

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 108

Bogotá D. C., miércoles 18 de abril de 2018 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 ACCIÓ

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE

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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

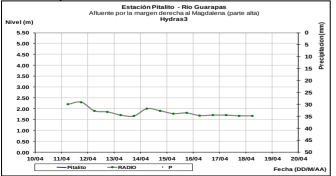
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

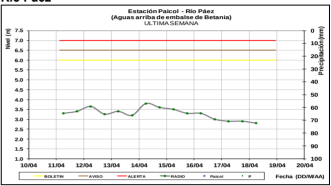
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA

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

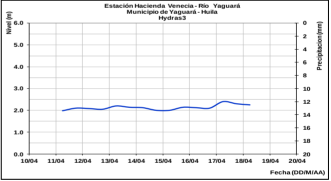




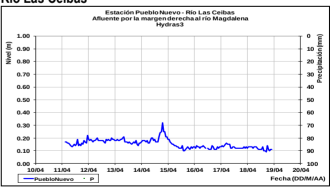
Río Páez



Río Yaguará



Río Las Ceibas



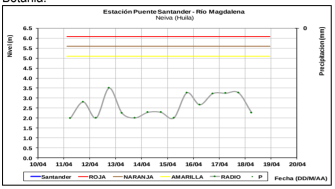
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del 18 de abril de las 06:00 a.m., se emite la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,14 msnm que equivale a 90.97% del porcentaje del volumen útil.

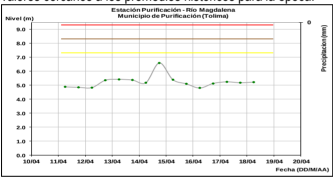
1

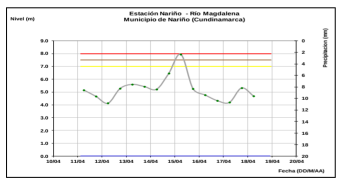
El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

A la altura de la estación Puente Santander, en la ciudad de Neiva, el Magdalena se encuentra regulado por el embalse de Betania.



A la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) el río Magdalena presenta estabilidad con valores cercanos a los promedios históricos para la época.





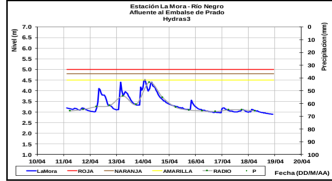


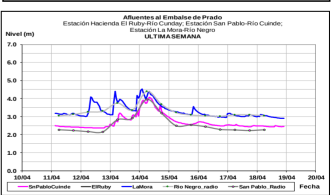
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

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

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

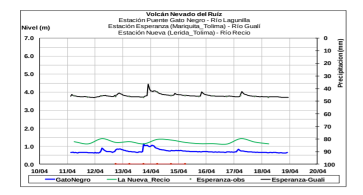
Se mantiene esta alerta, dadas las fuertes lluvias que se han presentado sobre la cuenca en los últimos días, lo cual incrementa los niveles, encontrándose altos, alrededor de las cotas de afectación de los sectores rurales más bajos del municipio de Prado (Tolima). El IDEAM hace un llamado para que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





Ríos Gualí, Recio y Lagunilla

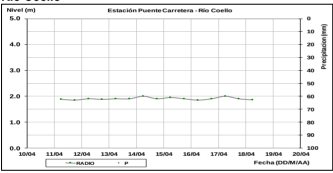
Estabilidad en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla y Recio.



Río Combeima



Río Coello





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

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

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

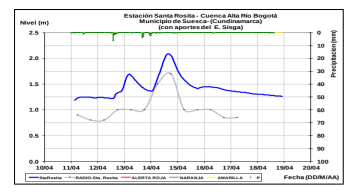
Se mantiene el nivel de esta alerta por probabilidad de creciente súbita en el río Sumapaz, a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi en Cundinamarca y Melgar (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de este río y sus afluentes. Se destaca que durante las últimas horas se han reportado afectaciones en la quebrada La Honda, aportante al río Subía y este a su vez aportante al Sumapáz.

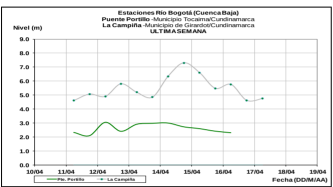
nes Río Sumapáz: El Profundo; La Playa, El Limonar y Bonanza Afluente al Magdalena por la margen derecha ULTIMA SEMANA Nivel (m) 10 5.0 20 30 4 0 3.0 50 60 2.0 70 1.0 12/04 13/04 14/04 15/04 16/04 17/04 · P Fecha (DD/M/AA) -- Profundo * RADIO-Profundo -- Playa -- Limonar --

CUENCA RÍO BOGOTÁ

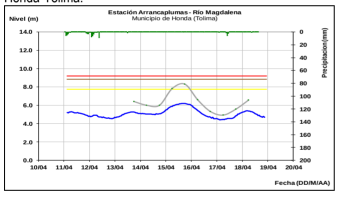
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RIO BOGOTÁ

Se mantiene esta alerta debido al aumento moderado de los niveles del río Bogotá en la cuenca alta y media el cual se puede mantener dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre estos sectores. Hacia la cuenca baja se esperan incrementos lentos como consecuencia de las lluvias antecedentes que se han presentado durante los últimos días en diversos sectores de la cuenca. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos con valores altos en los niveles de los ríos, especialmente el cauce principal del Bogotá en la cuenca baja y en los aportantes de la cuenca media.





El cauce principal del Magdalena reporta fluctuaciones en los niveles y valores en el rango medio-alto en el municipio de Honda-Tolima.



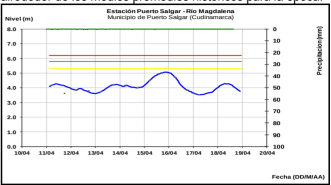
CUENCA MEDIA

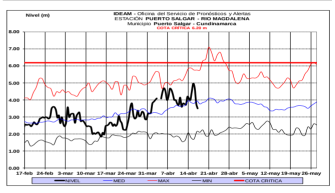
ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR PUERTO NARE-SAN PABLO

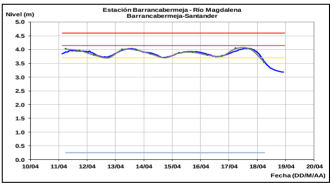
Aunque los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño están descendiendo, los niveles se encuentran altos y el tránsito de la onda de creciente se empieza a reflejar aguas abajo, a la altura del municipio de Puerto Nare (estación Puerto Inmarco), donde los niveles superaron la cota de afectación, especialmente por los aportes de algunos de sus afluentes principales como el río Sumapaz, entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general ubicada sobre el río Magdalena, destacándose sectores como Nariño, Honda, Puerto Nare, Puerto Salgar, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, entre otros,

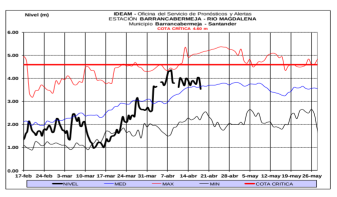
estar atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena.

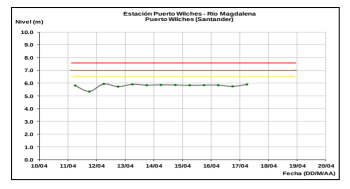
Ascenso lento reporta el cauce principal del río Magdalena en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) con niveles alrededor de los medios promedios históricos para la época.

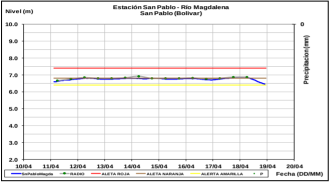






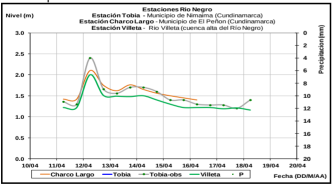






ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

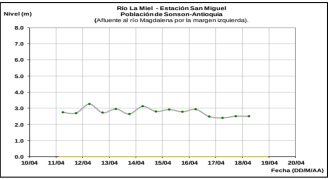
Se mantiene el nivel de alerta debido a que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre esta cuenca y al incremento de los niveles del río Negro. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad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



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

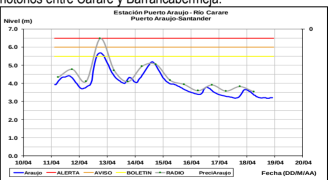
Se mantiene esta alerta por las Iluvias antecedentes en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena, las cuales han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Además, se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una gran probabilidad de persistencia de precipitaciones de variada intensidad sobre sectores de estas cuencas para los próximos días, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos y sus afluentes. El IDEAM

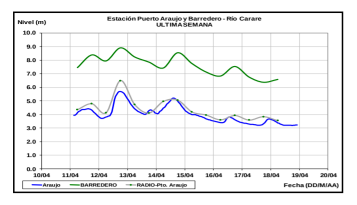
recomienda a la población de los municipios de Nariño (Antioquia) y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná, entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas, mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.



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

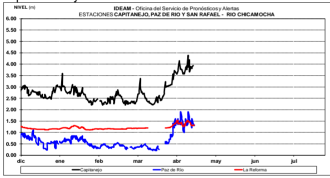
Se mantiene el nivel de alerta, a pesar del descenso en los niveles registrados a la altura de la estación Puerto Araújo, la cuenca se encuentra saturada por la precipitación antecedente. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente en los municipios de Cimitarra y Puerto Parra, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante un posible incremento en el nivel del río y sus afluentes, destacando el río Minero en la cuenca alta. Adicionalmente, por ésta condición hidrológica y por el incremento de las lluvias en diferentes sectores de la cuenca alta, el río Carare y varios de afluentes mantienen la condición de niveles altos, y se recomienda especial atención en sectores bajos comprendidos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra). Éstos incrementos ocasionarán aumentos en los niveles del río Magdalena, siendo éstos más notorios entre Carare y Barrancabermeja.





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

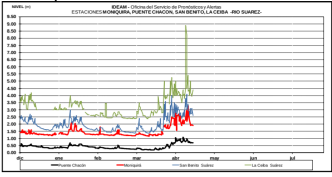
Se mantiene el nivel de alerta dado que para hoy no se descartan nuevamente lluvias en la cuenca alta y media **del río Chicamocha** las cuales podrían generar incrementos de niveles de los ríos con valores cercanos a las cotas de afectación de los sectores más bajos de los municipio de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Se destaca que los niveles del río Chicamocha a la altura del municipio de Nobsa, se mantienen con niveles altos. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos a los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes.

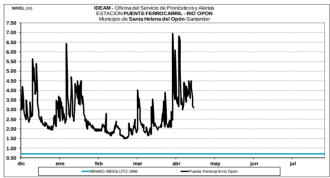


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER

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

han registrado lluvias fuertes para la cuenca del Suarez en el municipio de Chima-Santander

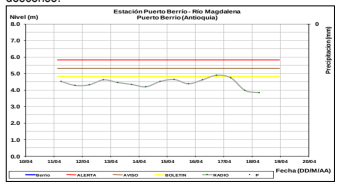


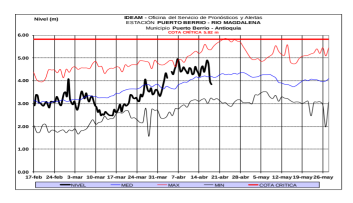


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene la alerta del río Lebrija pese al descenso de los niveles del río, pero teniendo en cuenta las lluvias precedentes y el pronóstico de las mismas para los próximos días, es tendencia a precipitaciones. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales, gestión del riesgo y pobladores ribereños tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar posibles incrementos dado que se prevé el cauce principal del Lebrija pueda alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación especialmente en los sectores ribereños más bajos del municipio de Sabana de Torres, ante eventos de lluvias importantes.

Leves fluctuaciones en el nivel del Magdalena, a la altura de Puerto Berrio, donde los valores se encuentran alrededor de los medios históricos de la época, actual condición de descenso.

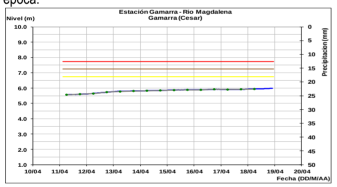




ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO NARE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene el nivel de alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se han registrado en los niveles del río Nare a la altura del municipio de Puerto Nare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento de los niveles del río Nare y sus afluentes.

A la altura del municipio se prevé que el nivel del cauce principal del Magdalena persista en ascenso. Los valores ya se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.

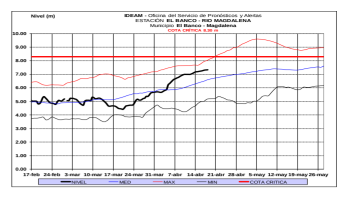


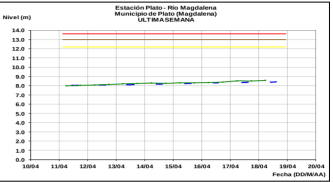
CUENCA BAJA

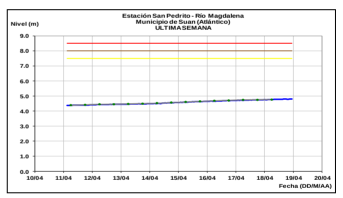
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS LOS NIVELES EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se observaron en horas de la tarde de ayer en el centro y sur del departamento de Bolívar. Por lo que se prevé incremento en los niveles de los ríos afluentes al río Magdalena en el tramo que comprende El Banco y El Plato. Adicionalmente, se extiende la alerta para las cuencas de los ríos Chimicuica y Corozal, incluyendo los Directos al bajo Magdalena entre El Plato y Calamar (md). Por lo tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de los aportantes al río Magdalena en la cuenca del Brazo Morales y entre el Banco y el Plato Magdalena, especialmente.

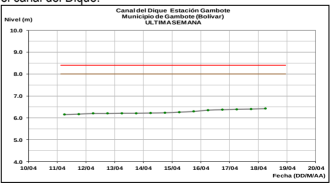
Respecto al cauce principal del Magdalena en la cuenca baja, se prevé persista en ascenso lento.







Leve tendencia al ascenso reporta la estación Gambote para el canal del Dique.



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

Se mantiene esta alerta, ya que es probable que para hoy se presenten lluvias estas cuencas (Litoral Caribe), incluida la ciénaga de Mallorquín. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en estos arroyos, estar atentos ante probables crecientes súbitas.

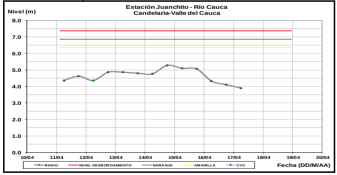
RIO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

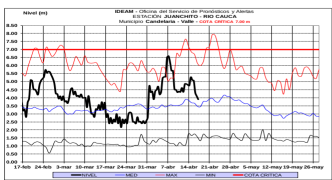
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

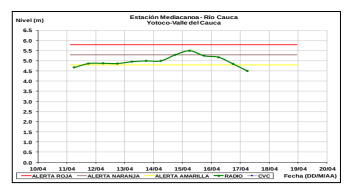
Se mantiene esta alerta ya que han mantenido las lluvias sobre las cuencas de los ríos Frio, Mediacanoa, Guachal, Bolo, Guachicono, Fraile, Parraga, Desbaratado, Cerrito, Amaime, Guavas, Sabaleta, Sanso, Cali, Siloe, Claro, Lili y Cañaveralejo (todos en el Valle del Cauca) y río Palo, Saldo, Timba, Quinamayo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

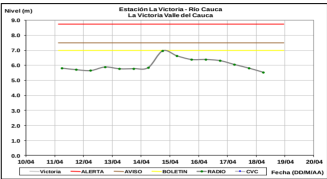
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN LA PARTE ALTA Y MEDIA

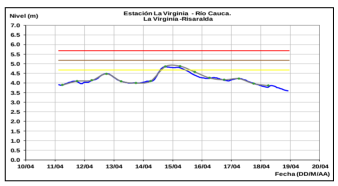
Se mantiene el nivel de alerta, por precipitaciones acumuladas altas en la zona aferente a Popayán y por ascenso en los niveles del río Cauca desde Yotoco hasta Bolombolo (Antioquía). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas, principalmente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

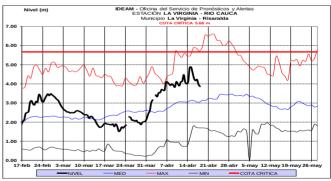


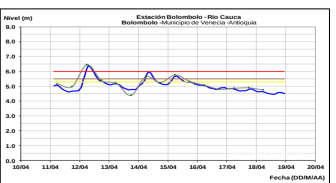






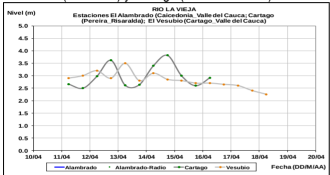






ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad observadas en los últimos días. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná y pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca).



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

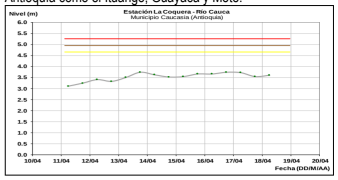
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han venido presentado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquia y al pronóstico de las mismas, las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos y quebradas de la región. El IDEAM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

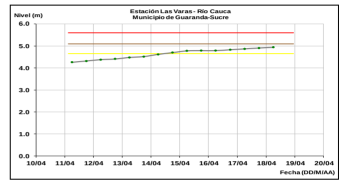
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene con valores altos los niveles del río Cauca desde su paso por el departamento de Antioquia hacia aguas abajo hasta su desembocadura en sectores de La Mojana, destacándose el nivel en la estación Las Varas municipio Guaranda-Sucre, donde los valores se encuentran muy altos y cercanos a la cota de afectación de los sectores ribereños más bajos. Durante los últimos días el tránsito de las ondas de crecida han generado incrementos del nivel en sectores como los municipios de La Pintada, Anzá, Sabanalarga, Toledo, Puerto Valdivia, Cáceres, Tarazá y Caucasia (todos en Antioquia), San Jacinto, Guaranda (Sucre), Achí y Magangüé (Bolívar). Se destaca también incrementos importantes con

valores cercanos a las cotas de inundación de los sectores bajos de ríos aportantes al Cauca en sectores del norte de Antioquía como el Ituango, Guayaca y Mote.

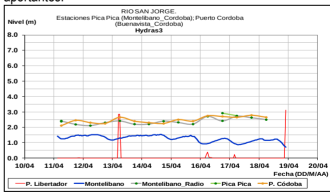




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

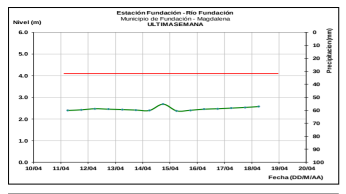
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL SAN JORGE

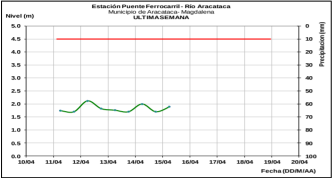
Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca del San Jorge ubicados en los departamentos de Córdoba, Antioquia y Sucre y en el propio cauce principal del San Jorge. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de este río y sus aportantes.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra como el Fundación y Aracataca.



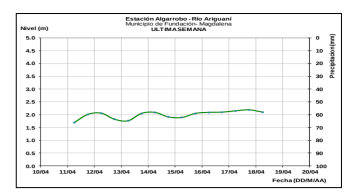


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RIO ARIGUANÍ Y GUATAPURÍ

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

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

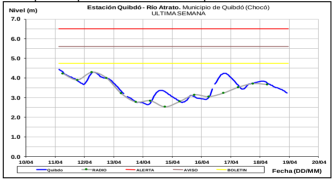
Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cesar, ya que se han observado precipitaciones fuertes en las últimas horas, especialmente en la cuenca alta, con presencia de actividad eléctrica. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a pobladores ribereños de los municipios, tales como, Aguachica, Gamarra, La Gloria, Pailitas, Pelaya, De Oro, Tamalameque, entre otros, para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar el incremento de los niveles, dado que es muy probable que se alcancen cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO (CUENCA ALTA)

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones en el departamento de Chocó, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Cabí y demás ríos ubicados en la cuenca alta. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO (CUENCA MEDIA Y BAJA)

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias que se han reportado durante los últimos días sobre varios sectores de la cuenca han generado incrementos significativos tanto en el cauce principal del Atrato en la cuenca media-baja como en aportantes de estos sectores como lo son los ríos Bebaramá. Quito, Bojayá, Murrí, Napipí, Opogadó, Murindó, Sucio y Salagui entre otros. Por tanto, el IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población ribereña de los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojavá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) para que mantengan atento seguimiento del nivel de estos ríos y sus afluentes especialmente en el medio Atrato y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

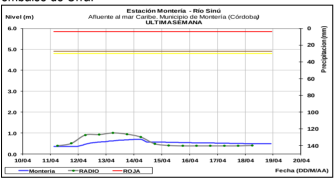
GOLFO DE URABÁ

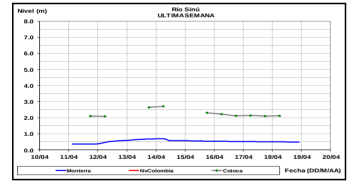
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

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

CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú mantiene una condición estable actualmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. Se destaca que en dichos sectores el nivel se encuentra influenciado por el embalse de Urrá.





CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene ésta alerta debido a las fuertes lluvias registradas en amplios sectores del departamento de Norte de Santander (especialmente en la zona norte), con presencia de actividad eléctrica, por lo cual se recomienda especial atención para pobladores en zonas ribereñas de las cuencas de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. De igual manera, se recomienda especial atención a los pobladores en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario, en los cuales se registran niveles muy altos. Igual nivel de alarma se

presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander).



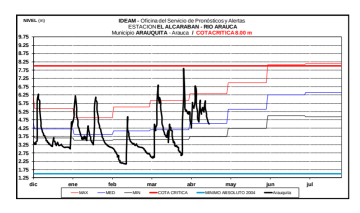
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas en la cuenca alta del río Arauca, especialmente sobre sectores de la cuenca en los municipios de Saravena-Arauca y Toledo-Norte de Santander, por lo que los niveles se encuentran altos tanto para el cauce principal del río Arauca como en los aportantes ubicados especialmente en la cuenca alta, se recomienda especial atención a los ríos que nacen en las estribaciones de la Cordillera Oriental y que tributan sus aguas al río Arauca en los municipios de Saravena, Arauguita y Arauca, como los ríos Chitagá, Cobugón, Cobaría, Margua, Banadía, Cusay, entre otros. La condición actual del nivel del río Arauca, monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauguita es de ascenso con valores altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Tame, Saravena, Arauguita y Arauca, para que tomen las medidas preventivas necesarias, dado que se prevé persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios.

Estación Alcaravan - Río Arauca, Municipio de Arauquita ULTIMASEMANA 10.0 9.0 20 8.0 40 7.0 6.0 5.0 100 4.0 120 3.0 140 2.0 160 1.0 180 -RADIO ROJA Fecha (DD/M/AA)



CUENCA DEL RÍO CASANARE

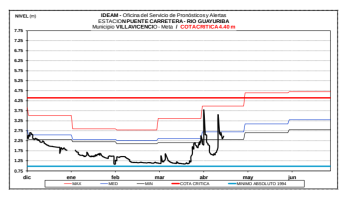
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

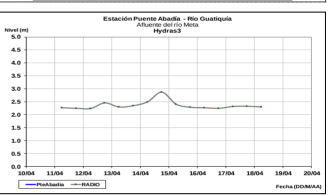
Se mantiene la alerta, dado las lluvias de carácter fuerte que se están presentando sobre sectores de la cuenca alta del río Casanare, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los aportantes de montaña de dicha cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales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

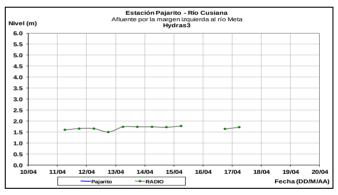
CUENCA DEL RÍO META

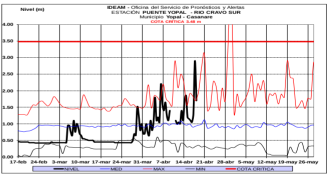
ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO META E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL META

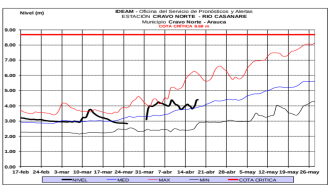
Los niveles de los principales ríos ubicados en la cuenca alta del río Meta presentan ligera tendencia al ascenso y se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días, las cuales por las condiciones de humedad antecedente en los suelos de la cuenca del río Meta podrían aumentar súbitamente los caudales de los ríos Cravo Sur. Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guavio, Cusiana, Túa, Upía, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto y Ariporo entre otros directos. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores, en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Se solicita especial atención en el piedemonte llanero, debido a las lluvias fuertes que se han presentado en las últimas horas. Se destacan las lluvias fuertes que se han reportado durante las últimas horas en las cuencas de los ríos Guayuriba, Téa y Cravo Sur.

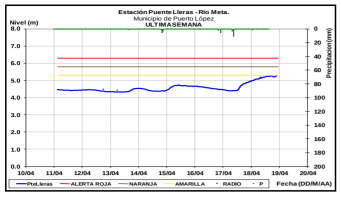




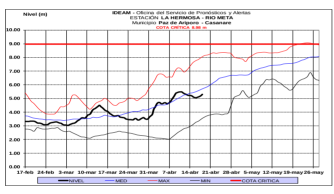










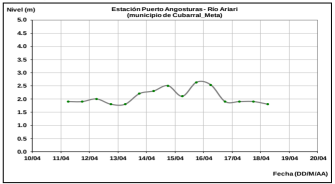


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

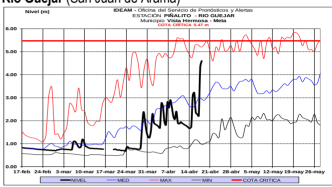
ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las fuertes lluvias ocurridas durante los últimos días han reportado incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan los ríos Ariari, Güejar, Guaviare, Guape, Guayabero y Losada. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

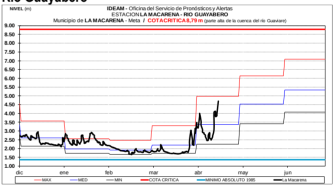




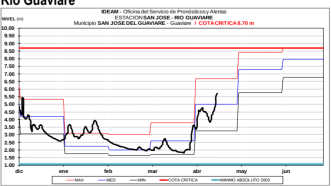
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero



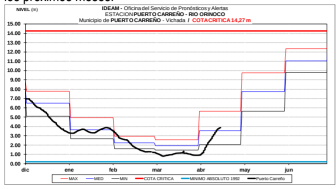
Río Guaviare



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

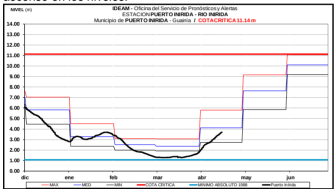
Moderado ascenso reporta el cauce principal del Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha

condición es normal para la época y se espera persista durante los próximos meses.



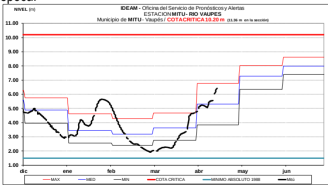
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

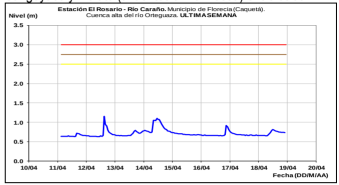
A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso, con valores medios promedios históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

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

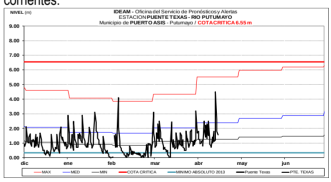
Variaciones continuas en los niveles de los afluentes del río Caquetá a la altura del municipio de Florencia y Mocoa. Además, dada las condiciones de humedad antecedente de los suelos en la cuenca en amplios sectores y considerando que se esperan lluvias de variada intensidad para los próximos días en la zona, El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales a continuar monitoreando el comportamiento de los niveles los ríos Pescado y Orteguaza con sus afluentes como el Hacha y Caraño, Pepino, Rumiyaco y quebrada La Taruca, ríos Sangoyaco y Mulato (afluentes al río Mocoa) entre otros.

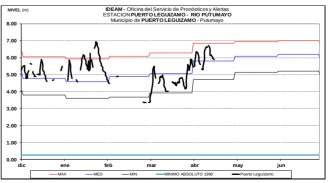


CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

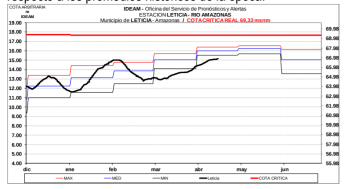
Los niveles del río Putumayo presentan moderadas fluctuaciones durante los últimos días a la altura de los municipios de Villagarzón, Puerto Asís y Puerto Leguízamo, producto del transito de las ondas de creciente de los principales aportantes de la cuenca alta del río Putumayo como el río San Miguel, Orito, Guamuéz, San Juan y Guineo entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes.





RÍO AMAZONAS

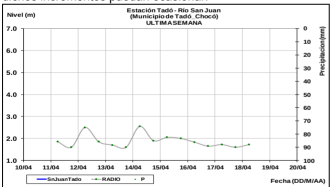
Ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene la alerta, especialmente por las condiciones de humedad antecedente de los suelos en amplios sectores de la cuenca, y dado que se prevé lluvias intensas para los próximos días, las cuales podrían incrementar súbitamente los niveles del río San Juan y sus principales aportantes como el Sípi, Tamaná, Cajón Capoma y Munguidó entre otros. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ESCALE RETE, DAGUA Y ANCHICAYÁ

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

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

Se mantiene esta alerta ya que se prevén persistan para hoy las lluvias de carácter intenso en la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca las cuales podrían generar incrementos para los ríos de dicha zona, destacándose los ríos Guapí, Cajambre, Raposo, Naya, Micay y sus afluentes, el río Joli, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes. Se recomienda especial atención al río Joli, afluente del río Micay, dado que presento una creciente súbita.

ALERTA ROJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

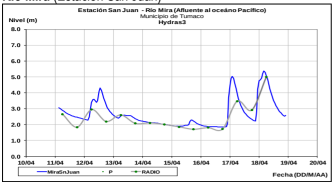
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén persistan las lluvias de carácter entre fuerte a moderado sobre sectores del litoral del departamento del Chocó las cuales pueden generar incrementos con valores cercanos a las zonas de afectación de los sectores rivereños mas bajos tanto para el río Baudó como para sus afluentes, resaltándose que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de estas cuencas. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los niveles.

CUENCA RÍOS MIRA Y PATÍA

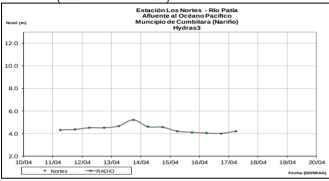
ALERTA ROJA: INCREMENTOS RÍOS APORTANTES AL PATÍA, MIRA Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

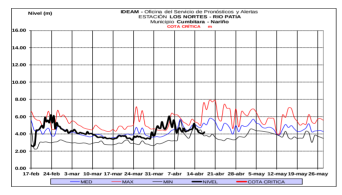
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han registrado incrementos con valores altos para el nivel del río Mira monitoreada en sectores rurales del municipio de Tumaco en la estación San Juan. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy sobre sectores de esta cuenca y sobre la del río Patía y sus aportantes, se recomienda a la población ribereña en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Río Mira (Estación San Juan)



Río Patía (estación Los Nortes)





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 extraordinanti 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 colidiánas

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

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

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

Director General OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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