



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 248

Bogotá D. C., jueves 06 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 1:30 a.m.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

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

**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).

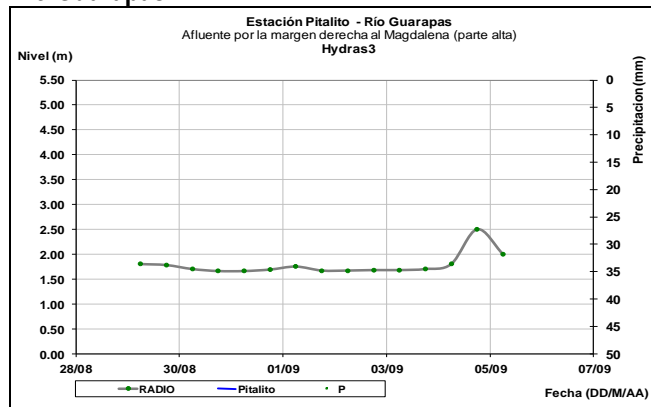
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

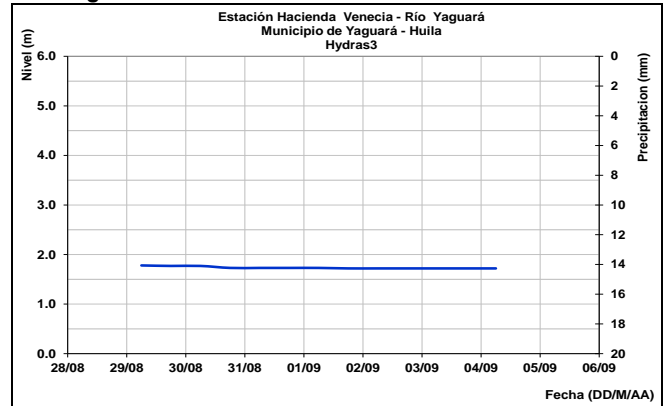
#### CUENCA ALTA.

En general, los afluentes al río Magdalena en la cuenca alta han presentado niveles con tendencia al descenso, tal como se evidencia en los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.

#### Río Guarapas



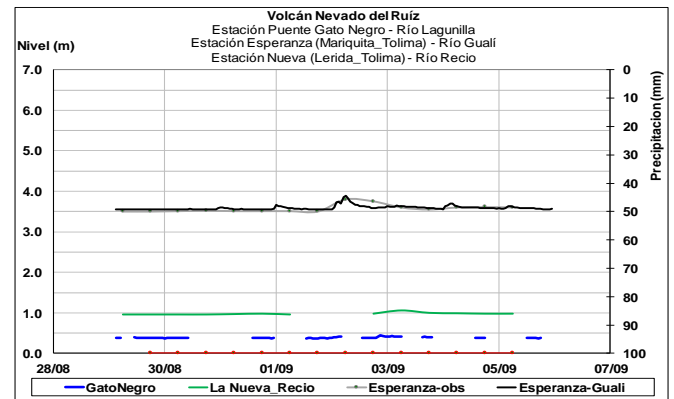
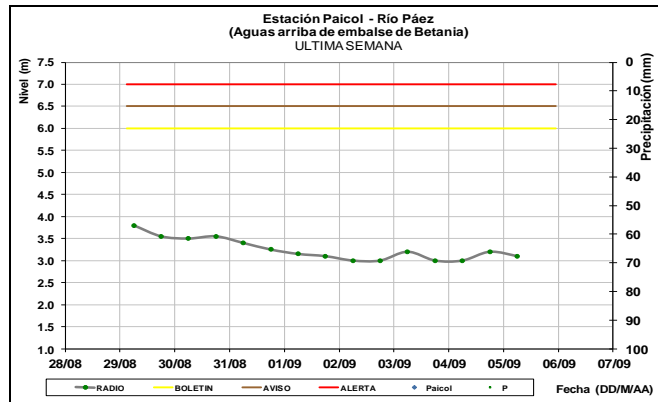
#### Río Yaguará



### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.

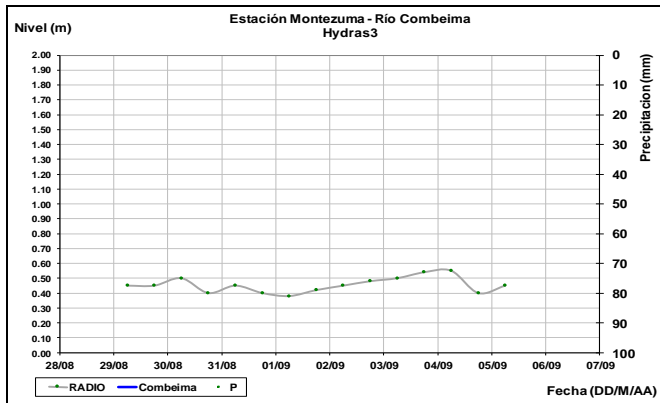
Se mantiene esta aleta. A pesar de la disminución de las precipitaciones, no se descarta la posibilidad de nuevas lluvias que puedan aumentar los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré y Opía, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

#### Río Páez

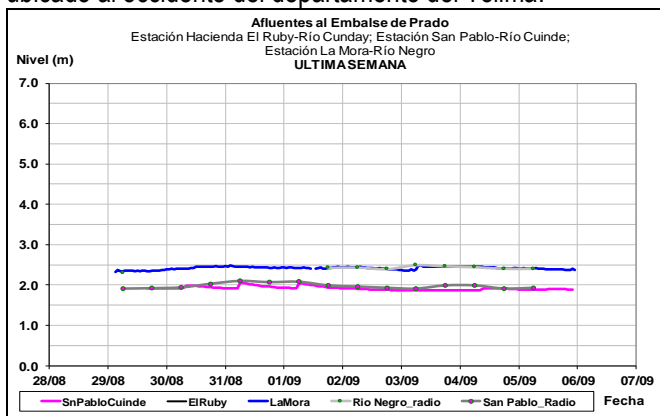


#### Río Combeima

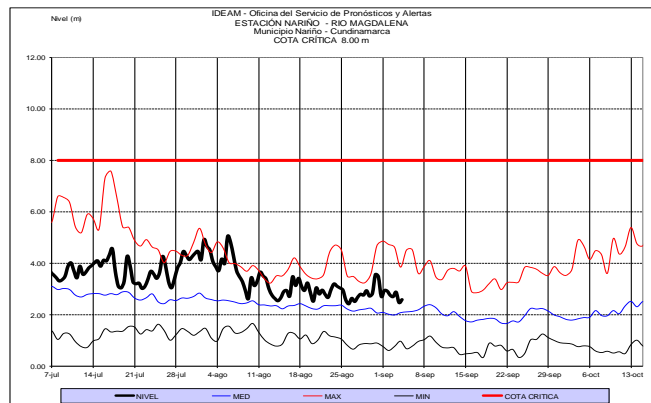
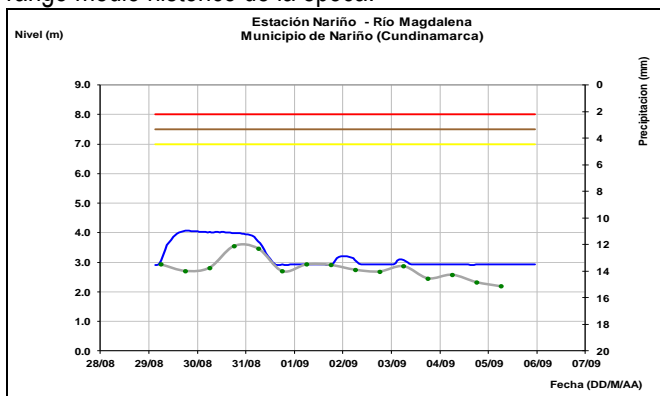
Continúa las leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma, donde se observa leve tendencia al ascenso.



Niveles estables en los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

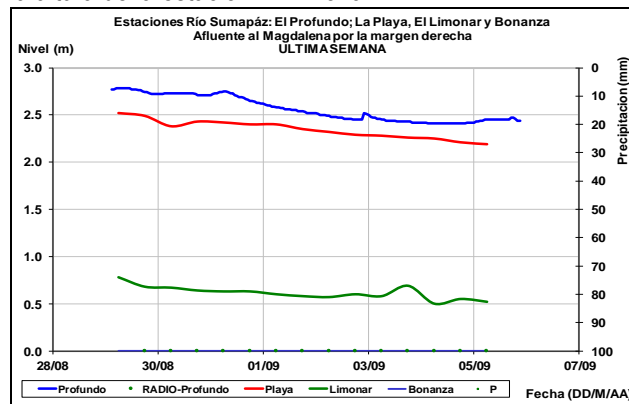


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot y tendencia al descenso a la altura del municipio de Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Tendencia lenta al descenso en los niveles del río Sumapaz a la altura de la estación El Limonar.

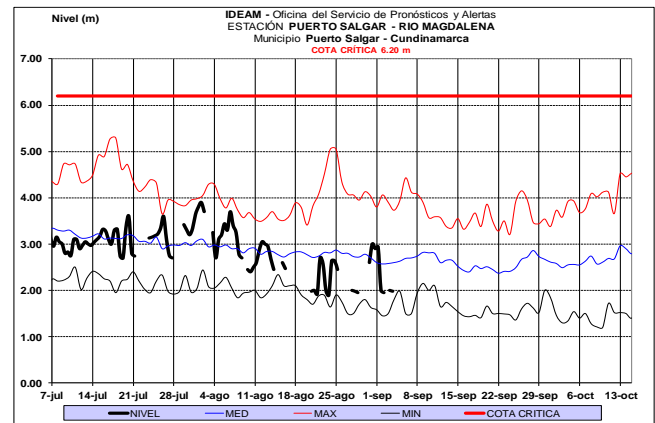
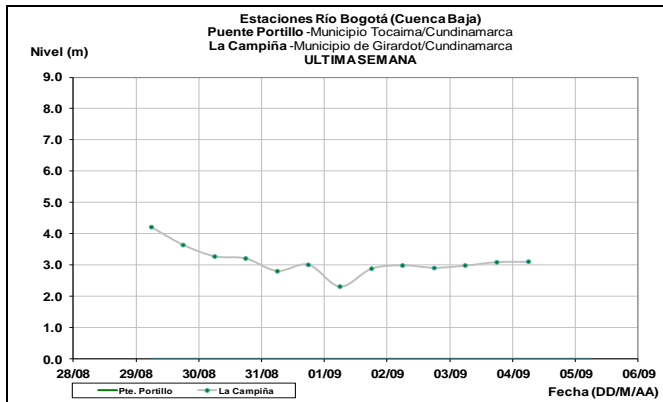
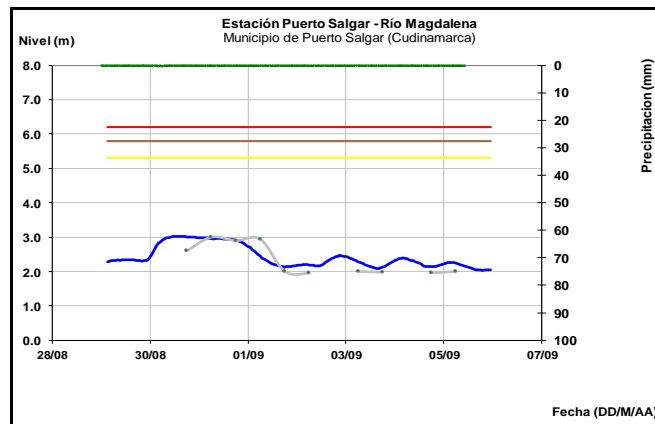
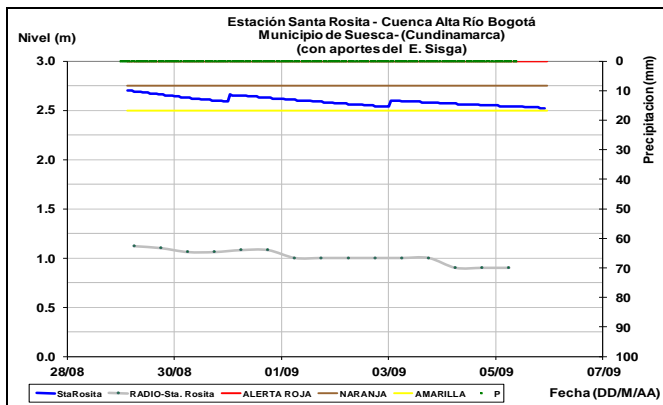


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

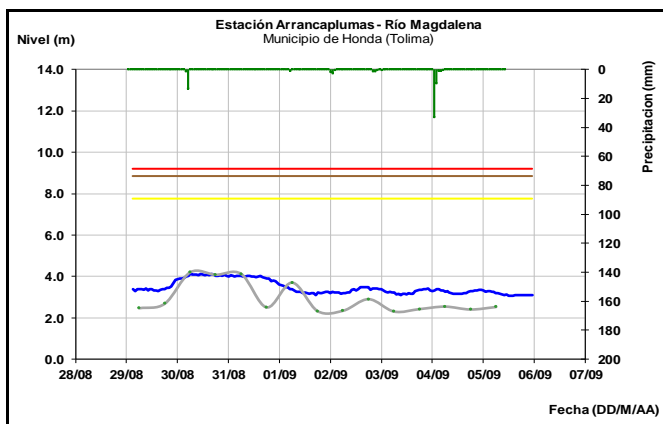
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO.

Se mantiene el nivel de alerta. A pesar que ha disminuido las lluvias y niveles en la cuenca que se registraron en el transcurso de la semana, junto con un pronóstico de lluvias esporádicas y ligeras al noroccidente del departamento de Cundinamarca, no se descartan incrementos súbitos del nivel en los afluentes principales del río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar muy atentos al aumento de los niveles del río Negro y sus principales afluentes, Río Seco, así como otros directos al Magdalena.

Lenta tendencia al descenso en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca. Sin embargo, en la cuenca baja, a la altura del municipio de Tocaima se aprecia estabilidad en el nivel.



El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta pequeñas oscilaciones con un comportamiento estable. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



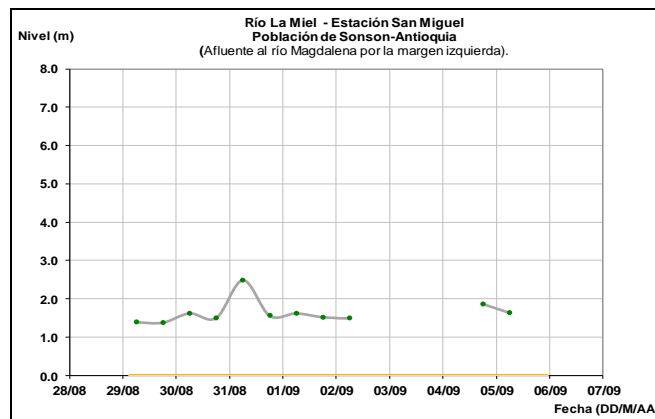
### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LOS DEPARTAMENTOS DE CALDAS Y ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones registradas sobre la zona y en consecuencia el posible aumento de los niveles de los ríos la Miel, Samaná y Guarinó (afuentes al río Magdalena), y Arma, Tapias, Risaralda, río Frio, Otún y Chinchiná (Afluentes al río Cauca). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbitas.

### CUENCA MEDIA

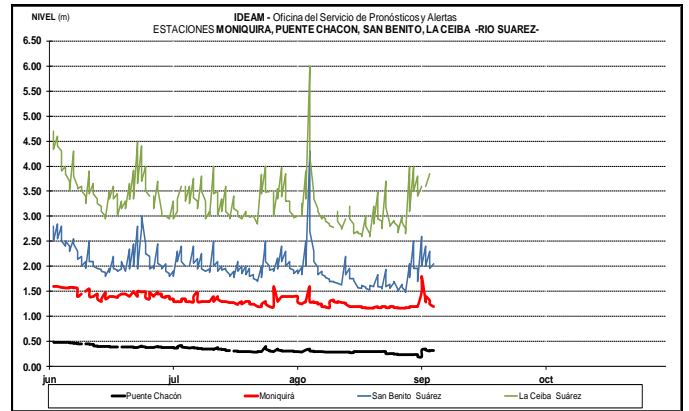
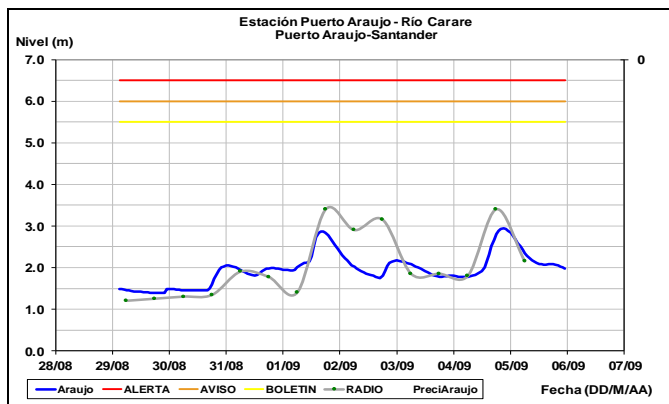
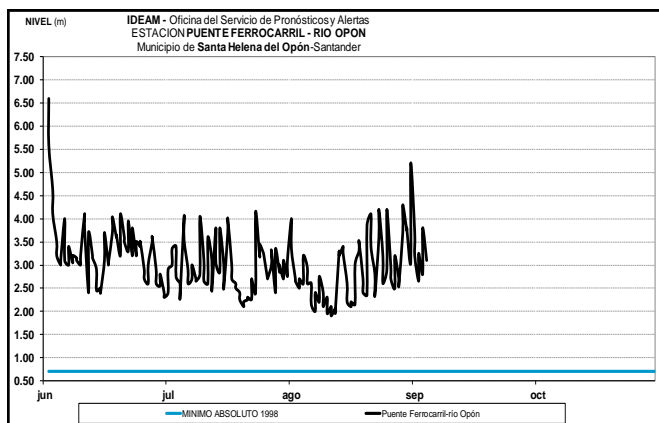
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra niveles estables con pequeñas fluctuaciones en las últimas horas. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



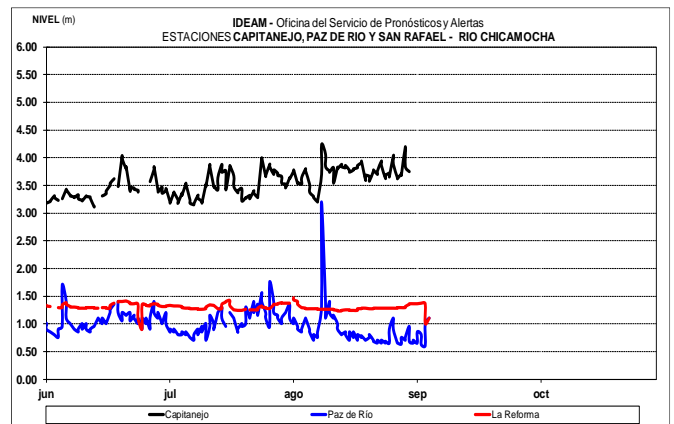
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ, OPÓN Y SOGAMOSO.**

Se mantiene esta alerta para los ríos Carare, Lebrija, Suarez, Fonce, Opón y Sogamoso, dadas las lluvias antecedentes sobre la zona en los días pasados, y junto con el pronóstico para la mañana, tarde y noche del día en curso (sobre el departamento de Santander), por lo cual se prevén crecientes súbitas en los cauces principales y sus afluentes, los ríos Curití, Mogoticos, Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**NOTA: Se han registrado lluvias al occidente del departamento de Santander, especialmente en la cuenca del río Sogamoso, a la altura del municipio de Barrancabermeja.**



Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia estable.



**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (AFLUENTES AL RÍO MAGDALENA).**

Dadas las fuertes lluvias antecedentes al occidente del departamento de Antioquia en las últimas horas, se evidencia saturación en las cuencas de los ríos de montaña de esa zona. Por pronóstico y condiciones actuales se incrementa el nivel de esta alerta ya que se prevén incrementos en los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Magdalena. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

**NOTA: Se han registrado incrementos importantes en los niveles del río Samaná Norte (Afluente al río Nare). También, se han observado precipitaciones fuertes en la zona oriente, según imágenes satelitales.**

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

Dadas las lluvias antecedentes al norte del departamento de Antioquia a lo largo de los últimos días, se evidencia saturación en las cuencas de los ríos de montaña, por lo tanto, por pronóstico y condiciones actuales se mantiene esta alerta ya que se prevén incrementos en los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de

gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Porce, Nechí, Tarazá, Arma, San Juan y sus afluentes entre otros que descargan al río Cauca.

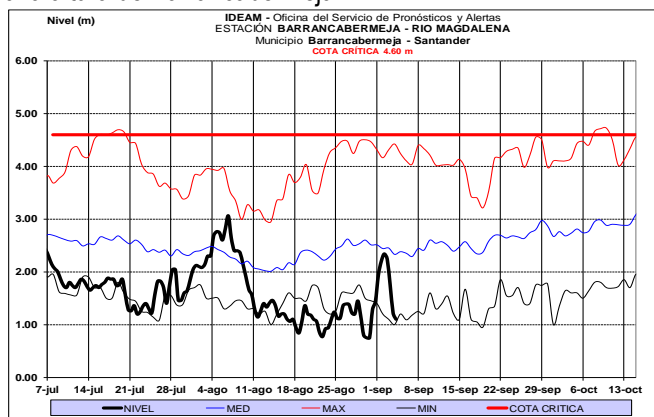
**NOTA:** Se han registrado incrementos importantes en los niveles del río Tarazá. También, en varias zonas del departamento se han observado precipitaciones de variada intensidad, según imágenes satelitales.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS DE LA ZONA DEL VALLE DE ABURRÁ.

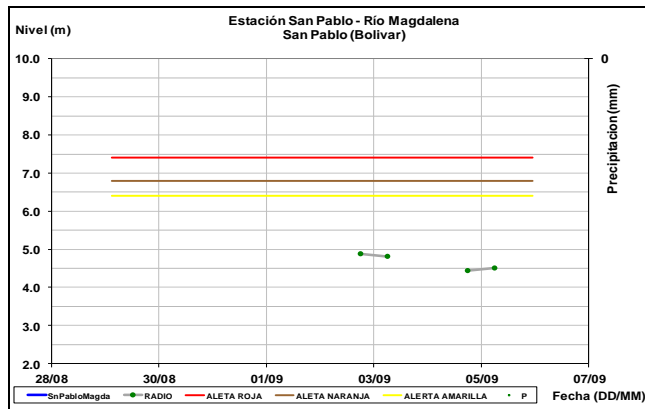
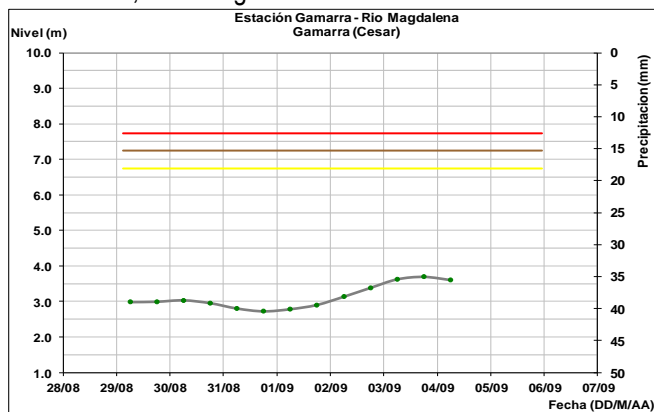
Se eleva el nivel de esta alerta dado el aumento en los niveles en los algunos ríos y quebradas de la zona de Aburrá. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

**NOTA:** En las últimas horas se han registrado incrementos de niveles en los ríos y quebradas del área metropolitana de Bello. Especial atención en comunidades aledañas a las quebradas El Hato, La García y Avelina – Hato Viejo (Bello).

Ligera tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja.

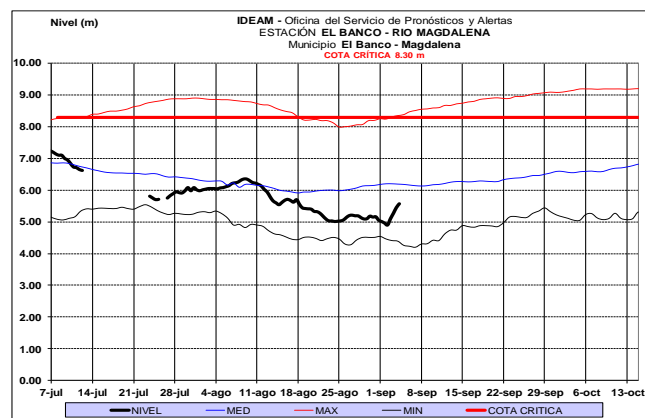
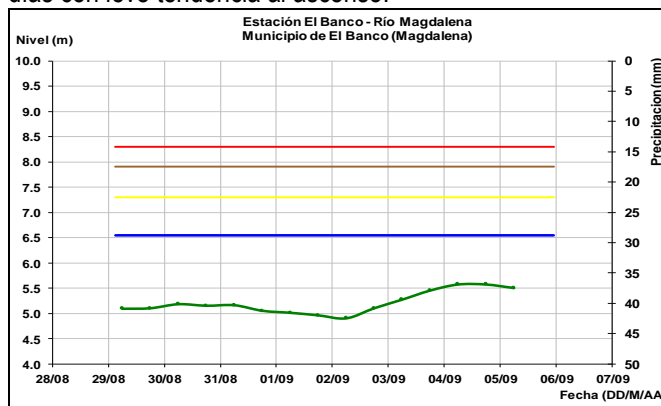


El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta estabilidad en los últimos días, con un ligero descenso durante el fin de semana.

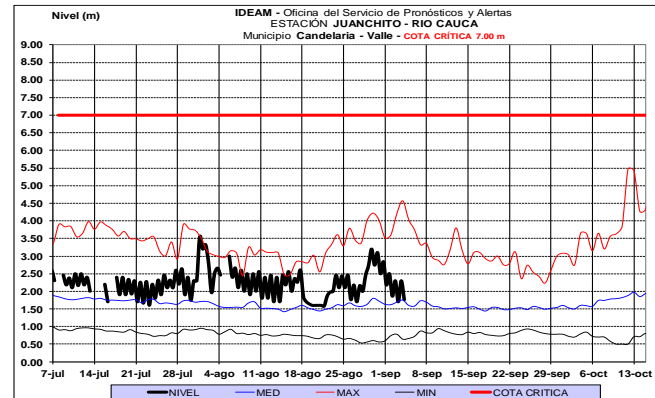
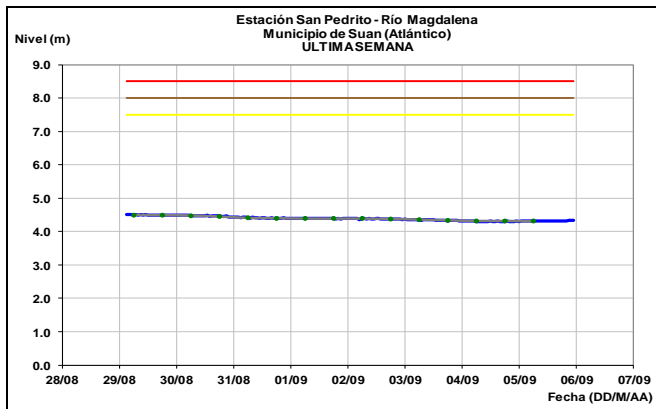
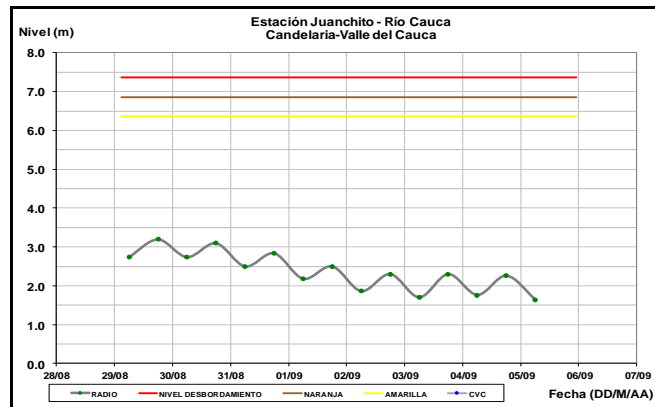
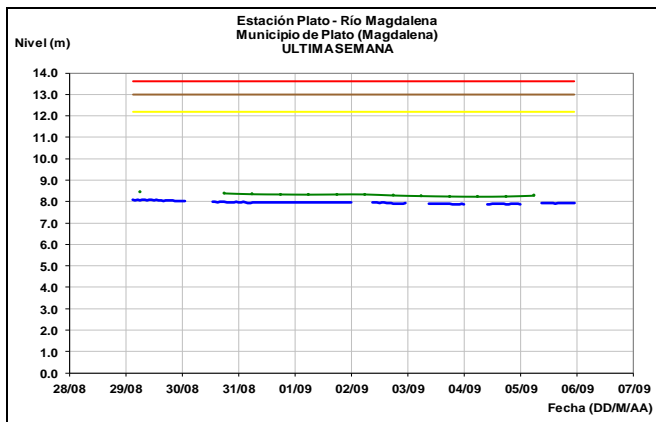


**CUENCA BAJA**

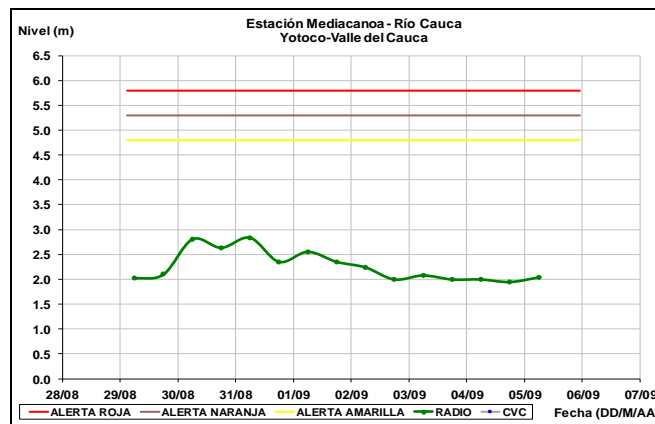
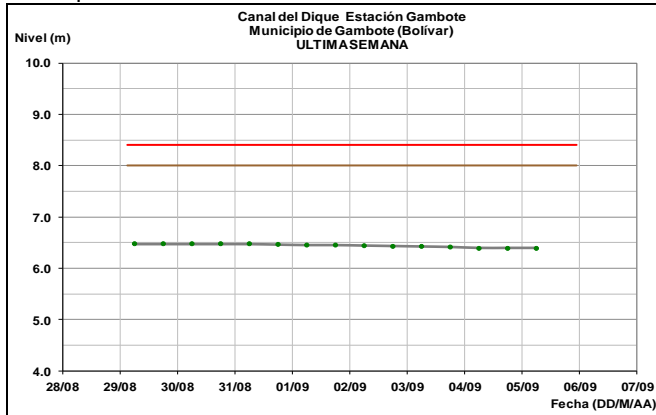
En la cuenca baja del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, se presenta estabilidad en los niveles en los últimos días con leve tendencia al ascenso.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Plato y Calamar (Magdalena). Un comportamiento similar se presenta a la altura del municipio de Suán (Atlántico).



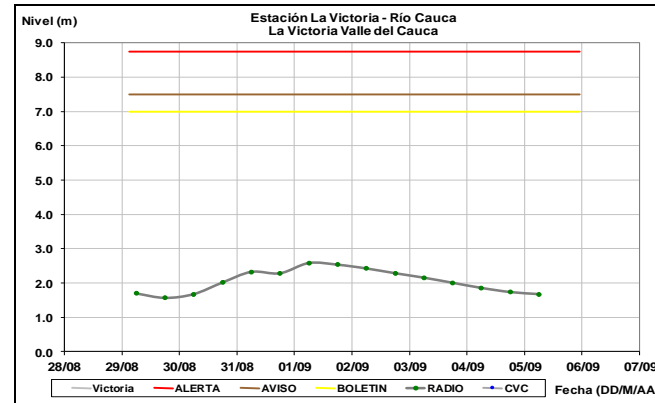
Estabilidad en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

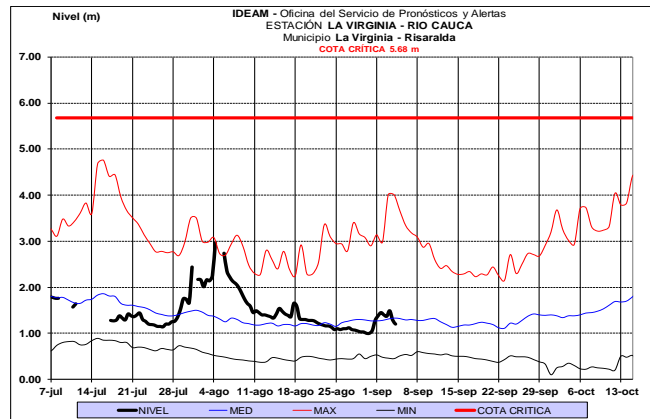
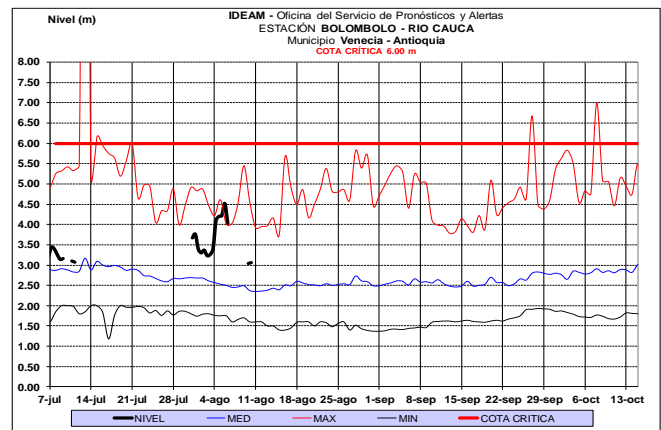
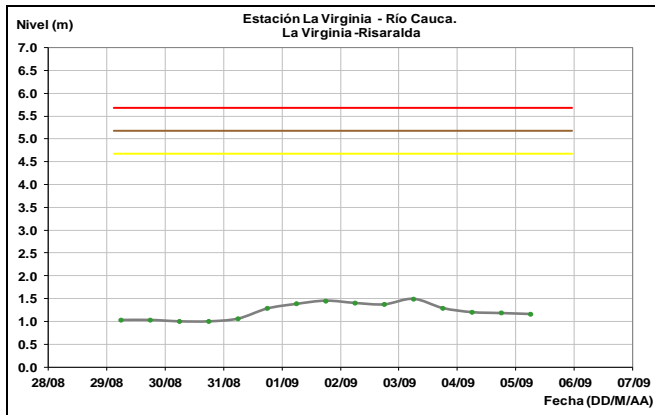


## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones dentro del promedio histórico para la época.





### CUENCA BAJA

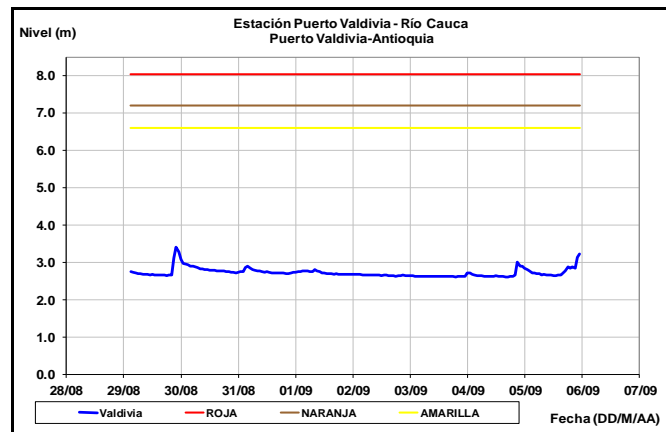
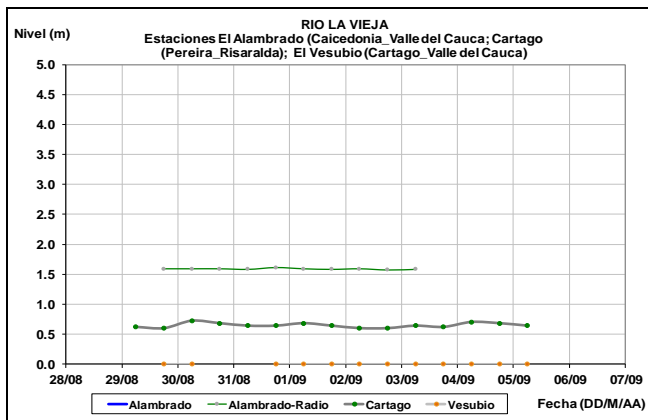
Estabilidad con leve ascenso en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroituango (Valdivia – Antioquia).

**ALERTA NARANJA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.**

Los niveles del río Cauca presentan condición al ascenso y valores en el rango de altos en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a la región de La Mojana, dado que hasta ahora se empiezan a disipar las lluvias en la zona se mantiene la alerta.

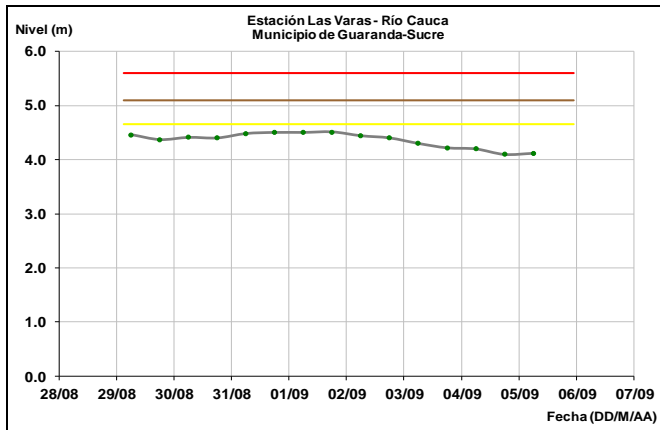
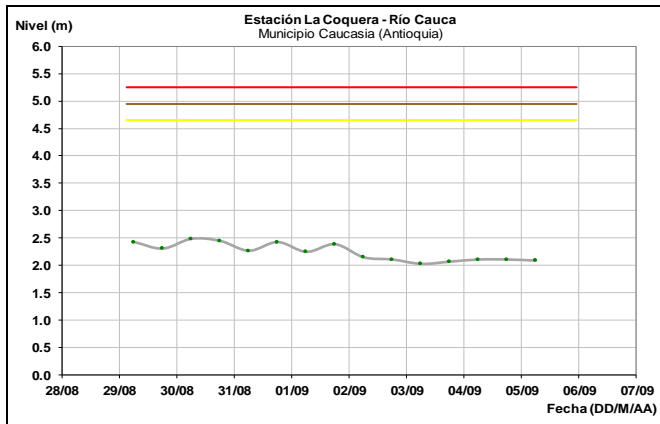
**NOTA: Especial atención en los ríos y afluentes de la cuenca baja del río San Jorge (centro-oriente del departamento de Córdoba), ya que las lluvias se han intensificado en las últimas horas, según se observa en las imágenes satelitales.**

Niveles estables de los ríos del eje cafetero que drenan al río Cauca como el Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa y Frío, sin embargo; no se descartan incrementos por las lluvias registradas.



Se prevé que los niveles del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, continúen registrando leves variaciones dentro de un rango estable y valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.





**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, ATLÁNTICO, MAGDALENA Y SUCRE.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado el pronóstico de lluvias que se tiene para los departamentos de Bolívar, Atlántico y Magdalena, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de esta zona del litoral Caribe.

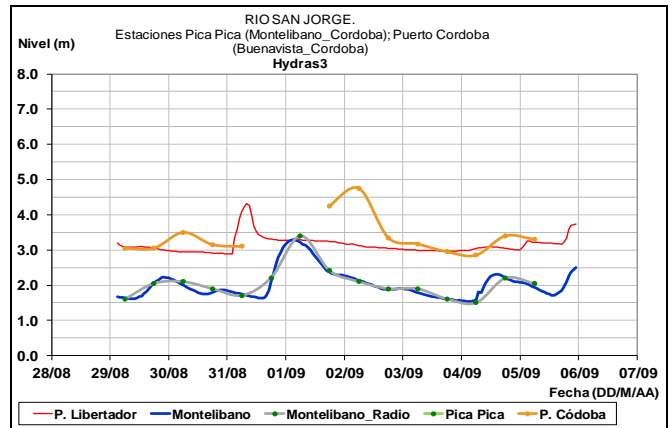
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado el pronóstico de lluvias que se tiene para el departamento de Sucre, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de esta zona del litoral Caribe.

### CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se emite esta alerta, ya que los niveles del río San Jorge y sus afluentes (como el San Pedro), presentan tendencia al ascenso para las últimas horas. Se espera que dicha condición se mantenga en horas de la madrugada. El IDEAM recomienda estar monitoreando los niveles de este río y sus afluentes.



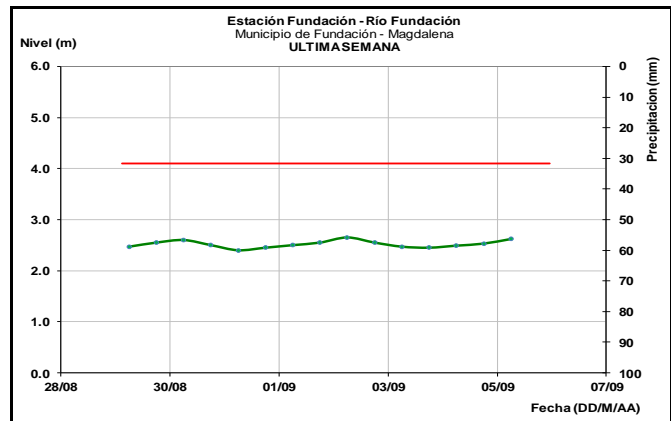
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

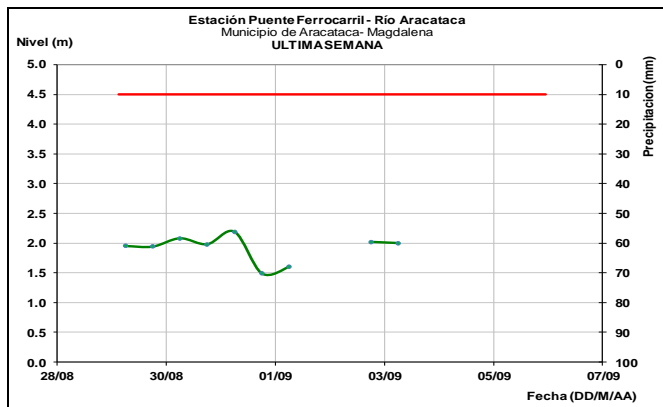
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS PROVENIENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA EN LOS DEPARTAMENTOS MAGDALENA, CESAR Y LA GUAJIRA.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado el pronóstico de lluvias que se tiene para los departamentos de Cesar, La Guajira y Magdalena, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, se recomienda especial atención a los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla y Tucurínca.

**NOTA:** En las últimas horas se han registrado incrementos en el nivel del río Aracataca.







### CUENCA DEL RÍO CESAR

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ Y CESAR.

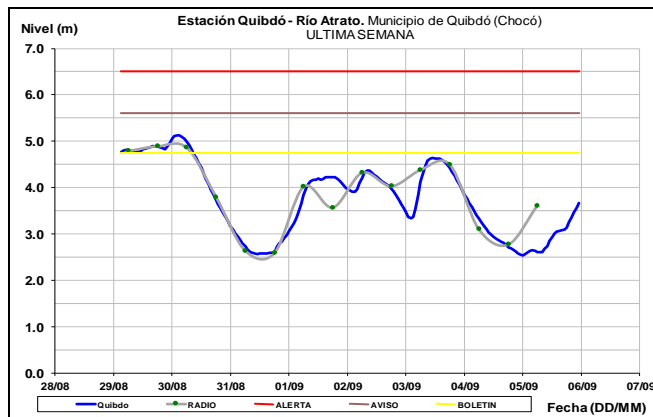
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones antecedentes y pronosticadas sobre el departamento de Cesar, por lo que los niveles del río Cesar y sus principales afluentes puede aumentar, a la altura de los municipios de Valledupar, Ariguani (Pueblo Bello y el Copey), Ariguani (Bosconia), se espera que se mantenga esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del río Cesar. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

En las últimas horas según se aprecia en las imágenes satelitales se ha incrementado notoriamente la nubosidad al sur del departamento del Choco, por lo que se podrían presentar lluvias fuertes que aumentarían los niveles del río Atrato y sus principales afluentes, como el río Quito, Cabi y Andagueda. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.

**NOTA:** En las últimas horas se observan incrementos importantes el nivel del río Andagueda (afluente al río Atrato), a la altura del municipio de Bagadó.



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

Dadas las lluvias antecedentes al occidente del departamento de Antioquia a lo largo de los últimos días, se evidencia saturación en las cuencas de los ríos de montaña, por lo tanto, por pronostico y condiciones actuales se mantiene esta alerta. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas y actuales sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

**NOTA:** En las últimas horas, se han registrado lluvias importantes en el municipio de Bojayá.

### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se prevé continúen generando incrementos súbitos en los ríos León, Mulatos y sus afluentes entre los que se destacan los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. Se recomienda estar muy atentos al comportamiento de los

niveles de estos ríos. Esta alerta se extiende para el río Canalete y otros directos al mar Caribe.

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

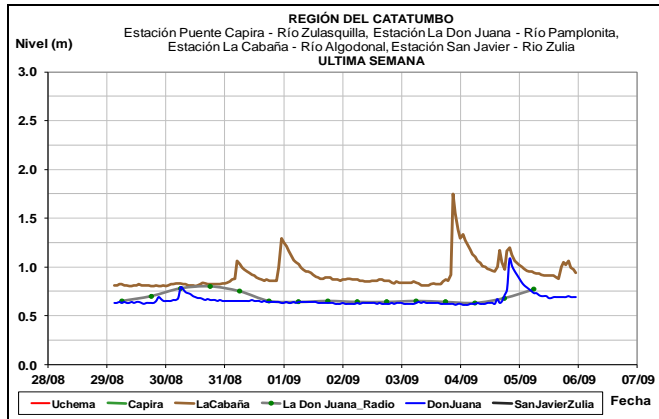
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA Y MEDIA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en las últimas horas por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles del río Sinú. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

### CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se emite esta alerta. En las últimas horas se han observado lluvias de variada intensidad en la zona norte del departamento de Norte de Santander. El IDEAM recomienda estar atentos en los niveles de los ríos Oro, Bajo Catatumbo, Socuavo Norte y Sur, Algodonal, Tarra, Nuevo Presidente - Tres Bocas, debido a que se pueden incrementar súbitamente los niveles de estos ríos.



### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

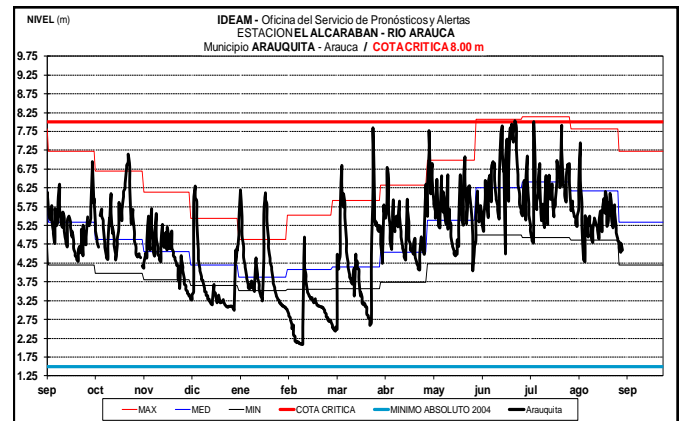
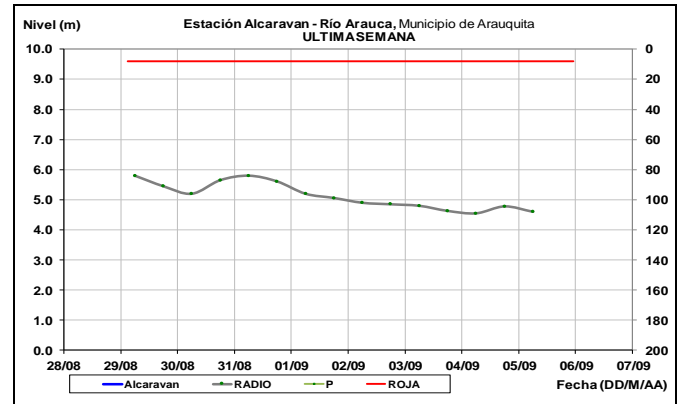
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Posibles incrementos en los niveles de los aportantes de la cuenca alta del río Arauca, especialmente en los ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, debido a la reactivación de las lluvias.

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta. Se han registrado precipitaciones en las últimas horas, lo cual pueden incrementar el nivel del río Arauca y tener posibles afectaciones en los municipios de Arauquita y Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general

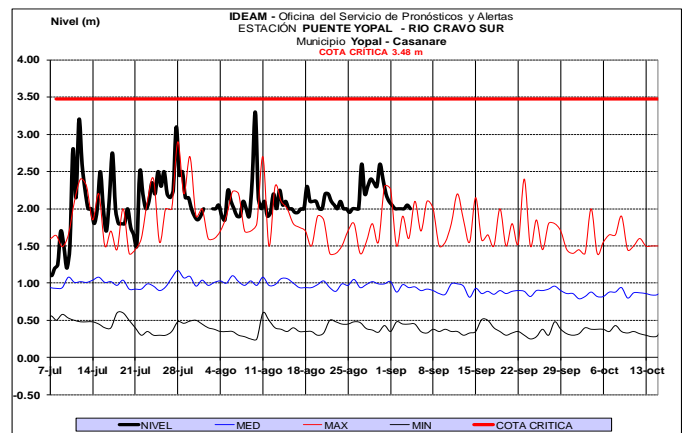
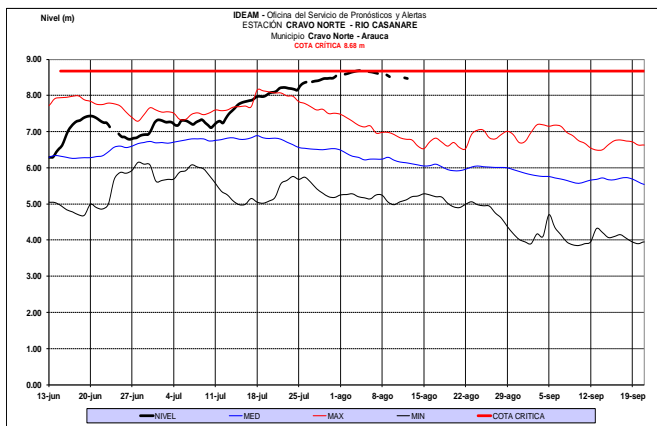
mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene la alerta debido a la precipitación aguas arriba en el piedemonte casanareño presentada en el transcurso de la noche y madrugada, por lo que se recomienda atención en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Hato Corozal. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



## CUENCA DEL RÍO META

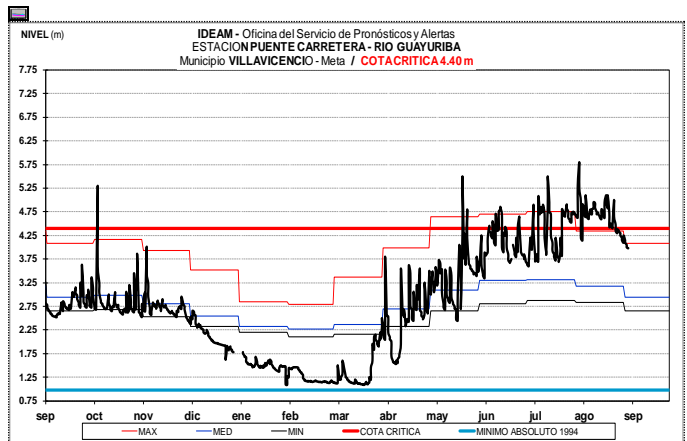
### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de varios ríos aportantes a la cuenca media del río Meta como el río Manacacías, Yucao y Pauto. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río Meta, se resaltan las lluvias fuertes que se registraron las cuales saturaron los suelos de la cuenca del río Meta. Por lo anterior, El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CORRIENTES Y RÍOS DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

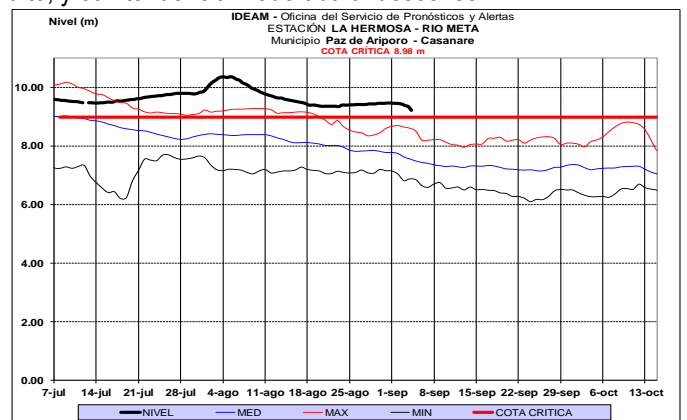
Se mantiene la alerta de los ríos y corrientes de la cuenca alta del río Meta especialmente por la fuerte actividad eléctrica registrada en la noche de ayer y madrugada de hoy, por lo que se podrían registrar lluvias de variada intensidad en amplios de los departamentos del Meta y Casanare, aumentado los niveles en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, y Caño Guanapalo en el departamento del Meta. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**NOTA:** Se observan lluvias importantes en el piedemonte llanero, según imágenes satelitales. Se recomienda estar atento a los niveles de los ríos y quebradas de esta zona. Además, se registran incrementos importantes en el río Guayuriba (Villavicencio).



### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

En el río Meta se mantienen niveles altos, particularmente desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos. El nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López se encuentra alto, y con tendencia moderada al descenso.



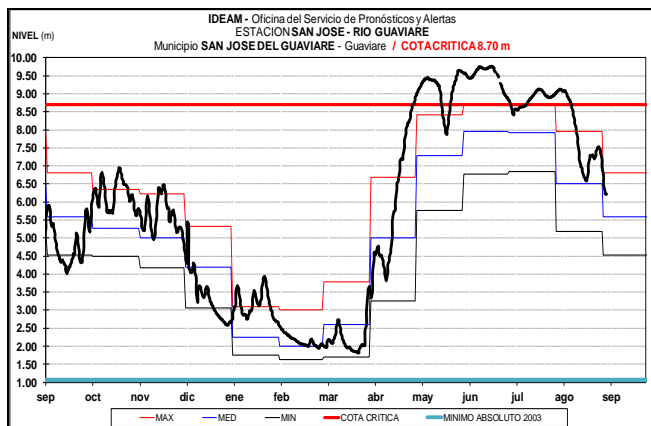
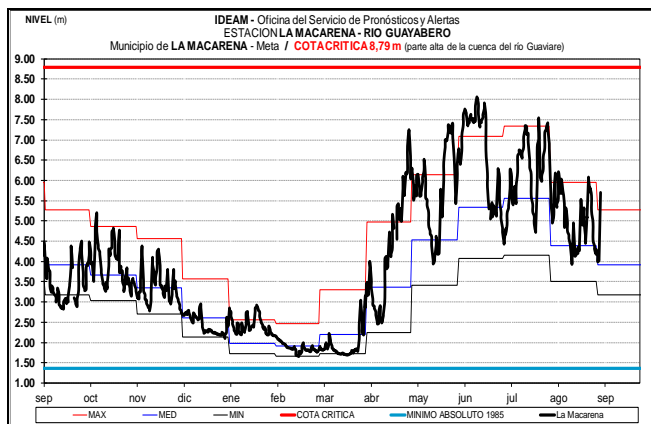
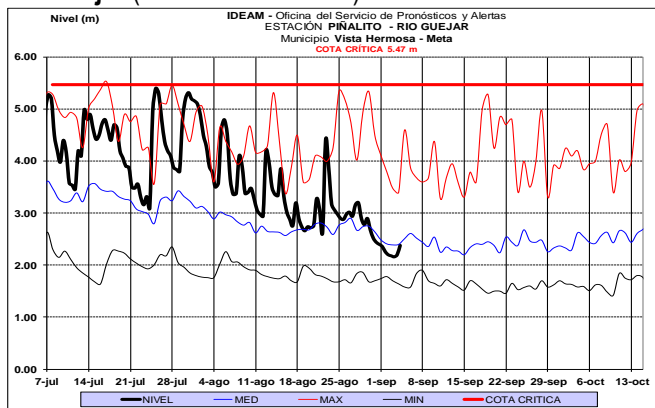
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare.

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que estos prevalecen en estado altos aún cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta), pero con una tendencia sostenida al descenso. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare), San José del Guaviare y Mapiripán.

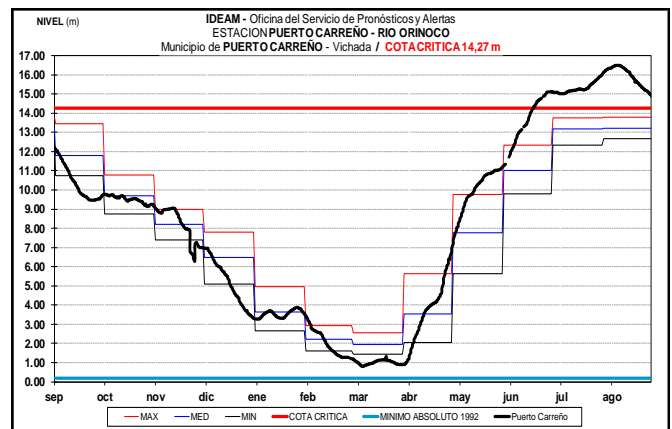
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

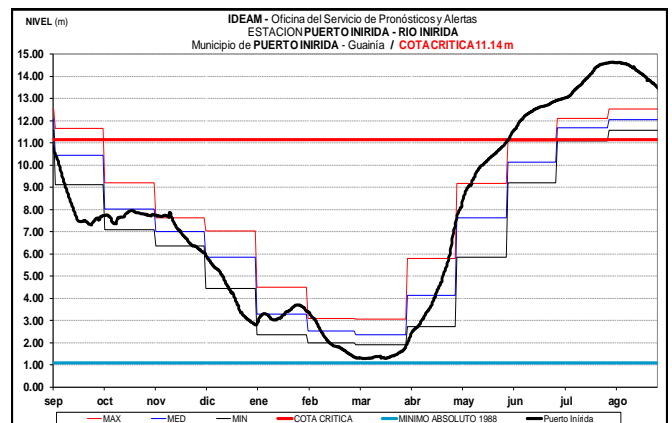
Se mantienen altos los niveles del río Orinoco con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

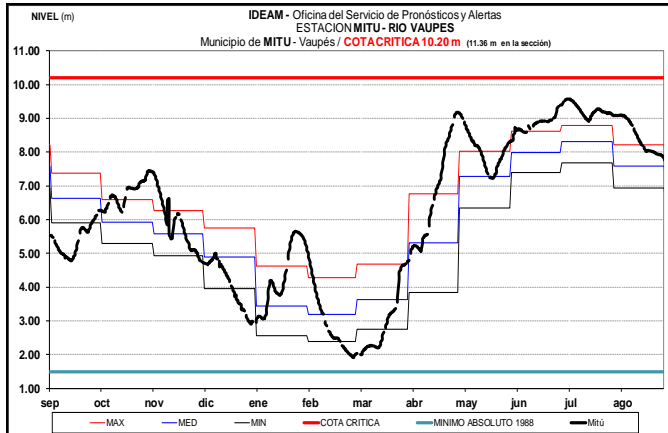
Persisten niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, superando la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

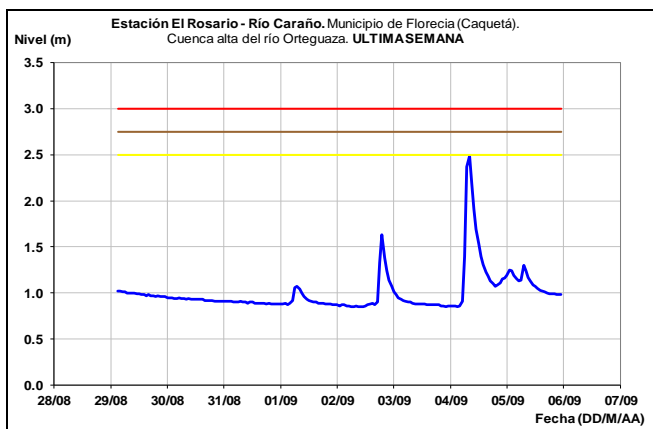
Continúa la tendencia de descenso lento en los niveles del río Vaupés en la parte baja, con valores que corresponden al rango de niveles medios históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO CAQUETÁ).

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Guayas, Orteguzza y Pescado en departamento del Caquetá debido al avance de humedad proveniente de la Amazonia, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las lluvias que se presentan sobre la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa en el departamento del Putumayo, entre otros que drenan al río

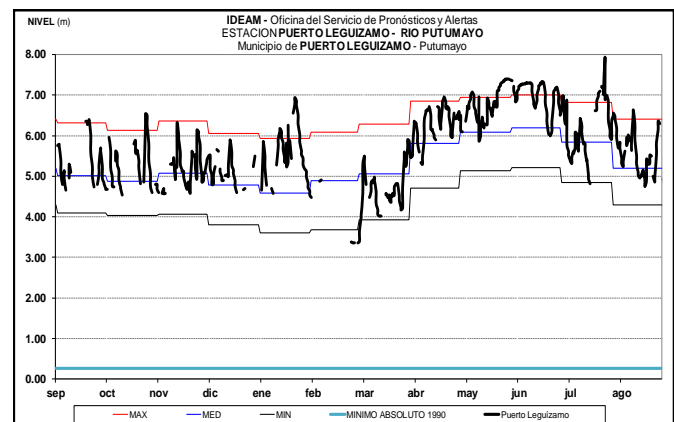
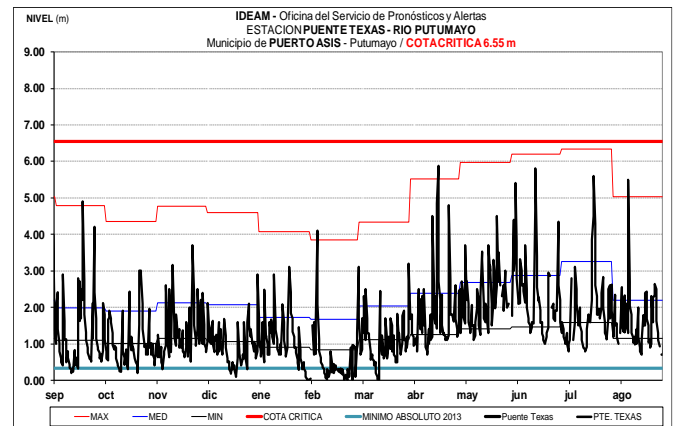
Caquetá en la parte alta, producto de las lluvias que se presentan sobre la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

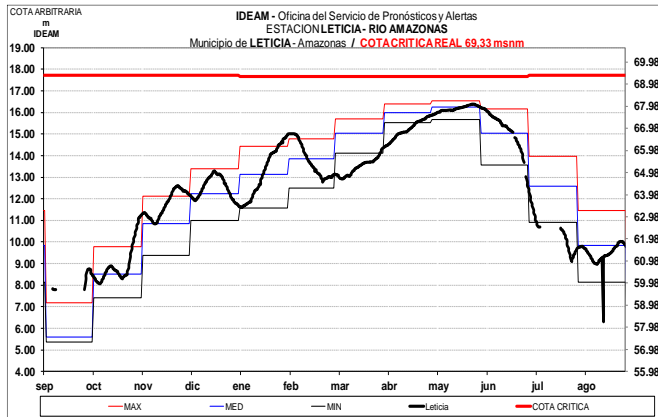
Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Orito, Guamez y Putumayo en el departamento del Putumayo, entre otros que drenan al río alto putumayo debido a las fuertes lluvias que se presentan sobre la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**NOTA:** Incrementos en el nivel del río Putumayo, a la altura de Puerto Asís, en las últimas horas.



### RÍO AMAZONAS

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



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

**ALERTA ROJO:** CRECIENTES SÚBITAS E INUNDACIONES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN.

Con antelación y persistencia de lluvias fuertes acompañadas de bastante actividad eléctrica, los niveles de la cuenca alta del río San y aportantes como Chigorodó, Sutuco, entre otros. Han presentado incrementos súbitos con posibles anegaciones que generaron esta alerta. Es importante tener en cuenta que el pronóstico meteorológico indica que las lluvias se mantendrán en amplios sectores del departamento. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña prestar atención al incremento de los niveles del río San Juan alto.

**Nota:** La CMGRD reporta que en la zona rural carreteable del municipio de Istmina se desbordaron los ríos Chigorodó y Sutuco, dejando aproximadamente 8 comunidades afectadas.

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS E INUNDACIONES EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

Con antelación y persistencia de lluvias fuertes acompañadas de bastante actividad eléctrica, los niveles del río San Juan y sus principales afluentes, como el río Iro y Sipi, entre otros. Es importante tener en cuenta que el pronóstico meteorológico indica que las lluvias se mantendrán en amplios sectores del departamento. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña prestar atención al incremento de los niveles del río San Juan y sus principales afluentes.

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacífico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

## CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACÍA EL PACÍFICO.

En las últimas horas se ha presentado bastante actividad eléctrica en amplios sectores del departamento del Valle del Cauca que aún persisten, por lo que se podrían incrementar los niveles de varias de estos ríos del occidente del departamento, como los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

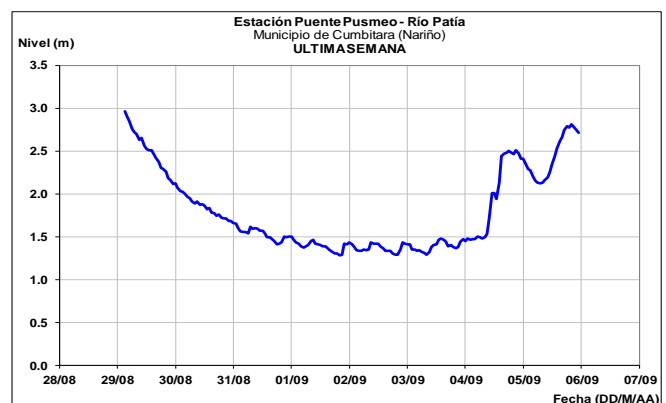
### RÍOS PATÍA Y MIRA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO MAYO (DEPARTAMENTO DE NARIÑO).

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a que los niveles del río Mayo a la altura de la estación La Cañada en el municipio de Colon presenta niveles moderadamente altos, con lluvias antecedentes. Por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de incrementos de carácter moderado en quebradas y afluentes de este río.

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO CON VALORES ALTOS PARA EL RÍO MIRA Y APORTANTES (DEPARTAMENTO DE NARIÑO)

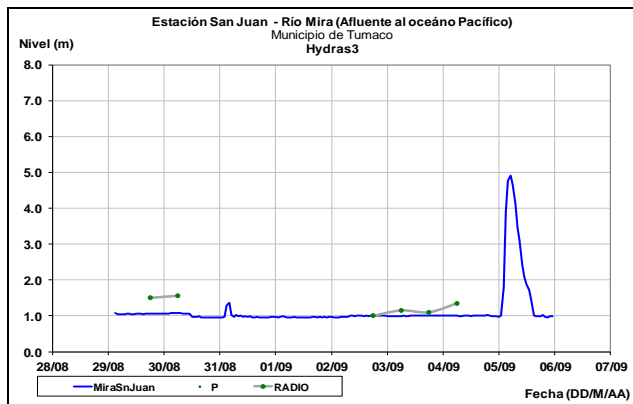
Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad sobre varios sectores de la cuenca, las cuales podrían generar un incremento en el nivel del Mira y sus aportantes. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Mira en sectores de la cuenca media-baja y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



## RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLO: INCREMENTO CON VALORES ALTOS PARA EL RÍO MIRA Y APORTANTES (DEPARTAMENTO DE NARIÑO)

Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad sobre varios sectores de la cuenca, las cuales podrían generar un incremento en el nivel del Mira y sus aportantes. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Mira en sectores de la cuenca media-baja y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



**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 (E)  
**OMAR VARGAS**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI 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: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336