

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 143

Bogotá D.C., Martes 23 de mayo de 2017 Hora de actualización 12:00 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

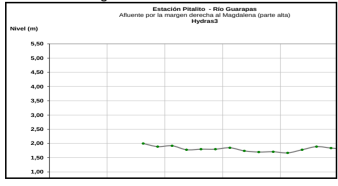
Aunque los niveles para la cuenca alta del río Magdalena tienden a disminuir, se mantiene el nivel de **Alerta Roja** entre Girardot-Cundinamarca y Pinto-Magdalena, dado que los niveles se encuentran aún muy altos.

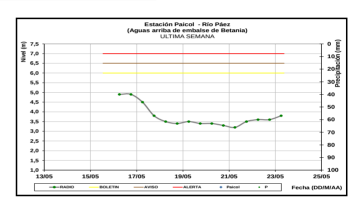
Algunos tributarios presentan aumento en los niveles como los ríos Negro, Bogotá, Saldaña, Río Sumapáz y Río Cabrera (Tolima -Huila).

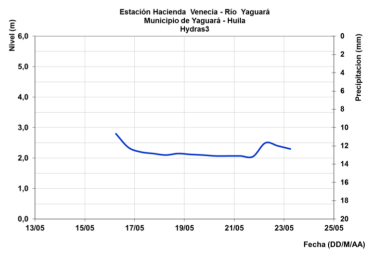
Se espera que la cuenca baja prevalezca con ascenso muy lento durante los próximos días, destacándose que los valores se encuentran en estados altos.

CUENCA ALTA

Dado que se ha observado una disminución en las intensidades de las lluvias sobre los departamentos de Huila y Tolima durante los últimos días, los niveles de los aportantes Guarapas, Páez y Yaguará, no han reportado oscilaciones significativas.





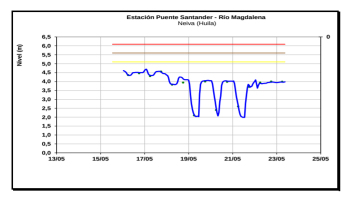


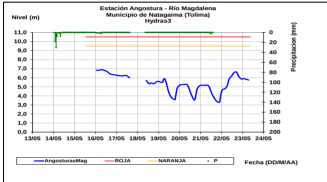
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE BETANIA

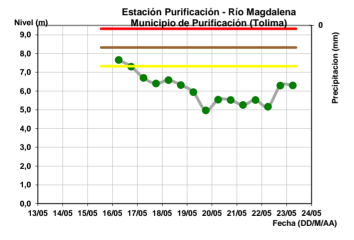
De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 23 de mayo a las 6:00 a.m., se mantenía la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.92 m.s.n.m. equivalente al 97.56% del volumen útil del embalse. El operador recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incremento de caudales de ingreso. La alerta se presenta por nivel de

1

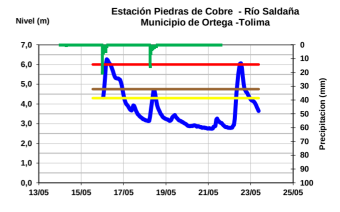
embalse arriba de 560,0 m.s.n.m. Las compuertas de vertedero se encuentran totalmente cerradas. Se continúa con el monitoreo permanente de las estaciones.



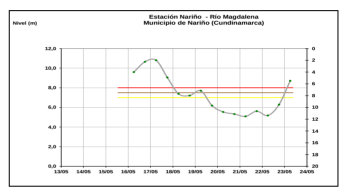




Aumento un poco más de un metro el nivel del rio Magdalena en la estación Purificación aguas abajo del embalse del Prado, pero aún por debajo de los niveles de alerta amarilla.



Fecha (DD/M/AA)



Tal como se esperaba el rio Magdalena aumento sus niveles desde la estación Nariño, producto de los aumentos de caudal de sus aportantes en la parte alta.

Afluentes en el sector: en los últimos días se observó ascenso en los ríos aportantes al río Magdalena, como son Saldaña, Sumapáz, Bogotá y rio Cabrera (entre Huila y Tolima.

Según el Pronóstico de Iluvias, no se esperan precipitaciones de alta intensidad en los próximas das sobre sectores del departamento del Huila, en las cuencas de los ríos La Ceibas y Frio y sus principales afluentes.

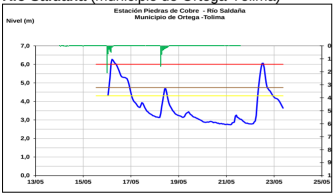
Río Ceibas. Municipio de Neiva



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

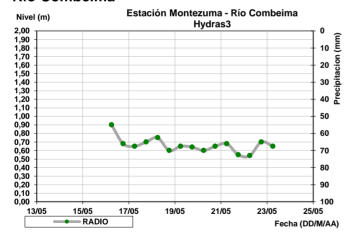
Si bien hoy están descendiendo los niveles de los ríos aportantes de la cuenca del Magdalena en este Departamento se mantiene este nivel de alerta dado que son hechos recientes el aumento de niveles de ríos como Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña, Cabrera la cual se espera disminuir el nivel de alerta en los próximos días.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Anoche se presentó un incremento súbito en el rio Saldaña, se espera que este nivel disminuya en los próximos días.

Río Combeima

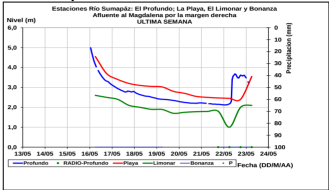


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPÁZ

Se mantiene este nivel de alerta para el río Sumapáz dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en el nivel del río. Se destaca que durante los últimos días el nivel se ha mantenido en descenso a lo largo de

toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

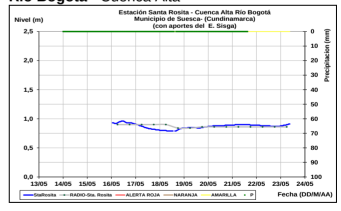




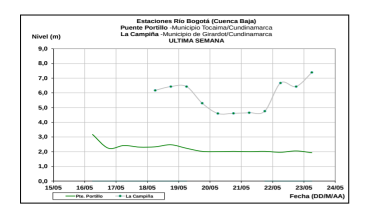
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTA (CUENCA MEDIA Y BAJA)

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el cauce principal del río Bogotá en la cuenca media y baja, producto de aportes que le han realizado tributarios tales como los ríos Apulo y Calandaima, y las lluvias intensas y sostenidas que se han dado durante los últimos días en diversos sectores de la cuenca. Esto generará aumentos en el nivel del rio Magdalena desde su desembocadura, pasando por la estación Puerto Nariño.

Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja



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

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han reportado reducciones en las intensidades de las lluvias sobre el departamento de Boyacá. Sin embargo, no se descartan nuevas oscilaciones dado que se pronostican lluvias en la región, las cuales pueden generar nuevos incrementos sobre cuencas tales como el Chicamocha, Suarez, y sus aportantes.

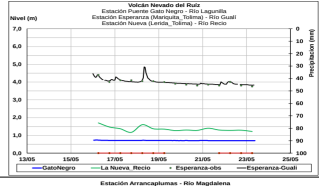
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES PARA LOS RÍOS DEL NOR-OCCIDENTE DE CUNDINAMARCA

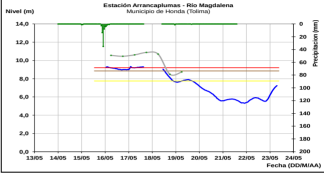
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores de Cundinamarca, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevas oscilaciones en ríos como Supatá, Chirche, río y embalse del Neusa y demás afluentes y quebradas del sector.

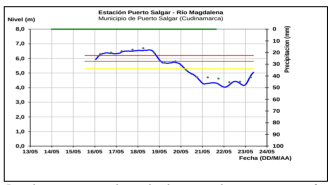
CUENCA MEDIA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA DESDE PUERTO NARIÑO (CUND.) HASTA SANTA CRUZ DE MOMPÓS (MAGDALENA)

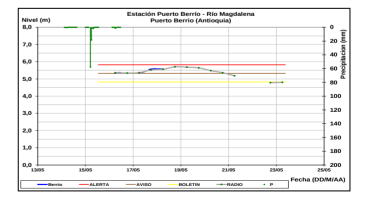
Se mantiene este nivel de alerta dado que continúan altos los niveles en el cauce principal del río Magdalena, los cuales se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, particularmente en el tramo comprendido entre el Puerto Nariño hasta Santa Cruz de MOMPÓS brazo Mompox (Magdalena).



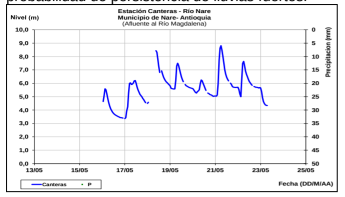


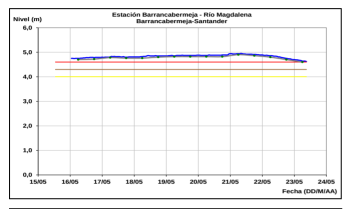


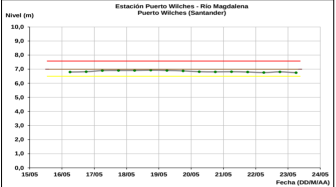
Se destaca que los niveles persisten en estados altos en sectores como: Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra, El Banco, Brazo Mompox

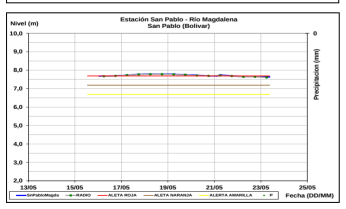


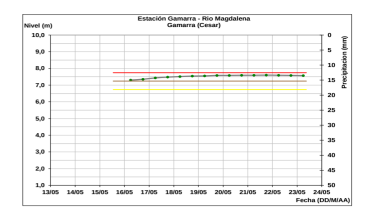
En días pasados se presentó creciente en el río Nare, estación Canteras municipio de Nare-Antioquía. Se prevé continúen dichos incrementos durante los próximos días dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias fuertes.









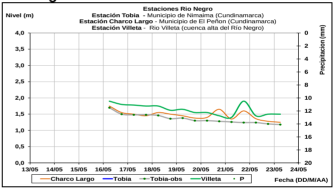


Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se prevé incremento súbito en el nivel del río Negro, dadas las lluvias que se ha reportado sobre sectores de la cuenca.

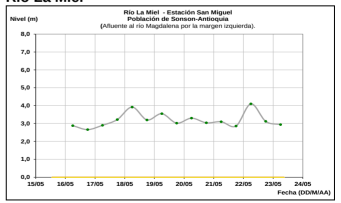




ALERTA AMARILLA: INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RIO LA MIEL

Se espera para hoy un leve incremento en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel en el municipio de Sonsón (Antioquia).

Río La Miel



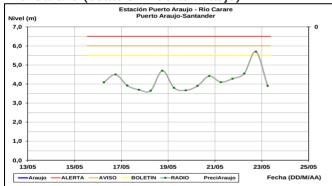
ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO RÍO LEBRIJA Y **SUS APORTANTES**

Dado que prevalece en estados altos el nivel del río Lebrija en la cuenca baja especialmente, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que se presenten nuevas oscilaciones durante los próximos días tanto para el cauce principal como para aportantes destacándose el De Oro. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca de carácter intenso.

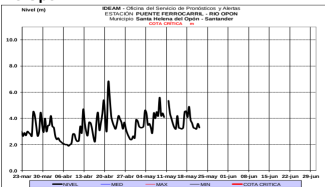
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL **CARARE**

Se mantiene esta alerta dado que los niveles están por debajo de las cotas de alerta, sin embargo se esperan lluvias en la zona para el día hoy, este afluente del Magdalena es monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.

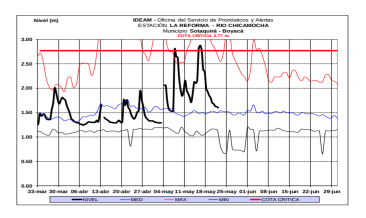
Río Carare (estación Puerto Araujo)



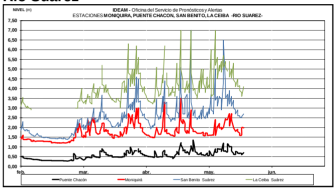
Río Opón



Río Chicamocha (Cuenca alta)

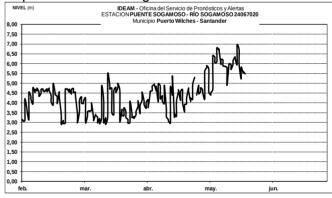


Río Suárez



Se prevé se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Sogamoso el cual es monitoreado en la estación Puente Sogamoso ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander. inmediatamente aguas abajo del embalse de

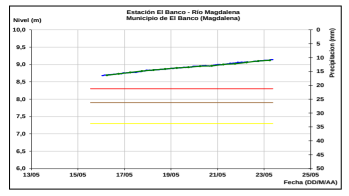
Topocoro de Hidrosogamoso.

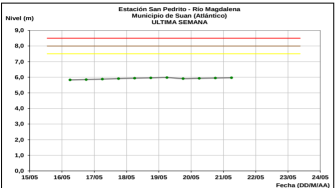


CUENCA BAJA

El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta ascenso en el nivel debido al aumento de caudal originado en la cuenca alta y media.

A partir de El Banco los niveles son amortiguados por el complejo de Ciénagas de la Depresión Momposina. Se espera que la tendencia de moderado ascenso se mantenga durante los siguientes días.





CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

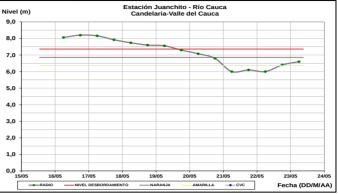
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA Y EN LA CUENCA DEL RIO CAUCA DESDE LA PARTE ALTA HASTA JUANCHITO VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que no se pronostica persistan las lluvias de alta intensidad en diferentes sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca que influencian los niveles de afluentes de la cuenca alta del río Cauca, entre otros, Pance, Cali, Meléndez, Lili–Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador, La Paila y Fraile.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles. Se destaca también los niveles altos en los Cauca ubicados aportantes al río inmediaciones de Popayán-Cauca como los ríos Hondo, Palacé y Sucio; ríos Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco, Saté y Pisojé. Se mantiene la recomendación de seguimiento continuo tanto para sectores urbanos de Popayán

y veredas como Moscopán, La Pamba, Catay y González, entre otras.

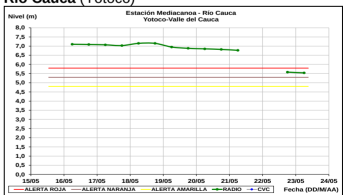
Río Cauca (Juanchito)



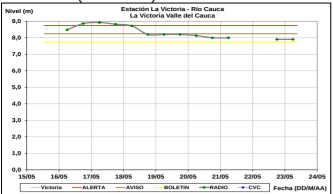
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DESDE EL MUNICIPIO DE YOTOCO HASTA SU DESEMBOCADURA AL RIO MAGDALENA EN PINILLOS (BOLÍVAR)

Se mantiene la alerta roja dado que los valores se encuentran aún en estados altos a lo largo de todo su cauce principal hasta su desembocadura al río Magdalena en cercanías al municipio de Pinillos (Bolívar). El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local v Regional v pobladores ribereños se encuentren tomando las medidas necesarias ante impactos que dichos niveles han ocasionado durante los últimos días en donde han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación para sectores como Yotoco y La Victoria en el Valle del Cauca; La Virginia-Risaralda, Venecia, Puerto Valdivia y Caucasia en Antioquía; Guaranda-Sucre. También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí.

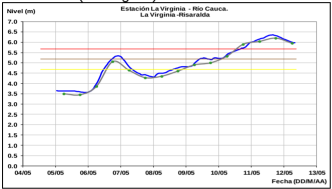
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)



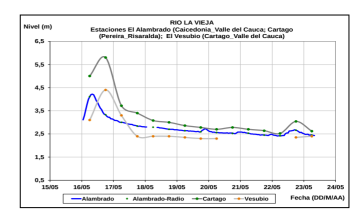
Río Cauca (La Virginia)



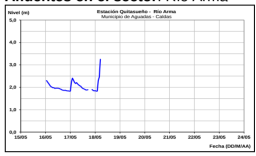
ALERTA AMARILLA: PROBABILDAD INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DEL EJE CAFETERO (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)

Se baja este nivel de alerta dado que no se prevén persistan las lluvias de alta intensidad sobre sectores del Eie Cafetero durante los próximos días sobre cuencas aportantes al Cauca de este sector como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio Manizales-Caldas). Risaralda (municipio Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas baias estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.

Río La Vieja



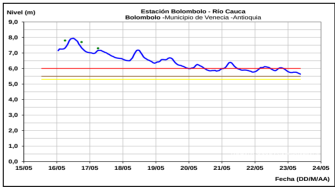
Afluentes en el sector: Río Arma

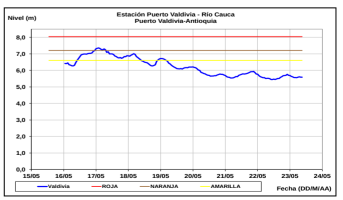


CUENCA MEDIA

ALERTA ROJA: SECTOR BOLOMBOLO-PUERTO VALDIVIA-CAUCASIA (ANTIOQUIA):

Aunque ha persistido en descenso el cauce principal del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia en el departamento de Antioquía, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún son considerados de estados altos.

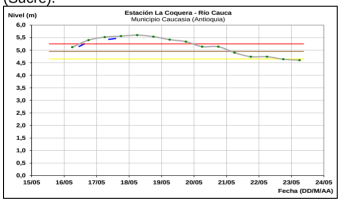


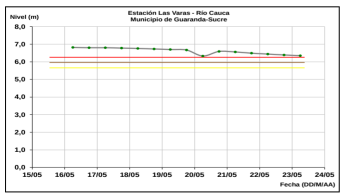


CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES TANTO A LA CUENCA DEL MAGDALENA COMO A LA CUENCA DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se han reactivado las lluvias fuertes sobre el departamento de Antioquia las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos con valores altos en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan, Porce y La quebrada La Liboriana, especial atención al río Arma y sus afluentes entre otros. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que las Iluvias persistirán durante los próximos días para el departamento de Antioquía con carácter intenso. Igualmente, se espera prevalezcan en ascenso los niveles del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).





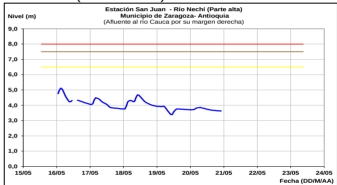
Afluentes del sector:

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ

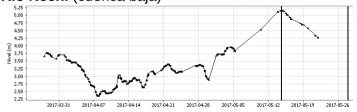
Se baja este nivel de alerta teniendo en cuenta que el nivel en la parte baja del rio Nechi ha descendido, según el pronóstico meteorológico para el día de hoy muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes como el Porce, Medellín, rio Grande, Anorí, Bagre, entre otros, como para el propio cauce principal del Nechí, por lo que se estarán actualizando las alertas.

El IDEAM mantiene la recomendación para que tantos el Comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, y comunidad asentada en las márgenes del cauce principal del Nechí y de sus aportantes mantengan seguimiento y monitoreo continuo al comportamiento de los niveles.

Río Nechí (Cuenca Alta)



Río Nechí (cuenca baja)

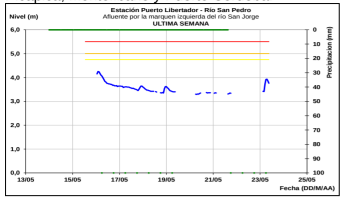


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

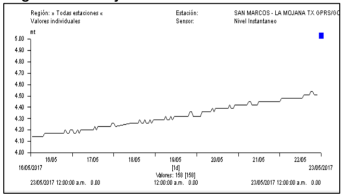
Se baja el nivel de alerta alerta dado el descenso en sus niveles, para hoy se esperan lluvias en la zona por lo que se estarán actualizando el nivel de alertas. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a las autoridades de gestión del riesgo y a la población ribereña en general (destacándose San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. Libertador) mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y posibles incrementos tanto de aportantes como el río San Pedro en inmediaciones de Puerto Libertador como del cauce principal del San Jorge.

el cual se monitorea en las estaciones de Picapica, Montelíbano y Puerto Córdoba.





Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana

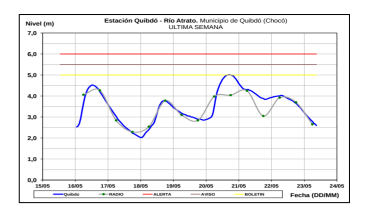


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Atrato dado que no se espera persistan las lluvias durante el día de hoy sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían hacer que el nivel alcance valores muy altos, de acuerdo con el monitoreo a la altura de la ciudad de Quibdó.



GOLFO DE URABA

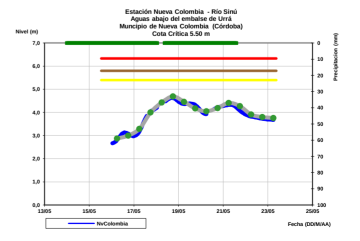
ALERTA ROJA: VALORES ALTOS NIVELES DE LOS RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

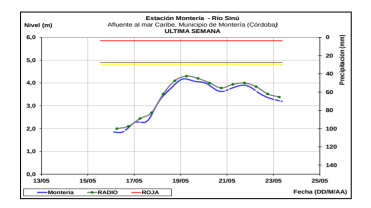
Se mantiene la alerta roja dado que se prevén persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO SINÚ

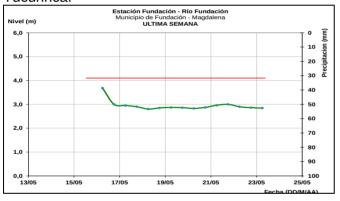
EL rio Sinú en el municipio de Montería, Córdoba ha presentado aumento de sus niveles; y algunos medios de comunicación informan sobre inundaciones en algunas veredas de este municipio, en Cereté, San Pelayo y Lorica. Para hoy se esperan lluvias en la zona.





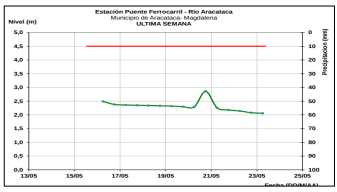
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

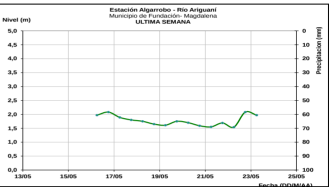
Descenso en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tales como el Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURI- ALERTA PARA VALLEDUPAR

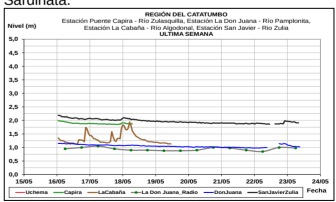
Se reportan niveles altos en el río Guatapurí debido a las precipitaciones registradas durante los últimos días sobre el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda estar muy atentos a los cambios súbitos en el nivel de este río y alertar a la población asentada en las riberas del Guatapurí en la ciudad de Valledupar y aguas abajo. La recomendación se extiende para los tributarios del rio Cesar y Ariguaní. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre el departamento del Cesar.







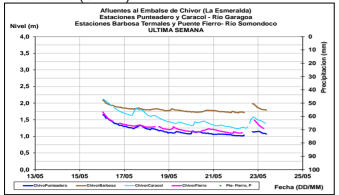
Durante los próximos días no se descartan nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se esperan oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA

Aumento en los niveles del rio Arauca, monitoreado a la altura de la ciudad de Arauquita en la estación El Alcaraván, así como en sus aportantes Cubugón, Cobaría, Margua, Chitagá, Rótoya y Banadía.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO META

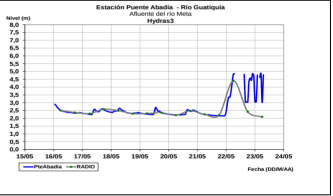
Se mantiene esta alerta, según el pronostico de lluvias se espera que estas disminuyan en el Piedemonte llanero, sin embargo los niveles aun están altos en los ríos aportantes a la cuenca del río Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero (Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana Guamal y Cravo Sur), en especial en el río Guatiquía dado que está presentando una creciente súbita. Igualmente las lluvias ocurridas en Villavicencio y en amplios sectores de la cordillera durante los últimos días alcanzaron cotas de desbordamiento en amplios sectores de

los ríos Guatiquía, Guayuriba y Ocoa, este último con puntos altamente vulnerables tales como son los próximos a los iarillones en el sector de la isla. sectores urbanos (barrios La Playa, Santa Librada y La Unión) entre otros, e igualmente en la vereda Apiay. En el caso del río Guatiquía, se recomienda especial atención en sectores bajos de los sectores urbanos y rurales, donde se destacan Villa Campestre, Pica Ganadera v Vegas del Guayuriba, entre otros. Igualmente, se reporta inundación en el sector la Pesquera de la inspección de Guajaray en Medina (Cundinamarca).

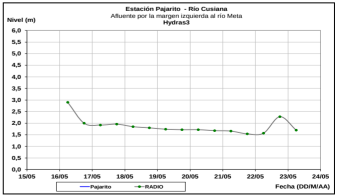
Río Guayuriba (Villavicencio)



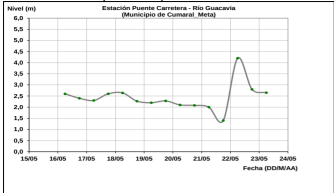
Río Guatiquía (Estación Puente Abadía)



Río Cusiana



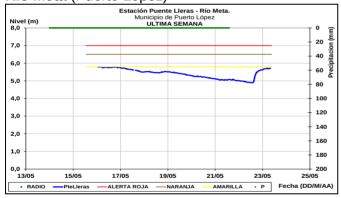
Río Guacavía (Cumaral)



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Meta presenta niveles en el rango de altos, con tendencia al ascenso de acuerdo con los registros de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.

Río Meta (Puerto López)



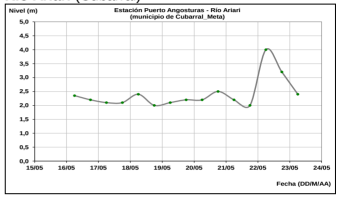
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS.

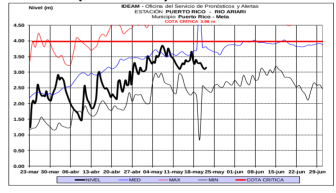
Se mantiene esta alerta dado que continua en estado de altos el nivel del río Guaviare, con valores alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos registrados en días anteriores en los principales afluentes del piedemonte llanero como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca aportante. Se destacan también los sectores ribereños bajos del río Guayabero y del río Ariari y la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande.

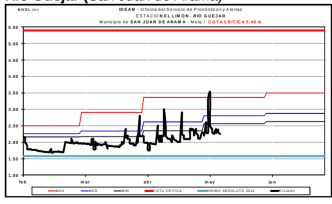
Río Ariari (Cubarral)



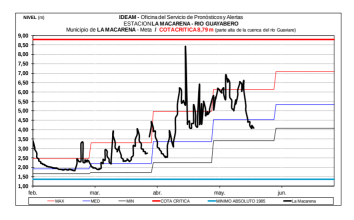
Río Ariari (Puerto Rico)



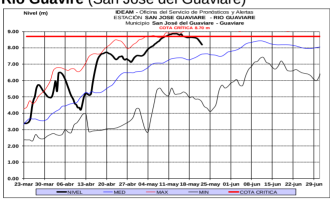
Río Güejar (San Juan de Arama)



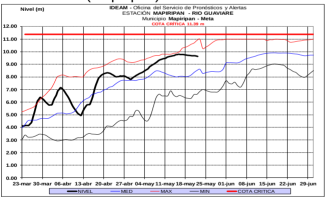
Río Guayabero (La Macarena)



Río Guavire (San José del Guaviare)



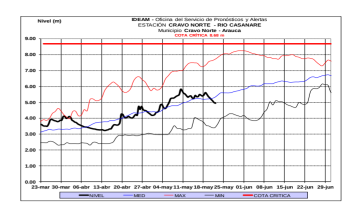
Río Guavire (Mapiripan)



CUENCA DEL RÍO CASANARE

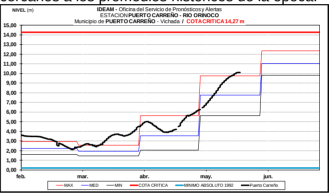
No se esperan oscilaciones significativas en los niveles del río Casanare y aportantes, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no prevén lluvias importantes sobre la cuenca.

A la altura de la estación Cravo Norte se prevé se mantengan las oscilaciones menores en el nivel del río Casanare dentro de una tendencia de descenso. Los niveles se caracterizan por presentar valores alrededor del promedio histórico de la época.



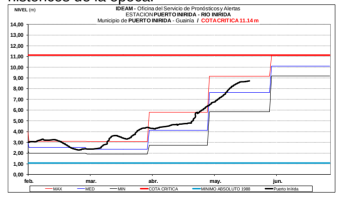
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En Puerto Carreño-Vichada el nivel del río Orinoco registra tendencia de ascenso, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

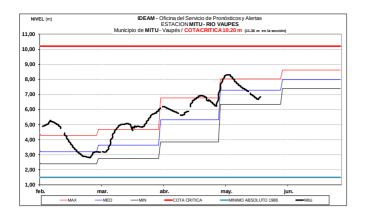
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento actual de descenso y valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época.



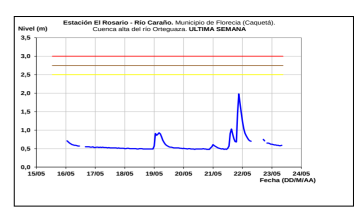
CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETA

Dadas las lluvias que se han reportado sobre Mocoa, se prevé generen ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos que atraviesan la ciudad, como el Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general permanecer atentos al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos y quebradas, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y DEMAS AFLUENTES QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO

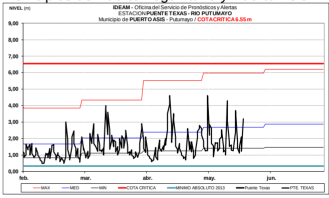
Se baja esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores del piedemonte caqueteño, las cuales se pronostican disminuyan durante los próximos días, que generaran ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (afluentes del río Orteguaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño, las cuales pasan por el municipio de Florencia (Caquetá).

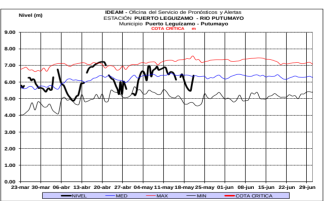


CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevé ligeros incrementos en los niveles de los ríos aportantes del alto Putumayo. Igualmente, es probable se presenten ligeras oscilaciones en el nivel del cauce principal para la cuenca media, donde se pronostica persistan las lluvias.

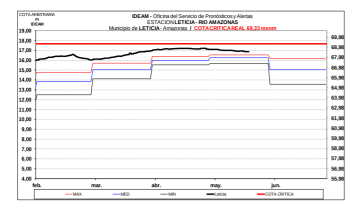
Se destaca la condición de ascenso que reporta el río Putumayo en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.





RÍO AMAZONAS

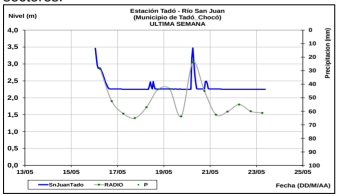
ALERTA AMARILLA. Se espera que el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia mantenga condicion de descenso lento durante todo el mes de mayo. Los niveles aún son representativos de los estados altos.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA RÍO SAN JUAN

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

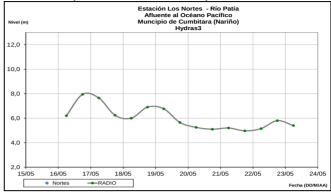
Se mantiene alerta roja para las cuencas que vierten sus aguas directamente al Pacífico norte y centro especialmente esperan lluvias de variada intensidad en el centro y norte del Chocó que p ueden generar incrementos súbitos en ríos como el San Juan, Baudó, Docampadó, Baio San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay y Guapí. El IDEAM mantiene la recomendación autoridades de gestión del riesgo y a pobladores ribereños en general (se destacan los municipios, entre otros, Sipí, Istmina y Novita) permanecer atentos al comportamiento de los niveles de los ríos mencionados y también del Ingará y sus tributarios, entre ellos el río Sipí. Se destaca que los modelos de pronostico del estado del tiempo prevén se mantengan las lluvias sobre dichos sectores.



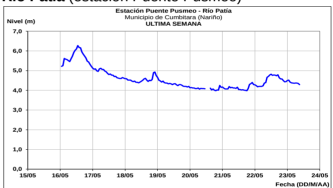
CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

Debido a que no se prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de los departamentos de Nariño y Cauca, se mantiene elimina la alerta ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos súbitos con valores altos para las cuencas de los ríos Patíia y Mira. Niveles estables en aportantes al río Patía como el Guáitara, Juanambú, Guachicono, Mayo, Pasto e Ispí y al río Mira como el Güizá y Pulgandó.

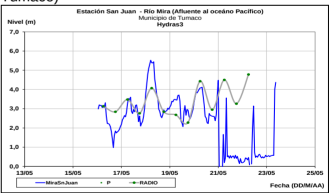
Río Patía (estación Los Nortes)

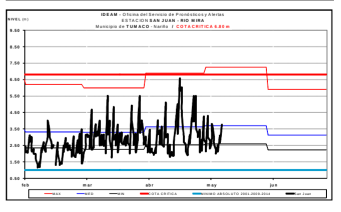


Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Mira (estación San Juan 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 imminente 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 diflunde 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: JUAN CAMILO ACOSTA – OLIVERIO LEÓN B.

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