

### INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 102

Bogotá D. C., jueves 12 de abril de 2018 Hora de actualización 11:30 p. m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE

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

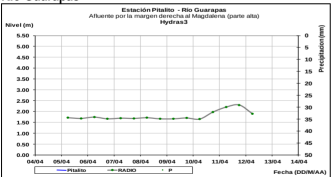
### ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

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

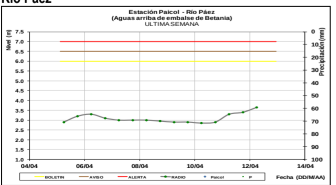
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que durante los próximos días persistirán las lluvias sobre sectores del departamento del Huila, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes al Magdalena, ubicados en este sector. Por tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a gestión del riesgo estar atentos al nivel de los ríos y afluentes como el Timaná, Suaza, Yaguará, Íquira, Paéz, Ceibas, Fortalecillas, Cabrera, entre otros.

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

Río Guarapas

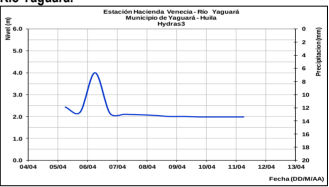






El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia, localizada en el municipio de Yaguará, presenta niveles estables en los últimos días.

Río Yaguará.

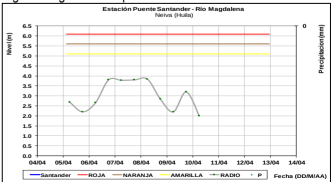


Niveles estables en el río las Ceibas.

### Río Las Ceibas.



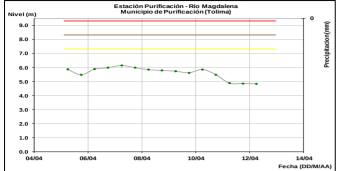
A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, se observa tendencia al descenso en el nivel. Cabe resaltar que el río Magdalena a esta altura se encuentra regulado aguas arriba por el Embalse de Betania.

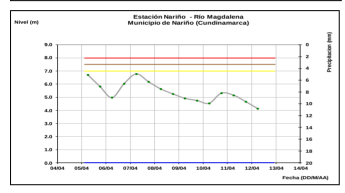


1

Ligera tendencia al descenso, a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), con valores por encima de los promedios históricos para la época

encima de los promedios históricos para la época.







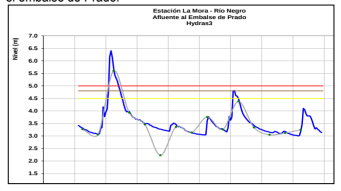
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén una persistencia de 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, Coello, Totaré, Luisa, Cucuana, Tetuán, Ortega, Amoyá, Lagunilla, Combeima, Coello, Aipe, Chenche, Cabrera y otros directos al Magdalena.

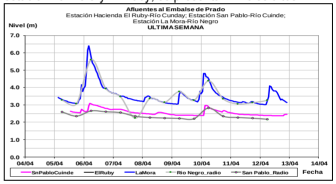
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITA EN EL RIO NEGRO, TOLIMA (APORTANTE AL EMBALSE DE PRADO)

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.

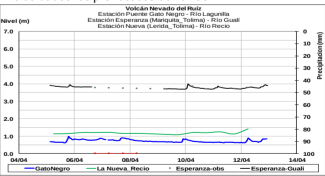


Aunque en los afluentes al embalse de Prado, no se registran incrementos en sus niveles, a la altura de la estación San Pablo Cuinde y río Negro, las cuencas están saturadas en esta zona por las precipitaciones antecedentes. A la altura de la estación La Mora y El Ruby, se presentan niveles altos.



### Ríos Gualí, Recio y Lagunilla.

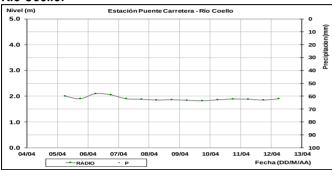
Leve tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla y Recio. Se pronostican nuevos incrementos de niveles dados los pronósticos de lluvias.

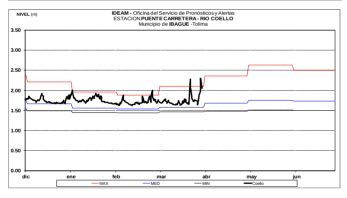


#### Río Combeima.



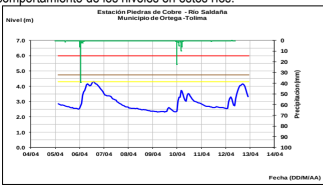
#### Río Coello.





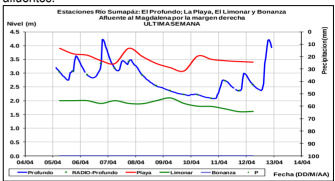
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA.

Se mantiene la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, las cuales podrían generar 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.



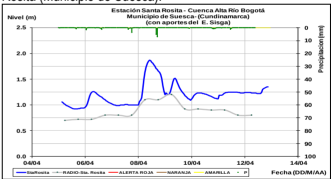
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS CON VALORES ALTOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se esta registrando en el río Sumapaz, a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi en Cundinamarca y Megar-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.

Se presenta ligero ascenso en los niveles del cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita (Municipio de Suesca).



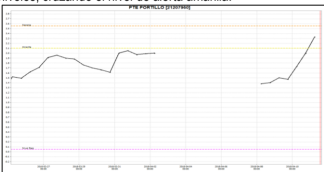
## CUENCA MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ. ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO DE NIVELES EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta, debido a las persistentes lluvias de variada intensidad registradas en el Distrito Capital y en general en la cuenca del río Bogotá, las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes a la cuenca alta - media y en el cauce principal. Aunque los niveles de los ríos y canales no son altos, 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 NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

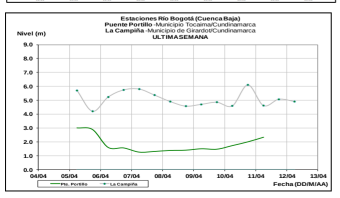
En las últimas horas aumentaron moderadamente los niveles del rio Bogotá en la cuenca baja, a la altura de los municipios de la Mesa y Girardot. Dado que se podrían presentar lluvias de variada intensidad en la zona, se prevé incrementos importantes en los afluentes de la cuenca baja del río Bogotá, especialmente en la cuenca del río Calandaima y en los municipios de La Mesa, Mesitas del Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot (Cundinamarca), 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 los municipios anteriormente mencionados.

El río Bogotá a la altura de la estación Pte. Portillo localizada en el municipio de Tocaima, presenta un marcado ascenso de niveles, cruzando el nivel de alerta amarilla.



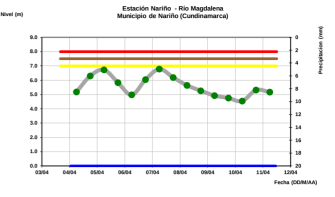
Aunque la estación la Campiña presenta un ligero descenso en los niveles, se espera un nuevo incremento de los mismos debido al tránsito de la creciente que actualmente está atravesando el municipio de Tocaima.



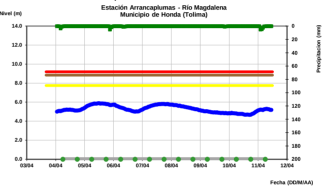


### Río Magdalena

El río Magdalena a la altura del Municipio de Nariño presenta un leve descenso en sus niveles.

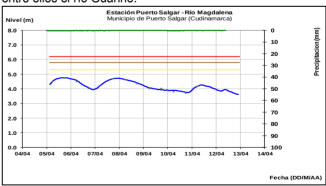


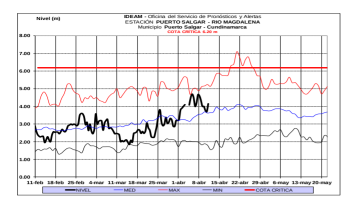
A la altura del municipio de Honda - Tolima se presenta un leve descenso en los niveles del río Magdalena dado el tránsito de las crecientes de los aportantes hasta este sitio.



#### **CUENCA MEDIA**

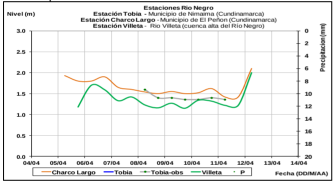
Leves fluctuaciones en los niveles en el cauce principal del río Magdalena, en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), debido al tránsito de crecientes de los aportantes en el sector, entre ellos el río Guarinó.





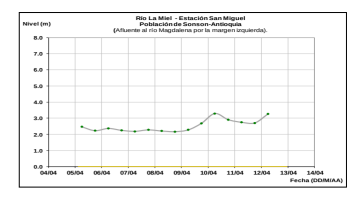
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

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.



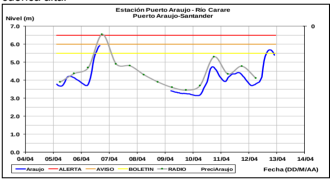
### **ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA** EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

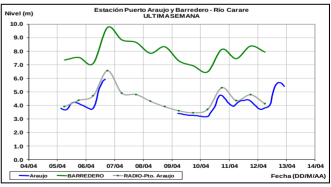
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han presentado en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena, las cuales han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Además, se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una 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) 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 v sus afluentes.



### **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 Minero en la cuenca alta.





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

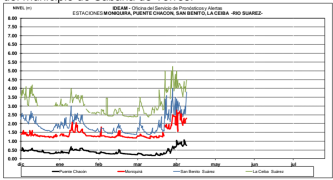
Se mantiene el nivel de alerta. Aunque han disminuido las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, se pronostican nuevas lluvias en los próximos días que podrían generar incrementos de niveles. los cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios tales como Paipa, Nobsa, 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.

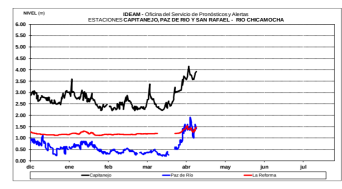
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.

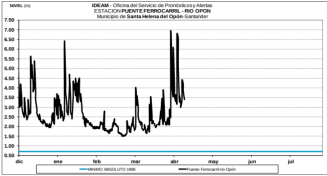
Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se han presentado y que se pronostica continúen durante los próximos días sobre las cuencas de los ríos Fonce, Suárez, Sogamoso, Chicamocha y Opón. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los 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 Moniquira, 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 ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA.

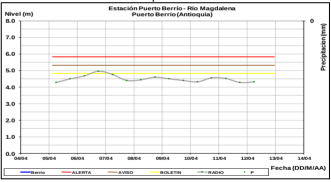
Se mantiene la alerta del río Lebrija dado que durante las últimas horas se incrementó el caudal de este río, a la altura del municipio de Sabana de Torres, dada las lluvias fuertes que se han registrado en amplios sectores del departamento de Santander. El IDEAM hace un llamado de atención especial 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.







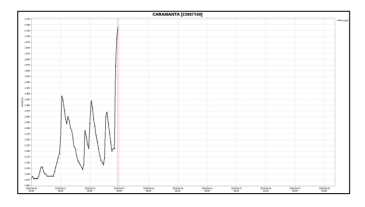
Leves fluctuaciones en el nivel del Magdalena, a la altura de Puerto Berrio, donde los valores se encuentran por encima de los medios históricos de la época.



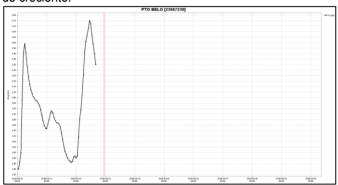


#### Río Nare

El río Nare a la altura del municipio de Yolombó presenta un ascenso en sus niveles, el cual es monitoreado en la estación Caramanta. Se pronostican nuevos incrementos de nivel en las próximas horas dada la saturación de los suelos y los pronósticos de lluvias.



Así mismo en la estación Pto. Belo, localizada en el municipio de Puerto Nare se observa descenso en los niveles. Se pronostican nuevos incrementos de nivel en las próximas horas dada la saturación de los suelos y el tránsito de la onda de creciente.

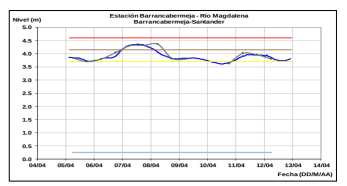


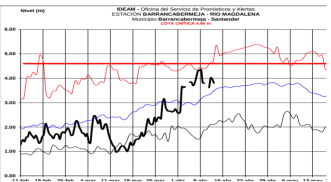
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

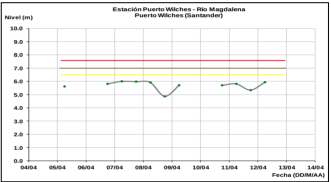
Se mantiene esta alerta para el río Nare y sus afluentes, dado que se prevé continúe la tendencia al ascenso en los niveles en inmediaciones de Puerto Nare, producto de las lluvias registradas en las últimas horas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, especial atención ante posibles incrementos súbitos en los niveles del río Nare y sus afluentes.

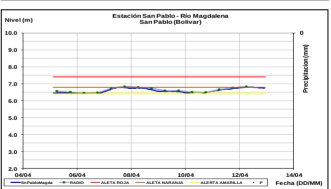
### Río Magdalena

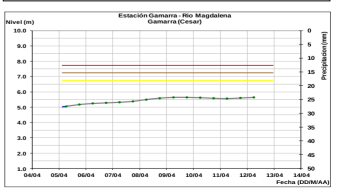
El río Magdalena en el tramo comprendido entre las poblaciones de Puerto Triunfo (Antioquia) y San Pablo (Bolívar), presenta un incremento en los niveles sobrepasando el nivel de alerta amarilla, dado el tránsito de las crecientes de los ríos aportantes provocados por las lluvias de los últimos días.











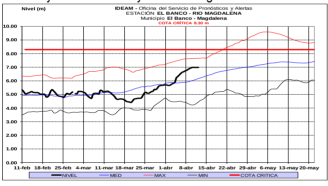
## ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA.

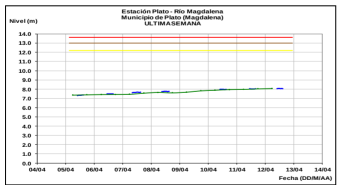
El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población ribereña asentada a lo largo de los cauces principales del río Magdalena en sectores de la cuenca media, destacándose los municipios Puerto Triunfo, Puerto Boyacá, Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo.

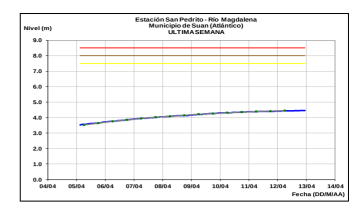
#### **CUENCA BAJA**

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

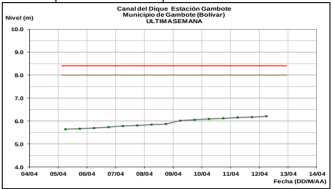
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el centro del departamento de Bolívar. Por lo que se prevé incremento en los niveles de los ríos afluentes al río Magdalena en el tramo que comprende El Banco y El Plato. También se destacan las lluvias fuertes 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.







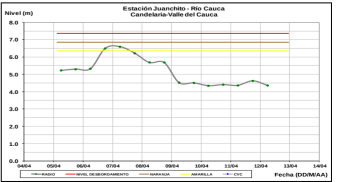
Leve tendencia al ascenso en los niveles, reporta la estación Gambote para el canal del Dique.



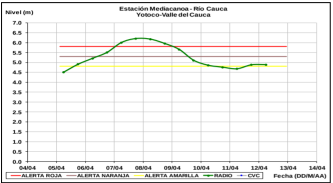
### RIO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

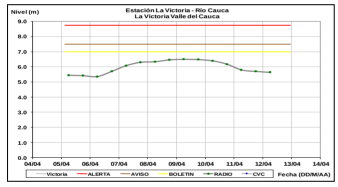
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL CAUCA EN VALLE Y CAUCA.

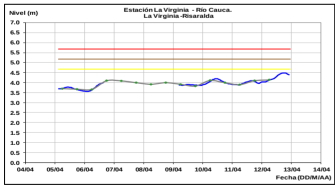
Se mantiene esta alerta, aunque han disminuido las Iluvias sobre las cuencas de los ríos Frio, Mediacanoa, Guachal, Bolo, Guachicono, Fraile, Parraga, Desbaratado, Cerrito, Amaime, Guavas, Sabaleta, Sanso, Cali, Lili y Cañaveralejo (todos en el Valle del Cauca) y río Palo, Saldo, Timba, Quinamayo y Ovejas (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 Iluvia. 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.













#### **ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RÍO CAUCA**

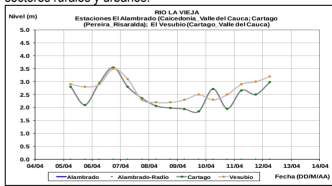
Se mantiene el nivel de alerta, por el leve ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de Yotoco. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas, principalmente zona rural del Municipio de Yotoco, La Victoria, (Valle del Cauca) y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

## 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 Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, y especialmente en el río Chinchiná.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE 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 lluvias para los próximos días. Igual nivel de alerta se recomienda para los ríos Alambrado y Otún, los cuales presentan incrementos importantes de sus niveles. 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.

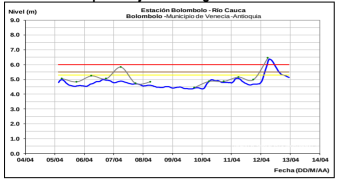


### Río Cauca - Bolombolo

## ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAUCA

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 cauces principales del río Cauca, específicamente en sectores de la

cuenca media, a la altura de la estación Bolombolo (Antioquia), dado que se registró una creciente súbita en niveles, la cual supero la cota de afectación, actualmente los niveles presentan tendencia al descenso. Se espera que para los siguientes días la onda transite aguas abajo. Nota: Por tal situación, se presentan inundaciones en algunas viviendas en el parte baja del corregimiento de Bolombolo

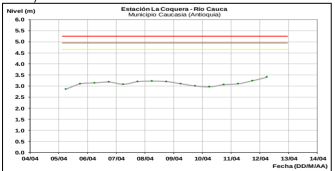


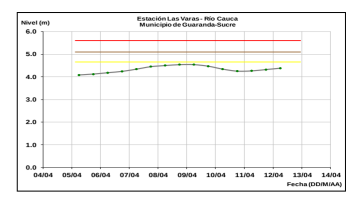
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN ANTIOQUIA.

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**

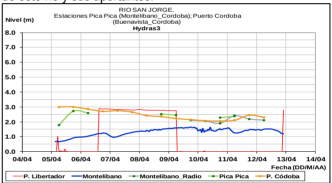
Continúa en ascenso el cauce principal del río Cauca en la cuenca baja. El nivel es monitoreado en las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre).





### **CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

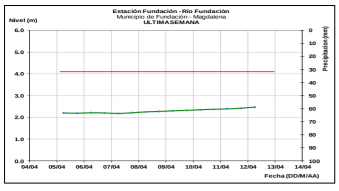
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL SAN JORGE. Se mantiene esta alerta, dadas las lluvias intensas que se han presentado entre los límites de los departamentos de Córdoba y Sucre, lo cual podría generar incrementos en los niveles en la cuenca del río 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.

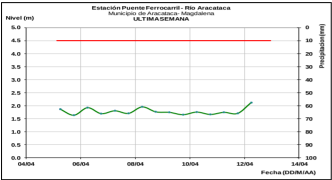


### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

## 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, Ariguaní, 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.



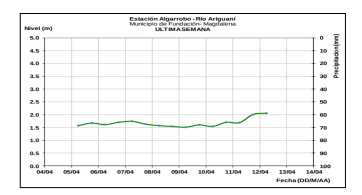


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RIO ARIGUANÍ.

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 Ariguaní, 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 esto cauce y sus principales afluentes.

### ALERTA AMARILLA: 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.



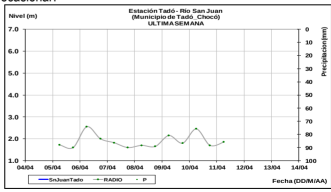
### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS PARA EL RÍO TAMANÁ (AFLUENTE DEL RÍO SAN JUAN – DEPARTAMENTO DE CHOCÓ).

Se eleva el nivel de alerta dado que se incrementó el nivel río Tamaná por las lluvias fuertes, se espera que esta condición se presente en la cuenca alta y media del río San Juan, y en algunos de sus afluentes como en el río Cajón. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general como los municipios de Condoto e Istmina entre otros, mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río Tamaná y sus afluentes, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que el aumento de nivel pueda causar.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevén lluvias fuertes durante los próximos días sobre la cuenca, las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos para los ríos San Juan y sus afluentes, Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma entre otros. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se observaron fuertes precipitaciones al oriente del departamento de Chocó. Además, los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan Iluvias para los próximos días, 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, Murrí y Río Sucio. 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 un atento seguimiento del nivel de estos ríos y afluentes y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.



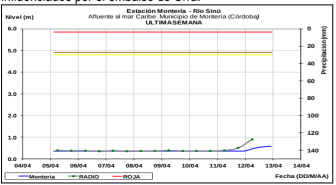
### **GOLFO DE URABÁ**

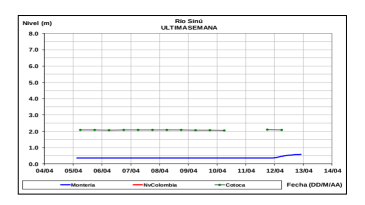
### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta 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**

Los niveles del río Sinú muestran comportamiento estable, con una tendencia ascendente en las últimas horas, en general para toda la cuenca. 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 este nivel de alerta, debido a las precipitaciones registradas y la tendencia al ascenso en los niveles de los ríos de le región Catatumbo. Se recomienda especial atención para 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. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander). Se prevé que la condición de ascenso se mantenga, ocasionando inundaciones en amplios sectores de éste departamento.



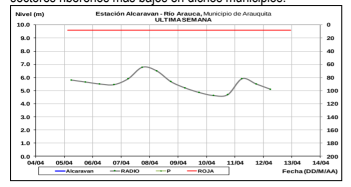
### **ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

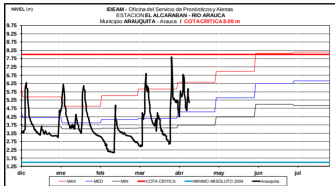
### **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

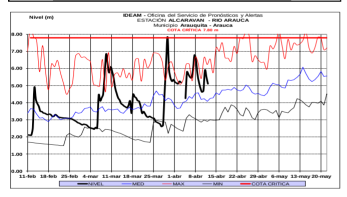
## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RÍOS APORTANTES CUENCA ARAUCA E INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA.

Se mantiene esta alerta por niveles 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**

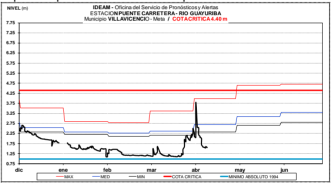
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

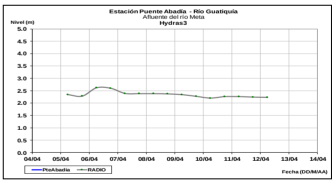
Se mantiene esta alerta, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias de carácter moderado, en los próximos días, sobre sectores de la cuenca alta del río Casanare, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los aportantes de montaña de dicha cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

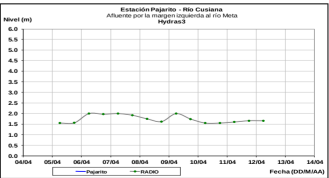
### **CUENCA DEL RÍO META**

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

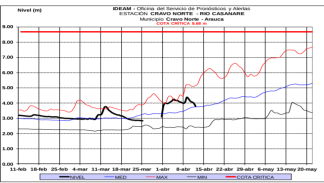
Los niveles de los principales ríos ubicados en la cuenca alta del río Meta se han mantenido estables y con una ligera tendencia al descenso, sin embargo el pronóstico nos indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias moderadas, las cuales por las condiciones de humedad antecedente en los suelos de 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.



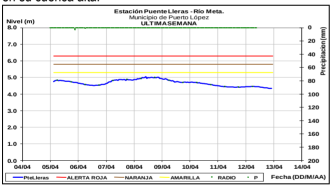


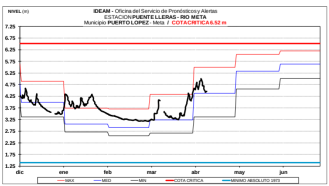


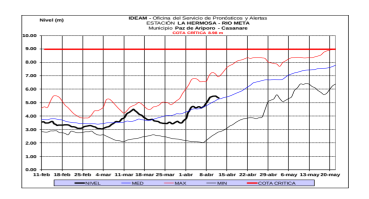




Durante los próximos días se prevé ligero ascenso para el cauce principal del Meta a la altura de Puerto López, en la estación Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa, dado el tránsito de las crecientes de los últimos días en su cuenca alta.



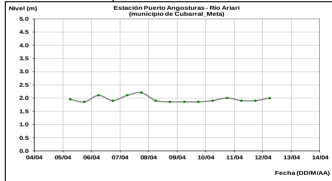




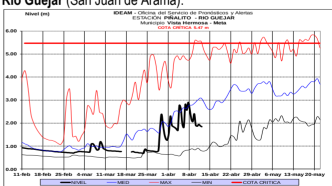
### **CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

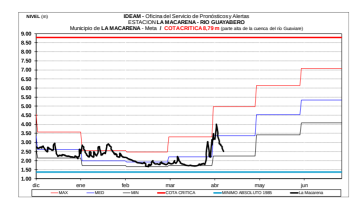
### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE.

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 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).



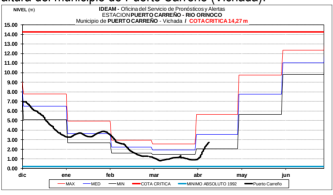


Tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



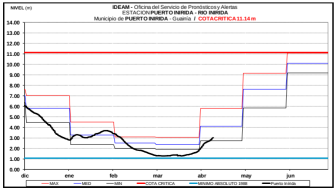
### **CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

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



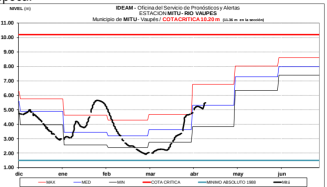
### **CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

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



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

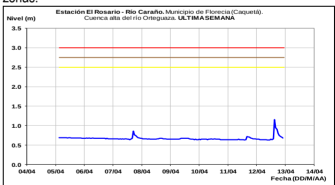
A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, con valores medios promedios históricos de la época.



### **RÍO CAQUETÁ**

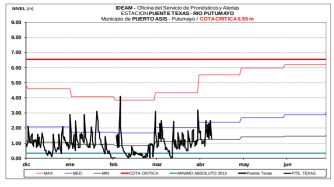
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Aunque las precipitaciones y niveles de los ríos han descendido, las lluvias antecedentes mantienen los suelos de estas cuencas saturadas, lo cual podría generarse nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos Pepino, Rumiyaco y quebrada La Taruca (afluentes al río Mocoa), ante un evento importante de lluvia. Aunque los niveles de los ríos Sangoyaco y Mulato (afluentes al río Mocoa) tampoco presentan niveles altos, se recomienda estar atentos en estas zonas.



### **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.



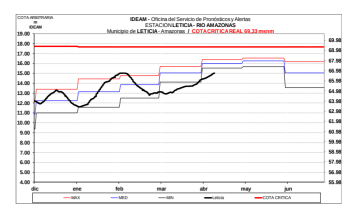


# ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS EN LA PARTE ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA DEL RÍO PUTUMAYO (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Los niveles del río Putumayo han disminuido y se encuentran por debajo de la cota de afectación, sin embargo, dada las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, se debe continuar atentos al incremento de los niveles del río Putumayo y sus afluentes especialmente en la cuenca alta. También, es importante destacar que los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Villagarzón, Pto. Asís, y Puerto Leguízamo, han disminuido moderadamente, sin embargo se esperan lluvias de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y especialmente a los municipios de Orito, La Hormiga, Guamuez, Luzon y San Miguel, mantenerse atentos al aumento súbito de los niveles del río Putumayo y sus afluentes.

#### **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 ROJA: 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 CAUCA Y VALLE DEL 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 presento una creciente súbita.

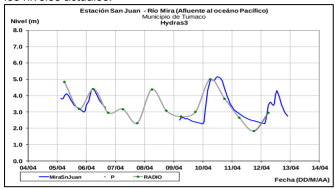
### ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Las precipitaciones han disminuido en amplios sectores del departamento del Chocó, por lo que se espera que los niveles del río Baudó y sus afluentes se encuentren estables. 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 de variada intensidad 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 NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS RÍO MIRA.

Se mantiene este nivel de alerta para el río Mira dado que el nivel se mantiene alto. El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a la población ribereña ubicada a lo largo del cauce principal del Mira para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan estar ocasionando los niveles actuales.



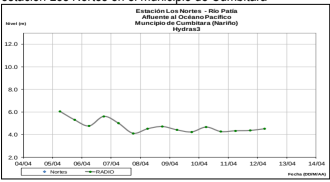
### CUENCA RIO PATÍA Y OTROS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS RÍOS PORTANTES AL PATÍA, Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos con valores altos para los niveles de los ríos del departamento de Nariño, dentro de los que se destacan los aportantes a la cuenca del Patía como el Telembí, Mayo, Alto Patía, Magüí, Guaitara y Juanambú, los ríos Iscuandé, Tapaje y Tola. El IDEAM recomienda especial atención de los niveles de estos ríos y afluentes dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias intensas sobre la mayor parte del departamento. Especial recomendación al municipio de Ipiales por inundaciones producto de las fuertes lluvias y en el municipio de Magüí-Payán, por creciente súbita del río Magüí.

### Río Patía (estación Los Nortes)

El cauce principal del Patia 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 inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

### Director General OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: <u>alertasideam@gmail.com</u>
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336