



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 328

Bogotá D. C., jueves 24 de noviembre de 2018  
Hora de actualización 12:30 pm.

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

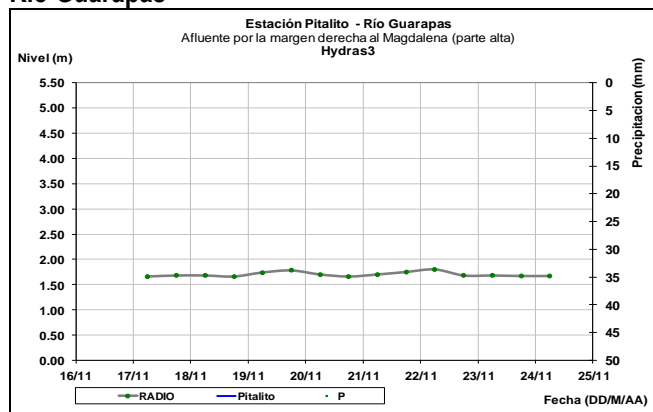
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

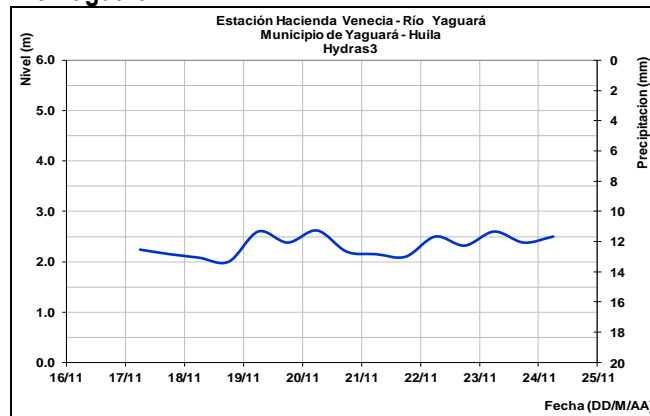
#### **ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL ALTO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Paéz, Yaguará y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

#### Río Guarapas



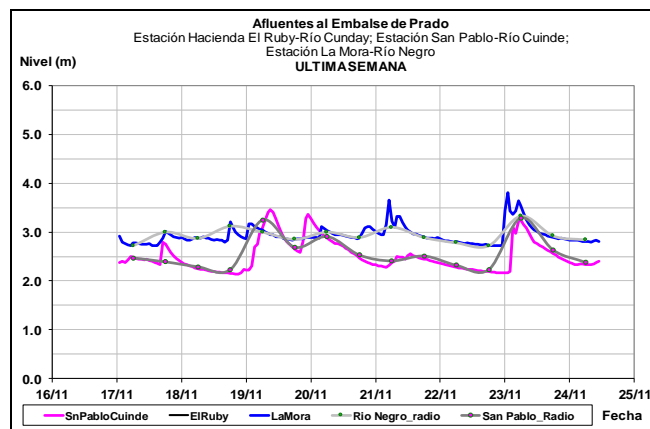
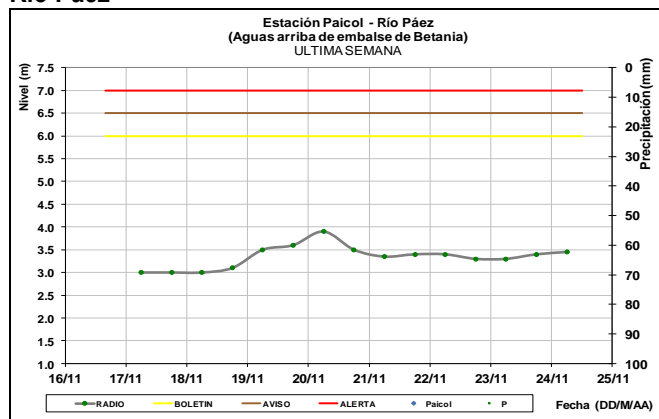
#### Río Yaguará



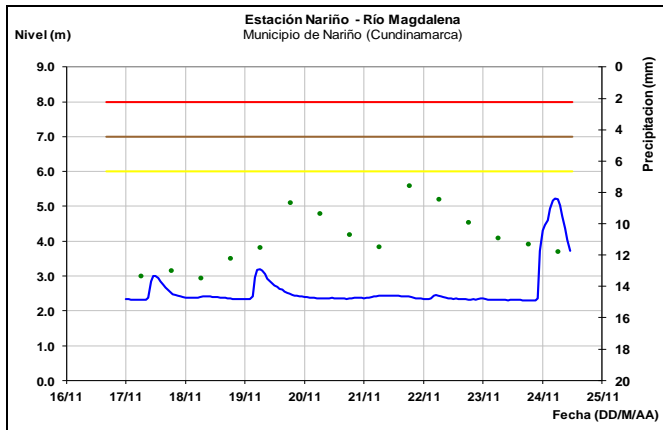
#### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Opia, Luisa, Ata, Aipe, Chenche, Guadalajara, San Pedro, Tetuán, Ortega, Cucuana y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cunde, Cunday, Negro y Prado.

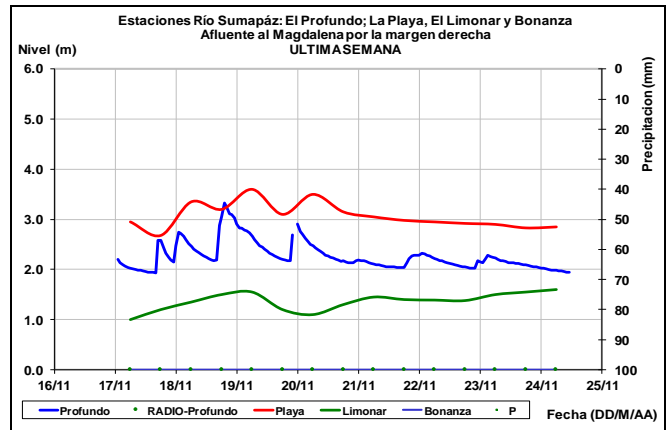
#### Río Paéz



tendencia estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



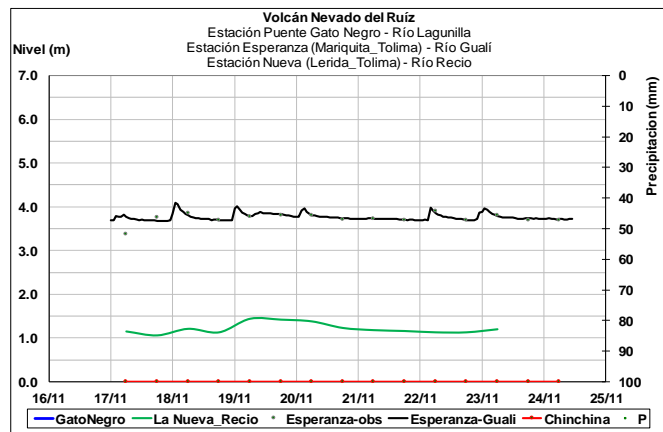
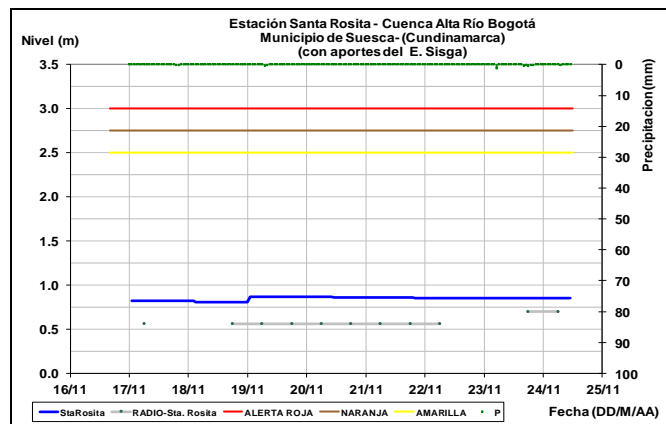
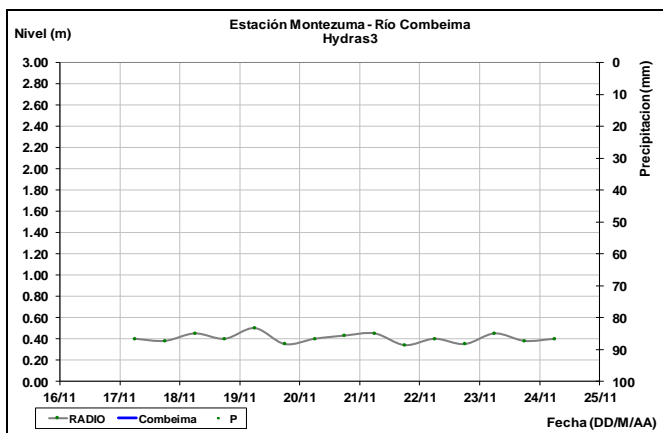
Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Opa, Toraré, Luisa, Coello, Cucuana, Tetuán, Ortega, Prado y otros directos al río Magdalena.



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

Se mantiene el nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en aportantes al Bogotá y sus afluentes como son los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.

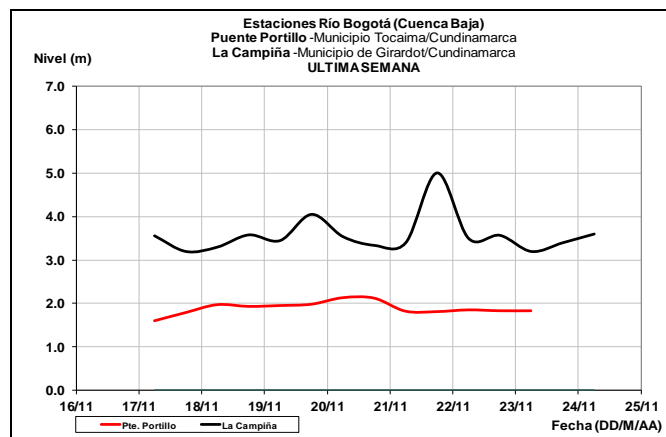


Continúa fluctuaciones en los niveles del cauce principal del río Bogotá en la cuenca baja.

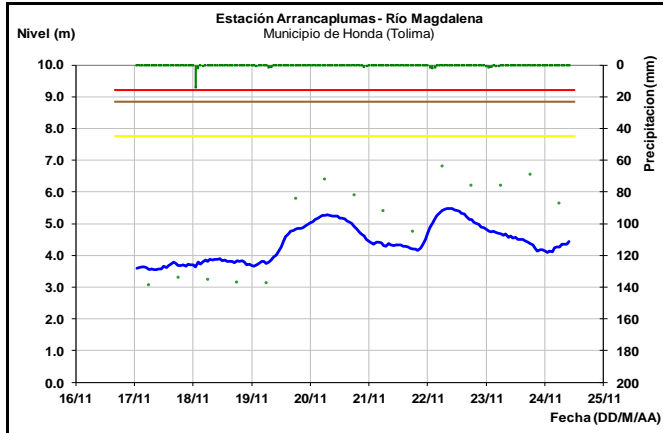
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Sylvania, han registrado variadas fluctuaciones con tendencia moderada al ascenso en el cauce principal y sus afluentes.



El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta ascenso en los niveles.

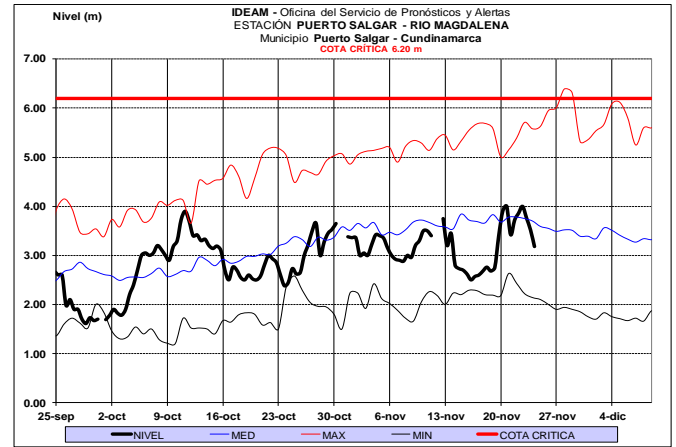
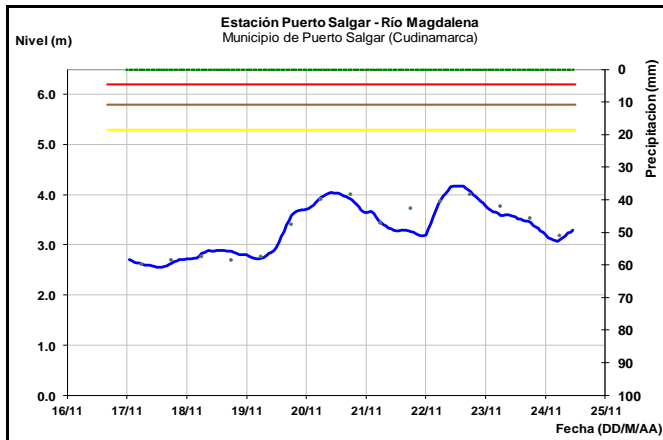


### CUENCA MEDIA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA). Probabilidad baja de incrementos súbitos en los niveles del río Negro y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel en estos cauces.

El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ascenso en los niveles.

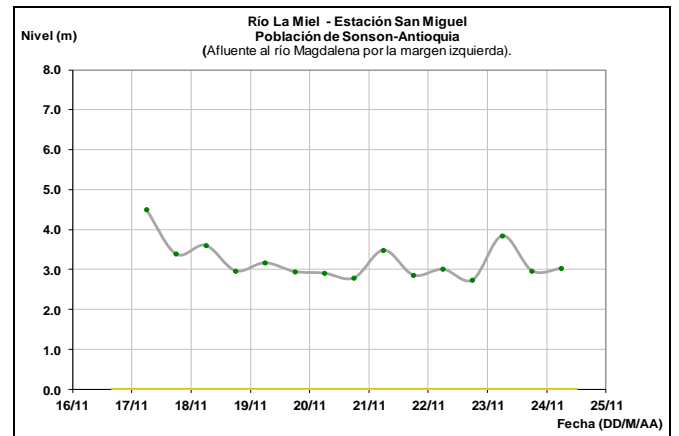
**ALERTA NARANJA:** NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO NARE Y PUERTO WILCHES. Continúan los niveles altos del río Magdalena en el tramo entre Puerto Nare y Puerto Wilches, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes de la cuenca alta y media.



### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y DIRECTOS AL MAGDALENA.

El nivel de esta alerta se baja dadas las bajas condiciones que propicien la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos de montaña de las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y directos al Magdalena entre el Nare y La Miel, sin embargo no se descartan fluctuaciones en niveles moderados.

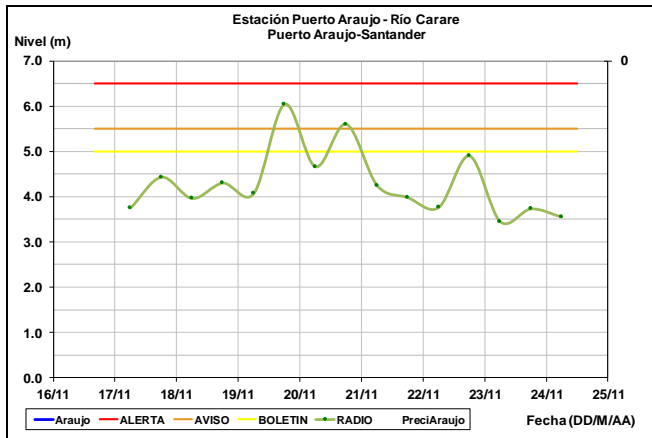


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta para la cuenca de los ríos Nare, Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena), especialmente el río Nare donde en las últimas horas se ha registrado incrementos de nivel.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE).

Se pronostican fluctuaciones de leves a moderadas en los ríos Minero (Carare) y Blanco y otras corrientes aportantes al río Magdalena entre el río Negro y Minero, dadas las condiciones meteorológicas actuales.

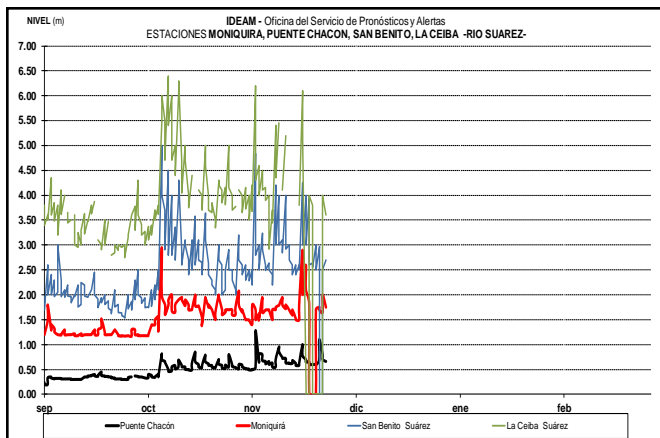


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.**

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Fonce, ya que se pronostican ascensos en el nivel en los cauces principales y sus afluentes como el río Mogoticos, Rienta y Ture, especialmente a la altura de los municipios de San Gil, Mogotes y Charalá.

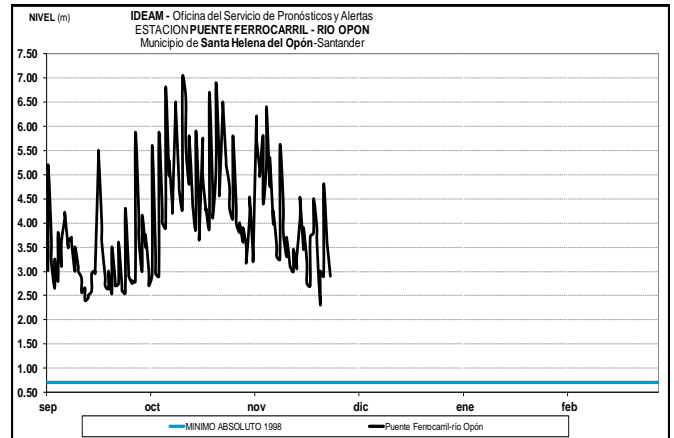
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ**

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Suárez, ya que las condiciones propicias para la ocurrencia de crecientes súbitas persisten actualmente tanto para el cauce principal como para sus afluentes como el río Moniquirá y la quebrada Honda.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

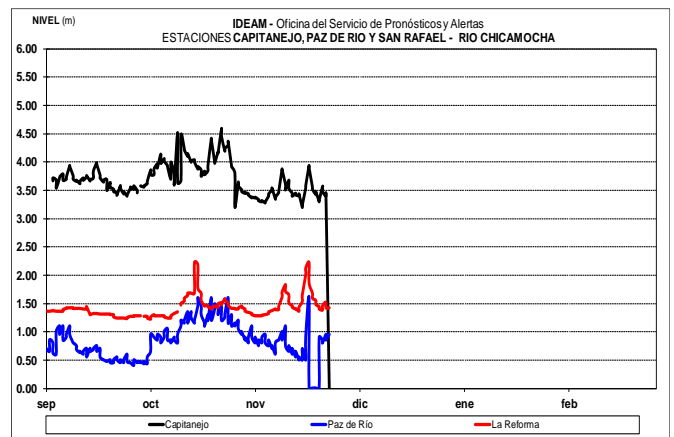
Se pronostican fluctuaciones de leves a moderadas en los niveles del río Opón y sus afluentes, especialmente en el río La Colorada, dadas las condiciones meteorológicas actuales.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.**

Probabilidad moderada de crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha como son en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Nevado (Municipios de Güican y Cocuy), en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas y en demás aportantes, así como para el cauce principal del río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa).

**NOTA:** Dado el anuncio de descarga del Lago Sochagota anunciado para el día miércoles 21 de noviembre y hasta el viernes 23 de noviembre, se recomienda especial atención en los municipios de Paipa, Duitama, Sogamoso, Nobsa, Tibasosa y Santa Maria de Viterbo.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.**

Las condiciones propicias para la ocurrencia de eventos de este tipo son bajas, por lo tanto, se pronostican aumentos de leves a nulos en los niveles del río Sogamoso y sus principales aportantes en la parte alta de la cuenca.

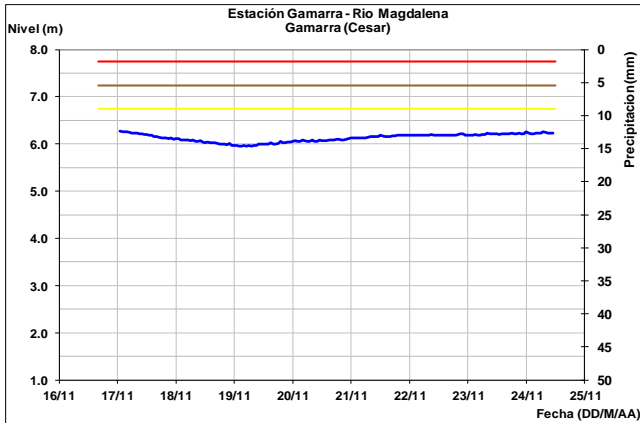
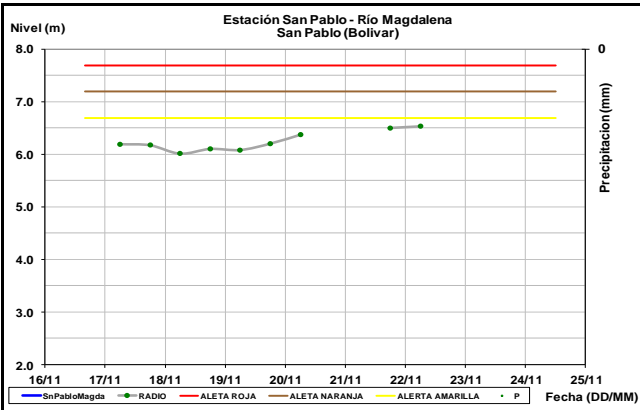
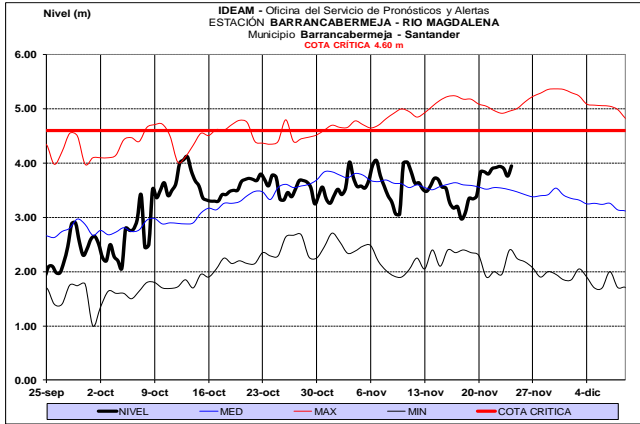
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.**

Las condiciones propicias para la ocurrencia de eventos de este tipo son bajas, por lo tanto, se pronostican aumentos de leves a nulos en los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes, como el río Surata a la altura del municipio de

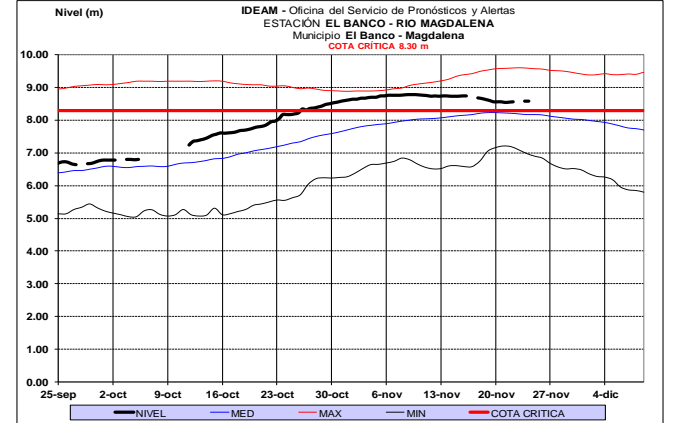
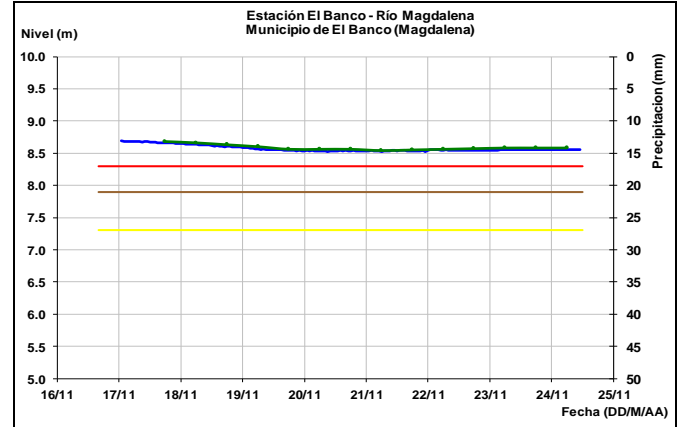
Bucaramanga y el río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal.

**ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA EN PUERTO WILCHES.**

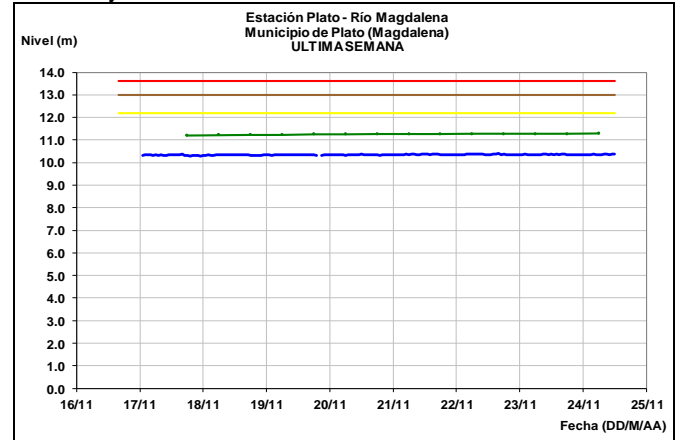
Continúan los niveles altos del río Magdalena a la altura de Puerto Wilches, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso entre otros.



Se mantiene esta alerta dado que se prevé durante los próximos días que el nivel del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, continúe con valores altos que superan la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

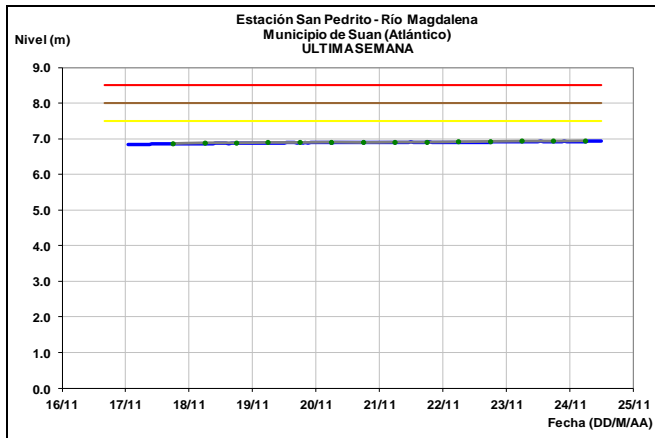


Continúan los niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato y Suán.



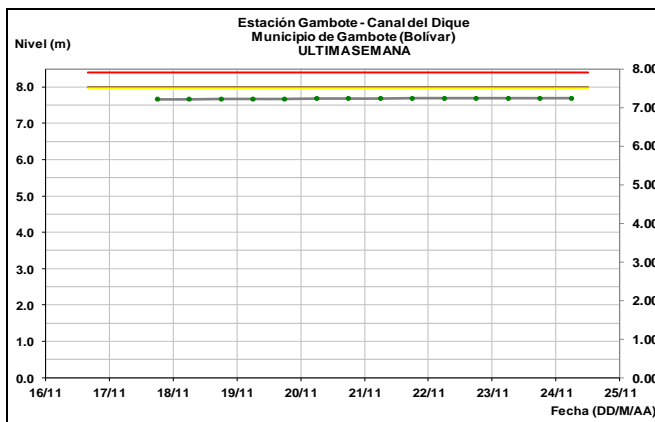
**CUENCA BAJA**

**ALERTA ROJA: SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.**



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que persista el ascenso moderado en los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.



**RÍO CAUCA  
CUENCA ALTA Y MEDIA**

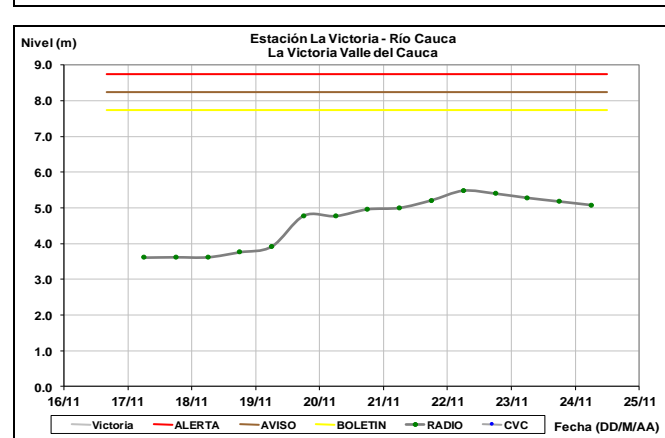
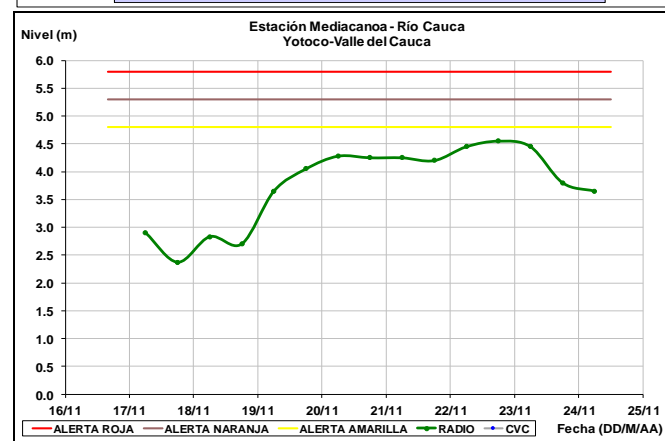
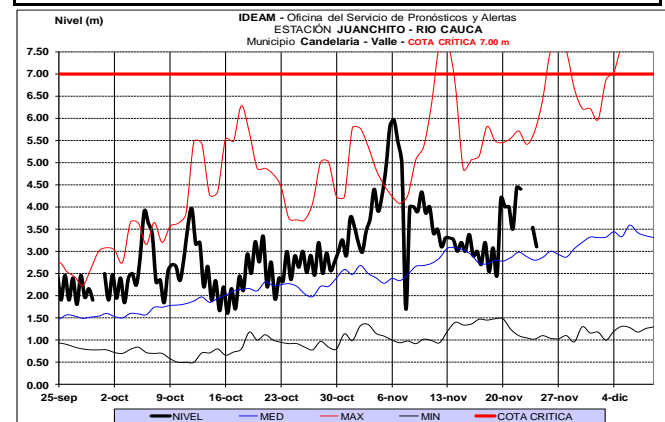
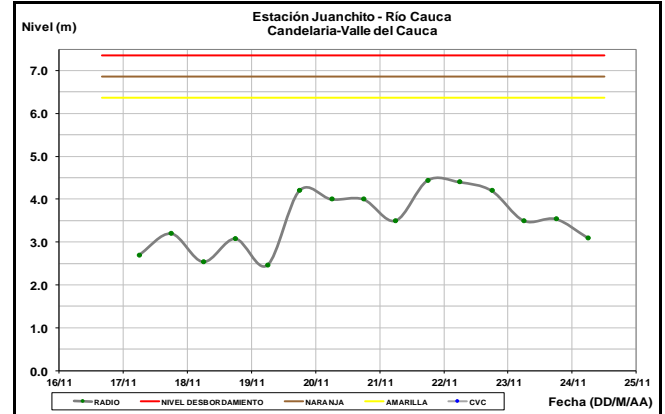
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.**

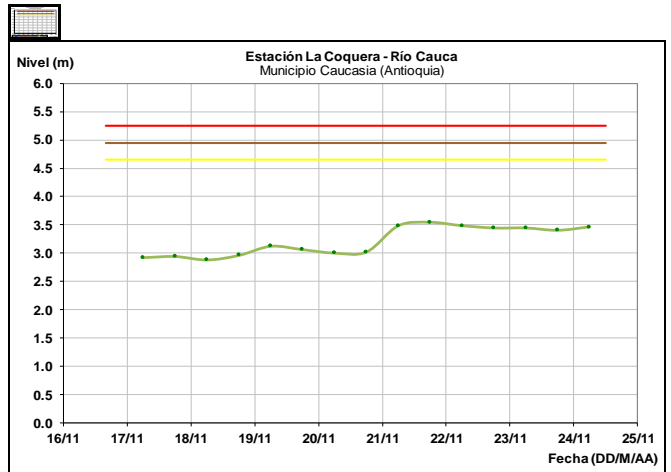
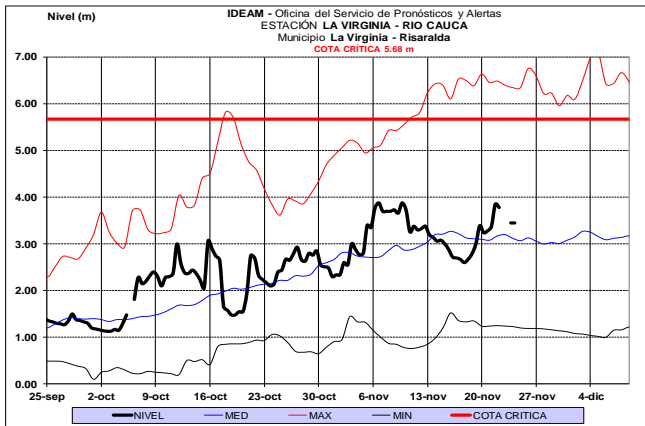
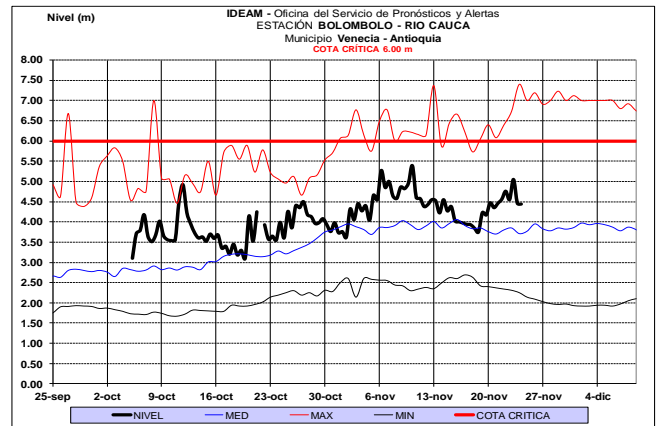
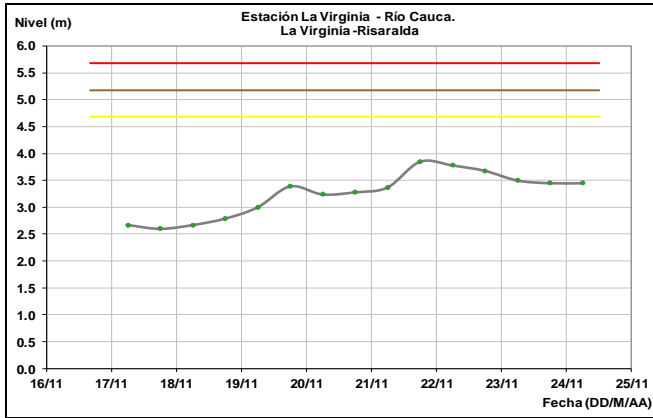
Se mantienen esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca).

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.**

Se mantiene esta alerta por posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Molinos, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador y las Cañas, así como para los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas.

En general, se presentan variaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media.





**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantienen esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda), quebrada La Nona (Risaralda), río Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) y demás aportantes al río Cauca.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA Y APORTANTES DIRECTOS ENTRE BOLOMBOLO Y PUERTO VALDIVIA (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).**

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel del río Cauca y aportantes directos al cauce principal entre Bolombolo y Puerto Valdivia.

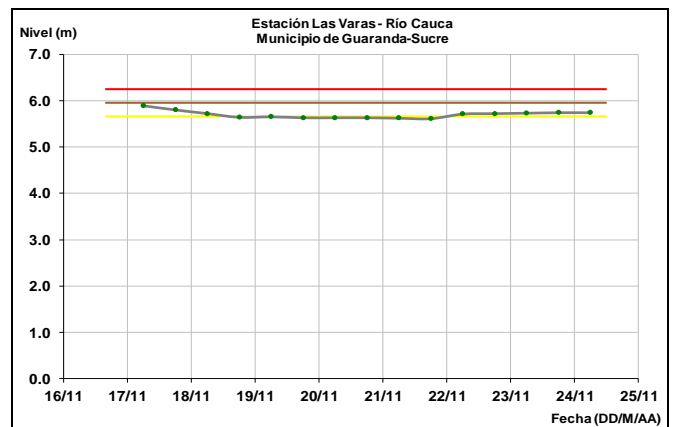
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).**

Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma, Amagá, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca.

**CUENCA BAJA**

**ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Continúa en alerta roja para la cuenca baja del río Cauca, dado que se pronostica persista niveles altos a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



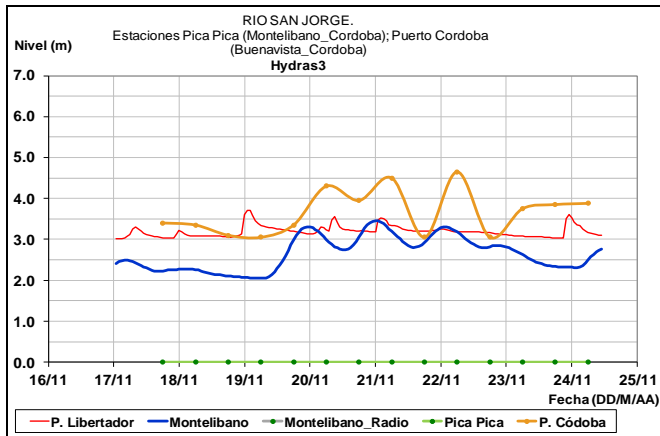
## CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas registradas en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano y en sus afluentes en la cuenca alta.

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantiene este umbral de alerta por posibles incrementos significativos en los niveles, tanto en los aportantes como en el cauce principal en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca.



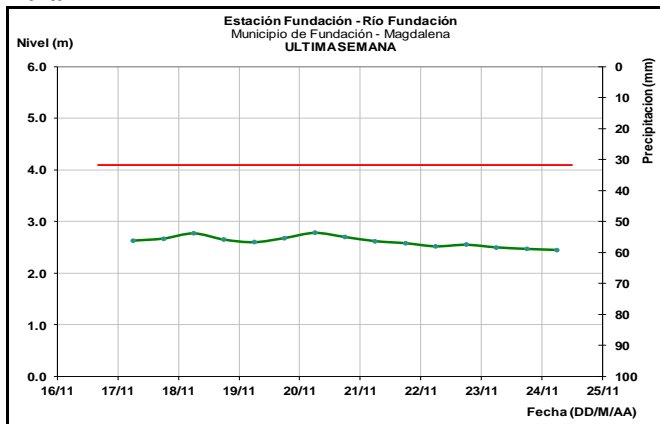
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se registra niveles estables en el río Sinú entre los municipios de Montería, Cereté y Lórica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones normales en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca, Tucurínca, Fundación y Aracataca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



## CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca y Barrancas.

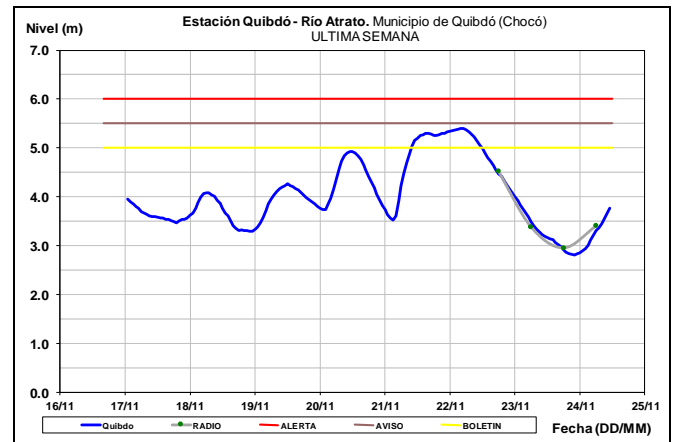
## CUENCA DEL RÍO CESAR

Variaciones en el cauce principal del río Cesar y sus afluentes, especialmente el río Ariguani y Guatapurí.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta en la cuenca alta del río Atrato dados los niveles observados sobre este cauce a la altura del municipio de Carmen de Atrato, Lloro y Bagadó, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes al Atrato como el Quito, Andágueda y Cabi entre otros aportantes al río Atrato en la cuenca alta.



### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo y en Vigía del Fuerte; y para sus aportantes como son los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murri y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, especial atención al río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio, a la altura de los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba.



## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

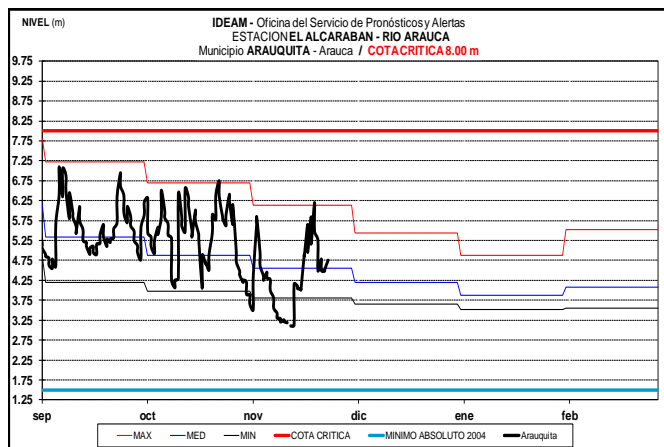
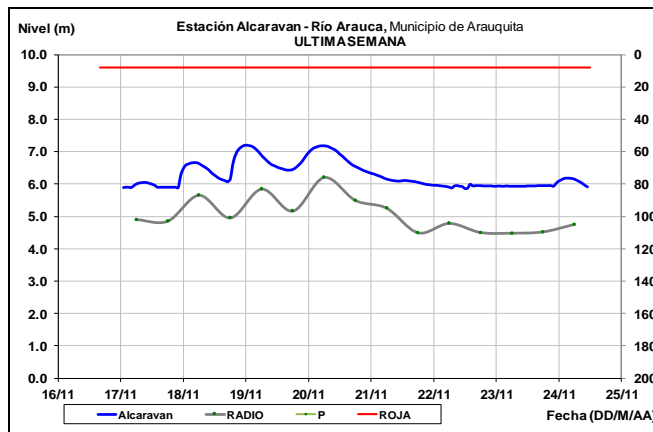
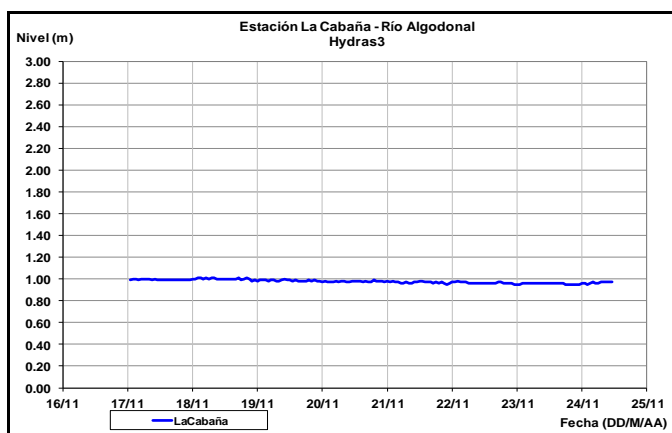
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Disminuye el nivel de esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado un pronóstico de descenso en los niveles y fluctuaciones en los niveles de carácter en los ríos León, Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta sobre el río Catatumbo (municipio de La Gabarra), ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Nuevo Presidente, Sardinata, y Tibú. La recomendación para la población ribereña y a las autoridades locales, es continuar atentos al incremento de estos ríos y sus principales afluentes.

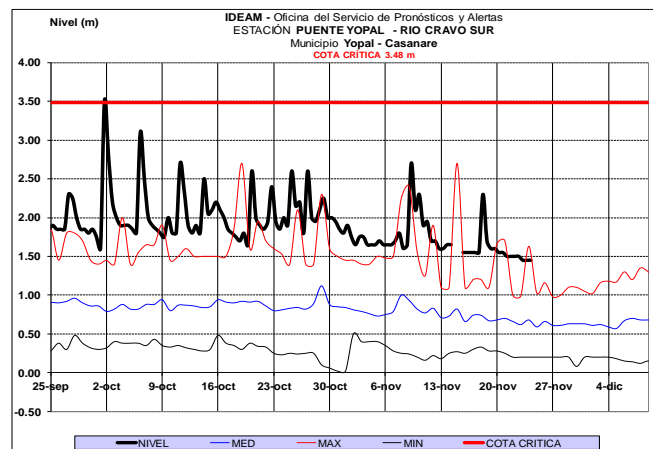


## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y sus afluentes.

## CUENCA DEL RÍO META

Tendencia estable en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana

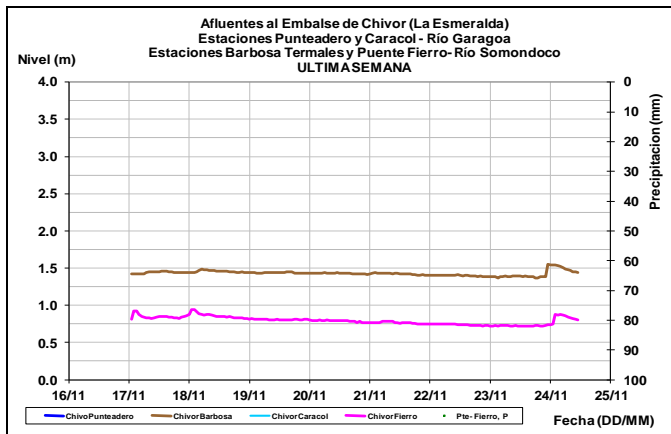


Continúa la estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

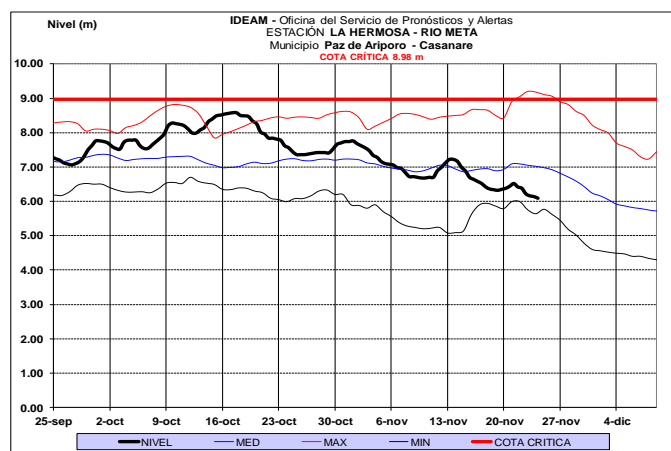
## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Condiciones normales en las corrientes de la cuenca del río Arauca, se espera este comportamiento continua para los próximos días.



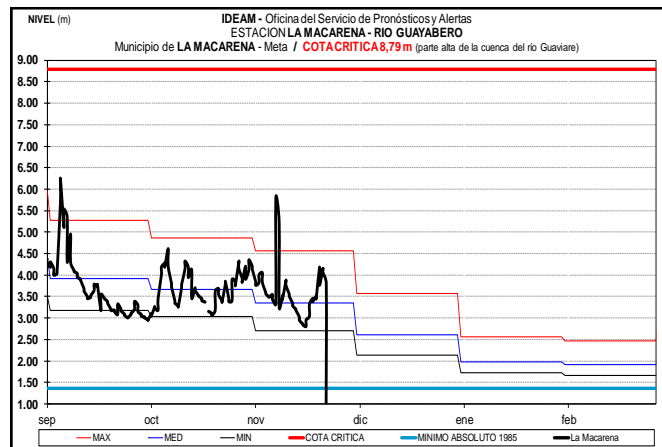
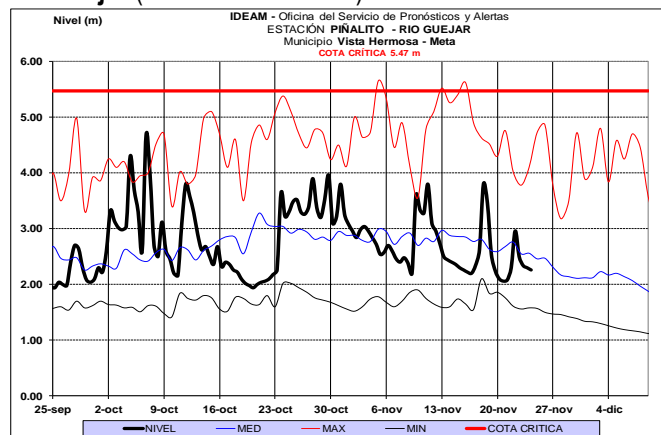
Descenso en el nivel del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



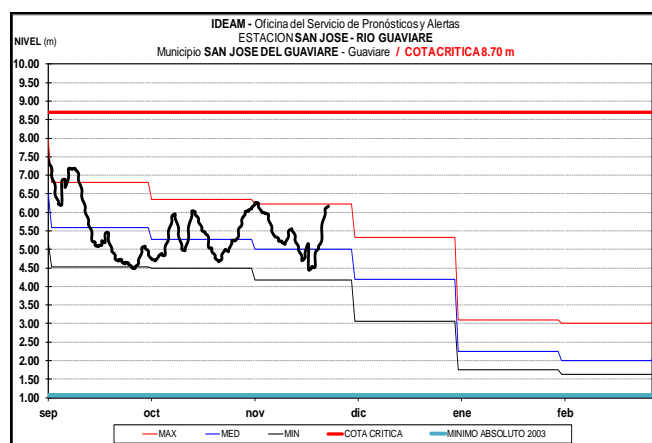
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles normales en los ríos de la cuenca alta del río Guaviare en los departamentos de Cundinamarca y Meta.

#### Río Güejar (San Juan de Arama)

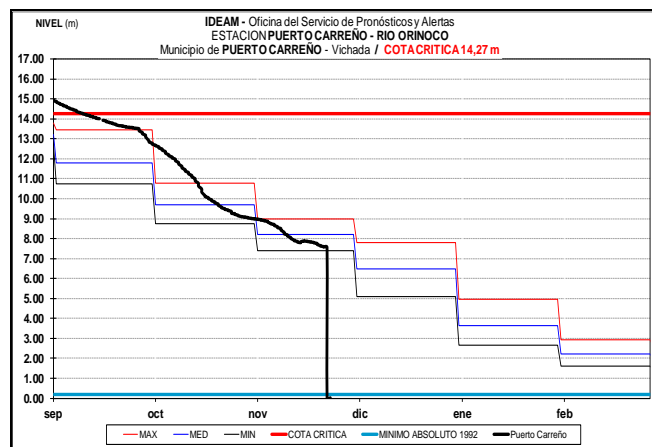


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por encima a los promedios históricos para la época, condición actual de ascenso ligero.



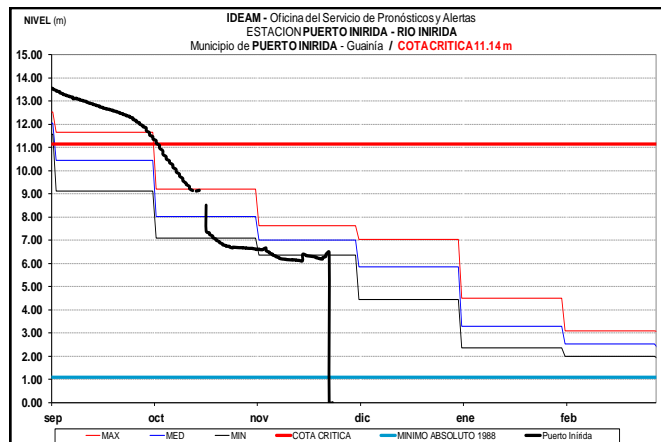
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continua el comportamiento de descenso en los niveles del río Orinoco, con valores en el rango de bajos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

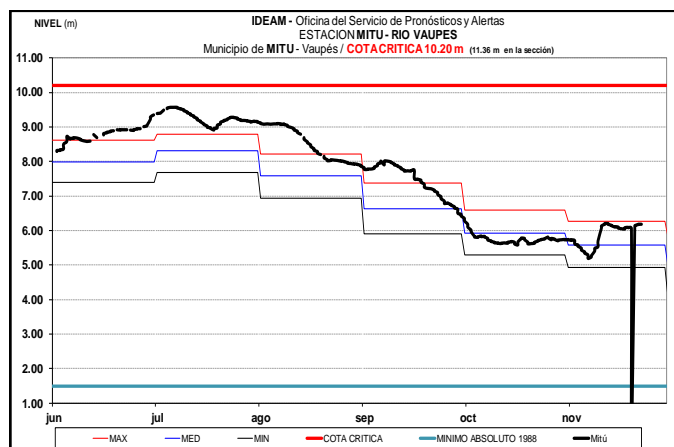
Descenso lento en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

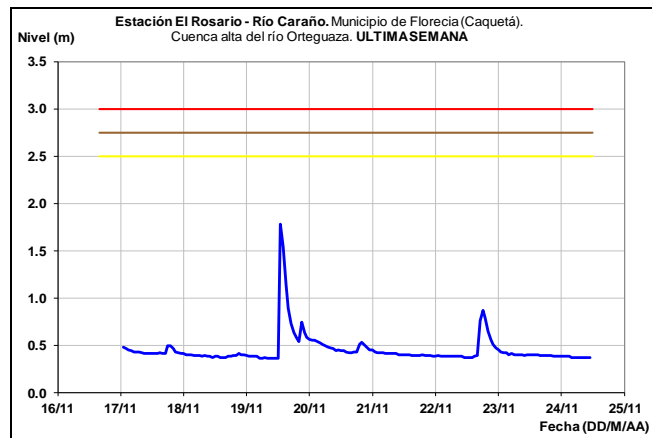
Variaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se pronostica persistan los incrementos de carácter ligero en el nivel de los ríos Ortegaúza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), por lo que no se descarta una situación similar para las cuencas vecinas como la del río Pescado y sus afluentes.

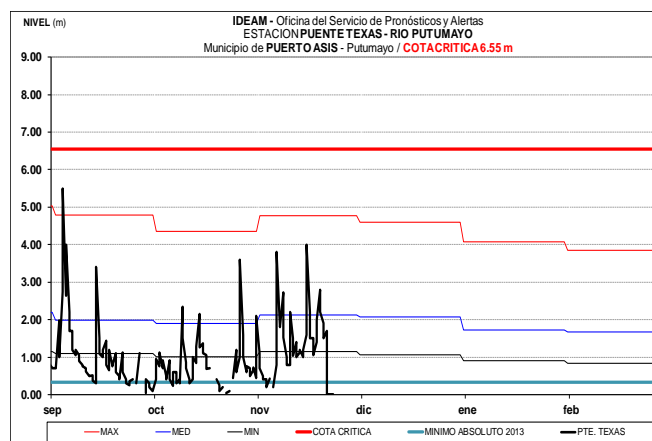


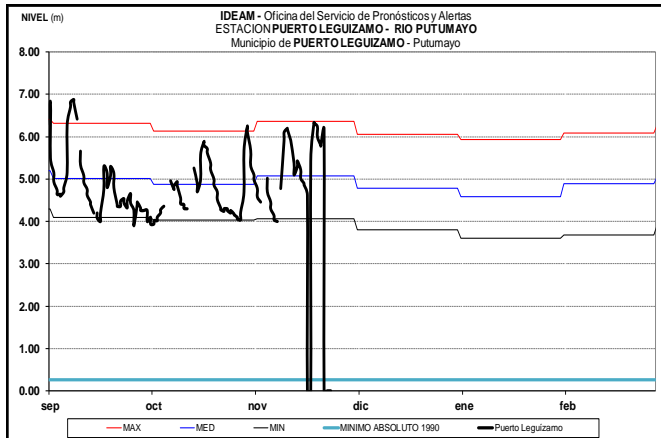
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOYA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Disminución de la probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Mocoú y sus afluentes, especialmente los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá).

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

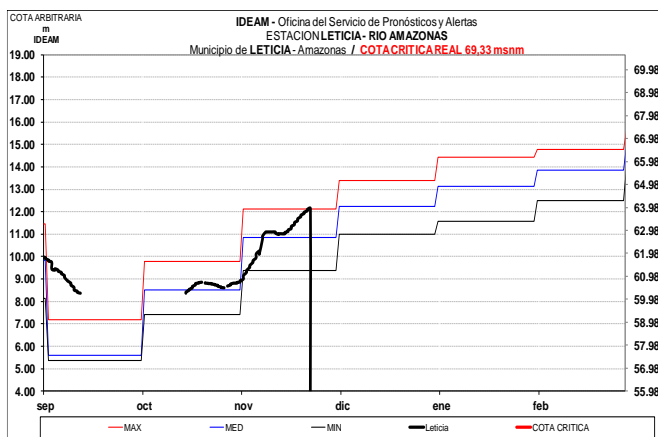
El nivel del río Putumayo y sus aportantes principales presenta oscilaciones normales para la época, bajo los niveles de alerta, se espera este comportamiento continúe durante los próximos días, dando inicio a la temporada seca.





## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra ascenso lento, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó y Sipi se encuentra estable y con tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población en general seguir atentos al incremento súbito de los niveles del río San Juan y sus principales afluentes.

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

Niveles moderados con tendencia al descenso del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan, de igual forma se resalta la saturación en los suelos de la cuenca, situación similar se presenta en sus aportantes como los ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluente al río San Juan en la cuenca media y baja. El IDEAM

mantiene la recomendación a los pobladores ribereños a estas zonas para continuar monitoreando estos niveles.

## CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO.

**ALERTA NARANJA:** SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Dada la saturación actual de las cuencas que vierten sus aguas al Océano Pacífico, no se descartan crecientes súbitas en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano) y otros directos al Océano Pacífico.

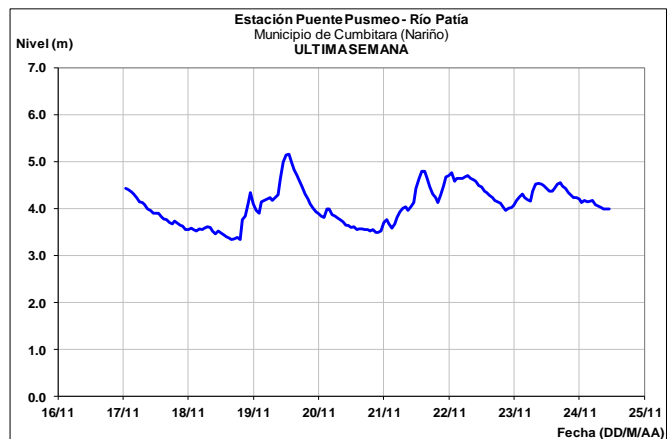
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca) y Dagua y Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo (departamento de Valle del Cauca).

## RÍO PATÍA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

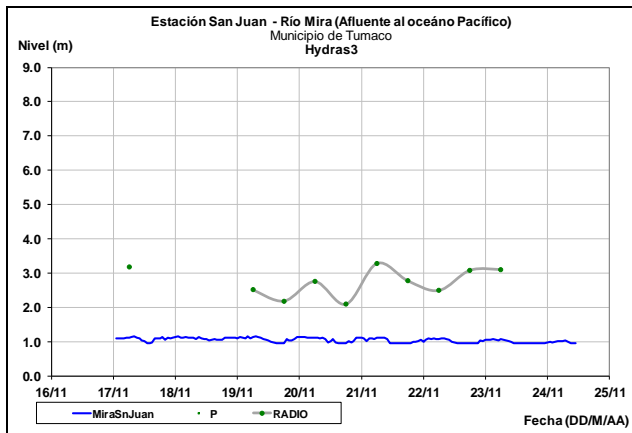
El nivel del río Patía y sus principales afluentes se encuentran altos pero con tendencia moderada al descenso, a la altura de los municipios de Ipiales e Imués (río Guaitara), Pasto (río Pasto), El Tambo (Guaitara), Chichagui (Juanambu), Mayo (río Colon), Cumbitara (Patía) y Leiva (río Patía). Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Patía, es importante resaltar la saturación por humedad de los suelos de la cuenca.



## RÍO MIRA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Los niveles en la cuenca del río Mira y sus afluentes como el río Guiza (municipio de Ricaurte) se mantiene aún altos con nivel moderado de ocurrencia de crecientes súbitas en sus principales aportantes, por lo que se mantiene el nivel de alerta para la toda cuenca del río Mira.



**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 reportados 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  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:  
**DAVID ENRIQUE TRUJILLO OSORIO**

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