



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 327

Bogotá D. C., jueves 23 de noviembre de 2017  
Hora de actualización 1:00 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. 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

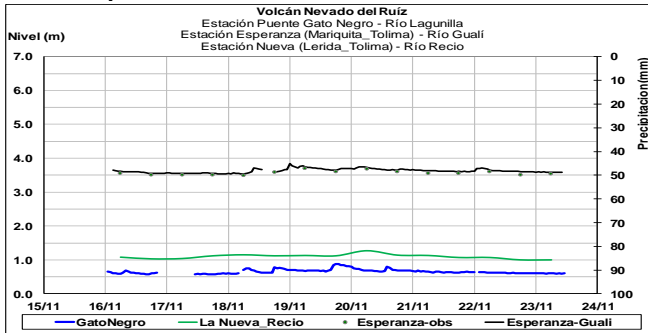
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

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

Se mantiene alerta naranja dadas las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento en las últimas horas, especial atención para los ríos Fortalecillas, Cabrera y demás afluentes y quebradas de la zona. También especial atención para el río Timaná y sus principales afluentes.

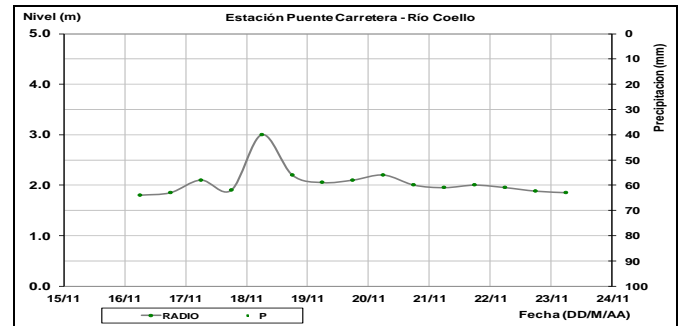
#### Ríos Parque Natural Los Nevados.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene alerta amarilla debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los últimos días; especial atención para los ríos Cunday, Cuinde, Prado, Negro, Coello, Luisa y Totaré. Igualmente para las cuencas bajas de los ríos Gualí y Guarinó.

### Río Coello



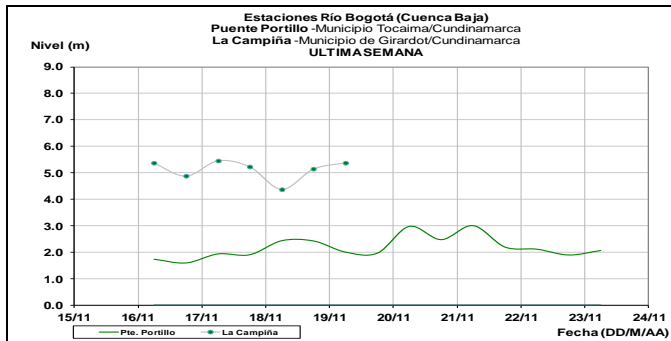
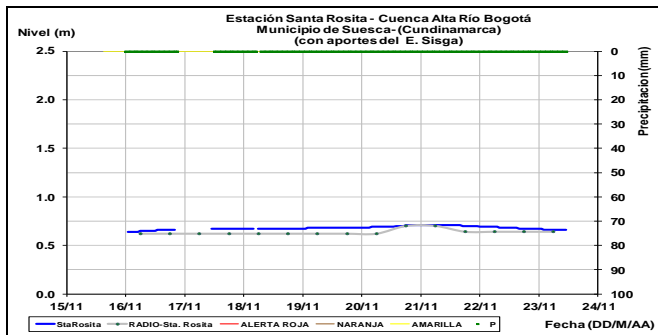
### CUENCA MEDIA

**ALERTA NARANJA:** INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Como resultado a las fuertes y continuas precipitaciones de los últimos días en amplios sectores de la Sabana de Bogotá, se presenta un ascenso moderado de los niveles del río Bogotá, se prevé que la tendencia de ascenso moderado se mantenga en el transcurso de la semana por lo cual se presentarán tránsitos de onda de crecida, recomendando especial atención a pobladores en zonas ribereñas bajas del río Bogotá, se recomienda especial atención para los siguientes sectores:

- **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, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- **Cuenca del río Tunjuelo:** para este 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:** Estabilidad en los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita y Puente Portillo (Tocaima cuenca baja).

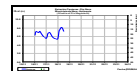
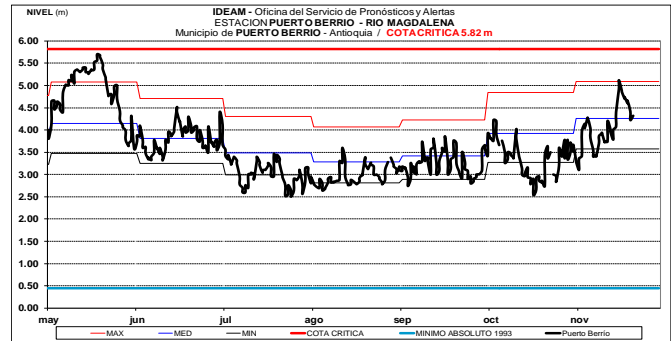
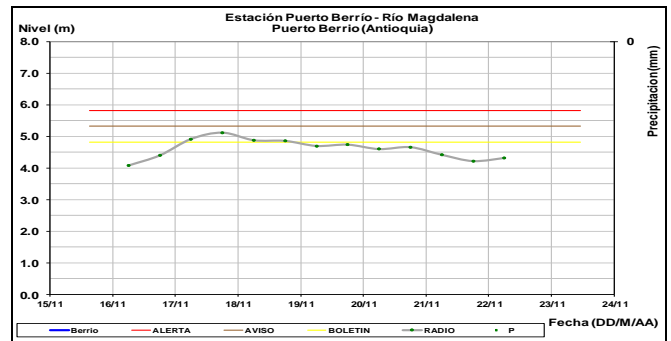


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ**

Se mantiene el nivel de alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Negro, Sumapáz, Villeta, Suárez, Cobre, Monquirá, Somondoco, Tunjita y Fuche y demás afluentes y quebradas de la zona.

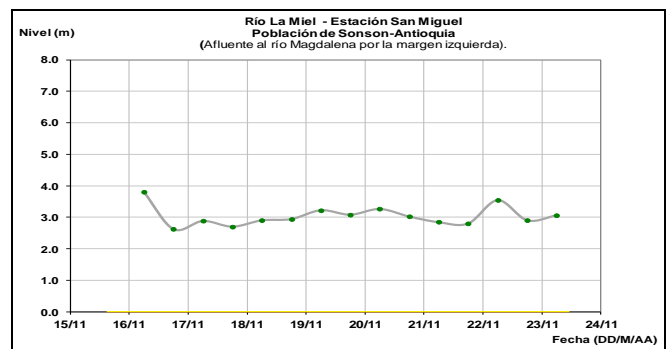
**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO MAGDALENA Y ALGUNOS DE SUS AFLUENTES EN LA CUENCA MEDIA.**

Como resultado del incremento de las precipitaciones en amplios sectores de la cuenca alta y media del río Magdalena, se registran incrementos importantes en sus niveles, en especial a la altura de la estación de Puerto Berrio (municipio de Puerto Berrio, Antioquia), pasando por el municipio de Puerto Nare (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander), lo cual puede causar afectación en las zonas urbanas. Adicionalmente, en el río Nare (afluente al río Magdalena) se prevé crecientes súbitas producto de las lluvias que se han registrado en la cuenca aportante, los cuales se incrementan aún más en su punto de confluencia ocasionados por efectos de represamiento; por ésta razón se recomienda a pobladores de los sectores en la Isla Carbonero, Santa Bárbara y La Sierra, en Puerto Nare (Antioquia), estar atentos ante la posibilidad de inundaciones.



**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

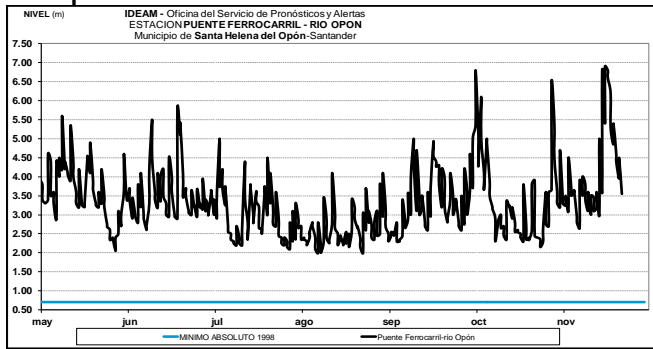
Se mantiene alerta naranja dado que se prevé incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y el río Guarinó, producto de las lluvias que persisten en la región. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



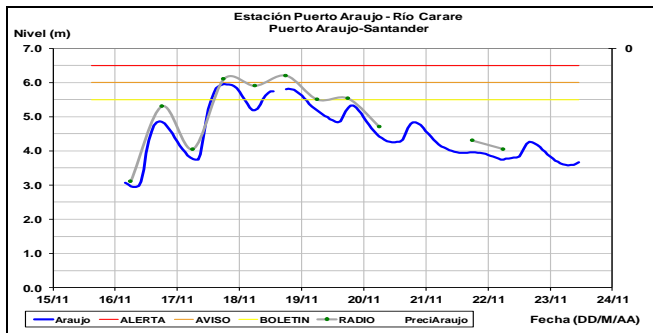
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUAREZ, CARARE, LEBRIJA Y OPÓN.**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias que se han registrado en el departamento de Santander, situación que incide en aumentos de los niveles con alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de Oro, Carare, Lebrija, Opón y Suarez.

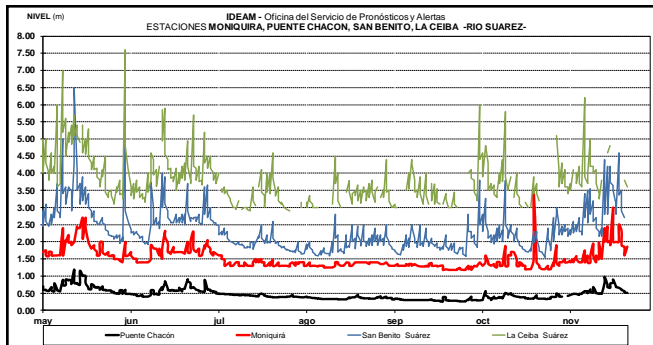
## Río Opón



## Río Carare



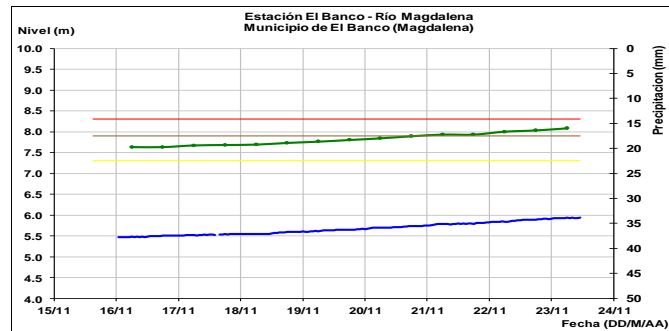
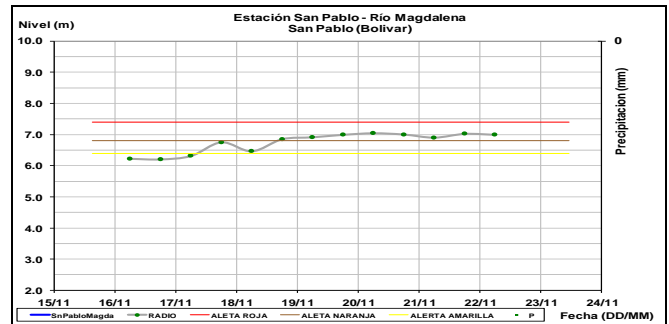
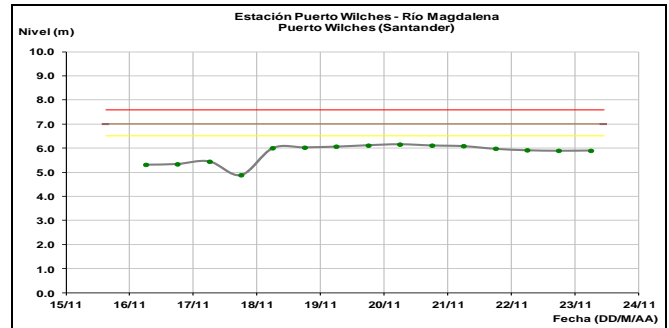
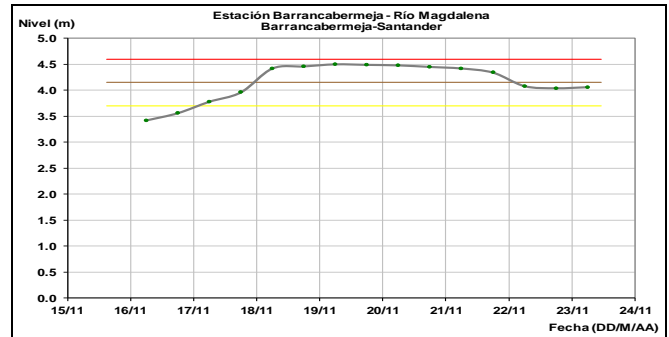
## Río Suárez



### ALERTA NARANJA: POSIBLES VERTIMIENTOS DEL EMBALSE DE HIDROSOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de vertimientos que se pueda presentar del embalse de Hidrosogamoso hacia el río Sogamoso, el cual está registrando un volumen útil del 92.71%. Dado los pronósticos de lluvias para los próximos días se puede estar incrementando los niveles de los ríos y quebradas afluentes al embalse, por lo que el IDEAM recomienda a las poblaciones ubicadas aguas abajo del embalse como La Paz, La Poyoa, Puente Sogamoso y El Pedral entre otros, mantenerse atentos ante probables incrementos súbitos en los niveles del río Sogamoso.

Tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena desde Barrancabermeja hasta San Pablo, con niveles en el rango de altos históricos para la época.



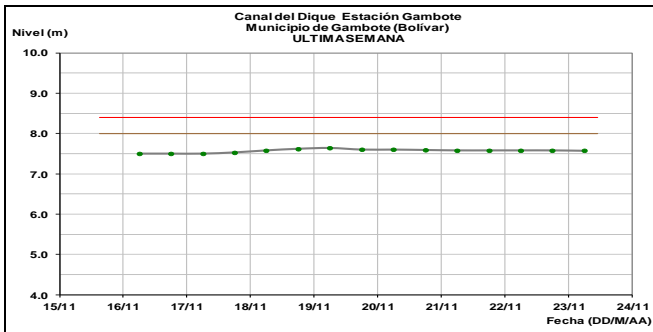
## CUENCA BAJA

### ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA

Se mantiene la alerta, por niveles altos a la altura de la estación El Banco (municipio El Banco, Magdalena), con rangos de niveles entre medios a altos cercanos a la cota crítica. 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR Y SUCRE.**

Se mantiene la alerta naranja debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Bolívar y Sucre durante el transcurso del medio día de hoy; especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de esta zona, en especial a los caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros. Se descachan las lluvias de los últimos días las cuales han generado encharcamientos en vías y calles de la ciudad de Cartagena, principalmente por el colapso del alcantarillado fluvial.



**RIO CAUCA CUENCA ALTA**

**ALERTA ROJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.**

Como resultado del incremento de las precipitaciones en amplios sectores del Macizo Colombiano, principalmente en estribaciones del flanco nororiental y noroccidental de la bota caucana, se registran incrementos importantes del río Cauca, especialmente desde los sectores de las Lomas de San Rafael y Loma Larga; adicionalmente varios de sus afluentes, donde se destacan los ríos Hondo, Palacé, Sucio y Palo, pueden presentar represamientos debido a que en los puntos de sus confluencias el río Cauca lleva niveles oscilando en el rango de altos. 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.

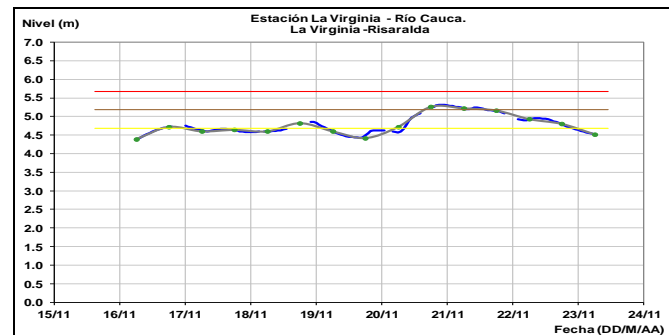
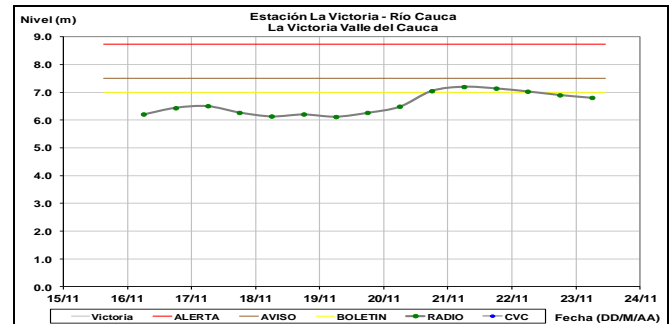
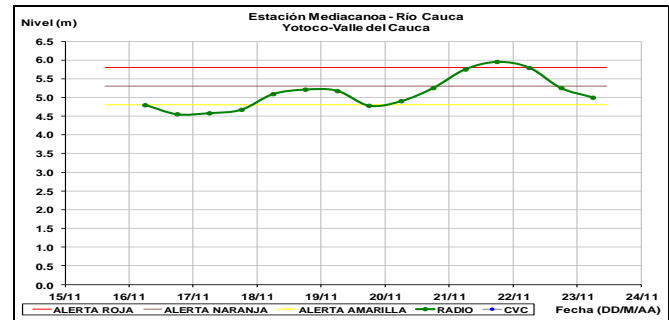
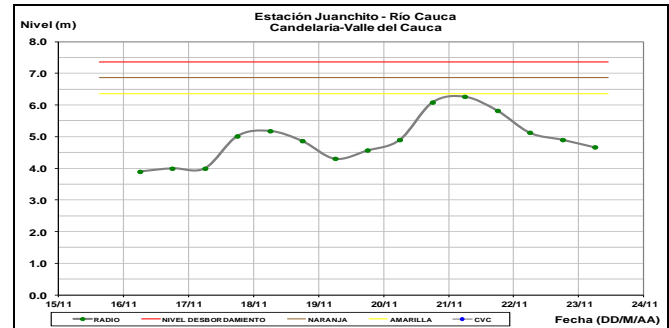
**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA**

Se mantiene alerta roja debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento del Valle del Cauca, especial atención para los ríos y quebradas de la zona especialmente para los ríos Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali. Igualmente, se pueden presentar incrementos moderados en las cuencas de los ríos Frio, Guachal, Guabas, Tuluá y Pescador. 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, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA EN SU CUENCA ALTA.**

Se mantiene esta alerta dado que desde la estación de Juanchito (municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca) hasta la estación La Virginia (municipio Virginia, Risaralda), presentan niveles en el rango de medios a altos cercanos a la cota crítica. 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 Cauca en este tramo.



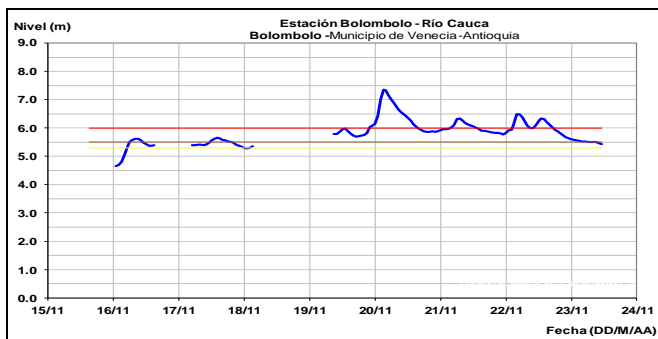
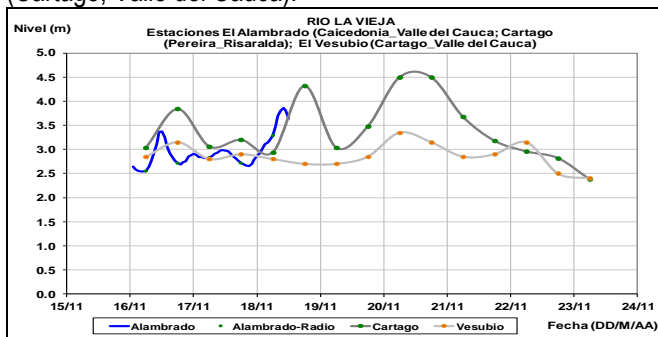
## CUENCA MEDIA

### **ALERTA ROJA:** SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CHINCHINA Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene la alerta roja dado que se prevé una creciente súbita en el río Chinchiná y sus afluentes (en el Eje Cafetero), producto de las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos ante probables crecientes súbitas y afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

### **ALERTA NARANJA:** SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes a los ríos del Eje Cafetero, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en días anteriores y en el transcurso de la mañana de hoy en las cuencas de los ríos La Vieja, Otún, Consotá, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros. Especial atención a la altura de la estación Cartago (Pereira, Risaralda) y la estación Vesubio (Cartago, Valle del Cauca).



## CUENCA BAJA

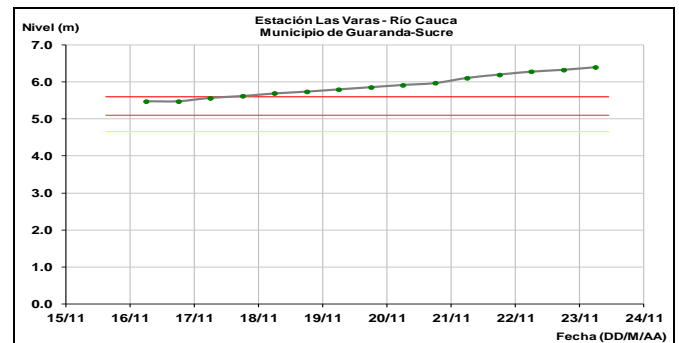
### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles con valores en el rango de altos que se han presentado en los últimos días en los ríos Arma, Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca de los ríos Bagre, Anorí, Porce, San Bartolo y Cimitarra, entre otros.

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

Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector de Cauca (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Especialmente en los siguientes sectores:

- **Departamento de Antioquia:** creciente súbita en la cuenca del río Nechí especialmente en el municipio del Bagre y corregimiento Colorado, en Cauca especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento, ubicado en la cuenca del río Taraza.
- Incrementos de niveles altos el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia). Por reportes referentes a inundaciones se sugiere especial atención en el corregimiento de Peñalisa, municipio de Salgar y zonas afluentes. 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.
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Córdoba:** Ayapel. (Córdoba), San Jacinto del Cauca.
- **Departamento de Sucre:** en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

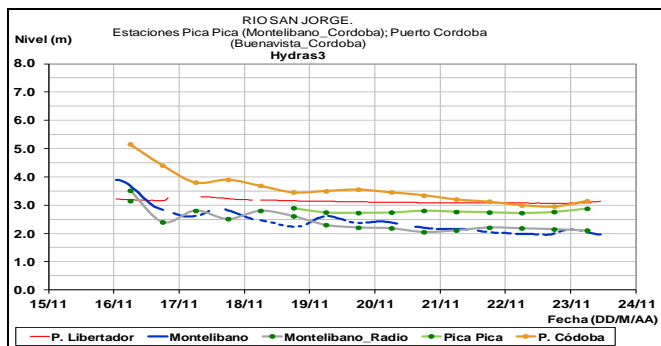
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

#### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en las quebradas y ríos afluentes al río San Jorge, dadas las precipitaciones de los últimos días y el pronóstico meteorológico en la zona. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores de sectores La Apartada y Ayapel.

#### **ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Por la disminución de las precipitaciones en los últimos días y los niveles con tendencia al descenso se baja el nivel de alerta a amarilla. Se recomienda hacer seguimiento a los niveles de los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano), ya que el pronóstico para las horas de la noche, es probabilidad de lluvia. 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).

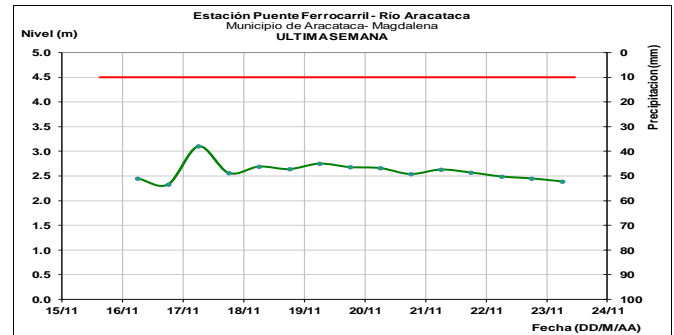
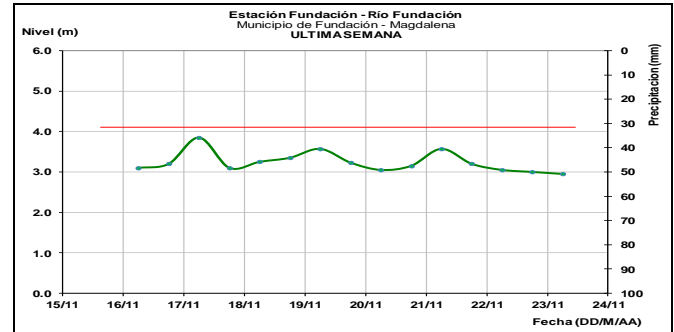


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL OCCIDENTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Aunque durante los últimos días han disminuido las precipitaciones en las cuencas aportantes de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, se mantiene la alerta naranja dado que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en las zonas de influencia de los ríos Manzanares, Piedras, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, entre otros en el departamento del Magdalena. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel dada las

características típicas de ríos de montaña de estas corrientes.



#### **ALERTA ROJA:** INCREMENTO IMPORTANTE DE NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE CESAR.

Como resultado del incremento de las precipitaciones en amplios sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, varias corrientes presentan incrementos en sus niveles; para ésta condición hidrológica se destacan las siguientes condiciones hidrológicas:

- **Río Ariguani:** niveles muy altos en inmediaciones del municipio de Algarrobo (Magdalena); especial atención para zonas bajas en la vía hacia Fundación y San Ángel (Magdalena), donde se pueden ver afectados los habitantes.
- **Río Guatapuri:** incrementos importantes de los niveles en amplios sectores de Valledupar; especial atención en sectores como el Parque Lineal y el Balneario Hurtado, igualmente para todas las cuencas hidrográficas en los corregimientos de Chemesquemena, Guatapuri y Atánquez.

#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS RANCHERÍA Y TAPIAS.

Probabilidad de crecientes súbitas del río Ranchería, en especial en algunos sectores al suroccidente del municipio de Manaure (La Guajira); igual condición de ascenso presenta el río Tapias.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

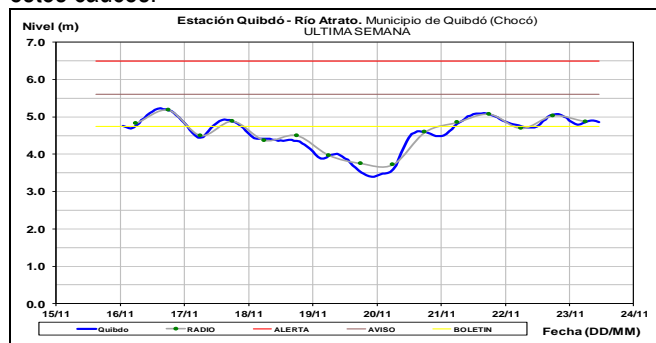
#### **ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado durante los últimos días con valores altos

en los niveles del río Atrato a la altura de las poblaciones de Quibdó y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO QUITO Y BOJAYÁ.**

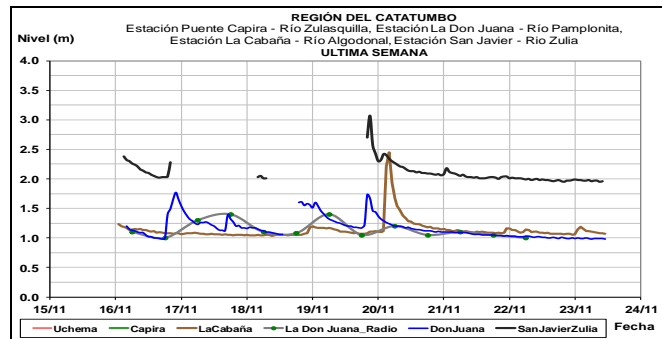
Por las fuertes precipitaciones que se han presentado en los últimos días en la cuenca media del río Atrato, se incrementaron los niveles en los afluentes del cauce principal como los ríos Bojayá, Quito y Bebarama, por esta condición y las lluvias esperadas para los próximos días, El IDEAM recomienda 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**

**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.**

Se mantiene alerta roja debido a las fuertes lluvias registradas en amplios sectores de la cuenca del Catatumbo por posibles crecientes súbitas. Se debe tener especial cuidado con los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Se recomienda especial atención en el departamento de Norte de Santander, para los pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. Estar atentos para poblaciones en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander). 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 de estos ríos.



**GOLFO DE URABÁ**

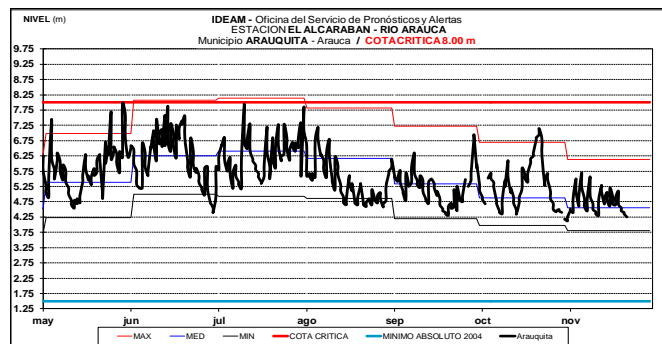
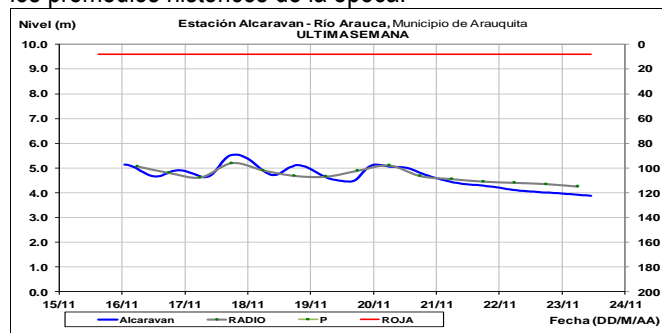
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene la alerta debido a la saturación de la cuenca y el pronóstico moderado de lluvias, se recomienda estar atentos en los sectores del Urabá Antioqueño, al nivel de esos ríos, persistiendo la posibilidad de crecientes súbitas de los ríos Apartadó y también de los ríos Chigorodó y Carepa, afluentes al río León (especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), e igualmente el caño Vijagual presenta niveles muy altos. 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, especialmente en los municipios de Carepa, Apartadó y Chigorodó, ya que es probable que se evidencien afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de estos municipios.

**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Descenso reporta el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, con valores superiores a los promedios históricos de la época.



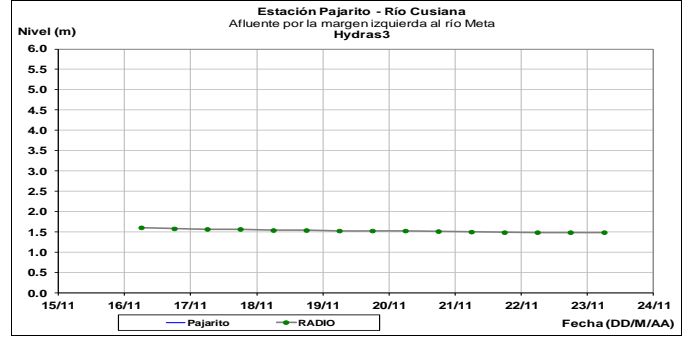
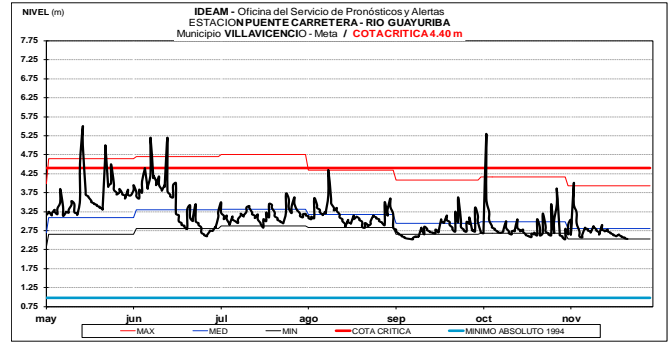
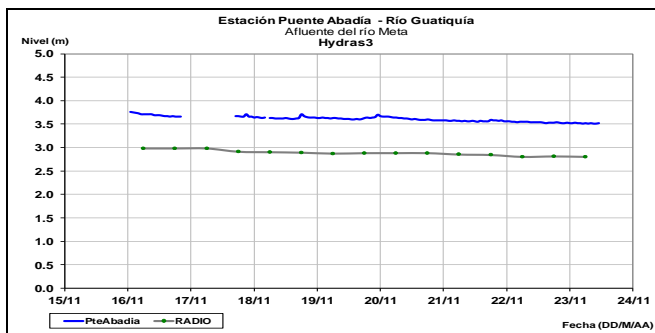
## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO.

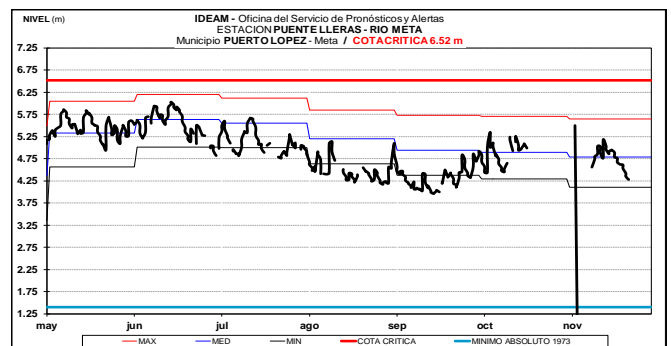
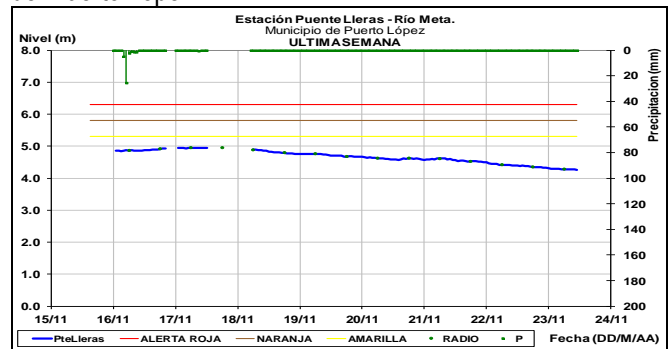
Durante los últimos días los niveles de algunos de los afluentes en la cuenca alta y media del río Meta, como el río Cravo Norte se han mantenido estables por debajo con una ligera tendencia al descenso, igualmente las lluvias registradas los últimos días han sido moderadas. Sin embargo, el pronóstico meteorológico nos indica probabilidad de lluvias en el piedemonte llanero por lo que se mantiene la amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Metica (Guamal y Humadea), Upía, Humea, Guacavia, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Chivor, Tunjita, Cravo Sur, Cravo Norte, Ariari, Guejar, Guape, Guayabero, Arauquita, Ariporo, Casanare, Banadia, Cobugon, entre otros. El IDEAM recomienda a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte llanero, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y probables incrementos súbitos en estos ríos.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATÍQUÍA.

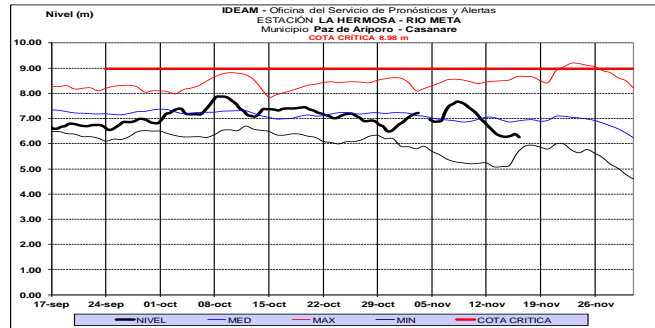
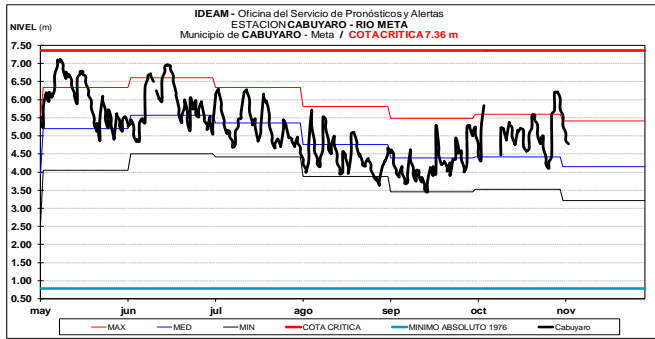
Se emite esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado que se presentaron en sectores del piedemonte llanero especialmente sobre la cuenca del río Guatiquía, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades 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. La recomendación se extiende para la cuenca del río Guayuriba.



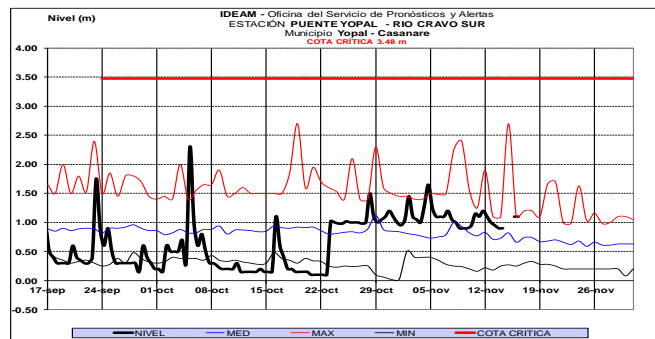
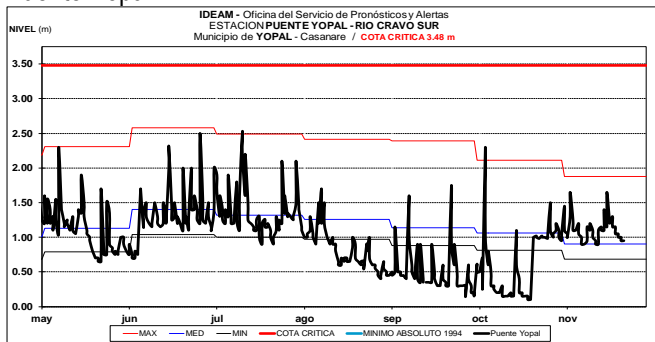
Ligera tendencia al descenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de medios a altos en particular a la altura del Puerto López.



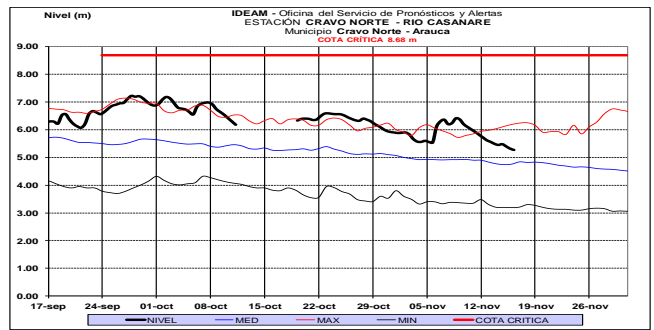




Se observa tendencia al descenso en los niveles en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



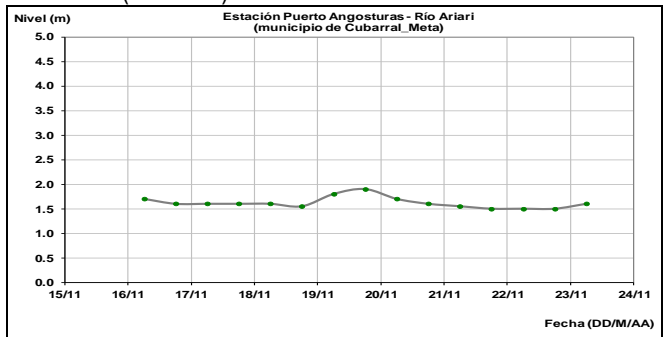
Río Casanare (estación Cravo Norte): Ligeras fluctuaciones en la cuenca del río Casanare



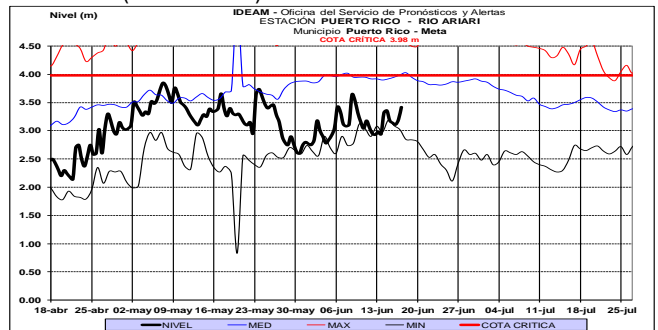
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene estables los niveles del río Guaviare, en particular los ríos Güejar y el Ariari, con ligera tendencia al ascenso pero en niveles bajos.

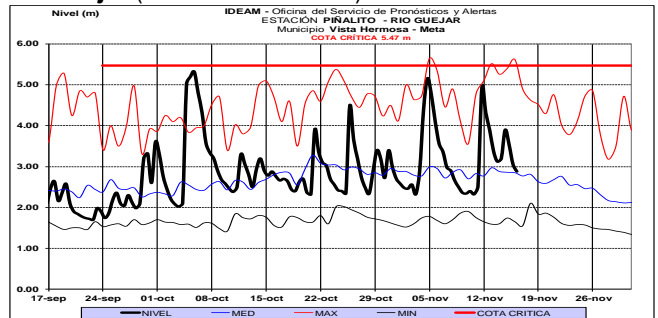
### Río Ariari (Cubarral)



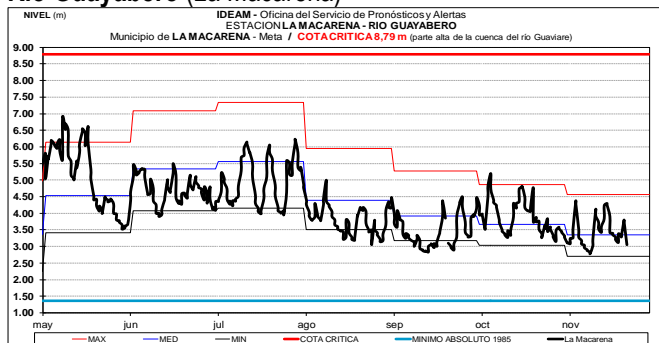
### Río Ariari (Puerto Rico)



### Río Güejar (San Juan de Arama)



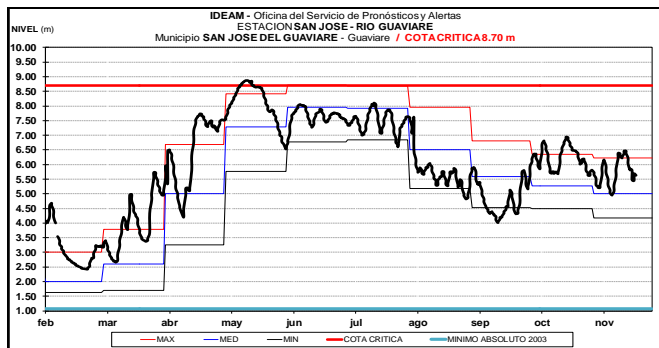
## Río Guayabero (La Macarena)



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.

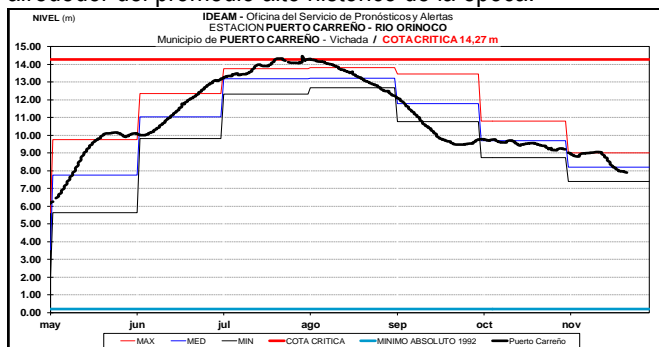
### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS DE NIVEL EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO INÍRIDA

Por precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca alta y media del río Inírida, se han incrementado moderadamente los niveles en los ríos afluentes al cauce principal. El IDEAM recomienda a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores como San José del Guaviare y municipios aledaños, mantenerse atentos al aumento del caudal de los ríos.



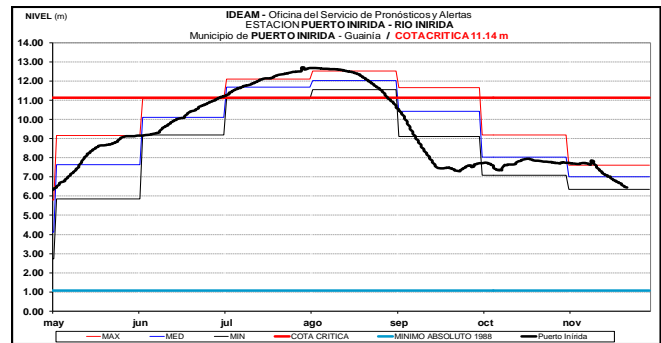
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

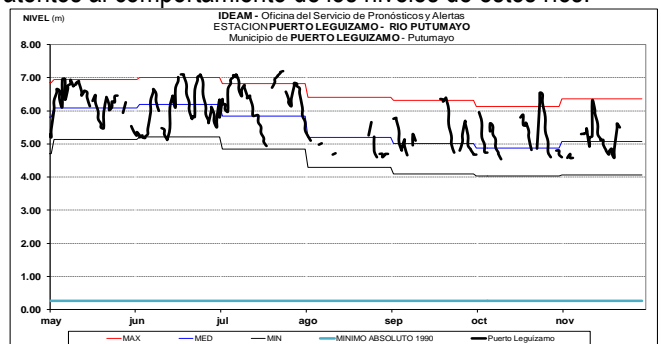
### CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA NARANJA: 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 para los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco, San Miguel y La quebrada la Taruca, dado el pronóstico de lluvias 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 el pronóstico de lluvias en el piedemonte caqueteño, por lo que se pueden presentar incrementos 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.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### **ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA GUACHICONO.**

Como resultado de las lluvias de los últimos días se pueden presentar crecientes súbitas en el río Guachicono, así como en los ríos aportantes al mismo. Por lo anterior, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

### **ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO**

El río Baudó continúa con niveles altos y 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 presenta 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 ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAJAMBRE, MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.**

Como resultado de las lluvias de los últimos días se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Dagua y Anchicayá. Por lo anterior, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la 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 ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

Se mantiene la alerta roja dada la creciente súbita que se están registrado en diferentes ríos de la cuenca el río San Juan en el departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes, ante la probabilidad de afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

### **ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ.**

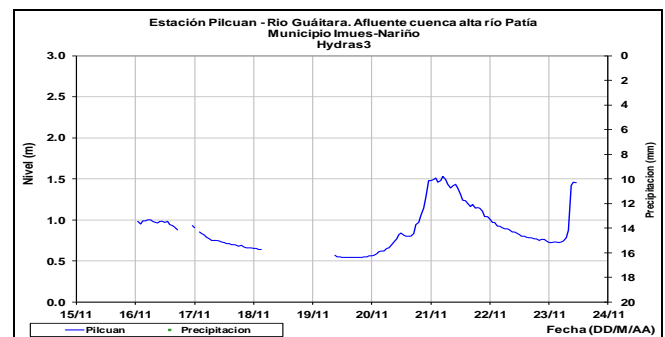
Aunque moderadamente han disminuido las lluvias en amplios sectores del litoral, se recomienda mantener éste nivel de alerta por posibles lluvias que se pueden presentar en la zona. Desde la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río

Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay, todavía se evidencian fluctuaciones con tendencia al ascenso, condición hidrológica que genera crecientes súbitas. 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, JUANANBÚ Y MAYO (ALTO PATÍA) Y CUENCA MEDIA DEL RÍO PATÍA.**

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en las cuencas de los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afluentes al río Patía), por lo que se prevé crecientes incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes principales y sus afluentes, como en el río Patía en la cuenca Alta donde desembocan, 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 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:  
**ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ**

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