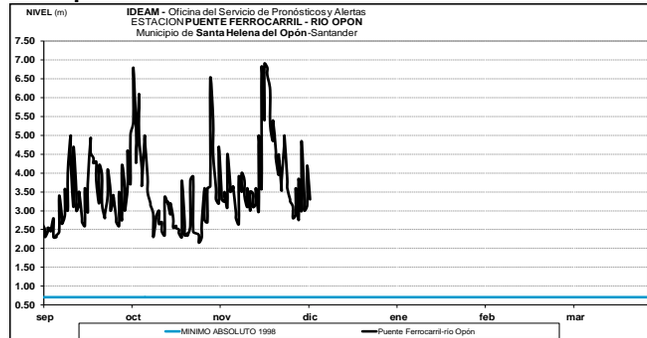


### LOS RÍOS SUAREZ, CARARE Y OPÓN.

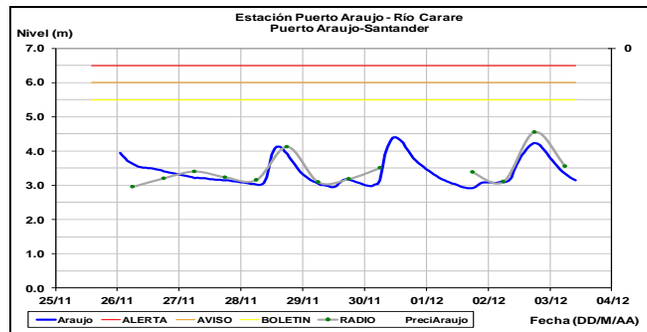
Se retira la alerta Naranja, por cuanto los niveles tienden al descenso, sin embargo, se espera que persistan las precipitaciones en las cuencas de los ríos de Oro, Carare, Lebrija, Opón, Suarez, Fonce y sus afluentes, especial

recomendación para el río Pienta. Dada la magnitud de las precipitaciones esperadas no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado.

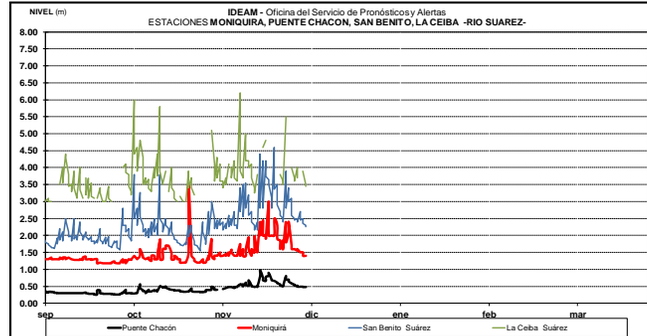
### Río Opón



### Río Carare



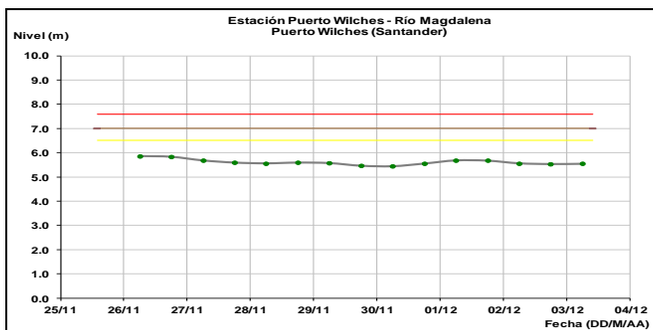
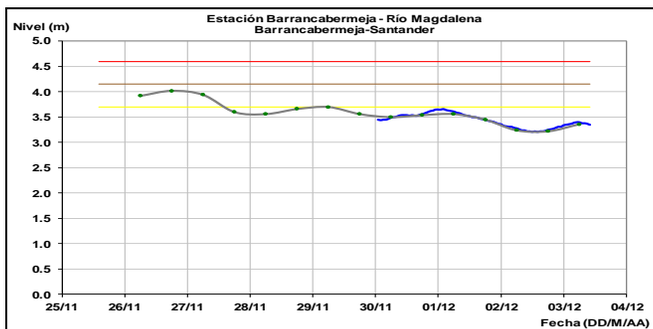
### Río Suárez



### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene este nivel de alerta Roja por niveles altos en el río Lebrija a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander), producto de las precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca aportante; igualmente se pronostica persistan las lluvias; por tanto, se prevé la ocurrencia de un moderado incremento en los niveles. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel del río especialmente en su parte baja.

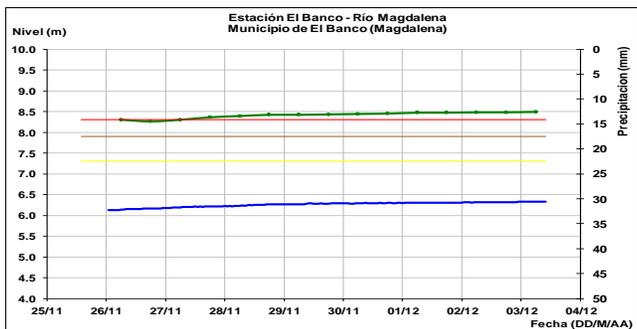
Fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), condición que prevalecerá en los próximos días.



### CUENCA BAJA

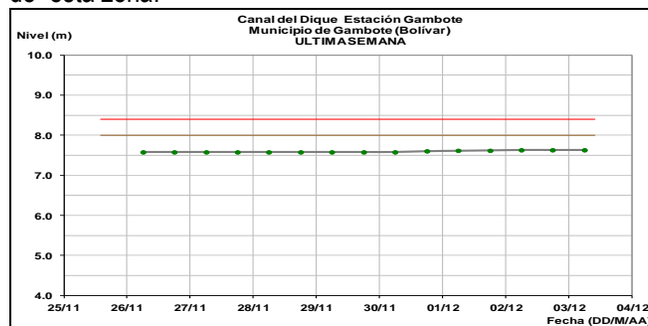
#### ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN LA CUENCA BAJA

Se mantiene alerta Roja por niveles altos a la altura de la estación El Banco (municipio El Banco, Magdalena), con niveles por encima de la cota de afectación, se espera que el nivel mantenga por encima de la cota de afectación durante el fin de semana. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Magdalena en este tramo.



### ALERTA AMARILLA: EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones que se han presentado y los pronósticos para la tarde de hoy en los departamentos de Atlántico, Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de esta zona.



### RIO CAUCA CUENCA ALTA

#### ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

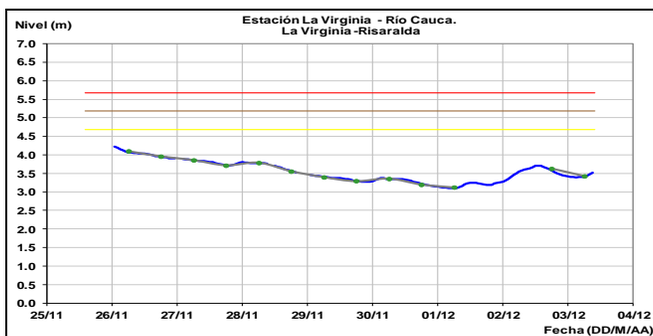
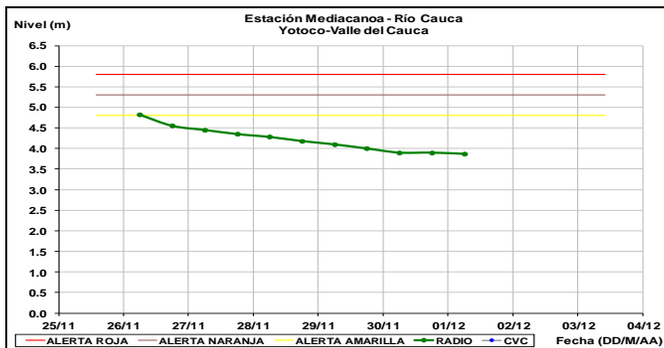
Se mantiene la alerta Naranja, por moderado incremento en los niveles del río Cauca, donde se destacan los ríos Hondo, Palacé, Sucio, Salado, Piendamó, Timba, Ovejas, Quinamayo, Palo y sus afluentes. El río Cauca presenta niveles que oscilan en el rango alto. Adicionalmente los ríos Molino, Piedras y Ejido, los cuales tienen parte de sus cuencas en proximidades de asentamientos urbanos y rurales de Popayán, presentan niveles altos. Por lo anterior se recomienda a las autoridades estar atentos a cambios en sus niveles, los cuales presentan tendencia al ascenso.

Niveles estables con tendencia ligera al descenso en el río Cauca en el sector comprendido entre Candelaria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda) se espera que esta condición se mantenga el día de hoy.

#### Río Cauca, estación Cauca Alto



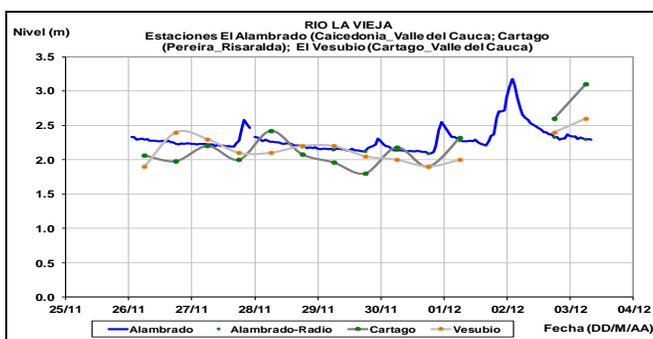
#### Río Cauca, estación Mediacanoa



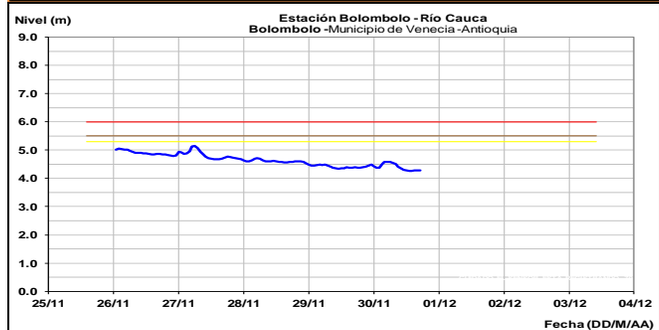
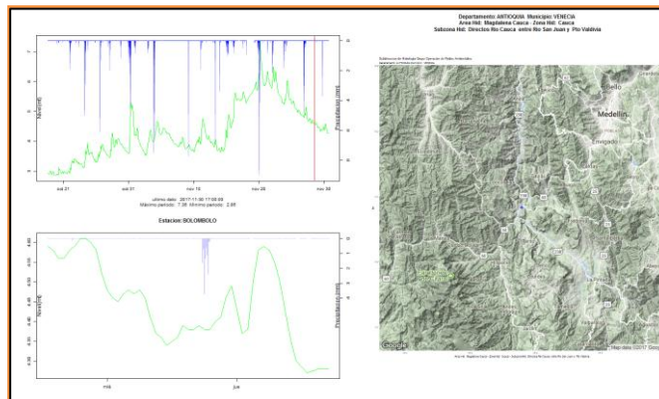
## CUENCA MEDIA

Se esperan ligeros ascensos en los niveles de los ríos aportantes al Cauca, como resultado de las precipitaciones registradas en los últimos días.

### Río La Vieja, estación El Alambrado



### Río Cauca, estación Bolombolo



## CUENCA BAJA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que las ocurran lluvias durante el día de hoy por lo que no se descarta la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativa en los ríos Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca de los ríos Nechí, Bagre, Taraza, Anorí, Porce, San Bartolo y Cimitarra, entre otros.

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA.

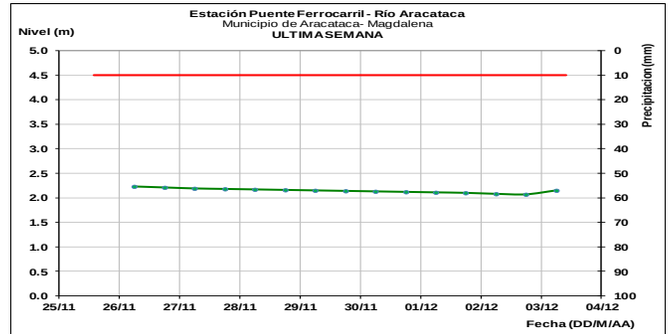
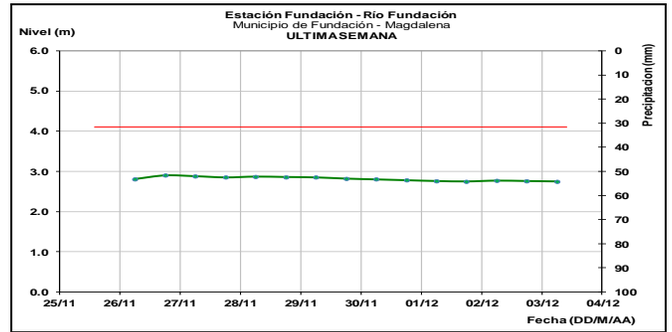
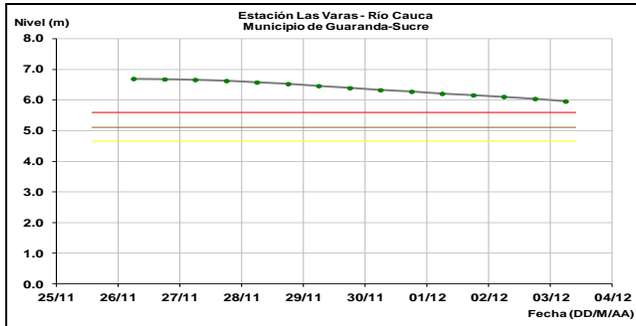
Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector de Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), actualmente presenta una condición leve de descenso que se espera que se mantenga durante el fin de semana, sin embargo los se mantendrán altos, por encima de la cota de afectación a la altura de Guaranda (Sucre). Especial atención a los siguientes sectores:

- **Departamento de Antioquia:** municipio del Bagre y corregimiento Colorado, en Caucasia especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento, ubicado en la cuenca del río Taraza.
- Por reportes referentes a inundaciones se sugiere especial atención en el corregimiento de Peñalisa, municipio de Salgar, al igual que en los municipios de Andes, Santa Bárbara y La Pintada. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Cauca y sus

afluentes en el sector. Igualmente, se recomienda especial atención ante probables crecientes súbitas de los ríos Nechí en la cuenca alta, San Juan, Arma y sus afluentes, especialmente la quebrada la Liboriana

- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Sucre:** en el municipio de Guaranda.

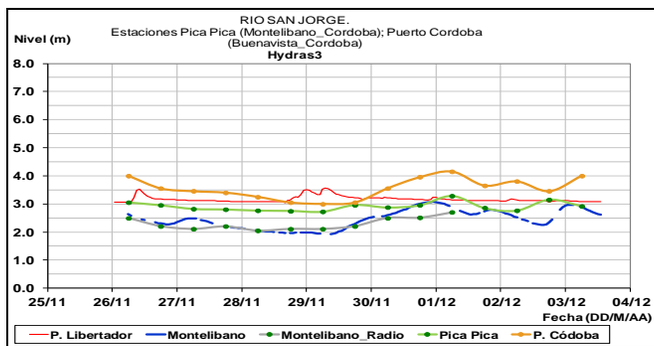
**Río Cauca, estación Las Varas**



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.**

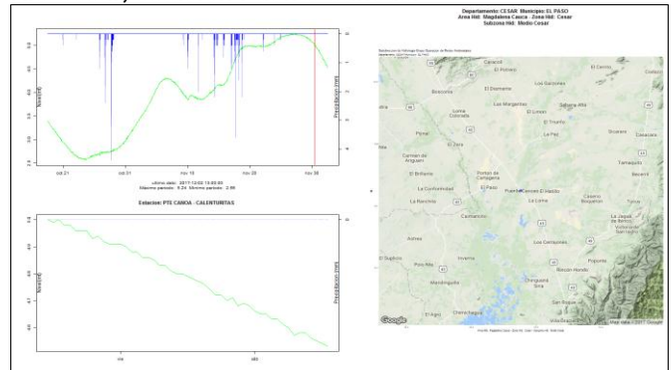
Se mantiene alerta amarilla en la cuenca alta del río San Jorge en consideración a la probabilidad de lluvias en la parte alta de la cuenca. Se recomienda hacer seguimiento a los niveles de los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano), de acuerdo con el pronóstico se prevé ocurrencia de lluvias. Por lo tanto se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelíbano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba).



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍOS CESAR**

Se mantiene este umbral de alerta Naranja, debido a las persistentes lluvias en la cuenca del río Cesar se han incrementado los niveles alcanzando valores muy próximos a la cota de afectación en la parte baja a la altura de Puente Canoas.

**Río César, estación Puente Canoas.**



**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO ATRATO**

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé continúen presentándose crecientes súbitas con valores en el rango de altos de los niveles del río Atrato y sus afluentes, a la altura de los municipios de Quibdó y Vigía del Fuerte, igual tendencia se espera para la cuenca Baja del río Atrato. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes especialmente en los ríos Andágueda, Quito, Murrí, Sucio, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad con presencia de

**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

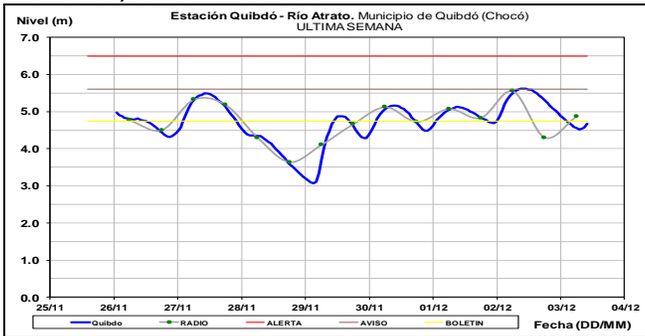
**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Comportamiento de descenso se registra en los ríos Fundación y Aracataca, no se esperan ascensos significativos del nivel para el día de hoy.

**Río Fundación, estación Hacienda Puerto Rico**

actividad eléctrica durante los próximos días en la cuenca aportante.

### Río Atrato, estación Quibdó



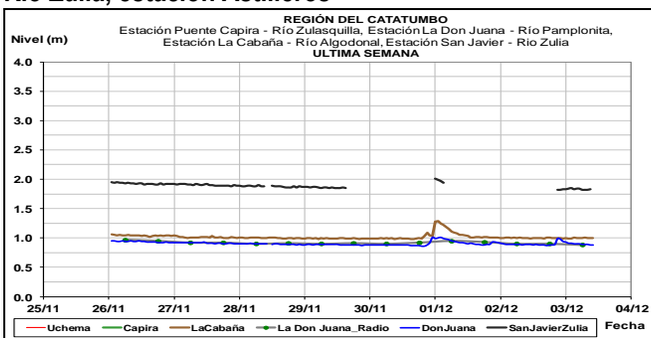
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO QUITO Y BOJAYÁ.

Persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río Atrato, por tanto, se estima la ocurrencia de ascensos moderados a significativos en sus principales afluentes, especial atención a los ríos Bojayá, Quito y Bebarama. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes (especialmente los municipios de Bojayá y vigía del fuerte), estén atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.

### CUENCA DEL CATATUMBO

Persistan los niveles estables en los ríos los ríos Tarra, Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibú), Zulia, Pamplonita, Oro, Algodonal. El IDEAM recomienda mantener el seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

### Río Zulia, estación Astilleros



### GOLFO DE URABÁ

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

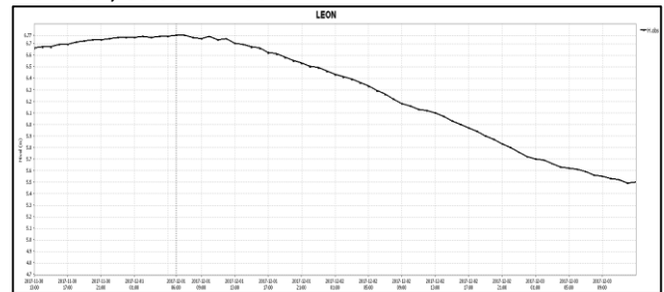
Se mantiene la alerta naranja dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, debido a las lluvias que se ha registrado en los sectores del Urabá Antioqueño y al pronóstico de las mismas durante los siguientes días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo

Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanezcan atentos al comportamiento de los niveles.

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEÓN.

Se descarga el umbral de alerta Roja a nivel de alerta Naranja, los niveles tienden al descenso, sin embargo, se encuentra altos en el río León, se prevé incrementos súbitos en los ríos Apartadó, Chigorodó y Carepa (afluentes al río León, especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), producto de las lluvias de variada intensidad que se ha registrado en los sectores del Urabá Antioqueño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles.

### Río León, estación León.



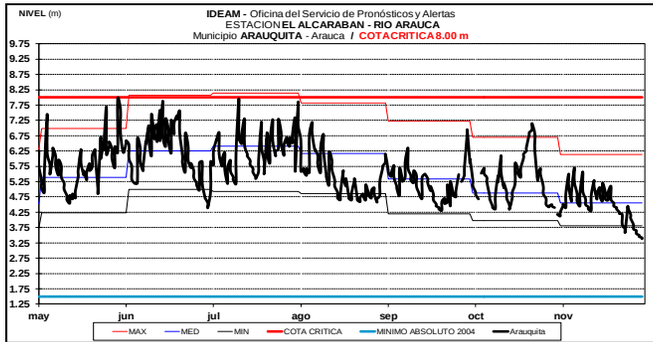
### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligero incremento en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, similar tendencia presenta los afluentes en la cuenca alta, dadas las precipitaciones que se han presentado en la cuenca del río Arauca.

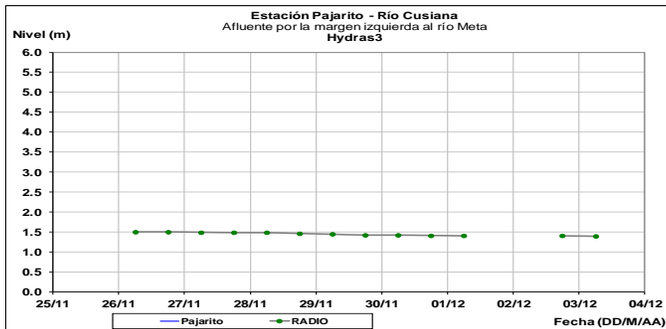
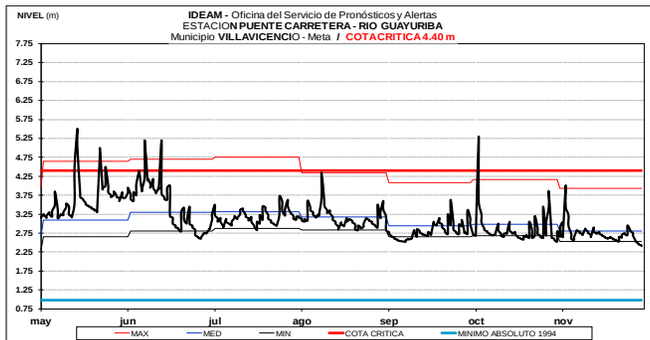
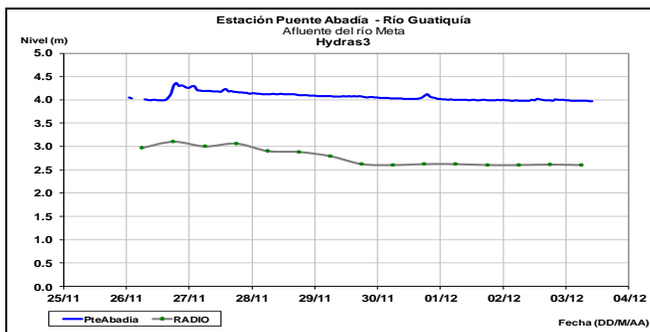
### Río Arauca, estación Alcaraván



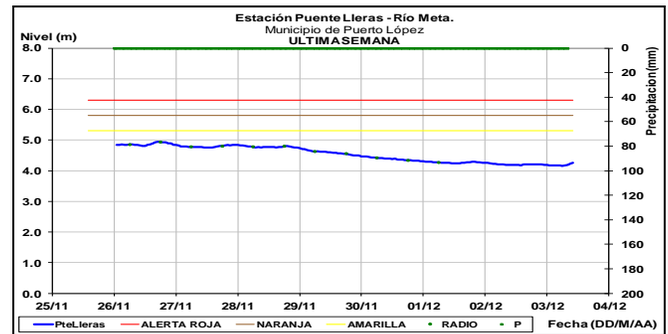


## CUENCA DEL RÍO META

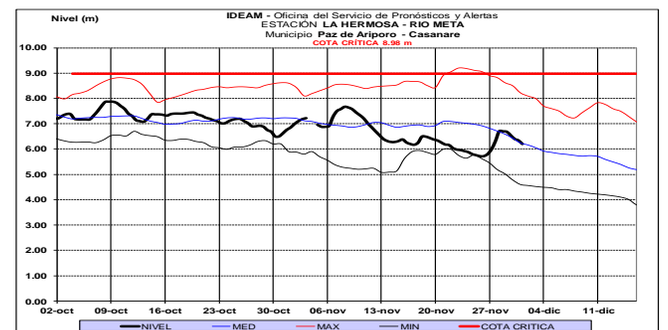
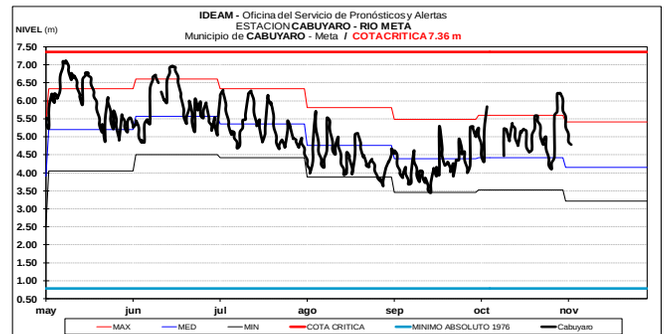
Registra niveles estables en el río Guatiquía y sus afluentes, en especial en algunos sectores al noroccidente de la ciudad de Villavicencio a la altura de la estación Puente Abadía. Sin embargo, se prevé incrementos moderados en los niveles para el transcurso de la tarde y noche de hoy. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante posibles crecientes súbitas.



Ligera tendencia al descenso en los niveles del río Meta, con valores por debajo del promedio histórico, en particular a la altura del Puerto López.

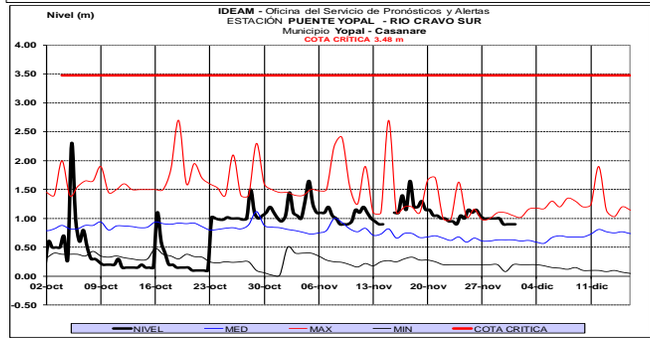
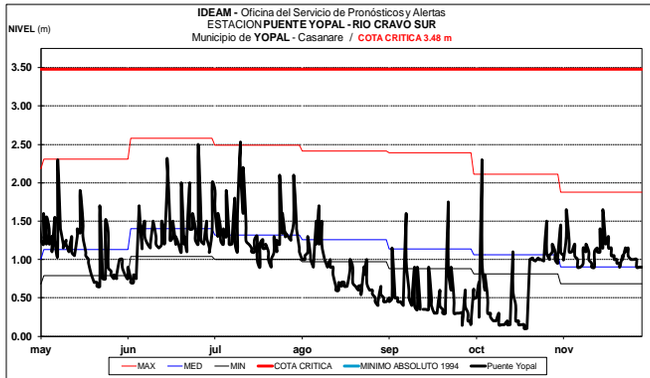


## Río Arauca, estación Puente Lleras.

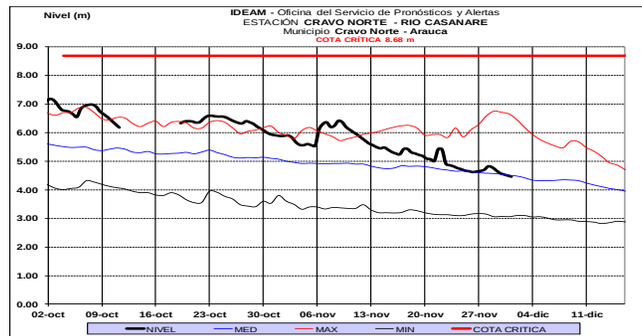


Oscilaciones en los niveles por debajo del promedio histórico en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

## Río Cravo sur, estación Puente la Cabaña.



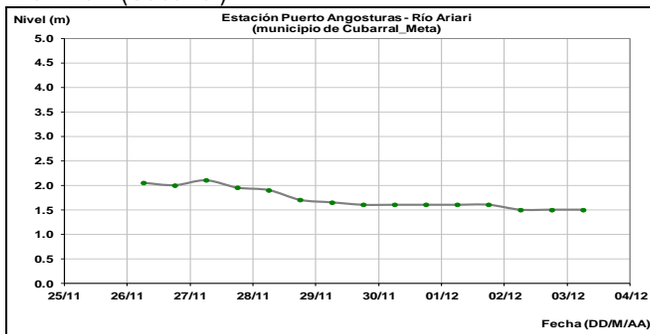
**Río Casanare (estación Cravo Norte):** Ligeras fluctuaciones en la cuenca del río Casanare



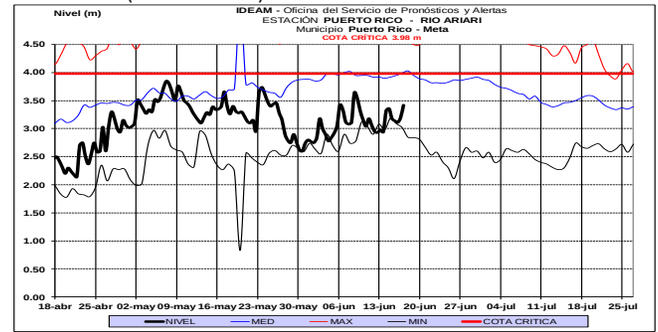
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios medios a altos históricos de la época, presentan una condición al nivel de descenso.

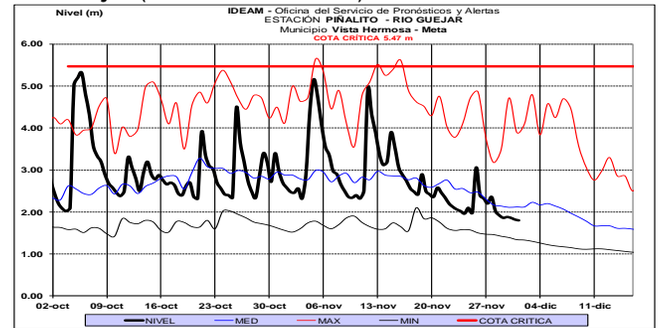
### Río Ariari (Cubarral)



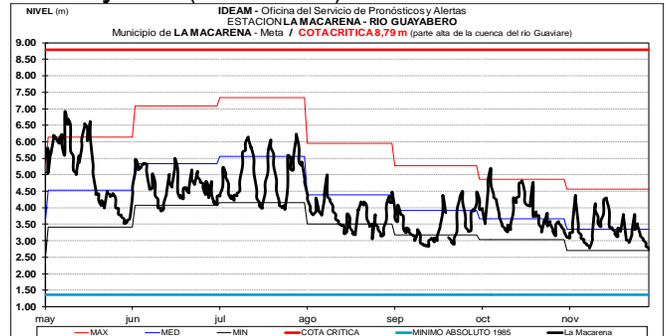
### Río Ariari (Puerto Rico)



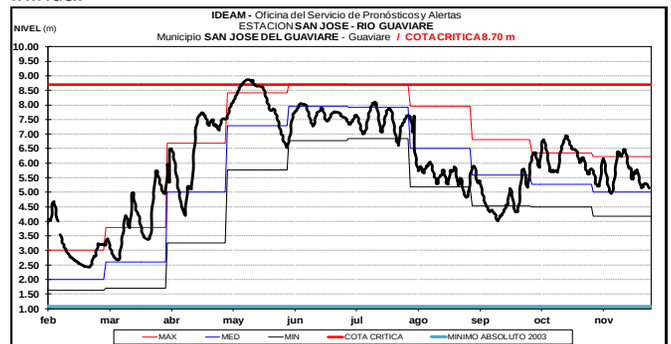
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

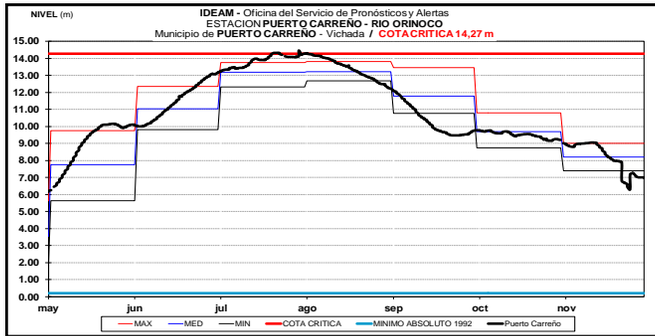


Fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta y media del río Inírida.



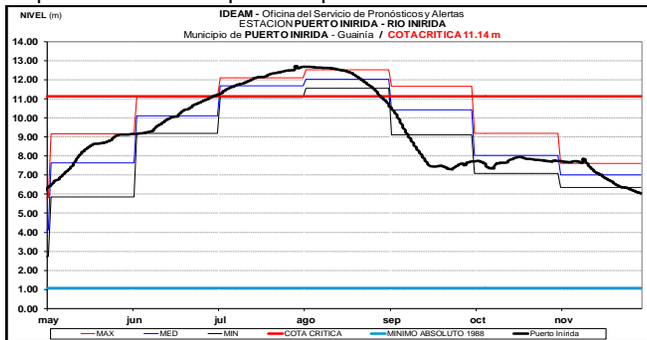
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra lento descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta tendencia al descenso de los niveles, con valores alrededor del promedio mínimo para la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

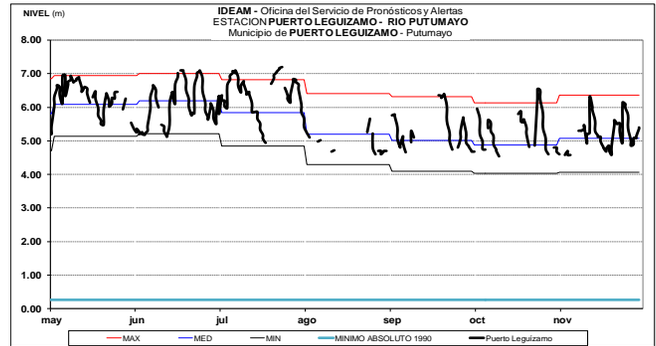
#### CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco, y la quebrada La Taruca, debido a que se pronostica algunas lluvias de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte caquetense, por lo que se pueden presentar nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta dado que se han presentado moderados aumentos en el nivel de los ríos del alto Putumayo y río San Miguel, y se pronostica algunas lluvias de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**ALERTA NARANJA:** POR NIVELES ALTOS EL RÍO JURADO.

Se establece este nivel de Alerta Naranja, por niveles altos en los ríos Juradó y Apartadó a la altura del municipio de Juradó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general activar los protocolos de atención de emergencias en esta población, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en sectores de la cuenca.

**ALERTA NARANJA:** POR NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se prevé incrementos en los niveles del río Baudó, se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición se puede estar presentando en el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

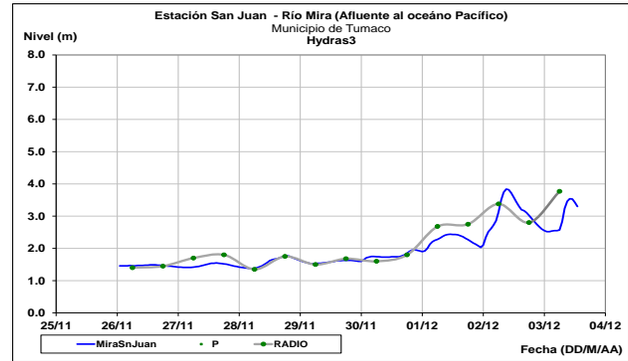
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAJAMBRE, MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se pronostican lluvias en las cuencas aportantes lo que sigue generando alta probabilidad de generar crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá y especialmente en el río Dagua. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente no se descartan

incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO**

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se prevé que persistan las precipitaciones a lo largo de la cuenca del río San Juan, por lo que se espera se presenten crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta a la variación de los niveles en este río y sus afluentes, ante la probabilidad de incrementos súbitos.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ.**

Se esperan que persistan las lluvias en la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay, por lo que se espera que se registre ascenso en los niveles. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

**CUENCA DEL RÍO PATIA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUAITARA, JUANAMBÚ Y MAYO (ALTO PATÍA) Y CUENCA MEDIA DEL RÍO PATÍA.**

Se mantiene este nivel alerta debido a persistentes lluvias en las cuencas de los ríos Guaitara, Juanambú y Mayo (afluentes al río Patía); se prevé incrementos súbitos en los niveles desde la cuenca Alta del río Patía, de igual forma dado al tránsito de la onda de creciente no se descarta que en la cuenca media también se registren aumentos súbitos.

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

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

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o no 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:  
**HENRY A. ROMERO PINZÓN**  
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

**Río Patía –Puente Pusmeo**



**CUENCA DEL RÍO MIRA**

**ALERTA NARANJA: POR INCREMENTO EN LOS NIVELES**

Se establece este nivel de Alerta por incremento en los niveles y dado las precipitaciones que se registran en la cuenca alta, por tanto, se prevé incrementos súbitos en los niveles para esta cuenca.