



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 107

Bogotá D.C., Lunes 17 de abril de 2017  
Hora de actualización 11:50 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).

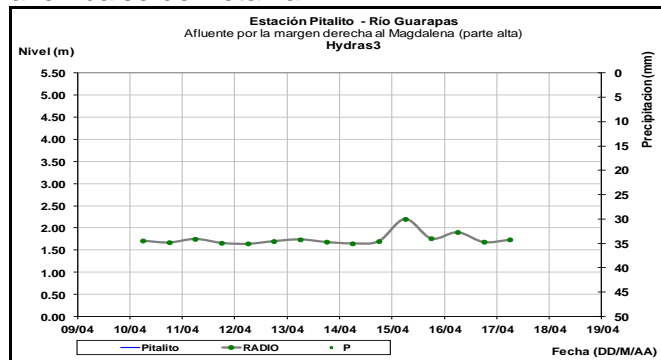
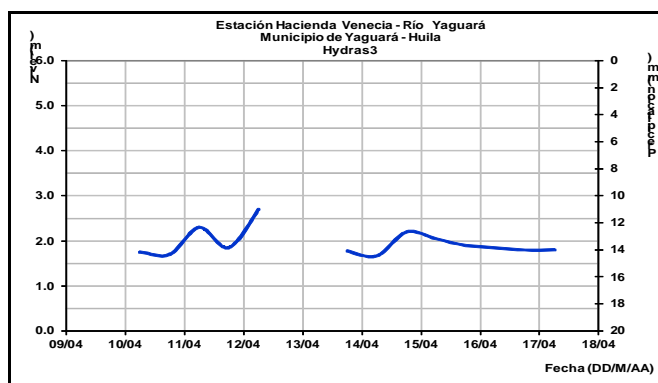
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

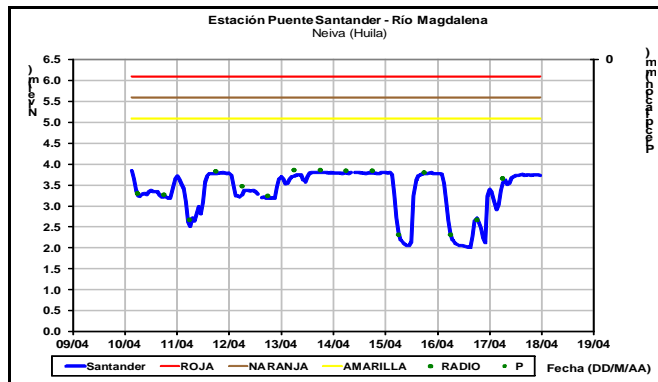
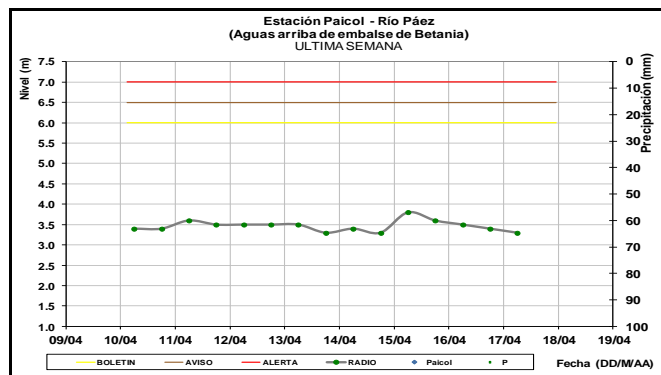
Predomina comportamiento de descenso en el cauce principal del río Magdalena, con valores en el rango alto para la época.

### CUENCA ALTA

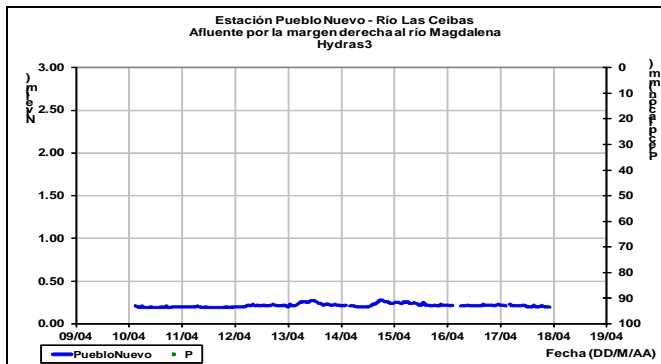
Los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, registran descenso en los niveles, estos ríos son aportantes al embalse de Betania.



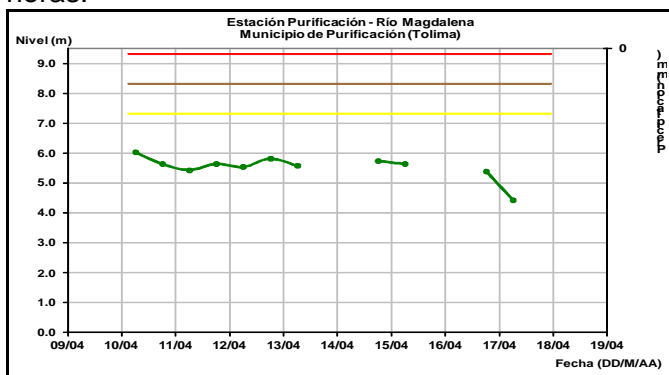
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra moderado ascenso en las últimas 24 horas. En este punto el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



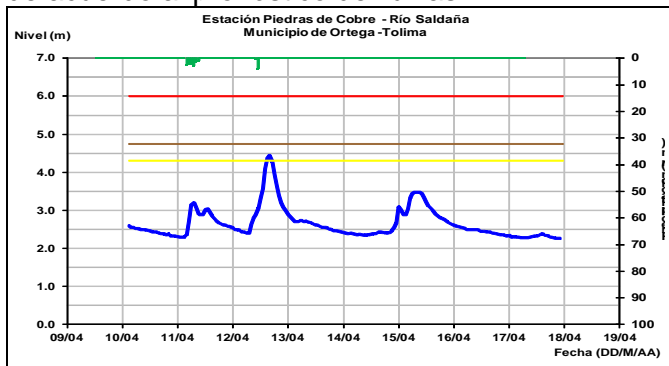
Nivel estable en el río La Ceibas, a la altura de Neiva. No se esperan cambios significativos del nivel para el día de hoy.



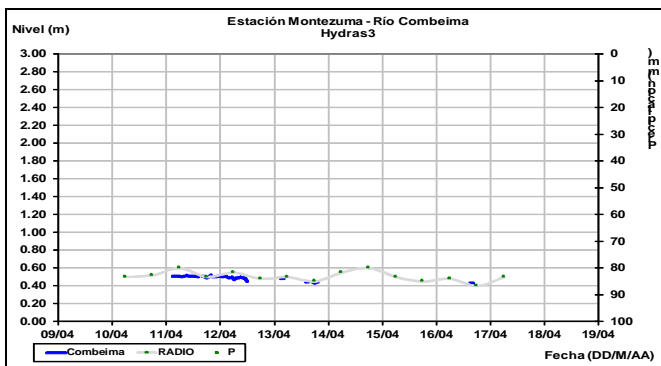
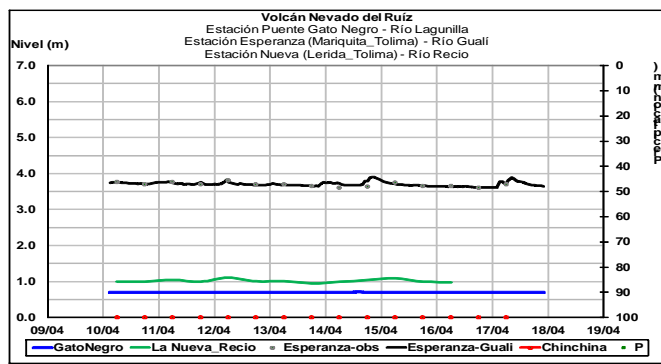
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se espera que predomine comportamiento de descenso en las siguientes horas.



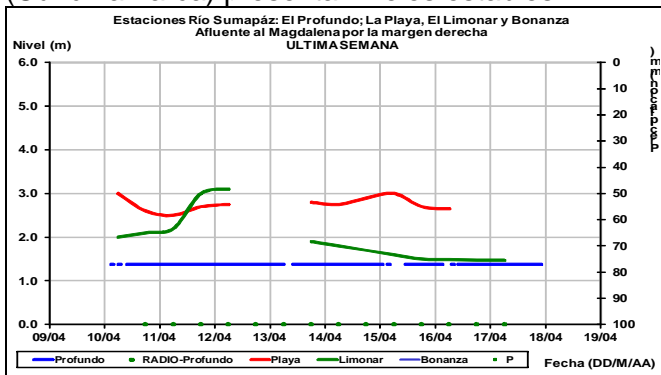
El nivel del río Saldaña registra descenso y para hoy no se esperan cambios importantes del nivel de acuerdo al pronóstico de lluvias.



Los niveles de los ríos Lagunilla y Recio, continúan estables. Similar comportamiento registran los ríos Gualí y Combeima.



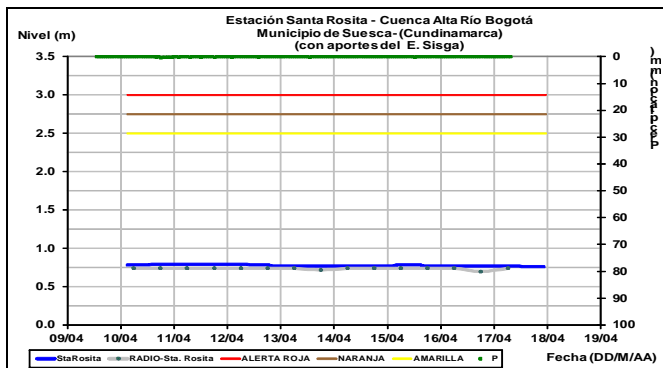
El río Sumapáz a la altura de la estación de monitoreo La playa, municipio Pandi (Cundinamarca) presenta niveles estables.



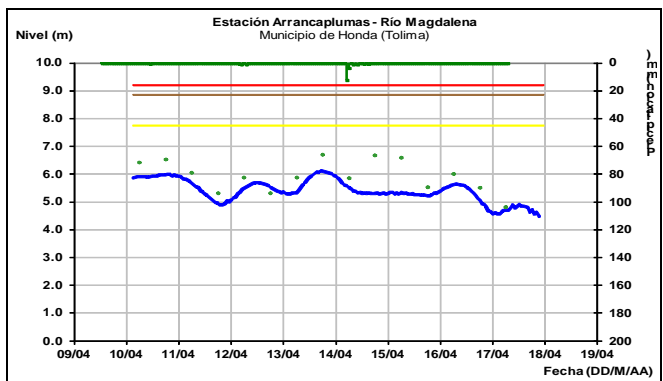
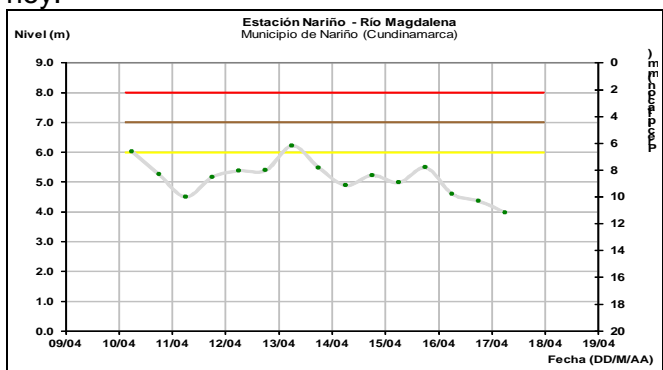
El nivel del río Bogotá registra descenso en nivel en la parte baja en la desembocadura al río Magdalena, en Girardot (Cundinamarca), en la estación la Campiña.

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO BOGOTA**

El río Bogotá presenta aumento en el nivel en la parte baja en la desembocadura al río Magdalena, en Girardot (Cundinamarca).



El río Magdalena registra niveles en descenso, en el sector entre Nariño y Honda. Se espera que los niveles asciendan durante horas de la noche de hoy.



**CUENCA MEDIA**

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

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el Oriente del departamento, se genera la alerta por posibles incrementos súbitos en los ríos del Tolima, como son Saldaña, Coello, y demás afluentes y quebradas de la zona.

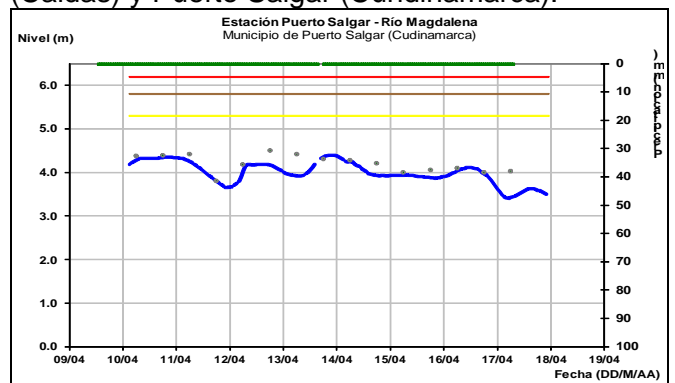
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ**

Dadas las fuertes precipitaciones en las últimas horas en el oriente del departamento se genera la alerta para los ríos Minero, Cobre, Guazo y demás afluentes y quebradas

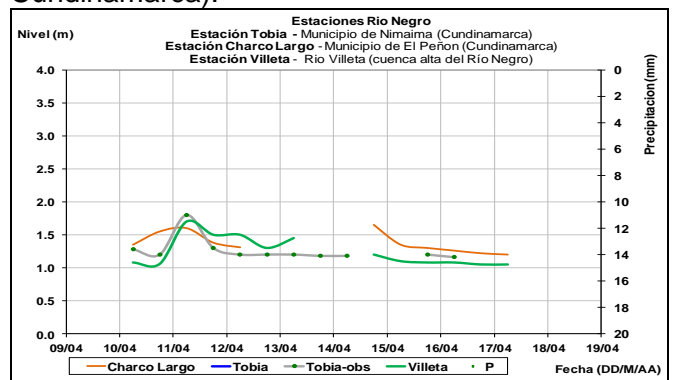
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA**

Se mantiene alerta amarilla para los ríos del norte de Cundinamarca debido a las fuertes precipitaciones presentadas en horas de la madrugada; Rio Negro, Villeta, Guativa, Guaguaquí y demás afluentes y quebradas del sector.

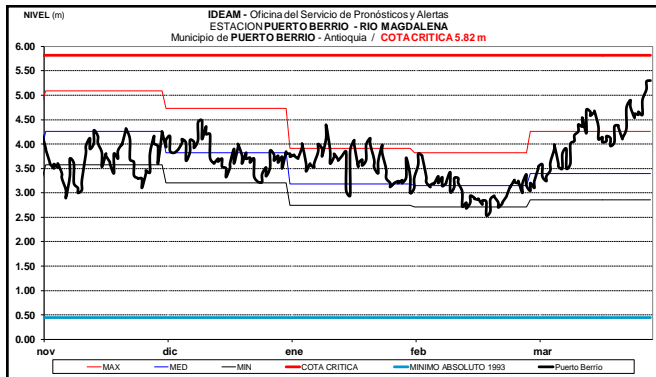
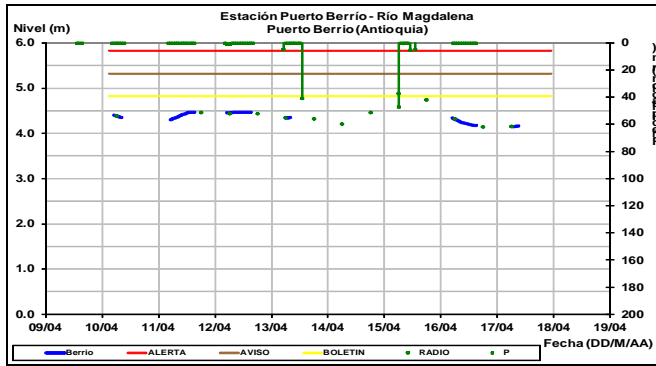
Se espera comportamiento de ascenso en el nivel del río Magdalena, aguas abajo de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



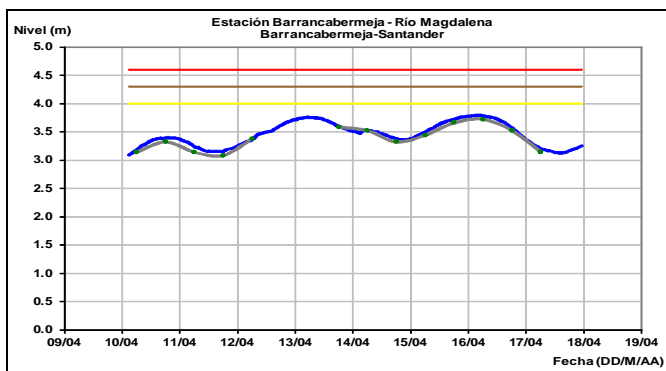
El río Negro registra comportamiento de descenso en el nivel en su cuenca alta, a la altura de la estación Charco Largo (municipio El Peñón-Cundinamarca).



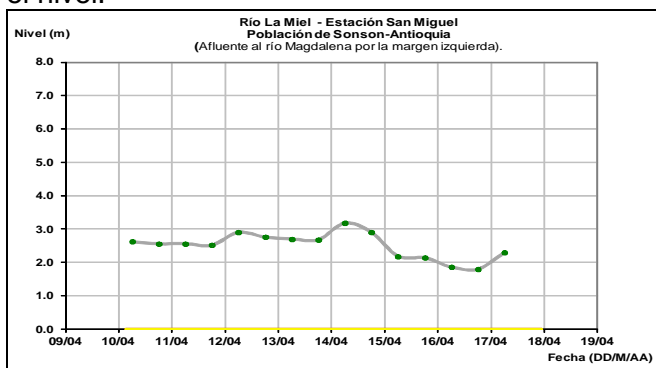
Los niveles han descendido en los últimos dos días a la altura de Puerto Berrío en el departamento de Antioquia, sin embargo los niveles aún se encuentran en el rango alto para la época. Se espera que en las siguientes horas no se presente un cambio significativo del nivel.



En la estación de monitoreo en Barrancabermeja, el comportamiento actual del nivel es de ascenso y se espera que tienda a estabilizarse en las siguientes horas.



**Afluentes en el sector:** El río La Miel afluente del río Magdalena en este sector, registra ascenso en el nivel.

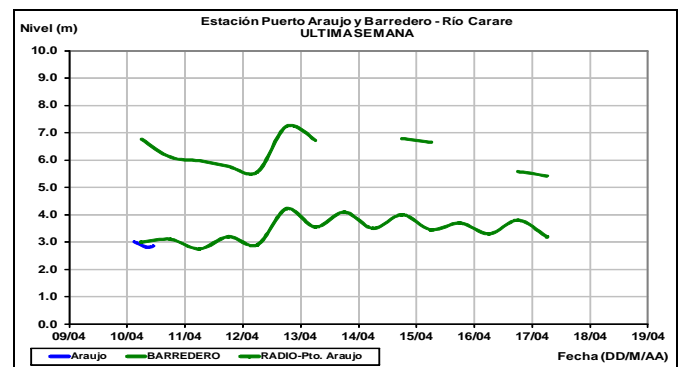


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPON**

Se sugiere este nivel de alerta debido a las lluvias sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter significativo para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare y Opón (Guayabito, Minero, Horra, Dorada, Suárez, Cimitarra, Yaracué, Tamar) y demás quebradas y afluentes del departamento de Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.

**ALERTA AMARILLA: SE PREVE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO FONCE Y SUS AFLUENTES**

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes a lo largo del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Fonce y sus afluentes. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos, especialmente del río Mogoticos.

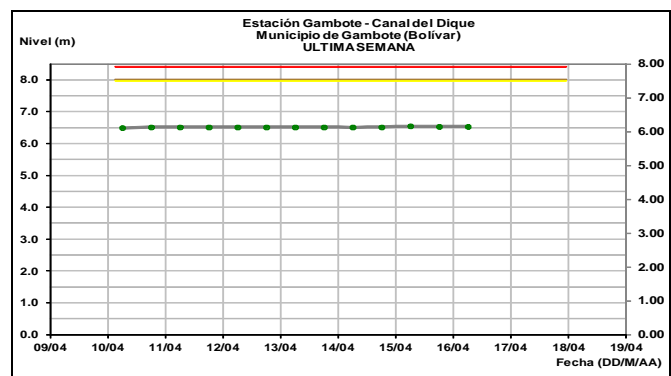
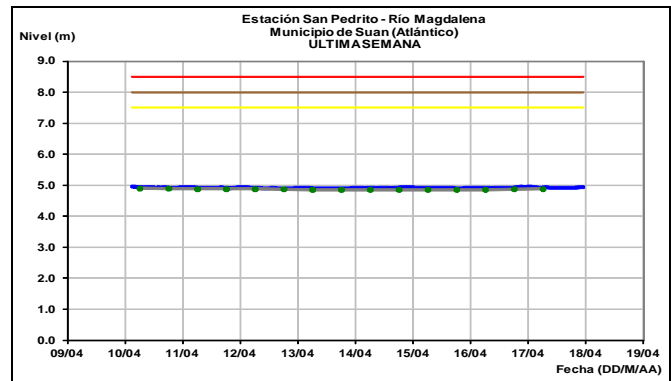
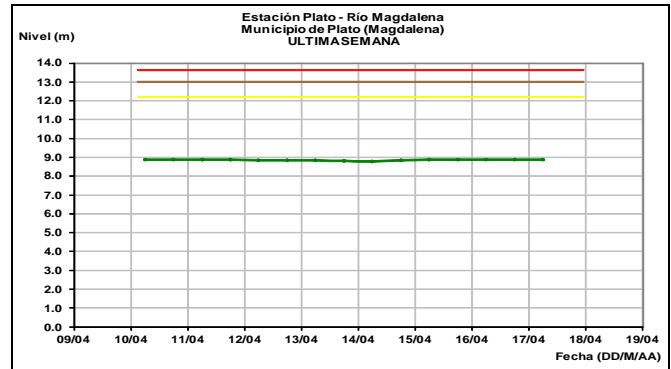
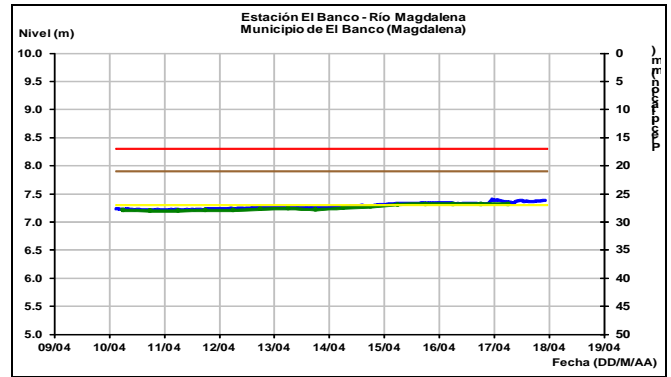
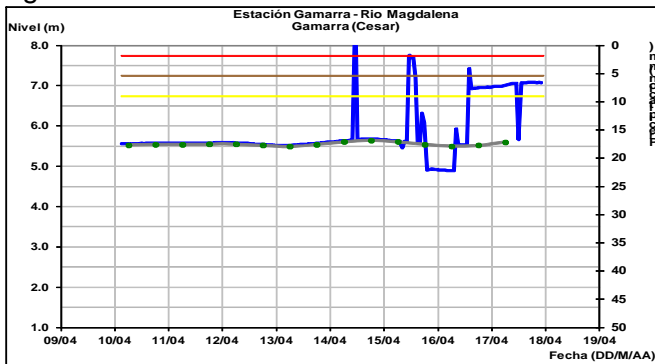


**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA**

Se mantiene alerta roja debido a que ha persistido las lluvias fuertes en la cuenca del río Lebrija, por lo que se esperan ascenso significativos del nivel en las siguientes horas. Igualmente, se prevé que los ríos Suratá y río de Oro, tributarios a la cuenca del Lebrija registren incrementos súbitos en los niveles, debido al transito de las ondas de creciente registradas en el río Charta y las quebradas La Cristalina y La Prensa. El IDEAM recomienda especial monitoreo a estas cuencas por considerarlas recurrentes por crecientes súbitas en años anteriores; así mismo,

recomienda a la comunidad en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, permanecer atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos de estos ríos en sectores bajos de Girón y Charta (Santander).

Los niveles del río Magdalena en el trayecto comprendido entre el municipio de Gamarra (Cesar) y el Banco (Magdalena) presentan ascenso paulatino con valores en el rango alto, se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días.



## CUENCA BAJA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RIO MAGDALENA

Se mantiene este nivel de alerta por incremento en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Banco (Magdalena).

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO Y NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en la zona, se genera la alerta amarilla para los ríos y quebradas del departamento del atlántico. Estos aportes puede aumentar el nivel del Canal del Dique sumados aportes altos del río Magdalena.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CESAR

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas se genera la alerta para los ríos del departamento, Río Cesar, Ariguani, Maracas y demás afluentes y quebradas del departamento.

## CUENCA DEL RIO CAUCA

Se mantiene la **ALERTA ROJA** para el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca. El nivel del cauce principal del río Cauca presenta actualmente comportamiento generalizado descenso con valores en el rango alto para la época.

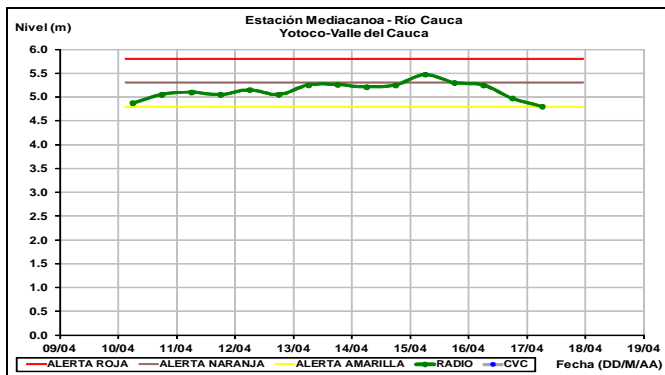
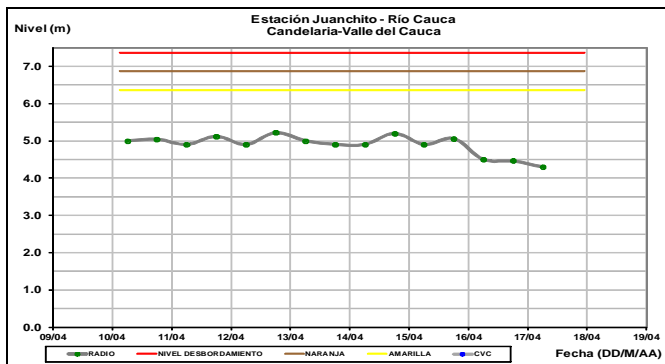
## CUENCA ALTA

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

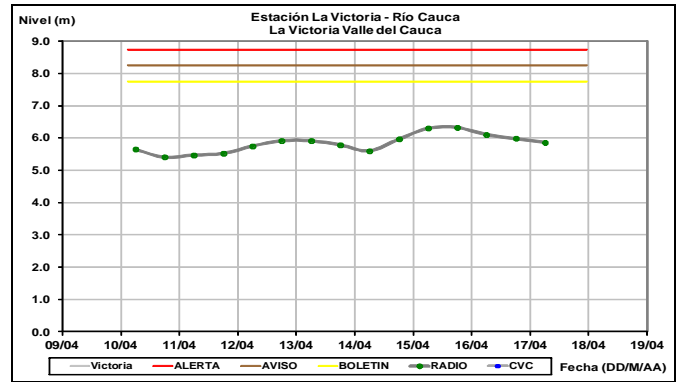
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que las lluvias continúen en el Valle del Cauca y Cauca aunque en menor intensidad, ya que en los últimos días se han presentado niveles altos y desbordamientos en algunos tramos de los ríos Pance Cali, Meléndez, Lili –Cañaveralejo, Jamundí, Timba, Napí Guaqui, Timbiquí así como quebradas que descienden de la cordillera occidental cerca del municipio de Cali y en del municipio de Buga. Y el departamento del Cauca.

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene la alerta roja dado que persisten los niveles altos en el río Cauca, con valores cercanos a la cota crítica de desborde, en el municipio de Yotoco (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.

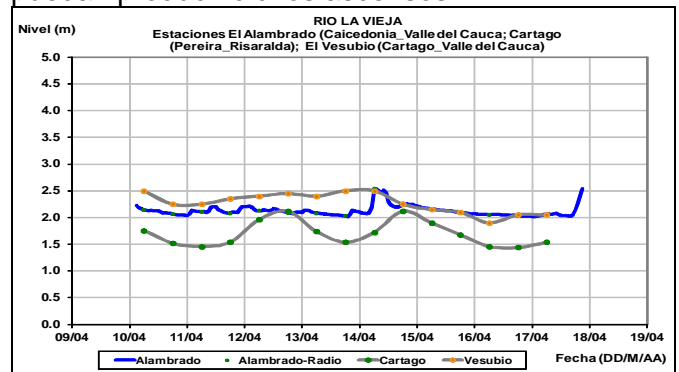


Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta descenso en el nivel.

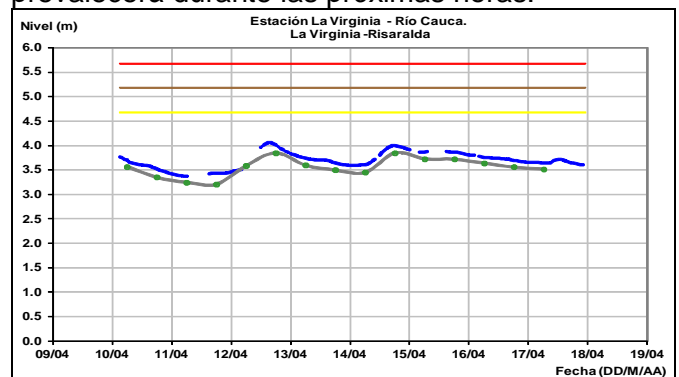


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Debido a que se espera que persista la lluvia sobre los departamentos del Quindío, Caldas y Risaralda se sugiere esta alerta Amarilla por posibles crecientes súbitas en el transcurso de la mañana de hoy; en especial para los ríos Risaralda, Otún y La Vieja. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.



Sobre el cauce principal del río Cauca en la estación de monitoreo La Virginia, registra actualmente descenso en el nivel, condición que prevalecerá durante las próximas horas.



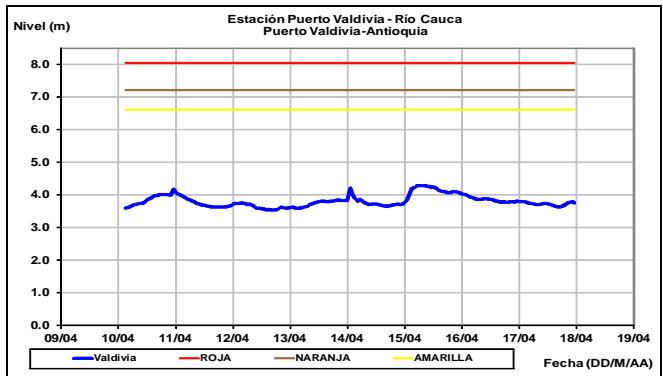
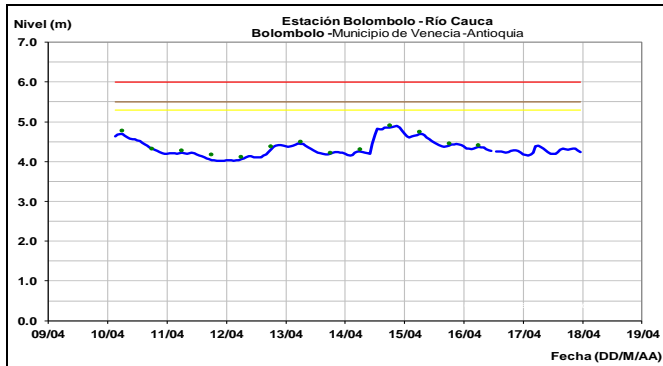


## CUENCA MEDIA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se pronostican lluvias fuertes en el occidente de Antioquia, por lo que se mantiene esta alerta para los ríos Murindó, Riosucio, Murri, León, San Juan, La quebrada La Liboriana, sus afluentes.

En el cauce principal de la cuenca media del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia (Ant) se presentan descenso en el nivel.



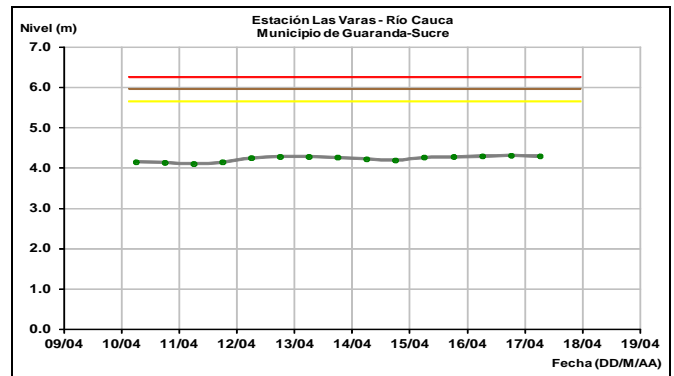
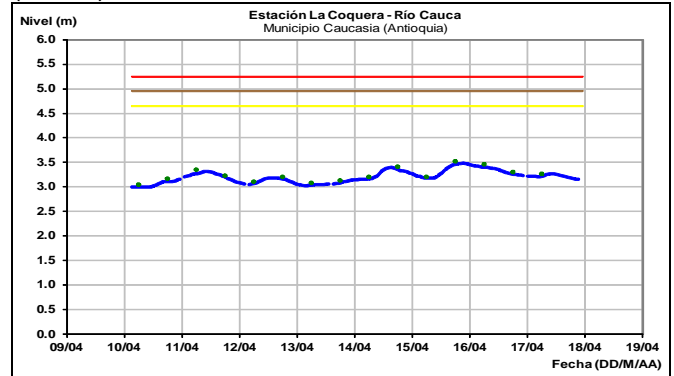
## CUENCA BAJA

### ALERTA AMARILLA CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABA

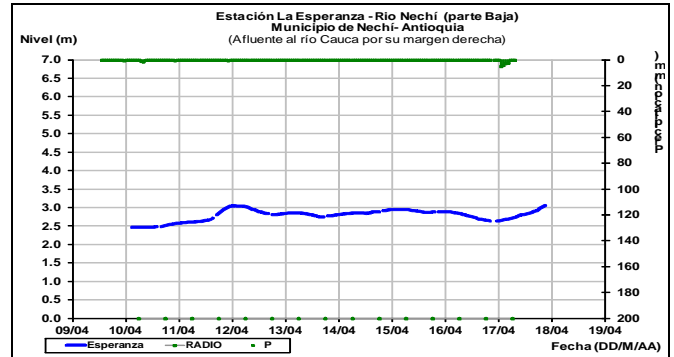
Se mantiene la alerta debido a que se espera que persistan las lluvias en el sector del Golfo de Urabá, lo que puede generar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, estén atentos al comportamiento de los niveles.

Ligeras fluctuaciones en los niveles del cauce principal del río Cauca en la cuenca baja, el cual

es monitoreada en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



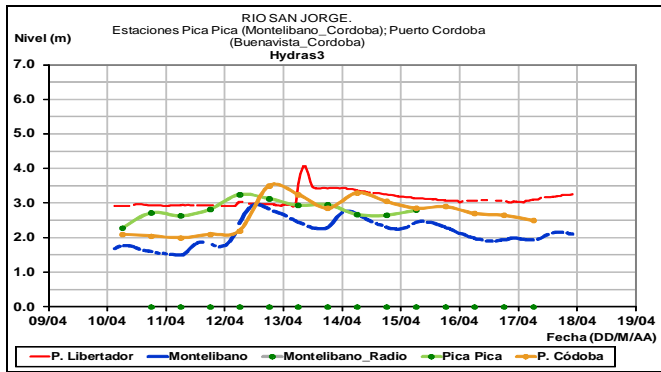
La cuenca del río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza (localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca) a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia), registra niveles con tendencia al ascenso.



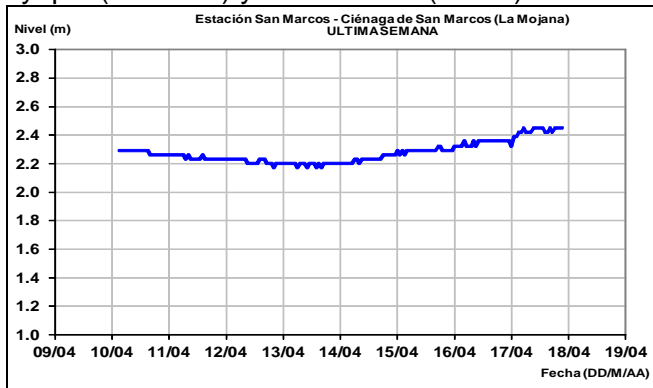
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Debido a que se espera que se persiste las lluvias en el departamento de Córdoba, se mantiene la alerta por posibles incrementos de los ríos San Jorge, San Pedro, Esmeralda, Sinú, Uré, Sucio y sus afluentes en el departamento de Córdoba.

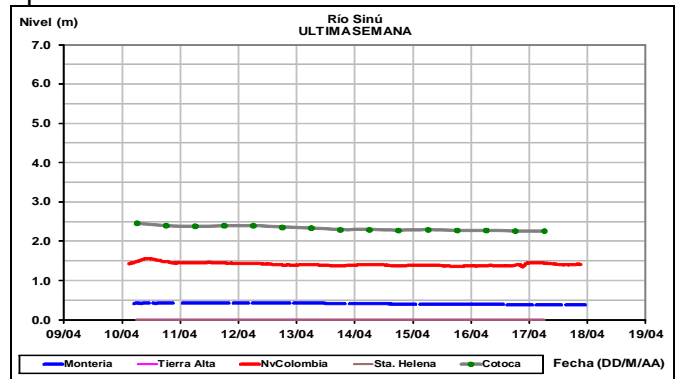


Ascenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica) se registra estabilidad en los niveles del río Sinú, producto de la operación del Embalse.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

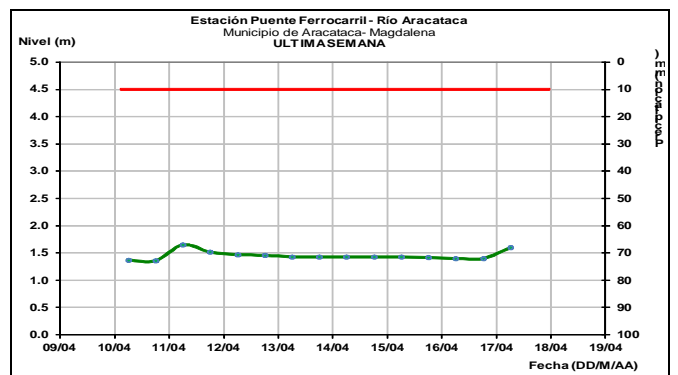
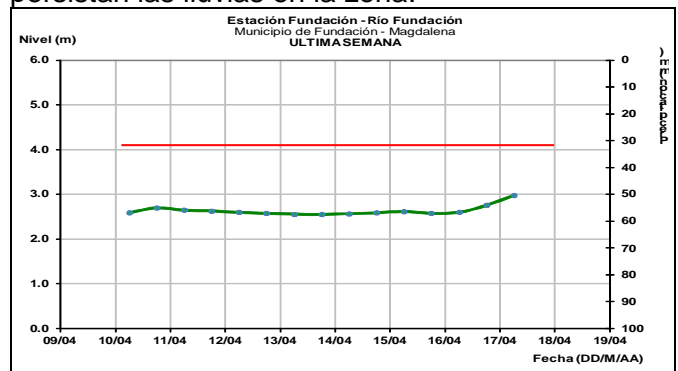
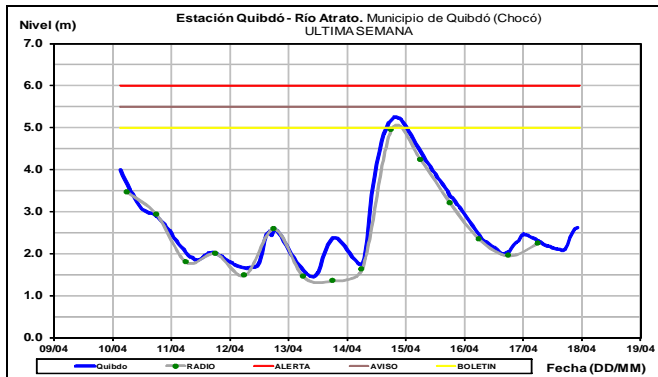
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE STA MARTA**

Se mantiene la alerta amarilla por probabilidad de ocurrencia de posibles crecientes súbitas en ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta por el flanco Sur-Oriental, debido a que se pronostican persistan las lluvias en la zona.

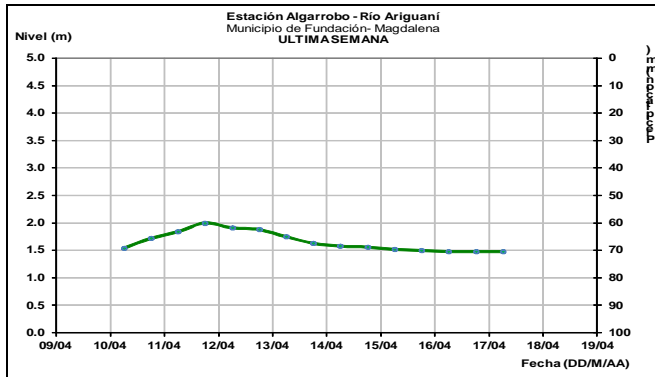
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO Y SUS AFLUENTES**

Aunque ha descendido el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene esta alerta debido a las lluvias presentadas en las últimas horas y que se pronostican lluvias durante las próximas horas en la región; la precipitación acumulada en sus afluentes es alta, especialmente en la cuenca del río Quito y la cuenca del río Cabí. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato en este sector.



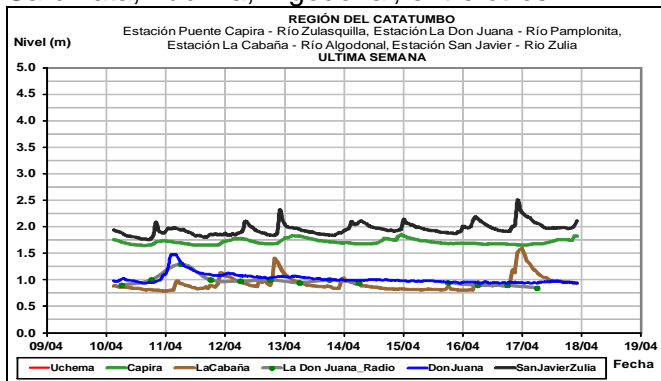




### CUENCA DEL CATATUMBO

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

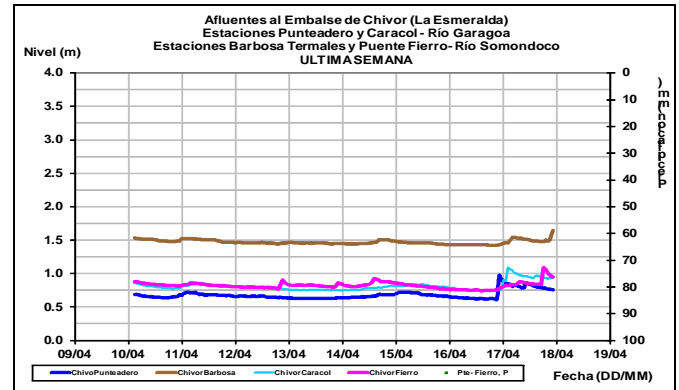
Se mantiene alerta amarilla dadas las lluvias que se han presentado sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales se prevé generen incrementos moderados en ríos de la región del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Zulia (y sus aportantes como el Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira, Algodonal, entre otros.



### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

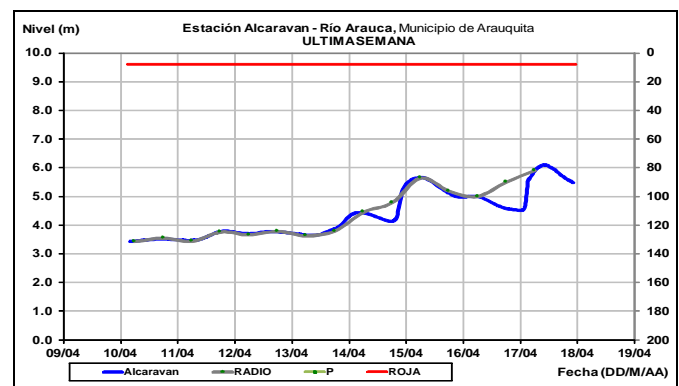
Los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran leve ascenso en los niveles.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES AL RIO ARAUCA

Los niveles del río Arauca registran ligero descenso a la altura del municipio de Arauquita; sin embargo, estos niveles se encuentran influenciados por el represamiento que registra los niveles del río Cobaría, tributario del río Arauca en el municipio de Cubará (Boyacá). Se mantiene baja el nivel de alerta dada esta situación hidrológica y al pronóstico de lluvias de variada intensidad para las horas de la tarde del día de hoy en las cuencas de los ríos Cobaría, Margua (Chitagá y Venagá), Cubugón, Rótoya, Bojabá y Banadía (que tributan sus aguas al río Arauca), las cuales podrían generar crecientes súbitas. Por tal razón, es importante que la población asentada en las márgenes de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento y variación de los niveles. Igualmente, se recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, mantener especial vigilancia en los sectores y municipios de Cubará (Boyacá), ante la posibilidad de incrementos súbitos del río.



### CUENCA DEL RÍO META

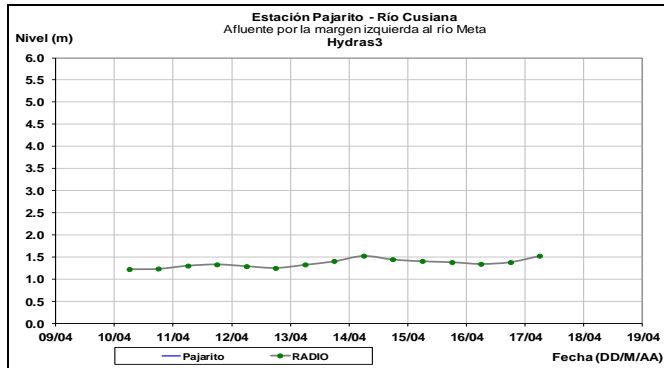
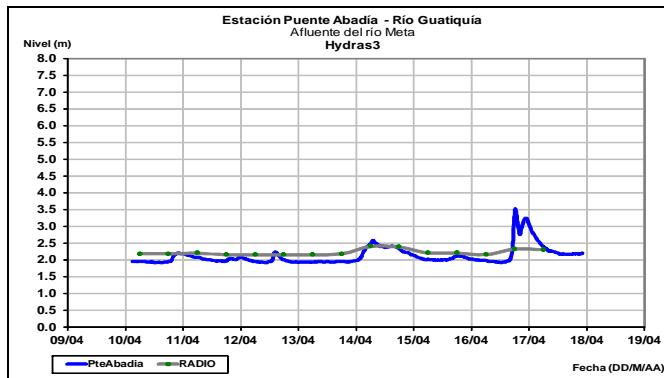
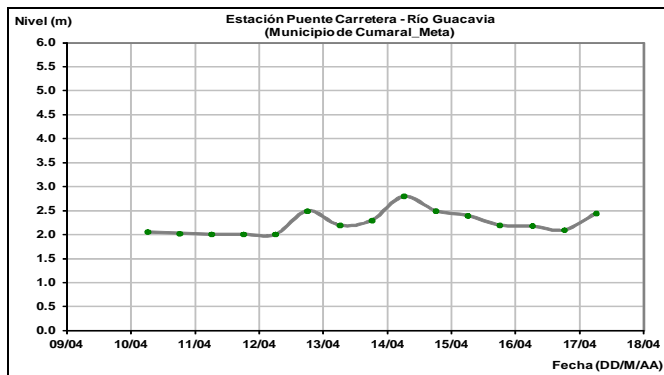
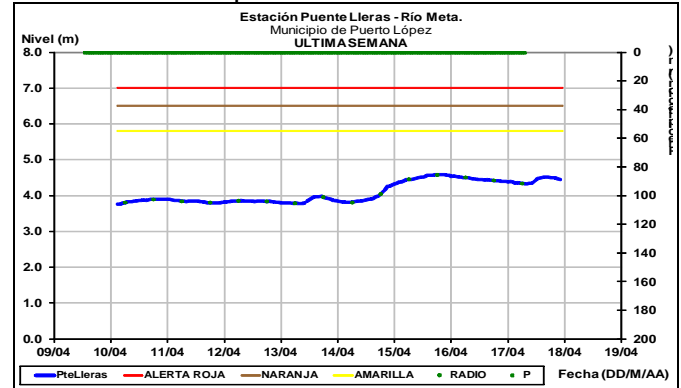
Niveles dentro de un rango estable registran los ríos aportantes a la cuenca del río Meta, tales

como el Humea, Guacavía, Guayuriba, Guatiquía, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES AL UPÍA, CUSIANA Y GUACAVÍA, COMO RÍOS DE MONTAÑA QUE NACEN EN LA SIERRA DE LA MACARENA.**

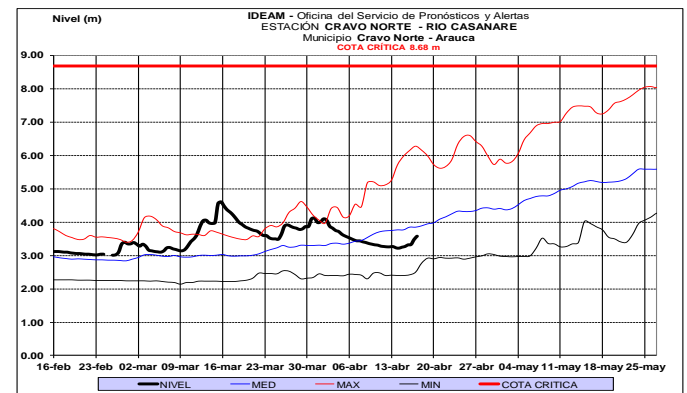
Debido a las lluvias registradas sobre los sectores del piedemonte Llanero en los departamentos de Casanare y Meta, se mantiene la alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas e inundaciones en las zonas planas de los municipios de Monterrey, Sanabanalarga, Villanueva, Cumaral y Restrepo. El IDEAM recomienda a la población en general estén atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del río Meta registra leve descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



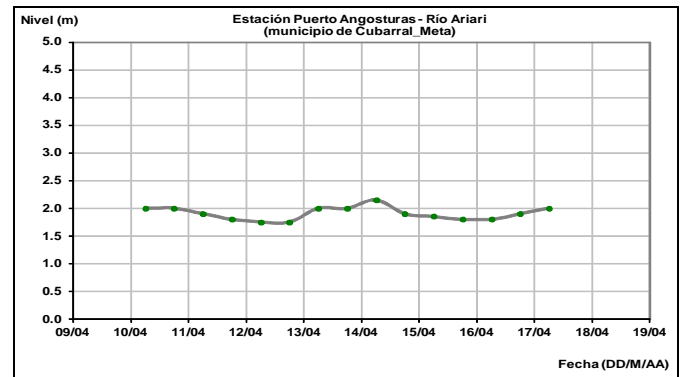
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

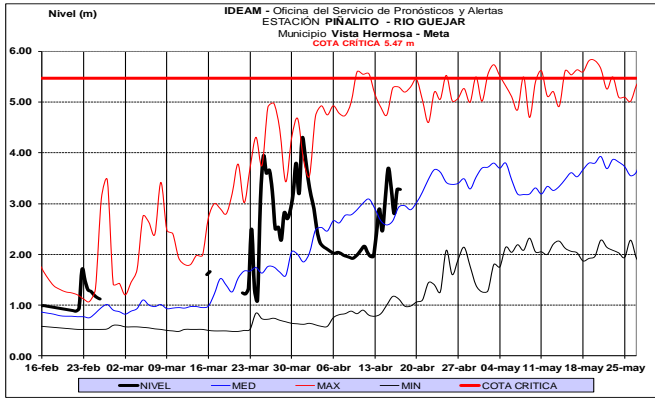
Ascenso en el nivel del río Casanare, con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



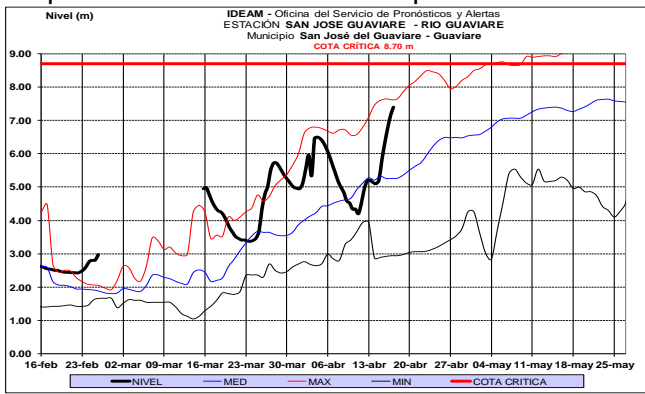
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Ascenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare.



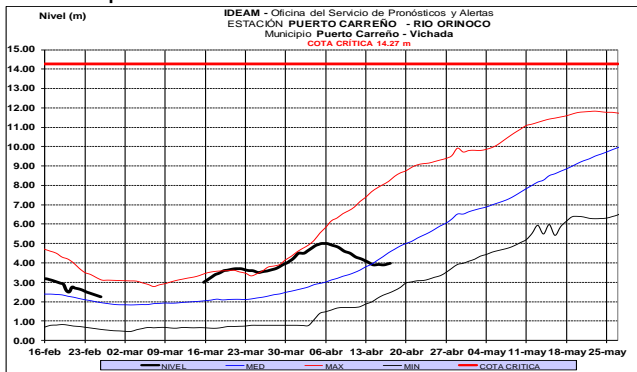


Ascenso significativo en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



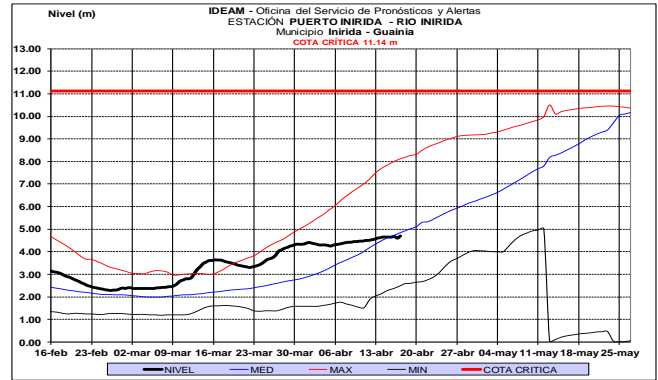
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta, registra ligera tendencia al descenso. Los valores se encuentran por debajo de los promedios históricos para la época.



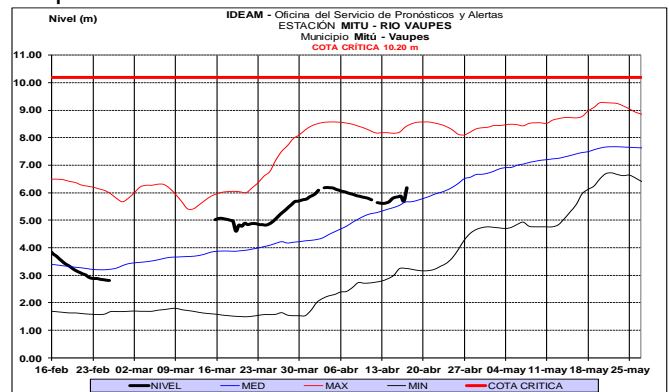
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso paulatino en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos.



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligero ascenso en los niveles, con valores por encima del promedio histórico de la época.



### CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

#### **ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RIO MOCOA**

Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoa y éste tributa sus aguas al río Caquetá. Aunque se pronostica tiempo predominantemente seco para las próximas horas en el piedemonte caqueteño, se mantiene la alerta roja dado que aún existe material suelto en los lechos de los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, el cual con lluvias moderadas podría ser transportado aguas abajo por estas corrientes. Se recomienda mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO**

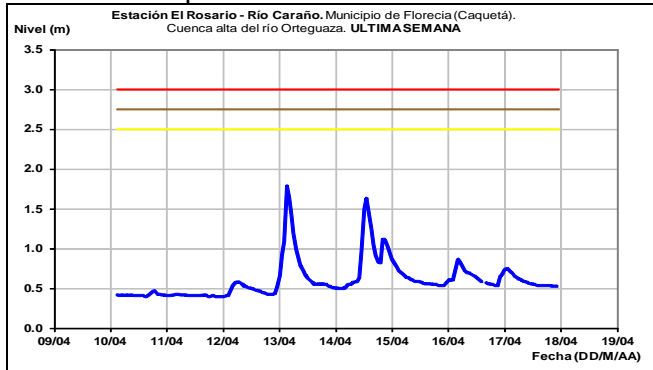
A la altura de la población de Puerto Ospina, se reporta un desbordamiento por niveles altos del río Putumayo, en este punto las características son de tipo lento. A la altura de Puerto Asís los niveles han descendido en las últimas horas, mientras que en la estación de Puerto Leguizamo los niveles se mantienen estables con valores entre medios a máximos históricos para la época.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS PUTUMAYO y CAQUETA (Exceptuando río Mocoa que tiene alerta Roja)**

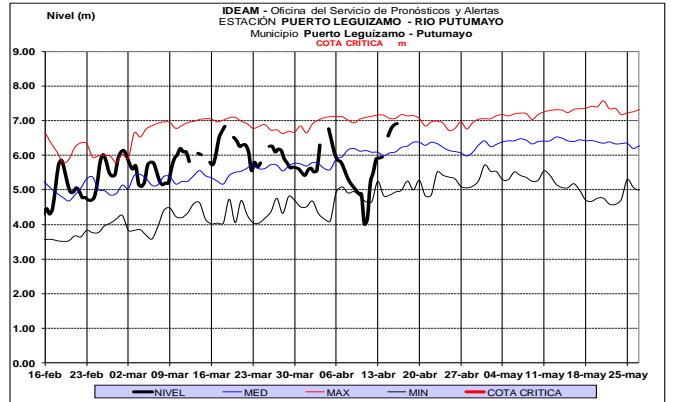
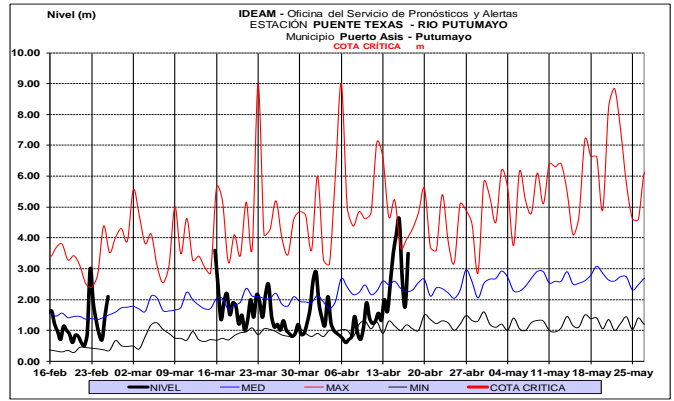
La estación Santa Rosa sobre el río Caquetá, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos. Sin embargo, durante los últimos días se han presentado lluvias de baja intensidad en la zona que sumado al pronóstico para el día de hoy es de lloviznas a lluvias moderadas continua el nivel de alerta naranja para el Río Caquetá.

Sobre el río Putumayo en los municipios de Santiago y Puerto Asís los niveles han descendido en las ultimas horas, mientras que en la estación de Puerto Leguizamo los niveles se mantienen estables con valores entre medios a máximos históricos para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles de los ríos y quebradas que atraviesan los municipios de Mocoa (Putumayo) y Florencia (Caquetá).

Leve descenso en el nivel del río Caraño aportante al río Orteguzza y este a su vez al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá.



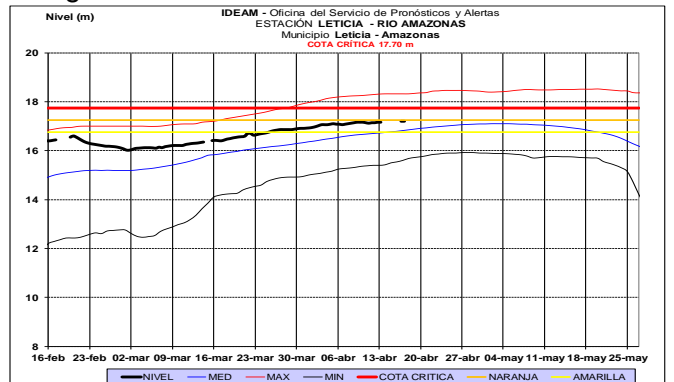
El nivel del río Putumayo monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo, han prevalecido las fluctuaciones dentro del rango de los promedios historicos.



**RÍO AMAZONAS**

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE LENTA EN EL RIO AMAZONAS**

A la altura de Leticia el río Amazonas presenta creciente lenta hasta. El IDEAM recomienda realizar monitoreo continuo sobre esta cuenca por parte de las autoridades Locales de Gestión del Riesgo de Desastres.



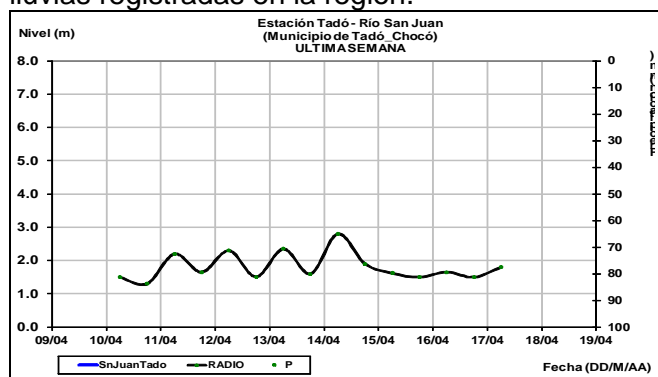
**AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO**

Debido a las lluvias registradas sobre sectores de la vertiente media del Pacífico en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, se

cambia la alerta Amarilla a Naranja por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya y Micay. El IDEAM recomienda a la población en general estén atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos. Se recomienda especial atención en el río Ruiz (**municipio de Almaguer**) ya que según medios de comunicación se presenta un represamiento del río que podría causar afectaciones en el municipio mencionado.

Se registra continuas fluctuaciones en el nivel del río San Juan. Se recomienda a la comunidad en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes, dadas las lluvias registradas en la región.



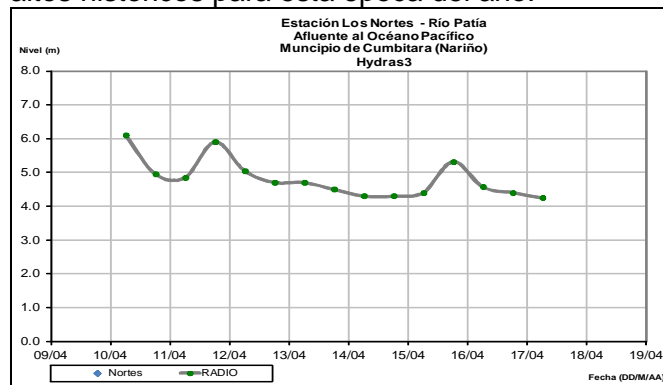
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS PATÍA, MIRA Y SUS APORTANTES

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del departamento de Nariño, especialmente en el río Mira y Patía, así como en los principales afluentes al río Patía, tales como los ríos Sapuyes, Guaitara, Telembí, Juanambú, Pasto, Mayo, Guachicono, San Jorge, Aguaclara, entre otros. El IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Ospino, Tuquerres, Sapuyes, Imues, Funes, Iles, Tangua, Yacuanquer, Consacá, Ancuya, Sandoná, Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.

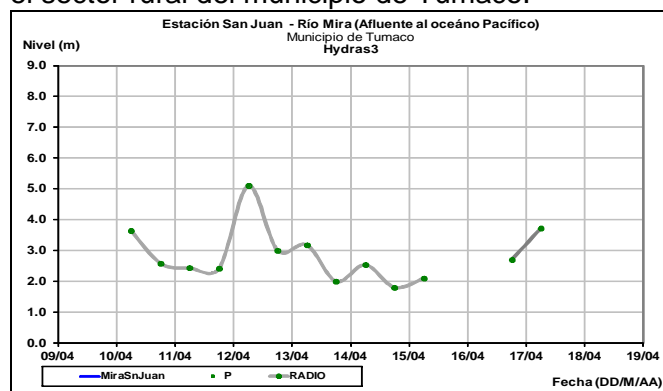
El nivel del cauce principal del río Patía ha reportado tendencia al descenso; similar condición registra el río Guaitara, afluente principal del río

Patía. Con valores en el rango de los promedios altos históricos para esta época del año.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Güiza tributario del río Mira registra moderadas fluctuaciones en los niveles; en tanto, que el cauce principal del río Mira registra leve ascenso en los niveles, el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

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

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

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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