

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 128

Bogotá D.C., lunes 08 de mayo de 2017 Hora de actualización 11:00 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).

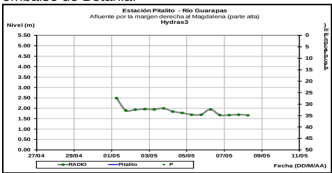
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

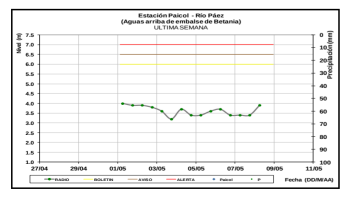
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

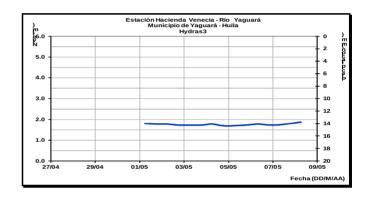
Continúa el moderado incremento en los niveles del río Magdalena en la parte alta y media, producto de los aportes de los principales tributarios. Alerta roja entre Puerto Berrio y el Banco por niveles altos. En la cuenca baja se espera un lento ascenso, pero sin alcanzar cotas de afectación.

CUENCA ALTA

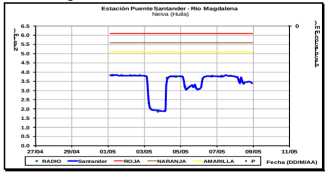
Leve ascenso en los niveles de la parte alta en los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

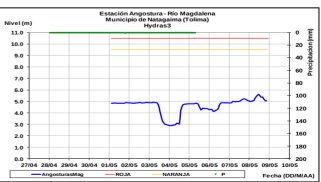




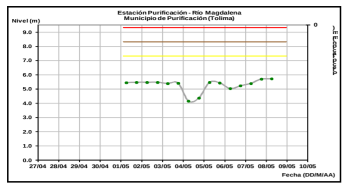


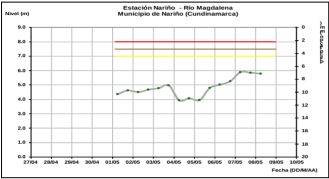
El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Purificación (Tolima), reporta niveles con tendencia general al descenso.





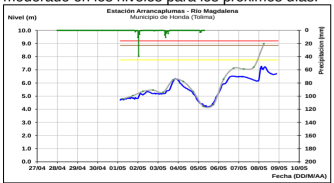
1

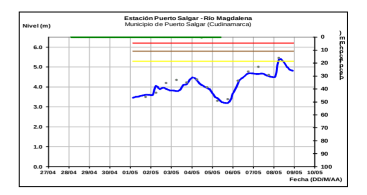




ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR ENTRE HONDA Y PUERTO NARE

Aunque actualmente presentan tendencia al descenso el nivel del río Magdalena y en algunos tributarios en el tramo, continúan los valores en el rango de altos desde el municipio de Honda (Tolima) hasta aguas arriba del municipio de Puerto Nare (Antioquia). Se esperan nuevos incrementos de nivel durante las próximas horas, en particular debido a los aportes de los ríos Nare, Saldaña y Bogotá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento del río Magdalena, dado que se prevé ascenso moderado en los niveles para los próximos días.

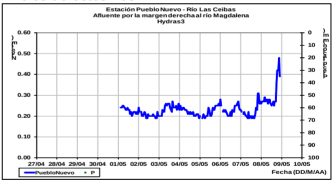




Afluentes en el sector: Se han registrado incrementos moderados en los principales aportantes en este sector, lo que ha incidido en aumentos de nivel en el río Magdalena.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS CEIBAS, FRIO, NEIVA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

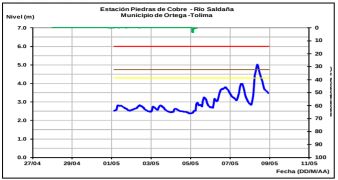
Se mantiene esta alerta dado que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en la quebrada el Tigre (afluente del río Neiva), en los ríos La Ceibas, Frio y sus principales afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la región durante los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



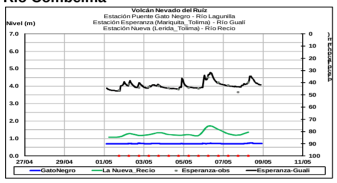
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

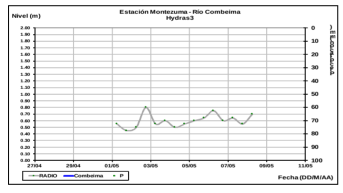
Se mantiene la alerta naranja debido a las Iluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña y la quebrada La Seca, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, y demás ríos y quebradas de la zona, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

Río Saldaña



Río Combeima





ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPÁZ

Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, sin embargo, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Igualmente, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles dadas las lluvias registradas en la región. Se resalta que se reportan inundaciones en las veredas El Portal y Casablanca en el municipio de Ricaurte, afectando varias viviendas.

Río Sumapáz



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTA – PARTE BAJA

Se mantiene este nivel de alerta debido a que las lluvias de los últimos días sobre sectores del departamento de Cundinamarca han generado importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá tanto en la parte alta como media, al igual que en aportantes de la cuenca media como lo son los ríos Teusacá y Tunjuelo. Dichos encuentran transitando incrementos se actualmente por el cauce principal, por lo que se espera un incremento en el nivel de la cuenca baja, monitoreada en las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).



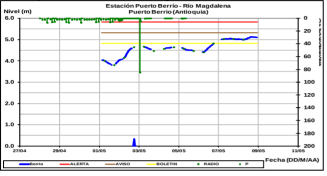
CUENCA MEDIA

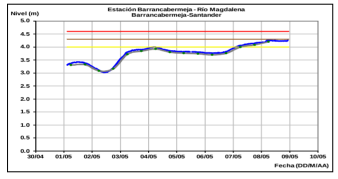
Se registran fluctuaciones en el nivel e incrementos en el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y el Banco (Magdalena)

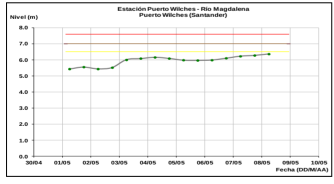
ALERTA ROJA: INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RIO MAGDALENA DESDE PUERTO BERRÍO (ANTIOQUIA) HASTA EL BANCO (MAGDALENA) -AFECTACIONES EN BARBACOAS (YONDÓ-ANTIOQUIA)

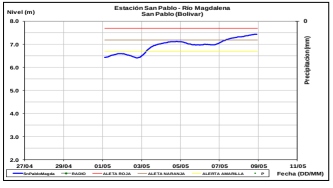
El río Magdalena en Puerto Berrio (Antioquia), incluyendo Barrancabermeja (Santander) y El Banco (Magdalena), debido a la llegada de volúmenes importantes de caudal originados en la parte alta y media de la cuenca, se encuentra con valores en los niveles en el rango de altos para la

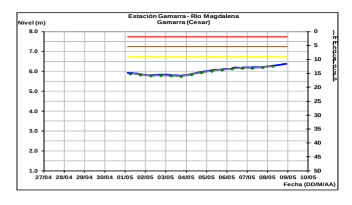
época. Se reportan afectaciones en Barbacoas, San Francisco, municipio de Yondó (Antioquia) por niveles altos del río Magdalena. Igualmente, se reportan niveles altos en el río Cimitarra en este sector. Se espera se mantenga la tendencia de lento y sostenido ascenso en los niveles del cauce principal del río Magdalena durante los próximos días. Se recomienda especial atención por probables inundaciones en los municipios ribereños incluyendo Puerto Triunfo, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Wilches, San Pablo y otras poblaciones a lo largo de la ribera.







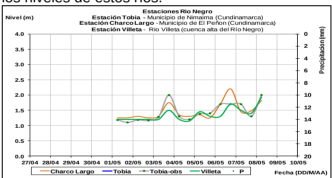




Afluentes en el sector: Se registran aportes moderados en los afluentes de este trayecto.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene esta alerta dado que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en el río Negro y en el río Villeta a la altura de la población de Villeta, producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante, las cuales se pronostican continúen durante las próximas horas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

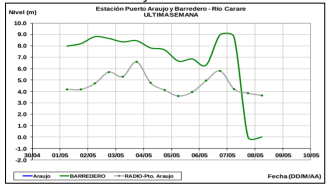


Río La Miel

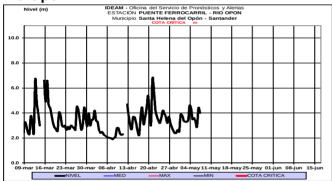


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y LEBRIJA

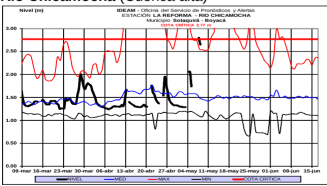
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Lebrija, Frio y de Oro. Se recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

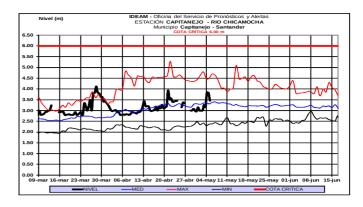


Río Opón



Río Chicamocha (Cuenca alta)

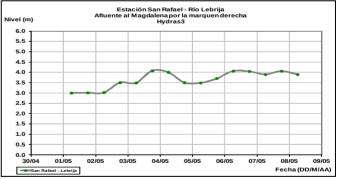




ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimiento controlados, por lo que se advierte a las comunidades de Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches), sobre aumentos en el nivel del rio Sogamoso. Igualmente, se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Suárez. Chicamocha y sus afluentes, en especial el río Mogotes. Isagen repota una descarga de 745 m³/s del embalse en la mañana de hoy.

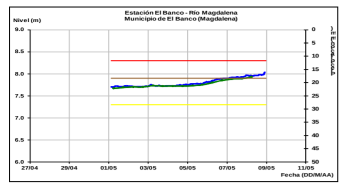
Río Lebrija

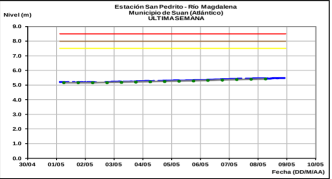


CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: INCREMENTOS DE NIVEL DEL RIO MAGDALENA DESDE SAN PABLO (BOLIVAR) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)

El río Magdalena entre San Pablo (Bolívar) y El Banco (Magdalena), debido a la llegada de volúmenes importantes de caudal originados en la parte alta y media de la cuenca, ya se encuentra en el rango de valores altos. Se espera igualmente que este comportamiento se mantenga con un lento y sostenido ascenso en los niveles durante los siguientes días.





CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

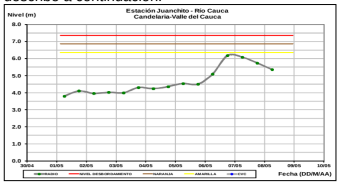
ALERTA ROJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS A LA CUENCA ALTA **DEL RÍO CAUCA**

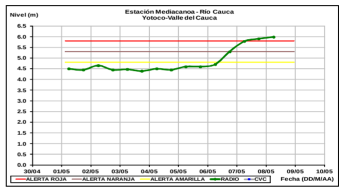
Los ríos Morales, Guadalajara, Cali y El Tigre presentan niveles altos. Especial atención para pobladores en inmediaciones del distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro), debido a crecidas súbitas que pueden ocasionar inundaciones lentas en zonas bajas, tanto rurales como urbanas de éstos municipios, principalmente por los niveles altos de los ríos Riopaila y Zarzal. Igualmente, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes al río Cauca en la cuenca alta, en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, particularmente en los ríos Pance. Meléndez. Lili-Cañaveraleio. Jamundí. Palo, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador y La Paila, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos y quebradas afluentes.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS ENTRE YOTOCO (VALLE) Y CAUCASIA – PUERTO VALDIVIA (ANTIOQUIA)

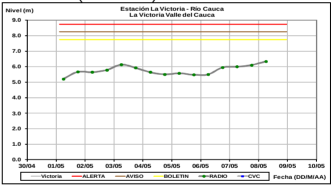
En el sector comprendido entre Yotoco (Valle) y Caucasia - Puerto Valdivia (Antioquia), la tendencia del nivel del río Cauca es de ascenso

con valores cercanos a las cotas Críticas como se describe a continuación.





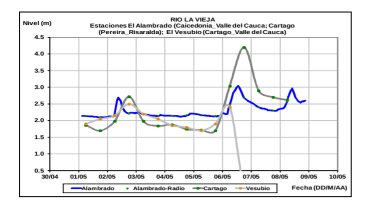
Río Cauca (La Victoria)



ALERTA ROJA: SITUACION DE LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RIO CAUCA

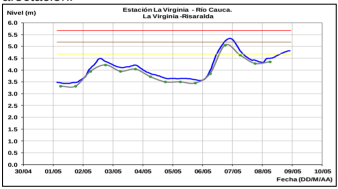
El río La Vieja (afluentes del río Cauca)

su paso por Cartago (Valle) comportamiento al descenso en el nivel, después que en la tarde de ayer alcanzara niveles altos aportando un volumen de caudal considerable al río Cauca, lo que incidió en el incremento del cauce principal a su paso por La Virginia (Risaralda). Donde reportaron se algunas afectaciones locales.

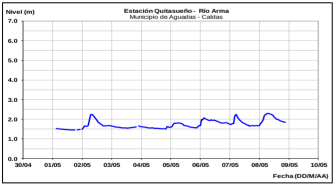


Sector La Virginia (Risaralda) -La Pintada-**Bolombolo (Antioquia):**

La onda de creciente del río Cauca alcanzo su nivel máximo en La Virginia a las 10 de la noche del día de aver, a pesar de un leva descenso en la madrugada, se espera para las próximas horas se nuevo ascenso en los niveles. A la altura de Bolombolo, aún se mantiene en niveles de afectación.



Afluentes en el sector: Rio Arma



ALERTA ROJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene alerta roja debido a las lluvias de variada intensidad que se registran en el Eje Cafetero, principalmente en el departamento de Caldas, por tanto, se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma (municipio de de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio Manizales, Caldas), Risaralda (municipio de

Belalcazar, Caldas), río 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 bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

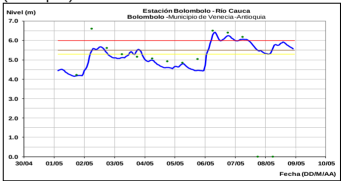
CUENCA MEDIA

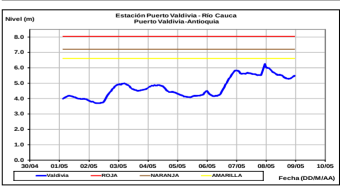
ALERTA ROJA: Sector **Bolombolo-Puerto** Valdivia-Caucasia (Antioquia):

Se reportan afectaciones por los niveles del Río Cauca, en zonas urbanas del Victoria, la Playa, la esperanza. 1 de Mayo, Castillo, Roble, Castillito. la Paz. Parcelas de Caracolí. En sectores urbanos de los corregimientos de la Ilusión, Margento, Palomar, debido a desbordamiento de la quebrada la Corvobada (Fuente DAPARD).

En este sector, se destacan los aportes de los afluentes Tarazá y Man, por lo que se recomienda especial atención en zonas baias (especialmente rurales) del municipio de Cáceres y Caucasia

(Antioquia).





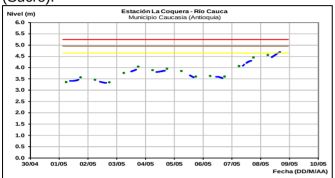
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL **DEPARTAMENTO DE ANTIQUIA**

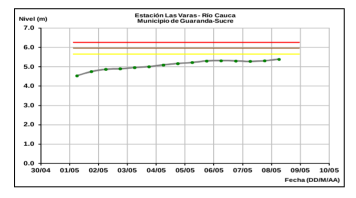
Debido a las intensas lluvias en el occidente, centro y nor-oriente del departamento de Antioquia, se advierte sobre la posibilidad que se crecientes súbitas en los ríos de presenten

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, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, y sus afluentes entre otros.

CUENCA BAJA

Igualmente, se espera ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca baja, observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

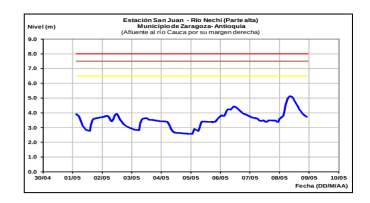


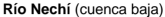


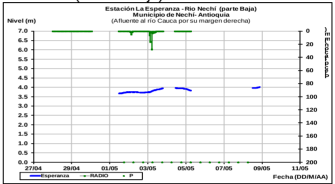
Afluentes del sector: Se han registrado incrementos de nivel en los aportantes al Cauca en este sector como los ríos Taraza, Nechí, Caribona.

ALERTA ROJA: Cuenca alta del río Nechí

En el municipio de El Bagre (Antioquia), se registran precipitaciones de variada intensidad, lo cual puede originar crecientes súbitas del río Nechí en el nordeste antioqueño, con posible afectación a la población rural y urbana del municipio de El Bagre (Antioquia)



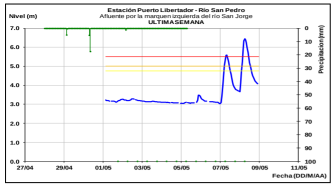




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS PARTE ALTA DEL RIO SAN JORGE EN PUERTO LIBERTADOR Y MONTELIBANO (Córdoba)

Aunque los niveles en la cuenca alta han descendido, se mantienen aún los valores altos en la parte media y baja del cauce principal del río San Jorge. Debido al pronóstico de Iluvias se mantiene esta alerta para los ríos San Pedro y San Jorge, dado que no se descarta la probabilidad de nuevas crecientes súbitas que puedan causar afectaciones en zonas urbanas y rurales, en los municipios del sector. Se alerta a habitantes de las zonas ribereñas y especialmente a la población de Montelíbano y La posibles afectaciones Apartada, ante desbordamientos e inundaciones en estas poblaciones. Igualmente, se resalta que se han presentado afectaciones en San José, por crecientes súbitas en las quebradas Uré y Matapalitos.



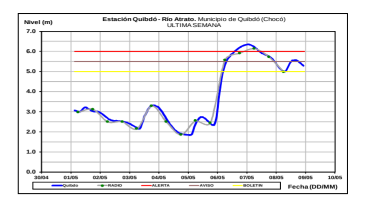


Moderado incremento en los niveles se registra en los caños aportantes al complejo de La Mojana, en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).

CUENCA DEL RÍO ATRATO

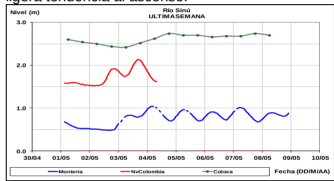
ALERTA ROJA: CRECIENTES RÍO ATRATO- QUBDO-RIOSUCIO (parte media y baja)

Se registra un nuevo aumento en el nivel del río en la ciudad de Quibdó, dado que el día anterior los niveles sobrepasaron los valores de afectación para los sectores más bajos en zonas ribereñas urbanas, por lo que se mantiene este nivel de alerta. Se espera que durante la noche continúe el ascenso en los niveles en Quibdó. Debido a la onda de tránsito de la creciente se alerta a las poblaciones ribereñas como Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachi, Vigía del Fuerte, Murindo, Opagado, Curbarado, Domingodo, y Riosucio entre los más importantes, ante el incremento en los niveles en los siguientes dos días.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, según lo registrado en la estación Nueva Colombia los niveles tienden al descenso; en tanto que en Montería y en Cotoca Abajo (municipio de Lorica) registra niveles con ligera tendencia al ascenso.



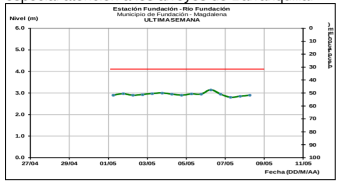
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

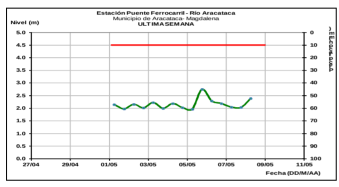
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERIA

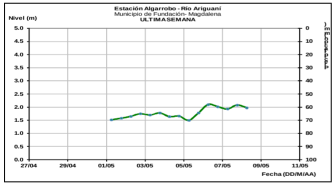
Se mantienen los niveles altos en el río Ranchería a la altura del municipio de Barranca (Guajira), generando posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento en el nivel del río.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se emite esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Tucurinca Sevilla. Riofrío. Guatapurí: У igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para las ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranguilla.





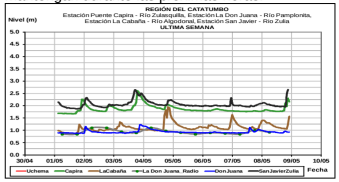


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se emite esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, debido a

que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.

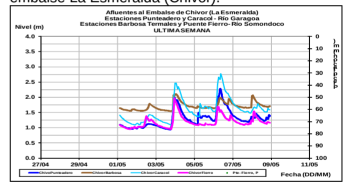


AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

Se mantiene alerta amarilla dado que actualmente se está presentando un incremento súbito significativo en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

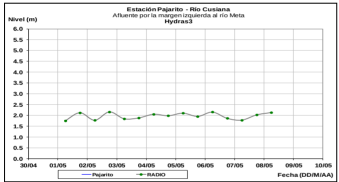
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARAUCA Y AFLUENTES

Se mantienen las continuas fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta del río Arauca (departamentos de Norte de Santander y Boyacá), se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos afluentes Cubugón, Cobaría y Rótoya. Se sugiere a la población ribereña estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.



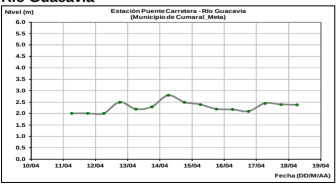
ALERTA AMARILLA: NIVELES EN DESCENSO RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO RIO GUATIQUIA El río Guatiquia, (en cercanías a Villavicencio) así como los aportantes a la cuenca del río Meta (Humea, Guacavia, Guamal, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, entre otros) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero, entre otros) reportan en general una condición al descenso. Sin embargo no se descartan incrementos en los siguientes días..

Rio Cusiana

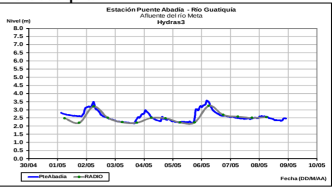


El río Meta a la altura del municipio de Puerto López el nivel registra estabilidad, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época, similar tendencia se registra en los niveles de los tributarios: Guayuriba, Guacavia, Guatiquía.

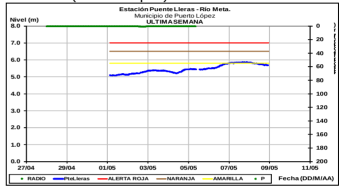
Rio Guacavía



Rio Guatiquía

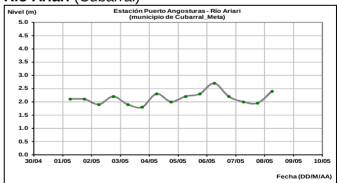


Rio Meta (Puerto López)

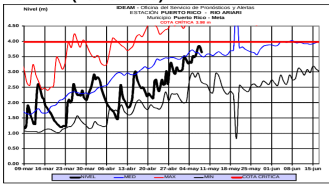


En cuanto a los niveles de los ríos Ariari, Guéjar y Guayabero (cuenca alta del río Guaviare), observados en los municipios de Puerto Rico, San Juan de Arama y Vista Hermosa, respectivamente, presentan comportamiento de ascenso en los niveles, con valores en el intervalo medio a alto del mes.

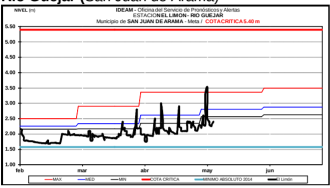
Rio Ariari (Cubarral)



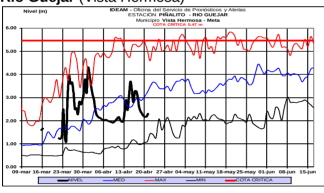
Rio Ariari (Puerto Rico)



Rio Guejar (San Juan de Arama)

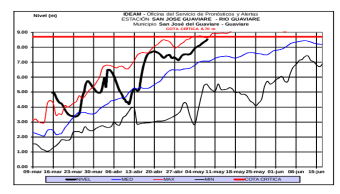


Rio Guejar (Vista Hermosa)



<mark>alerta roja</mark> niveles altos en el rio Guaviare

Se mantiene esta alerta dado que continua la tendencia de acenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos 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 los principales afluentes del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

Moderado ascenso en el nivel del río Casanare en la estación Cravo Norte, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

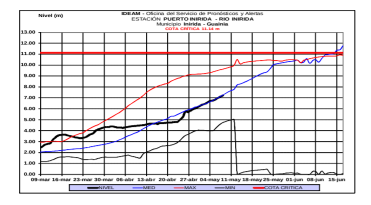


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

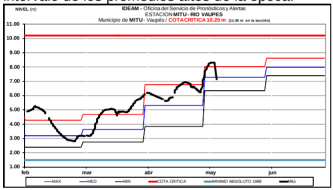
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS **RÍO VAUPÉS**

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú registra tendencia de moderado descenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios altos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

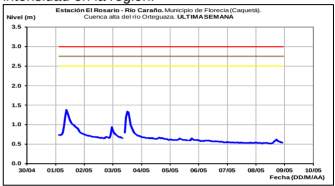
ALERTA AMARILLA: **PROBABILIDAD** DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA. SANGOYACO Y MULATO

Se registran leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Mulato y estabilidad en las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afluentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta). Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos que atraviesan este municipio, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

ALERTA AMARILLA: **PROBABILIDAD** DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO. HACHA Y LA QUEBRADA LA

El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) registra tendencia al descenso en los niveles. similar comportamiento presenta en el río Hacha y la quebrada La Perdiz. Se recomienda a la población en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada

intensidad en la región.

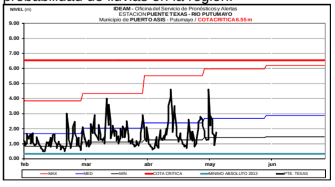


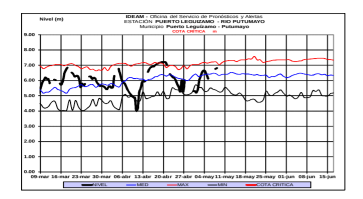
CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguízamo) localizadas sobre el río Putumayo, el nivel presenta tendencia al ascenso con valores en el rango de medios a altos históricos para la época: sin embargo, se mantiene esta alerta por

probabilidad de lluvias en la región.





RÍO AMAZONAS

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

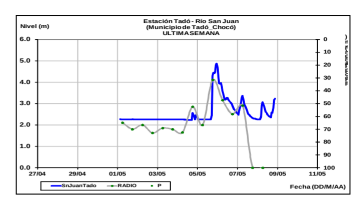
Estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Los pronósticos indican que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), actualmente registran una creciente súbita, las cuales de continuar con los incrementos podrían afectar los municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

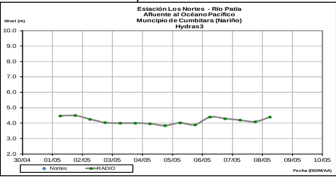


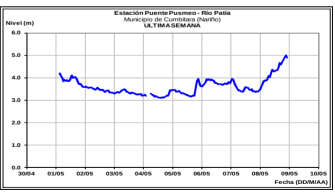
CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Nariño, se mantiene esta alerta por probables crecientes en los ríos Guizá, Ispí, Pulgandó, Chagui, y en particular los ríos Mira, Patía, afluentes y quebradas del sector.

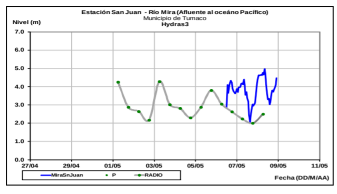
Se registro un ascenso moderado en los niveles de la parte alta del río Patía, en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño.

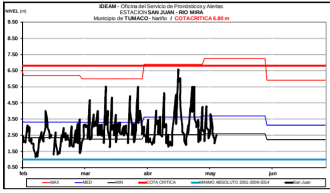




Rio Mira

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco) presenta moderado asenso en los niveles.





GOLFO DE URABA

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

Se mantiene esta alerta dado que se reportan inundaciones en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, producto de las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, pudiendo generar crecientes súbitas 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.

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 immediata 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 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: 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