



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 106

Bogotá D. C., lunes 16 de abril de 2018  
Hora de actualización 12:30 a.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

#### **ALERTA ROJA: VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA.**

Descenso niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño cerca a la cota máxima de afectación. Se espera que los niveles incrementen nuevamente para los próximos días por el incremento de las precipitaciones. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general ubicada sobre el río Magdalena como Nariño y Honda entre otros estar atentos ante las posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

**Nota: se reportan niveles altos a la altura de Puerto Salgar.**

#### **ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores del departamento del Huila, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes al Magdalena, ubicados en este sector. Por tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al nivel de los ríos y afluentes como el Timaná, Suaza, Yaguará, Íquira, Ceibas, Fortalecillas, Cabrera, entre otros directos al Magdalena, especial atención al río Paéz dadas las lluvias registradas en las últimas horas. De igual manera especial atención para el río Timaná, debido a que en las últimas horas se han reportado incrementos de sus niveles, y asociado a ésta condición hidrológica se pueden generar represamientos de lodo y piedras, aguas arriba del casco urbano de Timaná; se recomienda a los pobladores ribereños y de las zonas bajas, de las veredas San Calixto ante el eventuales desbordamientos de otras corrientes, donde se destaca la quebrada La Mansija (afluente del río Timaná), y también a los pobladores de la vereda Mantagua (con posible afectación directa del río Timaná). Otros centros urbanos susceptibles a afectación son las veredas de Tobo, Mantagua, San Marcos y

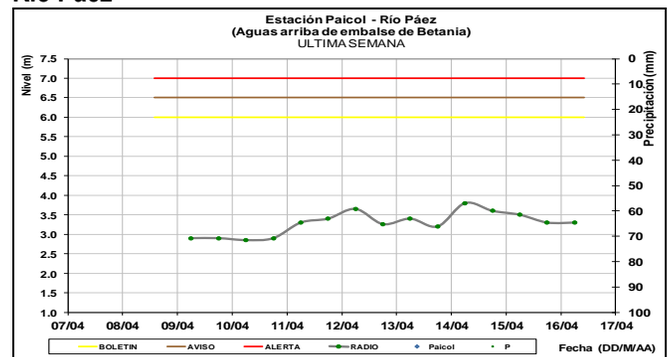
Elías. Se prevé que las condiciones críticas se mantengan en el transcurso de los próximos días.

Se esperan ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Guarapas (tendencia al descenso) y Paéz (tendencia al descenso), aportantes de la cuenca alta del Magdalena, a los embalses de El Quimbo y Betania.

#### Río Guarapas

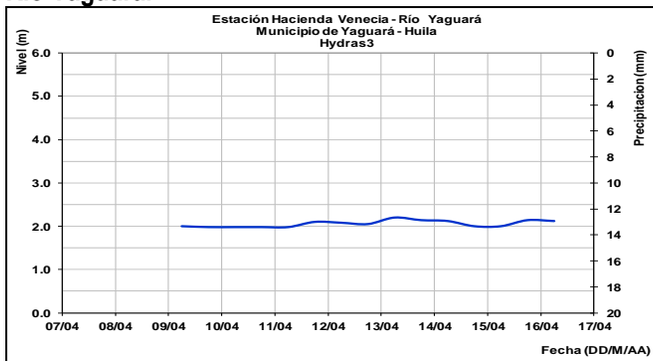


#### Río Paéz



El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia, localizada en el municipio de Yaguará, presenta niveles estables en los últimos días.

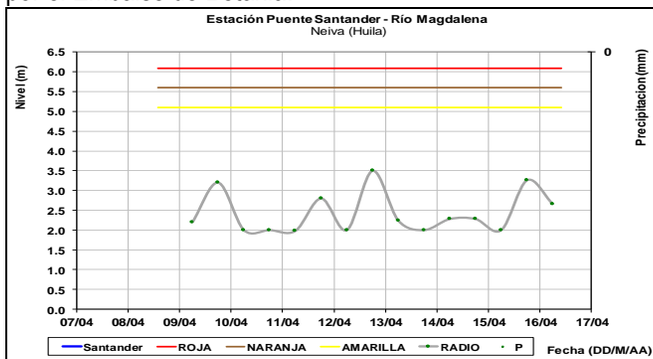
## Río Yaguará.



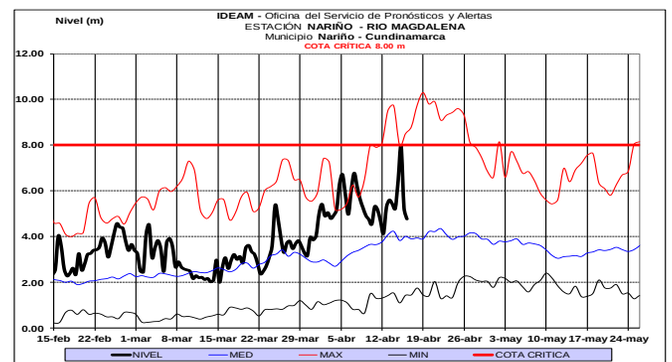
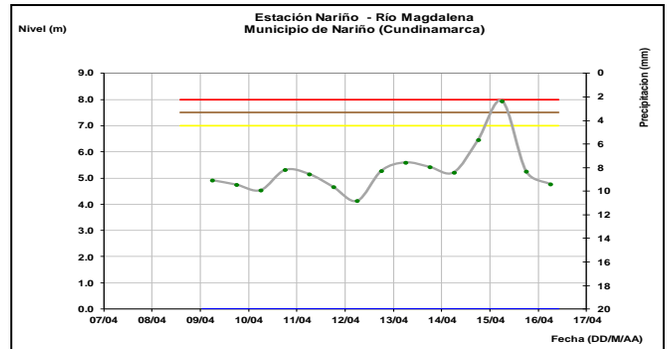
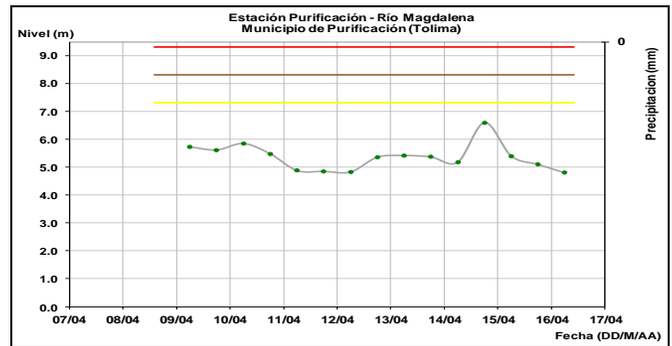
**Río Las Ceibas:** Niveles dentro de un rango estable en el río las Ceibas con tendencia al descenso.



A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, se observa tendencia estable. Cabe resaltar que el río Magdalena a esta altura se encuentra regulado aguas arriba por el Embalse de Betania.



Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso a la altura de la estación Purificación (Tolima), mientras que en la estación Nariño (Cundinamarca) el río Magdalena presenta una tendencia al descenso con valores por encima de los promedios históricos para la época.



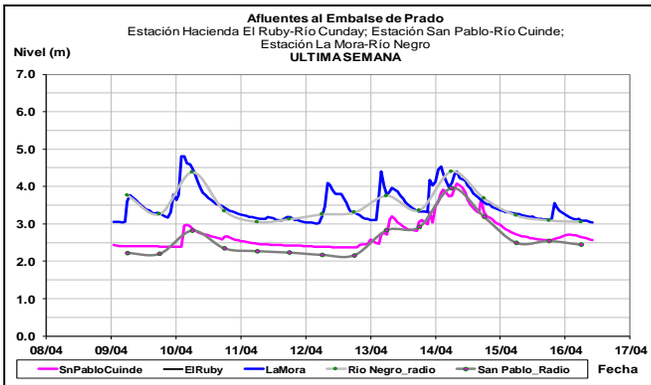
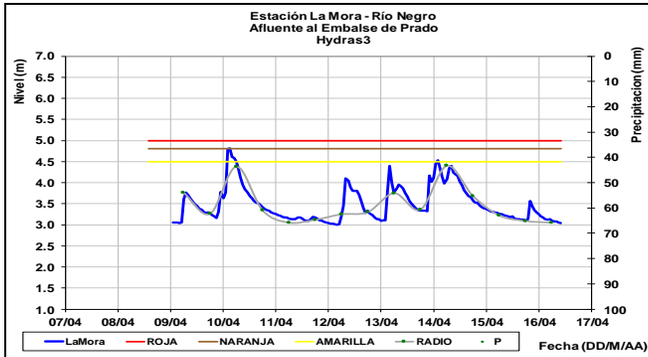
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre diferentes sectores del departamento del Tolima, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para los aportantes al Magdalena en esta zona. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Recio, Gualí, Sucio, Opía, Totaré, Luisa, Cucuana, Tetuán, Ortega, Amoyá, Lagunilla, Aipe, Chenche, Cabrera, otros directos al Magdalena y especialmente en los ríos Combeima y Coello.

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITA EN EL RIO NEGRO, TOLIMA (APORTANTE AL EMBALSE DE PRADO)

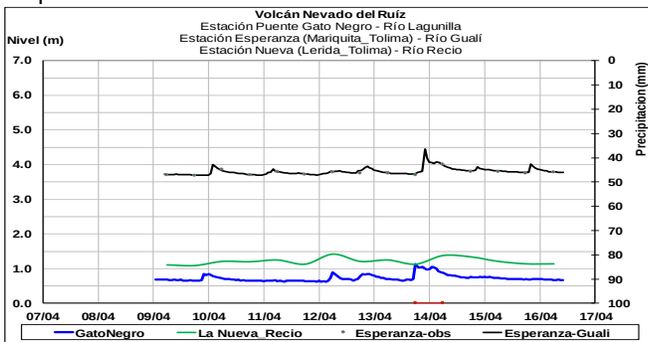
Se mantiene esta alerta, dadas las fuertes lluvias que se han presentado sobre la cuenca en los últimos días, lo cual incrementa los niveles, encontrándose altos, alrededor de las cotas de afectación de los sectores rurales más bajos del municipio de Prado (Tolima). El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por inundaciones. Se

destaca que las crecientes de dicho río son amortiguadas en el embalse de Prado.

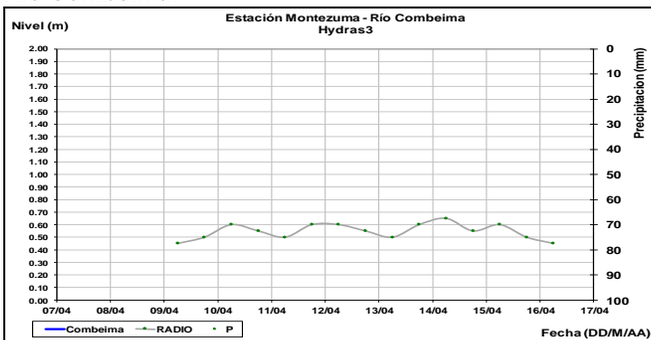


### Ríos Gualí, Recio y Lagunilla.

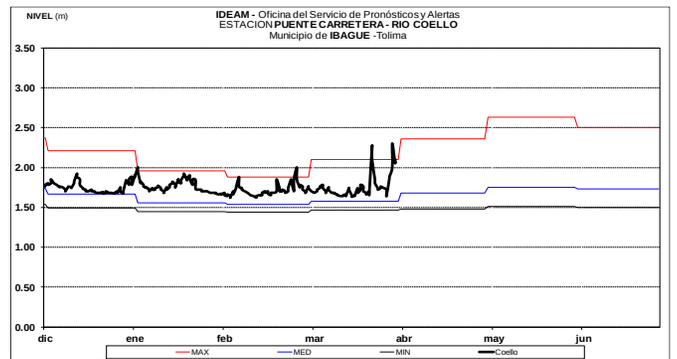
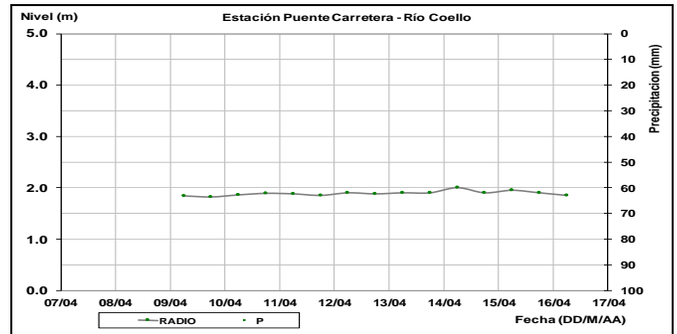
Fluctuaciones en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla y Recio. Se pronostican nuevos incrementos de niveles dados los pronósticos de lluvias.



### Río Combeima.

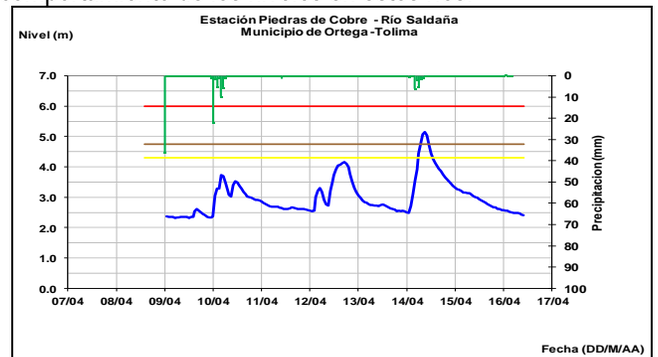


### Río Coello.



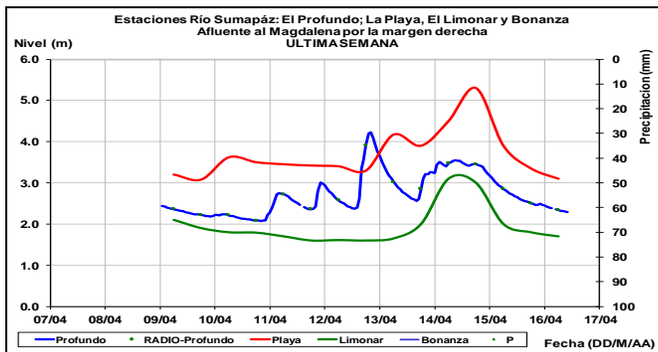
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA.

Se mantiene la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, las cuales están generando incrementos súbitos con valores altos en el cauce principal y sus aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.



### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ.

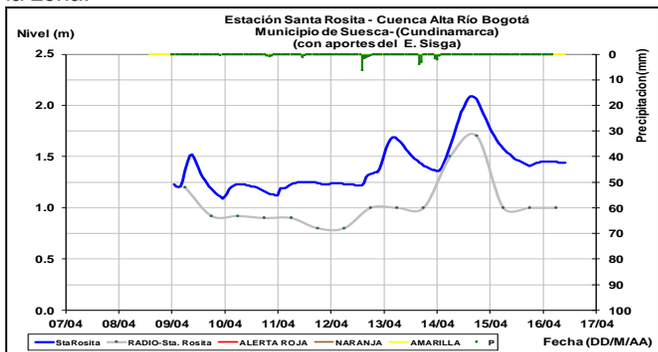
Se baja el nivel de alerta a naranja debido a los descensos de los niveles bajo las cotas críticas, a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi en Cundinamarca y Melgar (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de este río y sus afluentes.



### CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ.

#### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS DEL RÍO BOGOTÁ EN SU CUENCA ALTA Y MEDIA

Se mantiene esta alerta debido al aumento moderado de los niveles del río Bogotá en la cuenca alta y media. Dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona, se prevé incrementos importantes en los afluentes de la cuenca alta y media y en el cauce principal del río Bogotá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la zona.



### CUENCA MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ.

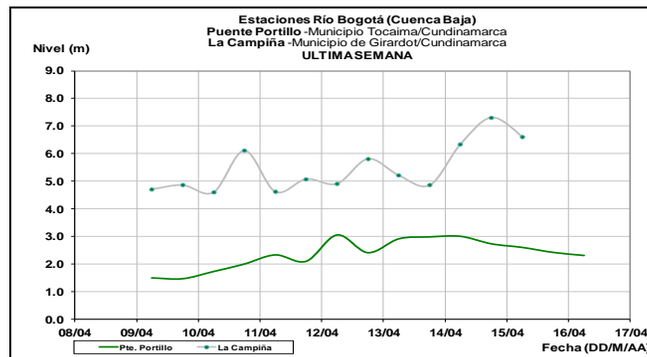
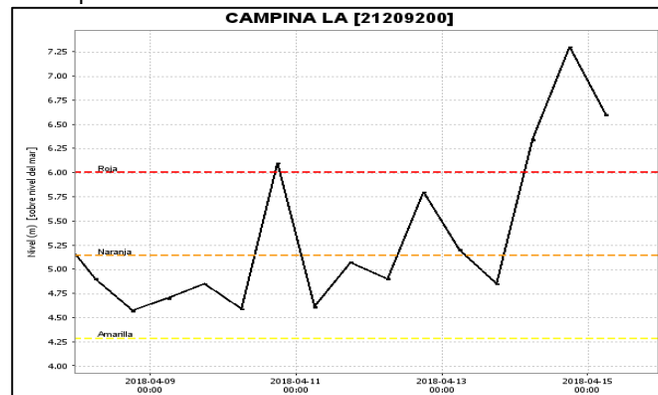
#### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD INCREMENTO DE NIVELES EN LOS AFLUENTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta, debido a las persistentes lluvias de variada intensidad registradas en el Distrito Capital, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes a la cuenca media. Los niveles de los ríos y canales se encuentran en el rango de medios a altos para la época. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y población del Distrito Capital tomen las medidas preventivas necesarias ante los incrementos que se puedan generar en las fuentes que atraviesan la ciudad y que hacen parte de las subcuencas de los ríos Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos y río San Cristóbal.

### CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

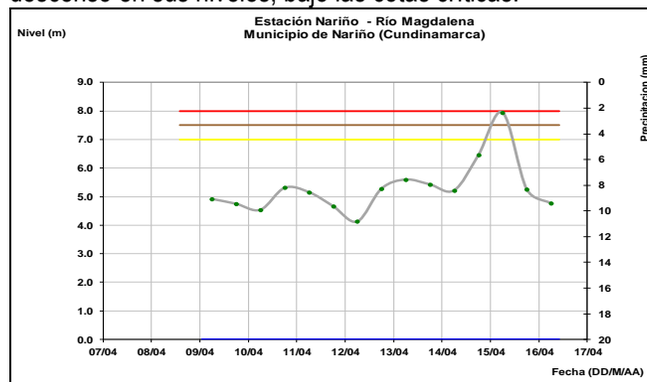
#### **ALERTA ROJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene la alerta debido a la persistencia de las lluvias que han incrementado los caudales de varios ríos en la cuenca baja del río Bogotá, especialmente a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot. El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en los municipios anteriormente mencionados.

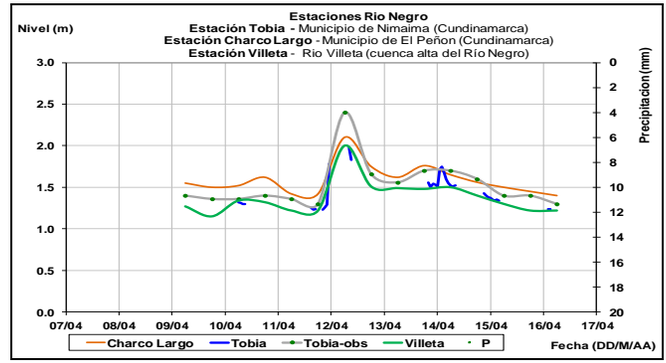
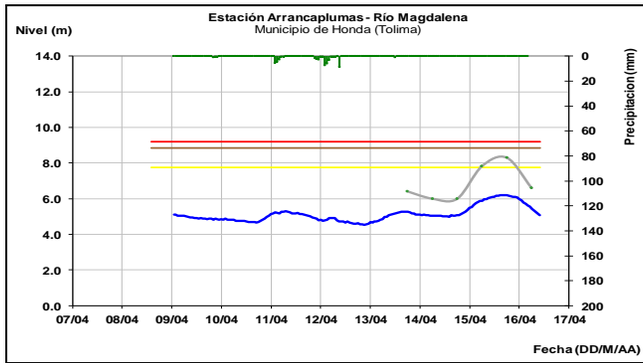


### Río Magdalena

El río Magdalena a la altura del Municipio de Nariño presenta descenso en sus niveles, bajo las cotas críticas.

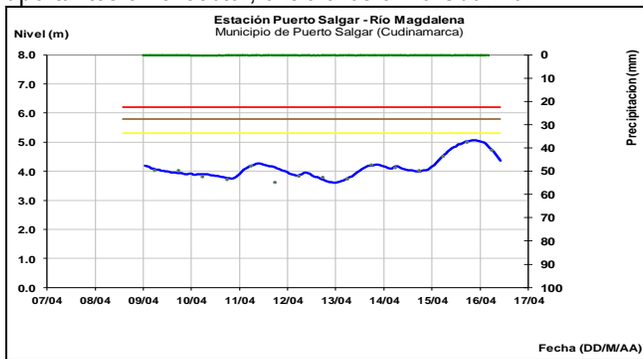


A la altura del municipio de Honda - Tolima se presentó un leve ascenso en los niveles del río Magdalena.



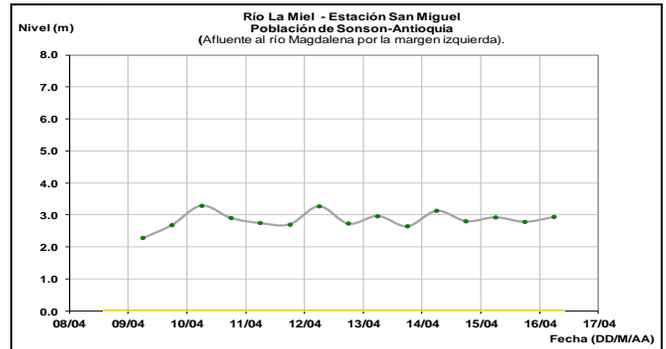
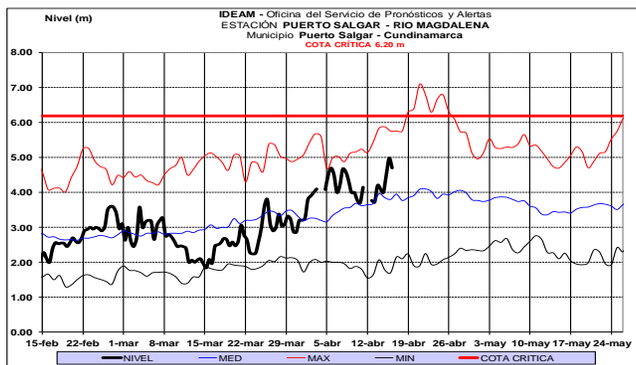
**CUENCA MEDIA**

Fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del cauce principal del río Magdalena, en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), debido al tránsito de crecientes de los aportantes en el sector, entre ellos el río Guarinó.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han presentado en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena, las cuales han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Además, se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una gran probabilidad de persistencia de precipitaciones de variada intensidad sobre sectores de estas cuencas para los próximos días, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Nariño (Antioquia) y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná, entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas, mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.



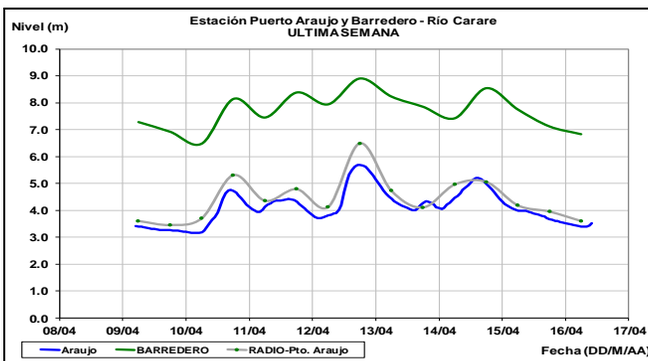
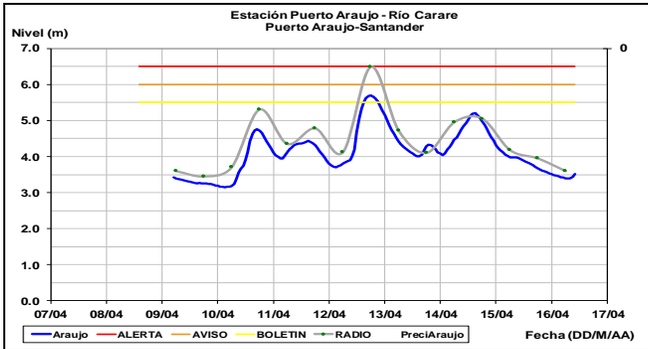
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).**

Se mantiene el nivel de alerta debido a que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre esta cuenca y al incremento de los niveles del río Negro. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

**ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVELES CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO CARARE.**

Se mantiene el nivel de alerta a pesar del descenso en los niveles registrados a la altura de la estación Puerto Araujo, la cuenca se encuentra saturada por la precipitación antecedente. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente en los municipios de Cimitarra y Puerto Parra, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante un posible incremento en el nivel del río y sus afluentes, destacando el río Minero en la cuenca alta. Adicionalmente, por ésta condición hidrológica y por el incremento de las lluvias en diferentes sectores de la cuenca alta, el río Carare y varios de afluentes mantienen la condición

de niveles altos, y se recomienda especial atención en sectores bajos comprendidos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra). Éstos incrementos ocasionarán aumentos en los niveles del río Magdalena, siendo éstos más notorios entre Carare y Barrancabermeja.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE BOYACÁ.**

Se mantiene el nivel de alerta. Aunque han disminuido las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, se pronostican nuevas lluvias en los próximos días que podrían generar incrementos de niveles, los cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios tales como Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Se destaca que los niveles del río Chicamocha a la altura del municipio de Nobsa, se mantienen con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos a los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes.

**ALERTA NARANJA: REPRESAMIENTO DEL RÍO CUSCANEVA KILÓMETROS 4 CHISCAS-LAS MERCEDES.**

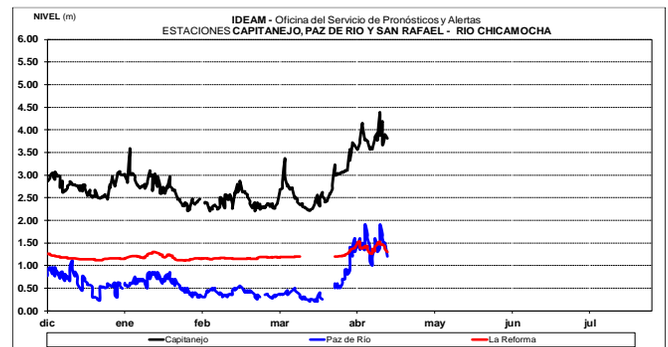
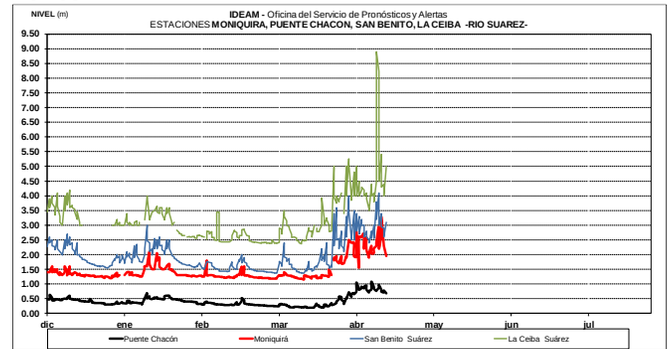
Se baja la alerta a naranja debido al descenso de las precipitaciones en Boyacá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles del río durante las horas de la madrugada.

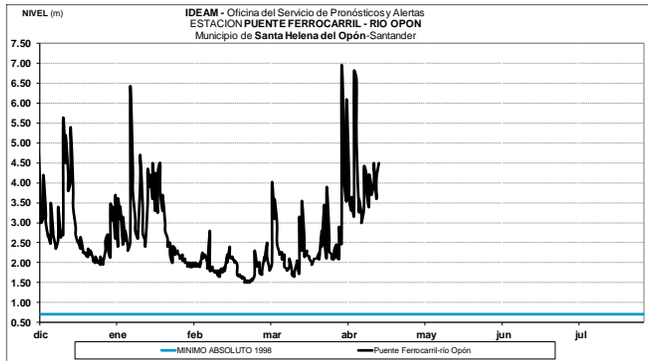
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.**

Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se han presentado y que se pronostica continúen durante los próximos días sobre las cuencas de los ríos Fonce, Suárez, Sogamoso, Chicamocha y Opón. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la creciente súbita que se registró en la quebrada La Hoda, afluente de la cuenca baja del río Suárez, a la altura del municipio Galán en Santander. Igualmente, se recomienda especial atención al río Monquirá, afluente de la cuenca media del río Suarez, ante posibles incrementos súbitos en los niveles, dadas las lluvias registradas en la zona. Esta alerta se extiende para los municipios del norte del departamento de Cundinamarca en la cuenca alta del río Suárez y de sus aportantes.

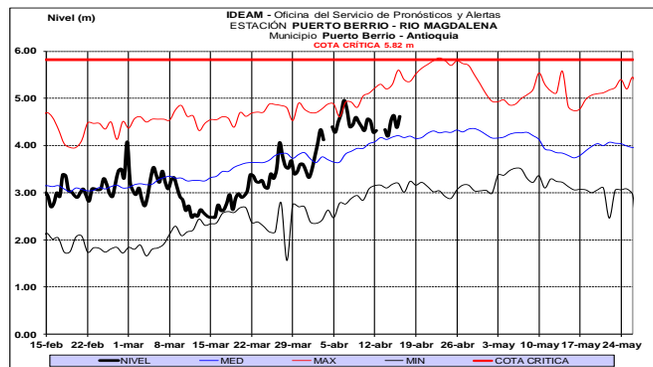
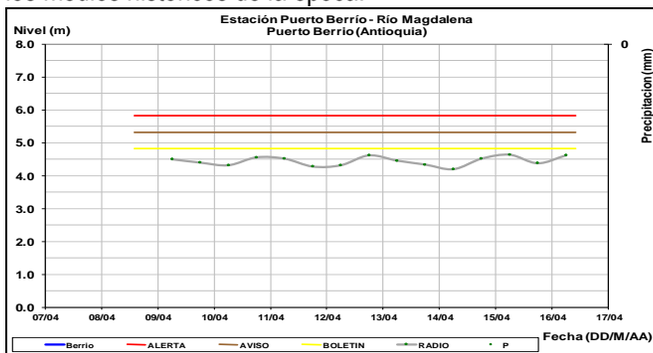
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

Se mantiene la alerta del río Lebrija dado el incremento de los niveles los últimos días, a la altura del municipio de Sabana de Torres, dada las lluvias fuertes que se han registrado en amplios sectores del departamento de Santander. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales, gestión del riesgo y pobladores ribereños tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar dicho incremento dado que se prevé el cauce principal del Lebrija pueda alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación especialmente en los sectores ribereños más bajos del municipio de Sabana de Torres.





Leves fluctuaciones en el nivel del Magdalena, a la altura de Puerto Berrio, donde los valores se encuentran por encima de los medios históricos de la época.



### Río Nare

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.**

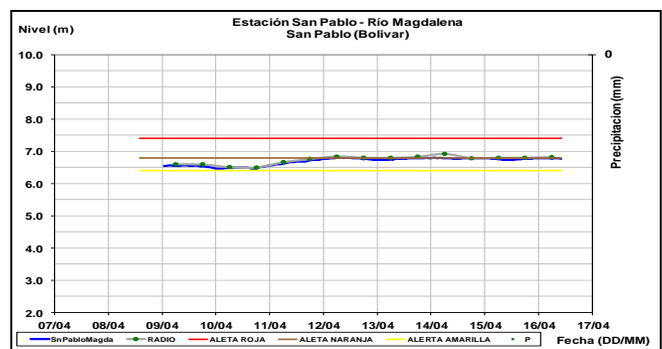
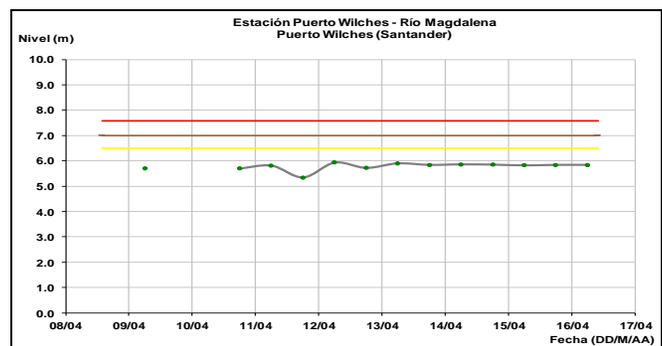
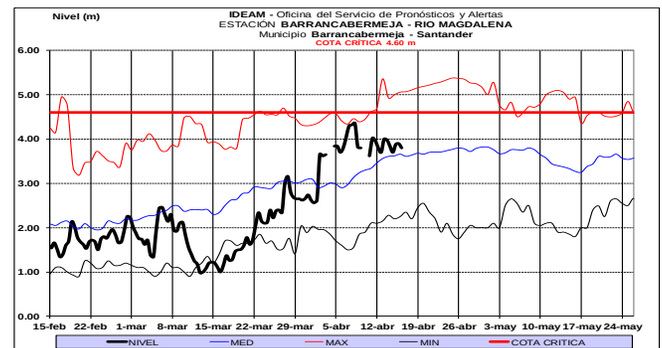
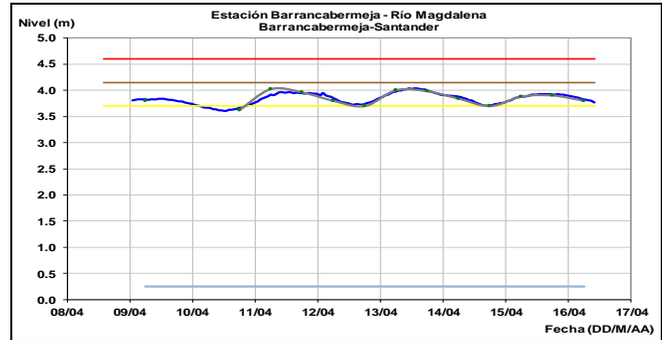
Se mantiene el nivel de alerta dado las crecientes súbitas que se han presentado en los últimos días del río Nare a la altura del municipio de Puerto Nare, El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, especial atención ante posibles incrementos súbitos en los niveles del río Nare y sus afluentes.

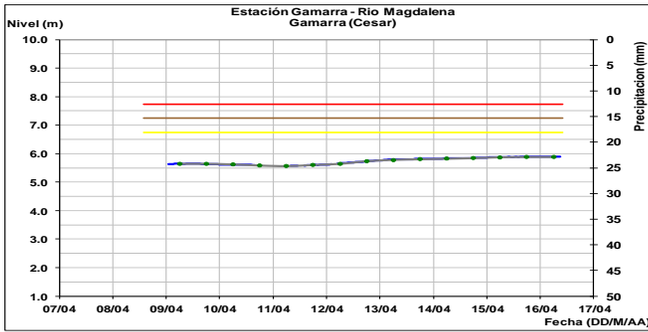
**Nota: Actualmente se reportan niveles altos en el municipio de Puerto Nare. y en el sector conocido como trece de mayo el matadero.**

### Río Magdalena

El río Magdalena en el tramo comprendido entre las poblaciones de Puerto Triunfo (Antioquia) y San Pablo (Bolívar), presenta un incremento en los niveles sobrepasando

el nivel de alerta amarilla, dado el tránsito de las crecientes de los ríos aportantes provocados por las lluvias de los últimos días.





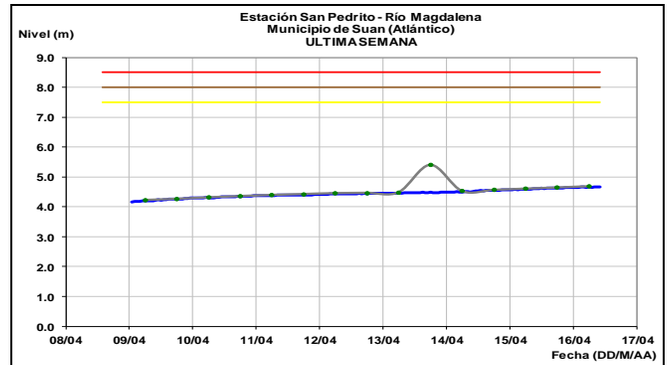
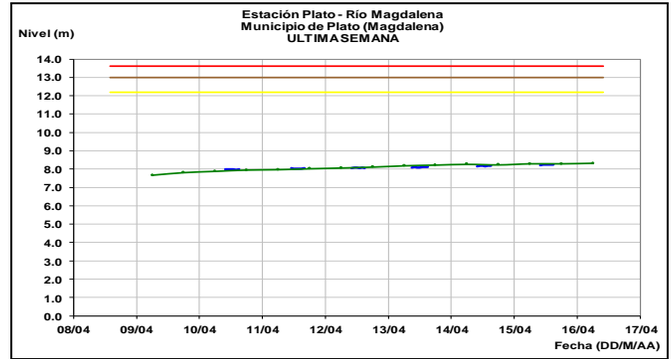
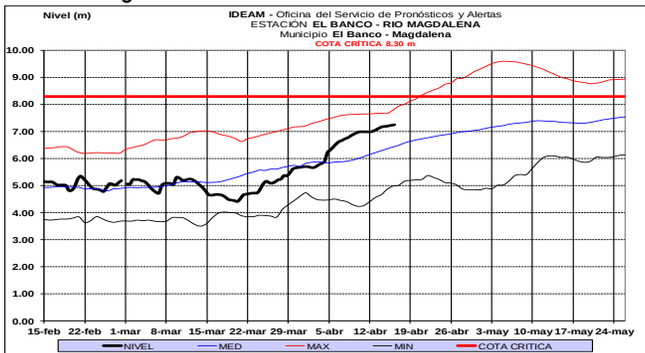
**ALERTA NARANJA: VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA.**

Se mantiene alerta naranja dada tendencia estable de los niveles. El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población ribereña asentada a lo largo de los afluentes y el cauce principal del río Magdalena en sectores de la cuenca media, destacándose los municipios Puerto Triunfo, Puerto Boyacá, Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo.

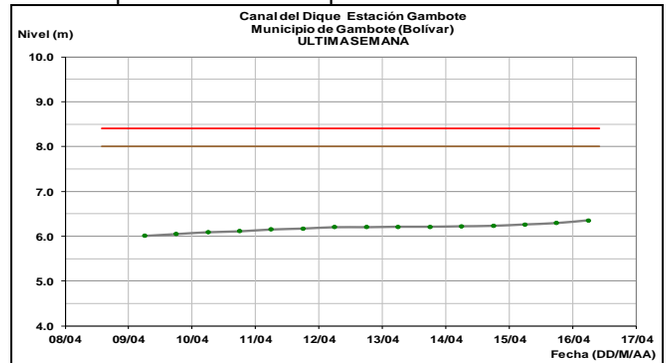
**CUENCA BAJA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS LOS NIVELES EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR.**

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el centro del departamento de Bolívar. Adicionalmente, se observa incremento en los niveles de los ríos afluentes al río Magdalena en el tramo que comprende El Banco y El Plato. También se destacan las lluvias fuertes que se han registrado al sur del departamento en los últimos días, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de los aportantes al río Magdalena en la cuenca del Brazo Morales y entre el Banco y el Plato Magdalena.



Leve tendencia al ascenso en los niveles, reporta la estación Gambote para el canal del Dique.



**RIO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA**

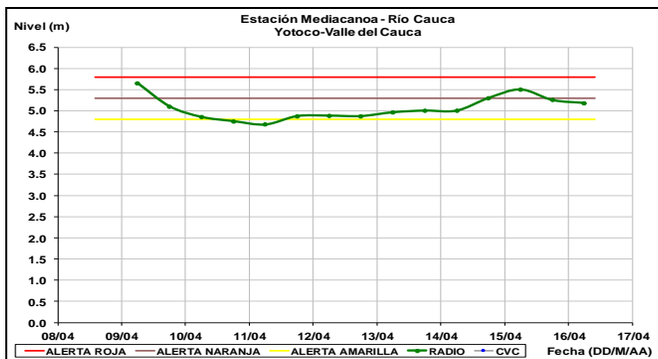
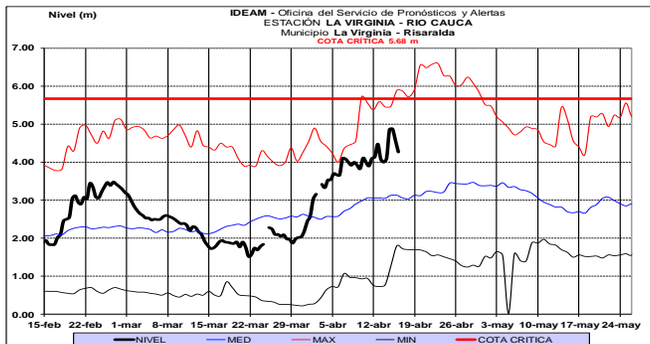
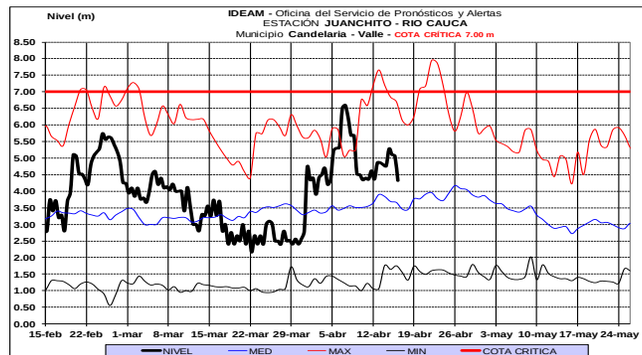
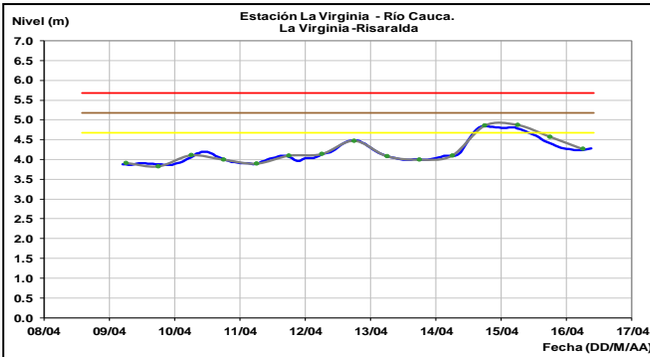
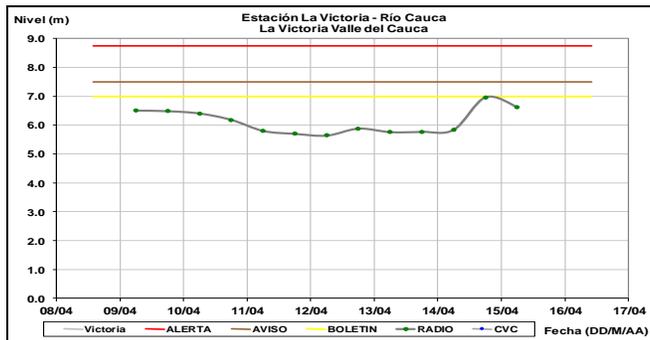
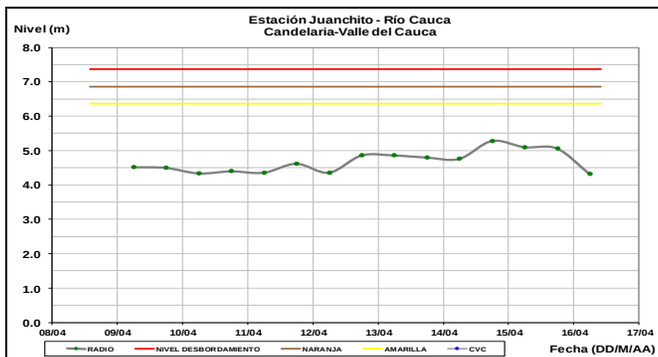
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

Se mantiene esta alerta. Aunque han disminuido las lluvias sobre las cuencas de los ríos Frio, Mediacanoa, Guachal, Bolo, Guachicono, Fraile, Parraga, Desbaratado, Cerrito, Amaime, Guavas, Sabaleta, Sanso, Cali, Claro, Lili y Cañaveralejo (todos en el Valle del Cauca) y río Palo, Saldo, Timba, Quinamayo y Ovejas (en el Cauca), las cuencas podrían estar saturadas debido a las precipitaciones antecedentes. Lo anterior, aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, ante un evento fuerte de lluvia. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y

tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas especialmente en el río Claro y Guadalajara.

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN LA PARTE ALTA Y MEDIA.**

Se mantiene el nivel de alerta, por ascenso en los niveles del río Cauca desde Yotoco hasta la Virginia (Risaralda). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas, principalmente zona rural del Municipio de Yotoco, La Victoria, (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), estar atentos al comportamiento del nivel del río Cauca.



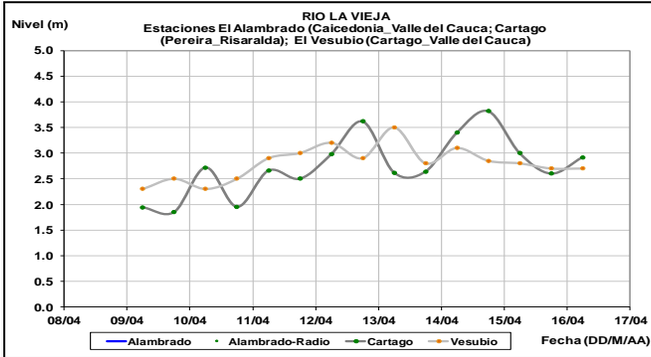
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad observadas en los últimos días. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frio, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, y especialmente en el río Chinchiná.

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO LA VIEJA EN LA CUENCA ALTA.**

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias que se han presentado en la cuenca del río La Vieja (cuenca alta), y el pronóstico de las mismas para los próximos días las cuales se prevé generen crecientes súbitas en el cauce principal así como en sus afluentes. Se sugiere especial atención a los pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira

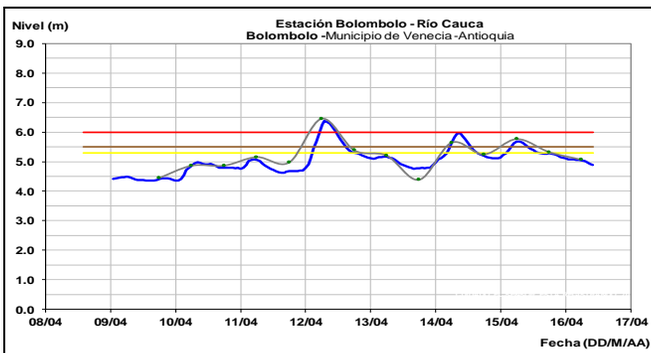
(Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos ante posibles desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.



**ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Se mantiene con valores altos los niveles de del río Cauca, a la altura de la estación de Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) y en la estación Las Varas (municipio de San Jacinto y Guaranda-Sucre). Se destaca también que en ríos de alta pendiente del norte de Antioquia.

**Nota: se reportan inundaciones en algunas comunidades de Ituango, Guayaca y Mote.**

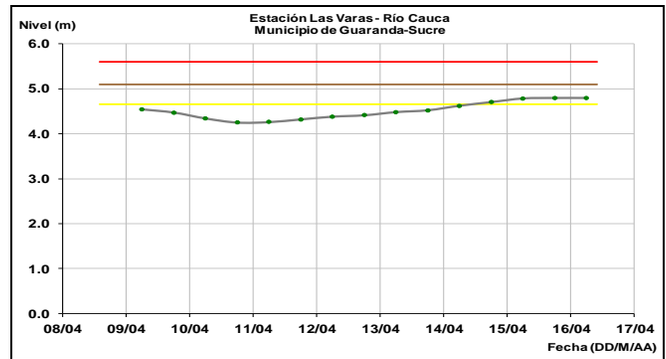
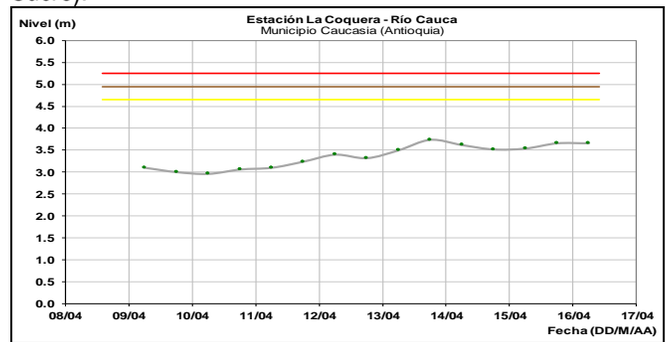


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han venido presentado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquia y al pronóstico de las mismas, las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos y quebradas de la región. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose quebradas como La Loca, La Liboriana y los ríos Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan y especialmente el río Tarazá.

**CUENCA BAJA**

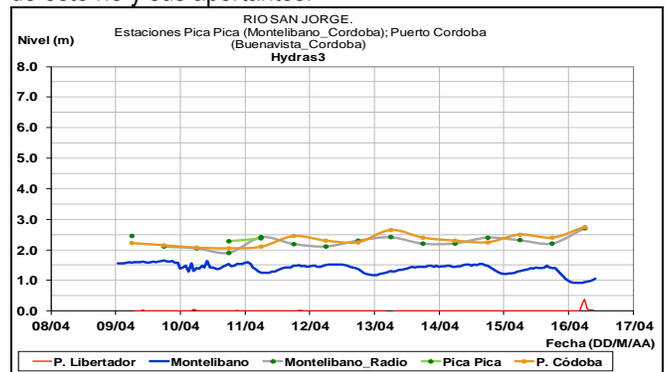
Oscilaciones importantes en el cauce principal del río Cauca en la cuenca baja. El nivel es monitoreado en las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre).



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

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

Se mantiene esta alerta, dadas las lluvias intensas que se han presentado entre los límites de los departamentos de Córdoba y Sucre, lo cual podría generar incrementos en los niveles en la cuenca del río San Jorge (especialmente en la parte alta y baja). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de este río y sus aportantes.

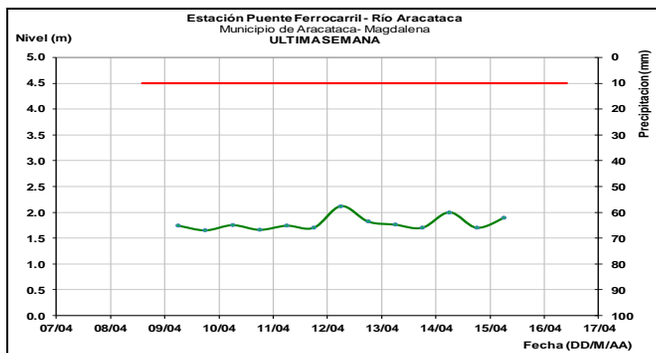
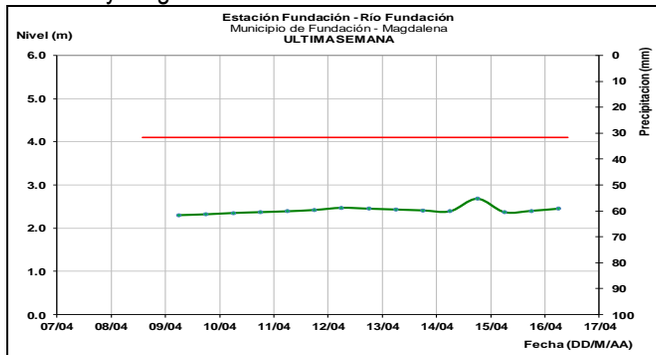


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Dadas las precipitaciones que se han registrado en la Sierra Nevada de Santa Marta, se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla y Tucurinca. 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 probables incrementos súbitos, al igual que de los ríos, quebradas y arroyos del departamento del Atlántico y Magdalena.



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

Se mantiene esta alerta debido a lluvias que se han registrado en amplios sectores del centro y norte del departamento de Cesar, las cuales podrían causar incrementos súbitos en el río Ariguani, a la altura de la población de Algarrobo (Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este cauce y sus principales afluentes.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE.

Se mantiene esta alerta, ya que se observan lluvias fuertes sobre estas cuencas (Litoral Caribe), incluida la ciénaga de Mallorquín. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la

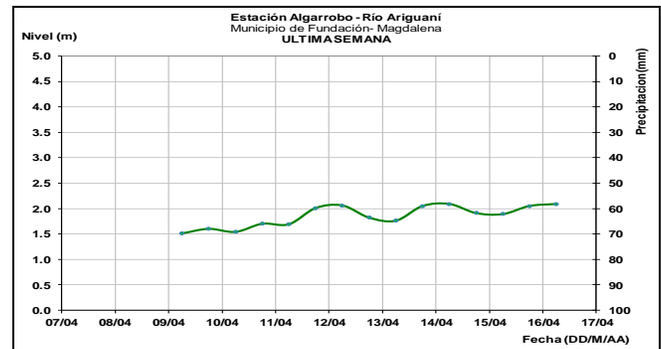
comunidad en general asentada en estos arroyos, estar atentos ante probables crecientes súbitas.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ARROYOS DE BARRANQUILLA.

Debido a las constantes y persistentes lluvias en el municipio de Barranquilla, se incrementa la alerta a naranja ya que no se descartan nuevas crecientes súbitas en los arroyos de la ciudad. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo a que tome medidas pertinentes y a la comunidad estar atentos y precaución ante estos posibles eventos.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE LA CUENCA BAJA DEL CESAR.

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca media y baja del río Cesar dadas las precipitaciones de los últimos días. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Aguachica, Gamarra, La Gloria, Pailitas, Pelaya, De Oro y Tamalameque para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar el incremento de los niveles, dado que es muy probable que se alcancen cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios.

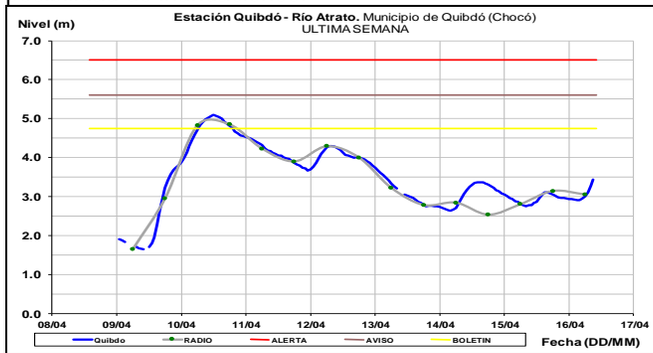


### CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones en el departamento de Chocó, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Napipí, Salaquí, Murindó, Murri y Río Sucio y el río Atrato en la cuenca media. Por tanto, el IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población ribereña de los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) para que mantengan atento seguimiento del nivel de estos ríos y sus afluentes especialmente en el medio Atrato y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho

incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.



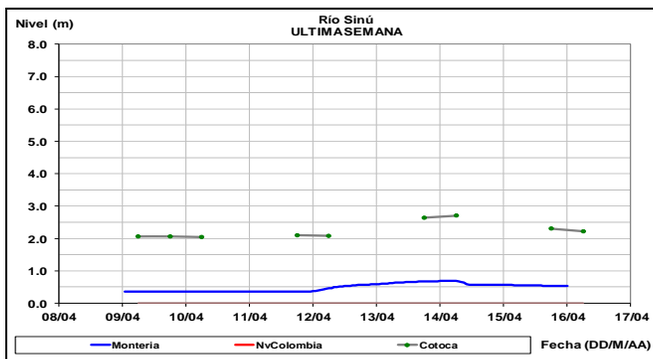
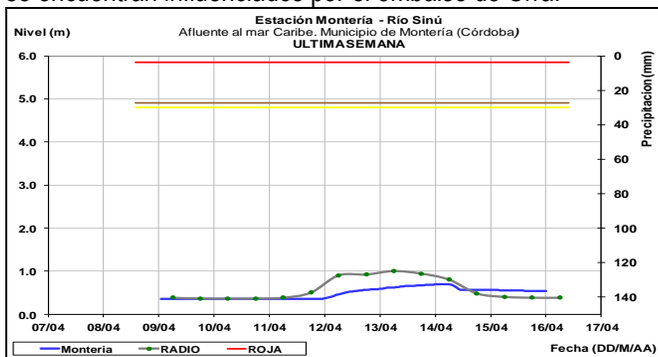
### GOLFO DE URABÁ

#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se incrementa la alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá. Además, teniendo en cuenta las lluvias antecedentes, los suelos se encuentran saturados. Por tanto, la probabilidad de crecientes súbitas es alta en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo, dado que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

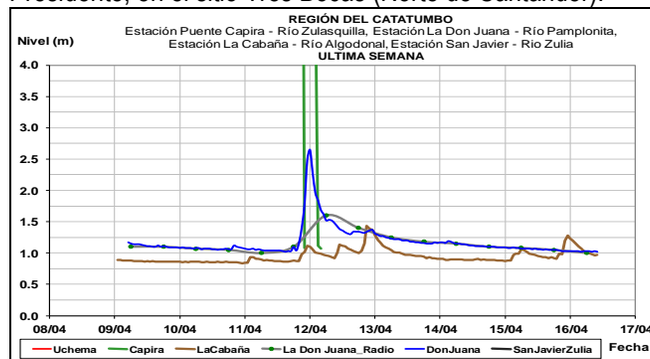
El río Sinú muestran variaciones en los niveles. Cabe resaltar que los registros en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo se encuentran influenciados por el embalse de Urrá.



### CUENCA DEL CATATUMBO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta dadas las lluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander, por lo cual se recomienda especial atención para pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. De igual manera, se recomienda especial atención a los pobladores en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario, en los cuales se registran niveles muy altos. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander).

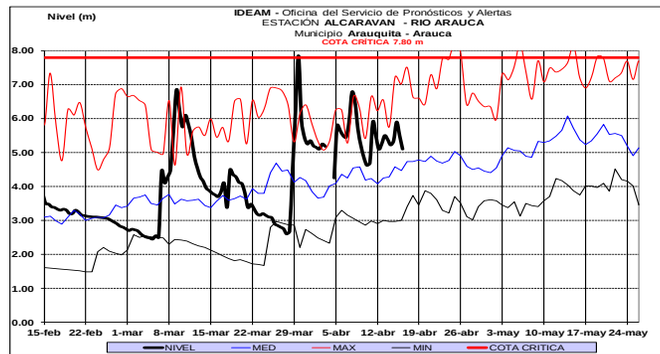
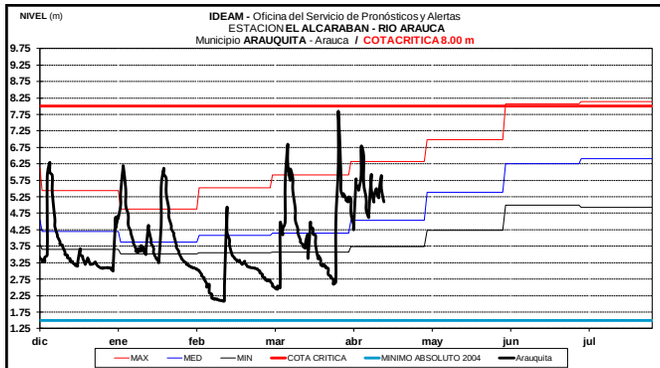
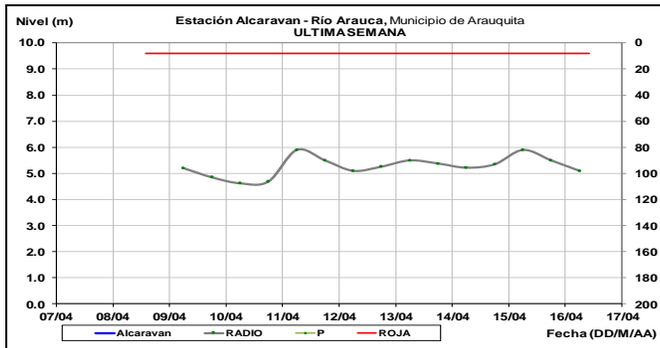


### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RÍOS APORTANTES CUENCA ARAUCA E INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA.

Se mantiene la alerta dadas las fuertes lluvias presentadas, los niveles se encuentran altos tanto para el cauce principal del río Arauca como en los ríos aportantes ubicados especialmente en el sector occidental del departamento de Arauca, dentro de los que se destacan los ríos Banadía, Cusay y sus afluentes. La condición actual del nivel del río Arauca, monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, es de niveles altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Tame, Saravena, Arauquita y Arauca, para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar el incremento de los niveles, dado que es muy probable que se alcancen cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

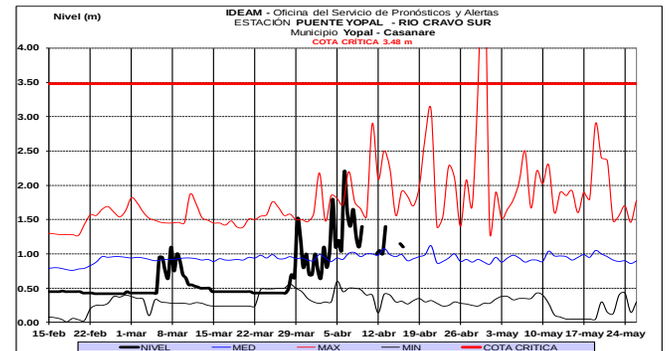
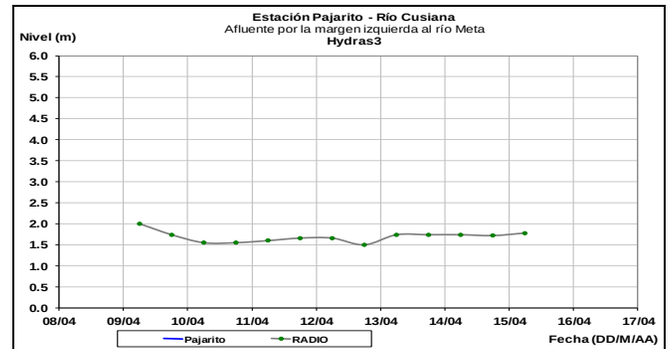
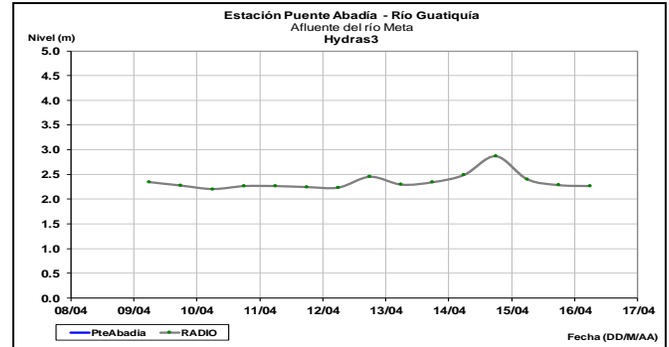
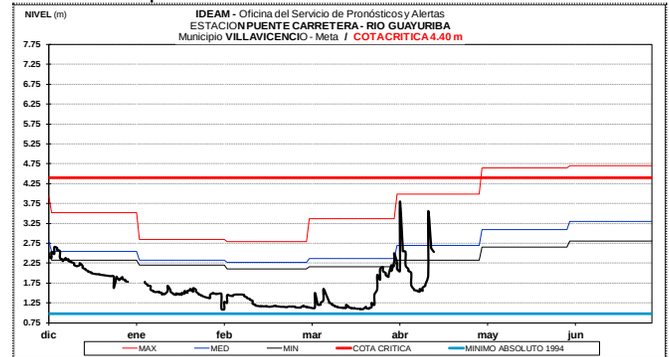
Se mantiene la alerta, dado las lluvias de carácter fuerte que se están presentando sobre sectores de la cuenca alta del río Casanare, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los aportantes de montaña de dicha cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

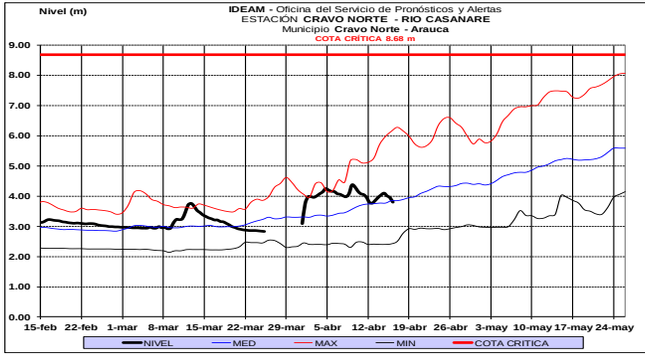
### CUENCA DEL RÍO META

#### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO META E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL META.

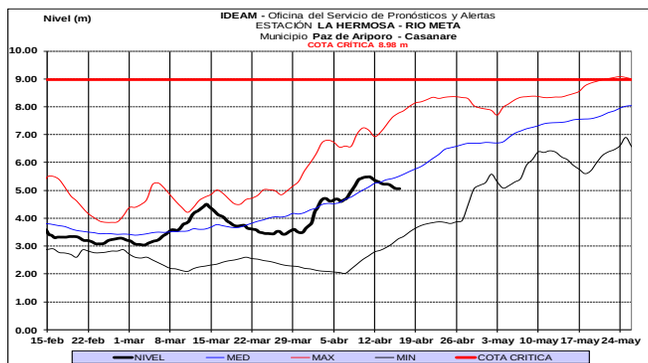
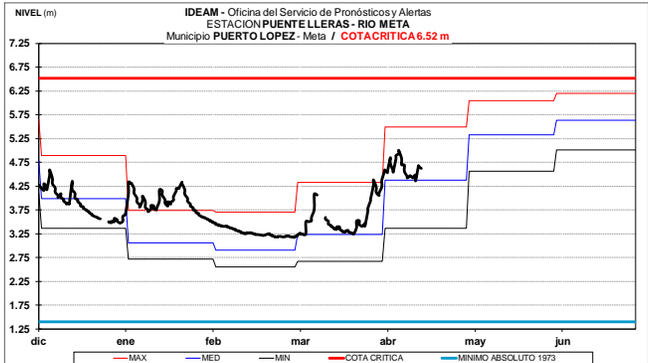
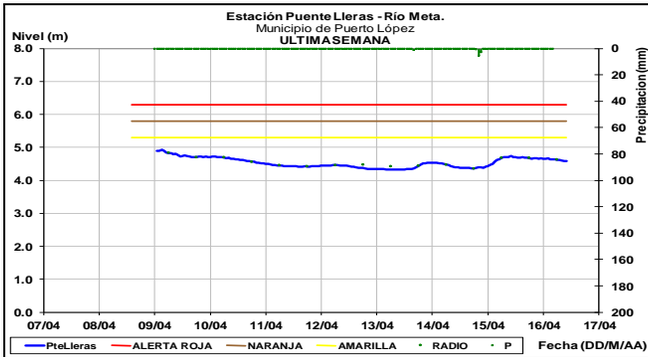
Los niveles de los principales ríos ubicados en la cuenca alta del río Meta presentan ligera tendencia al ascenso y se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días, las cuales por las condiciones de humedad antecedente en los suelos de la cuenca del río Meta podrían aumentar súbitamente los caudales de los ríos Cravo Sur,

Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guavio, Cusiana, Túa, Upía, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto y Ariporo entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores, en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

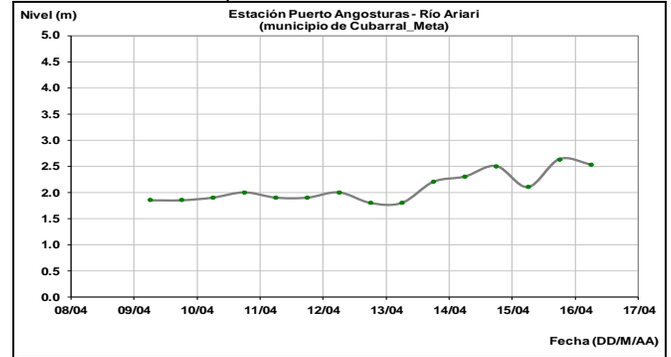




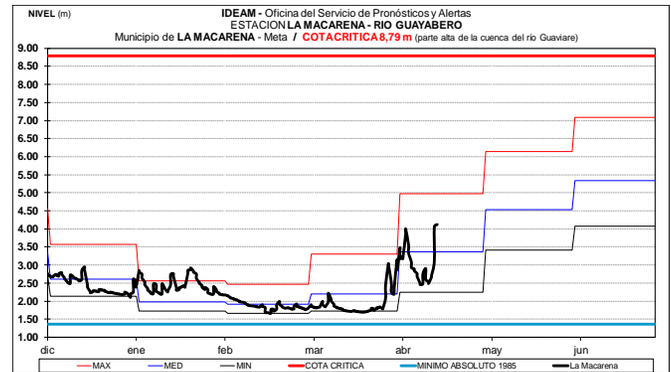
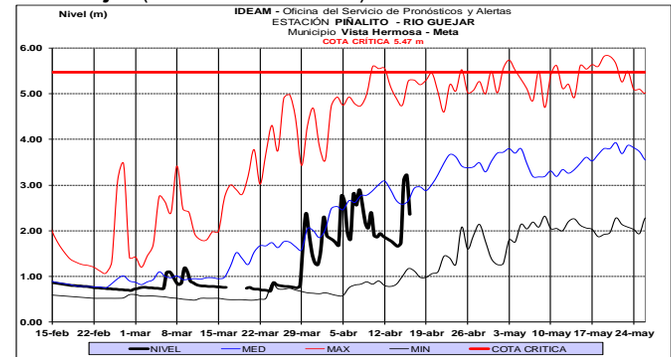
Leve descenso en el cauce principal del Meta a la altura de Puerto López, en la estación Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa.



Guaviare, ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan los ríos Ariari, Güejar, río Guaviare, ríos Guape, Guayabero y Losada. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



### Río Güejar (San Juan de Arama).

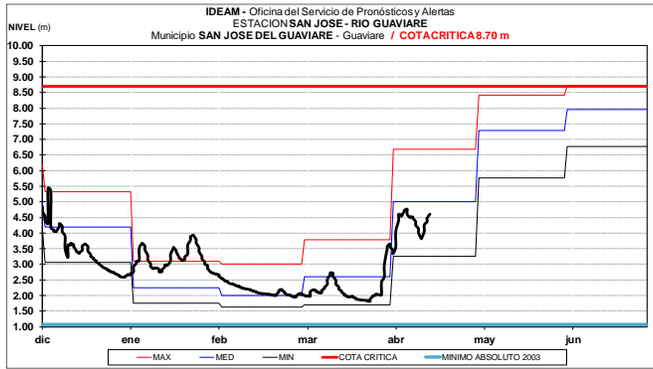


Tendencia al ascenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.

## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

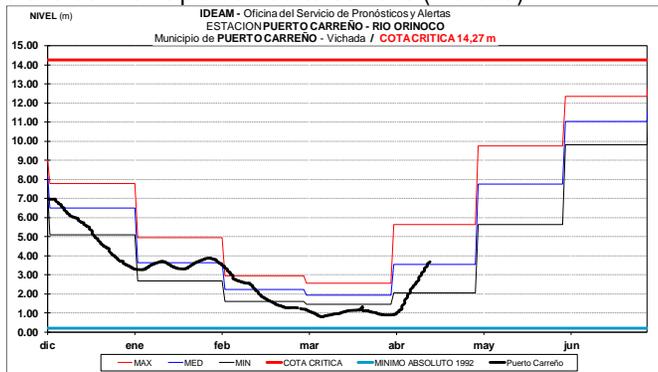
**ALERTA NARANJA:** INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene el nivel de alerta, ya que, como consecuencia de las fuertes lluvias ocurridas durante los últimos días, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río



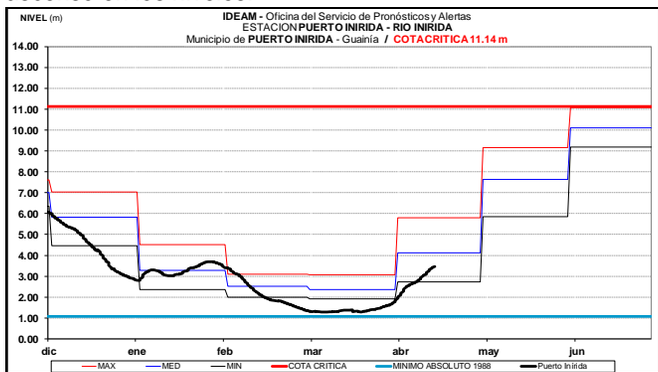
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Moderado ascenso reporta el cauce principal del Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

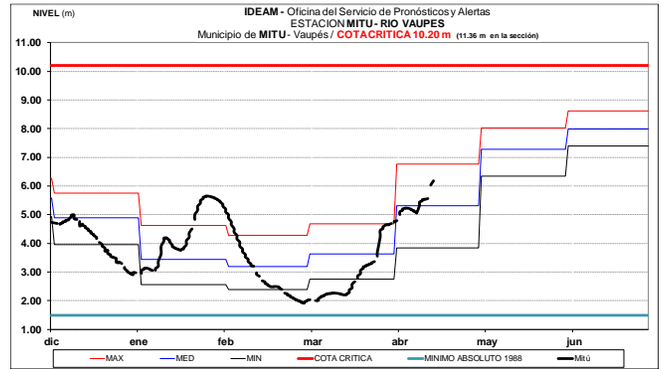
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta ascenso en los niveles.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

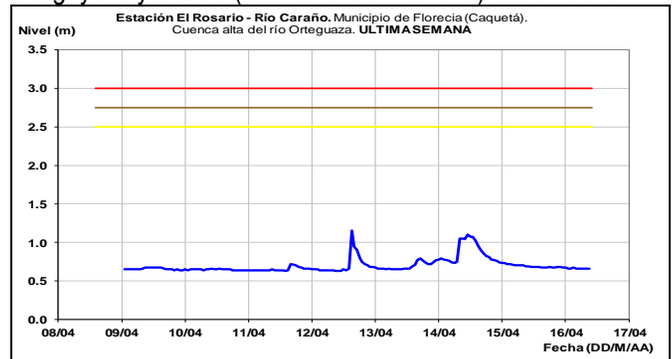
A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, con valores medios promedios históricos de la época.



### RÍO CAQUETÁ

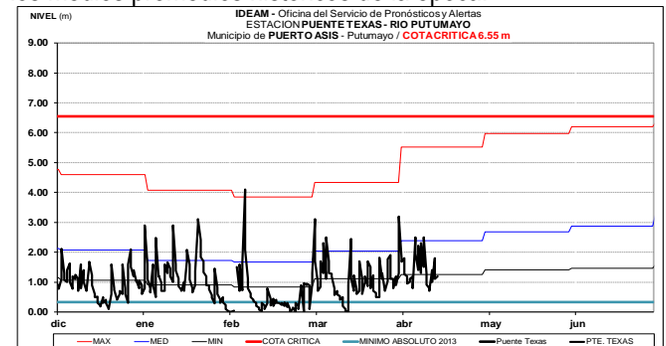
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ).

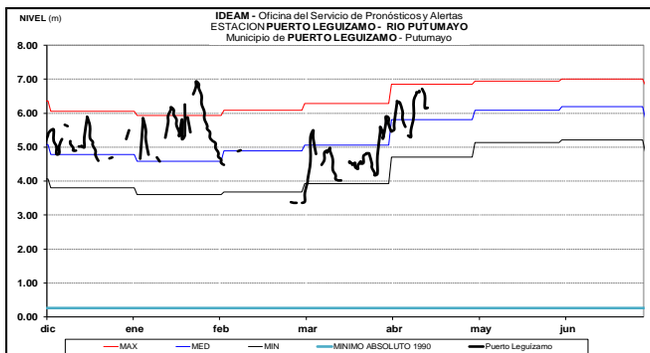
Los niveles del río Caquetá a la altura del municipio de Florencia y el sector del Hacha, se han mantenido estables en los últimos días, pero aún continúan en niveles altos típicos de la época. Además, dada las condiciones de humedad antecedente de los suelos de la cuenca en amplios sectores la misma, y considerando que se esperan lluvias de variada intensidad en la zona, el IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales a continuar monitoreando el comportamiento de los niveles los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño, Pepino, Rumiayaco y quebrada La Taruca, ríos Sangoyaco y Mulato (afluentes al río Mocoa) entre otros.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Oscilaciones continuas se presentan en el nivel del río Putumayo de acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores por debajo de los medios promedios históricos de la época.



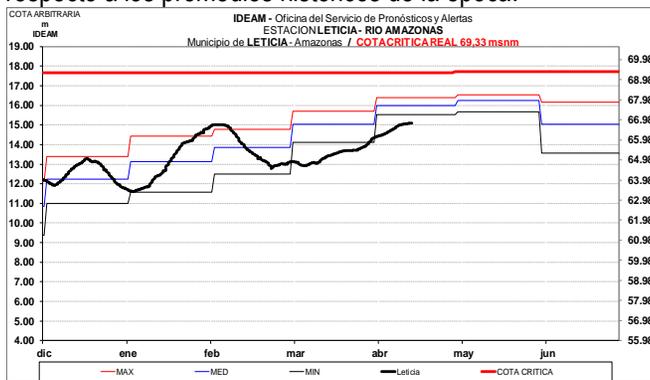


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS EN LA PARTE ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA DEL RÍO PUTUMAYO (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).**

Los niveles del río Putumayo se han mantenido en ascenso moderado durante los últimos días a la altura de los municipios de Villagarzon y Puerto Asis, se espera que esta condición se refleje en los principales aportantes de la cuenca alta del putumayo como el río San Miguel, Orito, Guamuez, San Juan y Guineo entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al incremento súbito de los niveles de estas corrientes superficiales.

**RÍO AMAZONAS**

Ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.

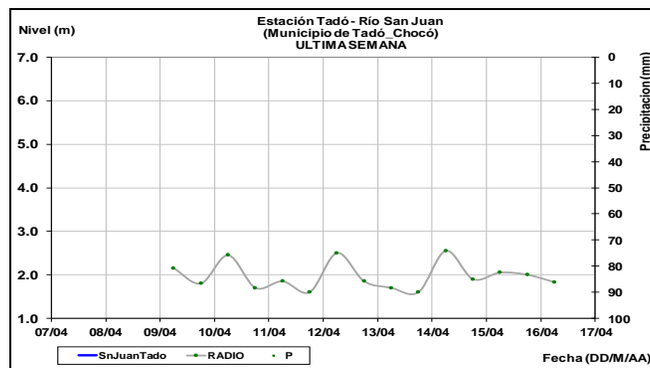


**ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO**

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

El nivel del río San Juan en los últimos días ha disminuido moderadamente a la altura de los municipios de Santa Rita y Sipi, sin embargo se mantiene la alerta, especialmente por las condiciones de humedad antecedente de los suelos en amplios sectores de la cuenca, y las altas precipitaciones registradas en los últimos días, las cuales podrían incrementar súbitamente los niveles del río San Juan y sus principales aportantes como el Sipi, Tamana, Cajón Capoma y Munguido entre otros. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población

riberaña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ**

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el norte del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevas crecientes súbitas de carácter fuerte en los ríos Dagua y Anchicayá. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo locales, así como a la población ribereña, estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos significativos para los ríos en las zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, ya que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias significativas para los próximos días sobre dichos sectores, destacándose los ríos Guapí, Cajambre, Raposo, Naya, Micay y sus afluentes, el río Joli, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes. Se recomienda especial atención al río Joli, afluente del río Micay, dado que presentó una creciente súbita.

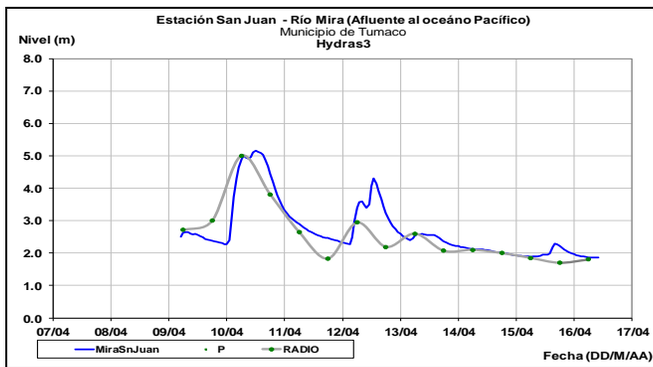
**ALERTA ROJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.**

Las precipitaciones han incrementado nuevamente en amplios sectores del departamento del Chocó, por lo que se espera crecientes súbitas de los niveles del río Baudó y sus afluentes. Sin embargo, se resalta que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de estas cuencas por lo que se debe continuar atentos a las precipitaciones que se puedan presentar en la zona, ya que estas podrían aumentar significativamente los caudales de estos ríos directos al Océano Pacífico.

## CUENCA RIO MIRA

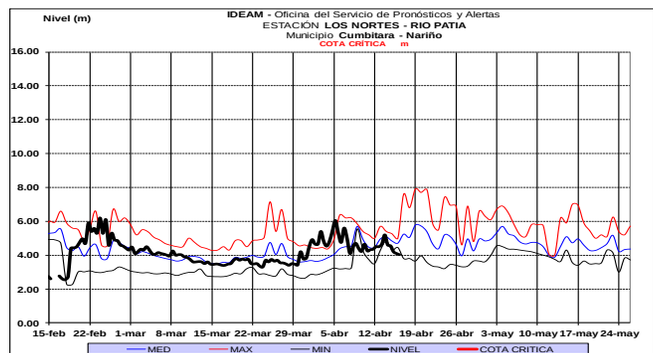
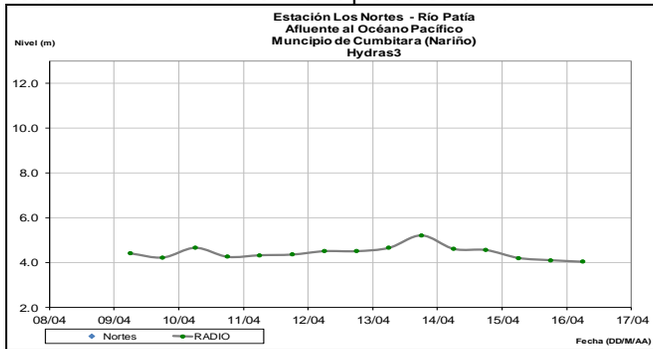
### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS RÍOS APORTANTES AL PATÍA, MIRA Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Los niveles de las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Juan de Tumaco (cuenca del río Mira), Ipiales, Imues, Pasto, El Tambo, Cumbitara, y Leiva, (cuenca del río Patía) se encuentra estables, por debajo de la cota de afectación y con tendencia moderada al descenso durante los últimos días. Sin embargo, se debe continuar atentos a los niveles de estos ríos y sus principales aportantes dado que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente, condición que podrían incidir significativamente ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita, por el paso de una lluvia moderada a fuerte.



### Río Patía (estación Los Nortes)

El cauce principal del Patía reporta oscilaciones ligeras en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara



**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 inminente 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 pronosticados 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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**JUAN PABLO URREGO ZULUAGA.**

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