

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 067

Bogotá D.C., miércoles 08 de marzo de 2017 Hora de actualización 12:00 m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

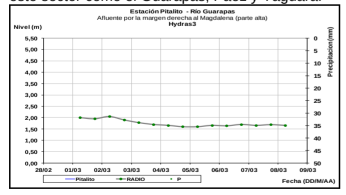
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

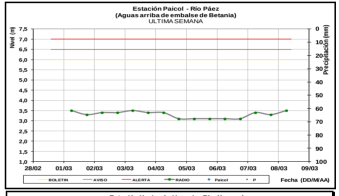
Los aportantes de la cuenca alta y media y el propio cauce principal del Magdalena presentan incrementos súbitos. ALERTA NARANJA por crecientes súbitas para el río Negro aportante directo al Magdalena en sectores de la cuenca alta-media y para otros ríos de los departamentos del Tolima y Cundinamarca como el Saldaña, Gualí, Combeima, Lagunilla, entre otros; ALERTA AMARILLA para los ríos Carare, Opón y Lebrija del departamento de Santander.

La parte baja del río Magdalena se caracteriza por presentar un comportamiento temporal estable. Los niveles actuales oscilan alrededor de los valores promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

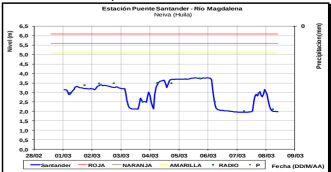
No se descartan para hoy oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena de este sector como el Guarapas, Páez y Yaguará.



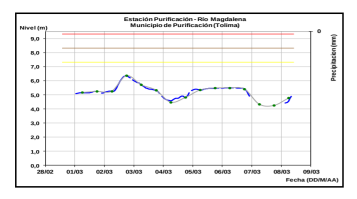


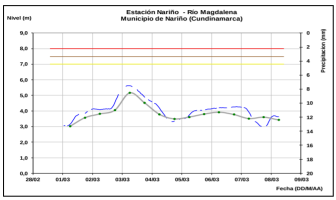


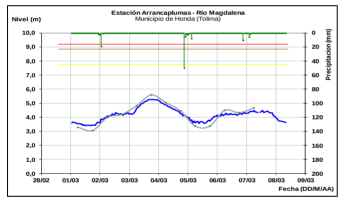
Entre el sector de Neiva - Honda se observan las oscilaciones típicas de la operación del embalse de Betania y valores cercanos a los promedios históricos de la época. La tendencia actual es a estabilizarse temporalmente.



1



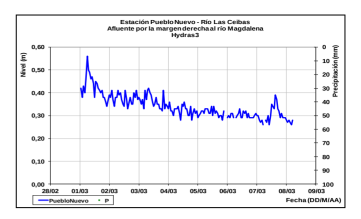




ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS CEIBAS, FRIO Y NEIVA

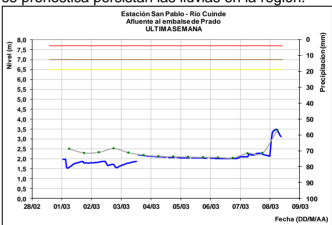
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado nuevamente lluvias sobre sectores del departamento del Huila las cuales se encuentran generando crecientes súbitas en ríos tales como Ceibas

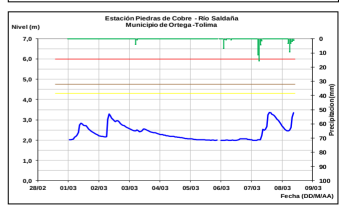
El IDEAM mantiene la recomendación a los organismos de socorro regionales y locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos de este sector como el Ceibas, Neiva, Río Frío, entre otros dado que no se descartan se presenten para hoy nuevamente lluvias y demás cursos de agua menores. estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

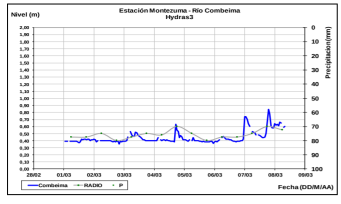


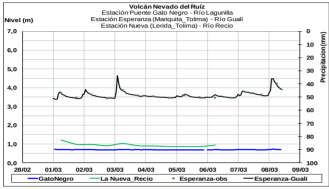
ALERTA NARANJA SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

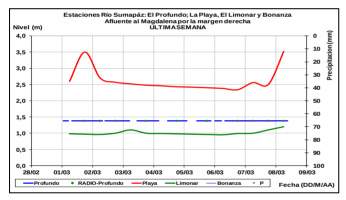
Se sube el nivel de alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Cuinde, Saldaña, Sumapaz, Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima y Coello. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.











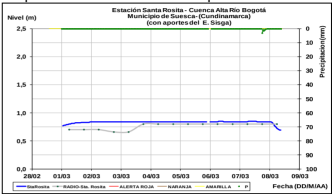
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS APORTANTES CUENCA RIO BOGOTA E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL BOGOTA EN LA CUENCA MEDIA-BAJA

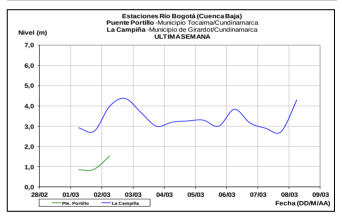
Ese emite este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes que se registraron durante las últimas 12 horas sobre el Distrito Capital, se prevé que se estén presentando incremento con valores altos en los ríos y quebradas aportantes a la cuenca del río Bogotá que atraviesan especialmente sectores urbanos y rurales de la capital. Actualmente se presenta incremento súbito en el río Bogotá a la altura de Funza.

El IDEAM hace un llamado de atención para que la ciudadanía en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo tomen las medidas preventivas necesarias que puedan causar dichos incrementos dado que los modelos de pronostico del estado del tiempo para hoy

prevé continuidad de las lluvias en diversos sectores del departamento de Cundinamarca.

Se destaca también que se espera un incremento significativo para hoy en el nivel de la parte mediabaja de la cuenca del río BogotáSe prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Bogotá durante las próximas horas a lo largo de toda la cuenca. Los niveles actuales se encuentran con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos de la época.





CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

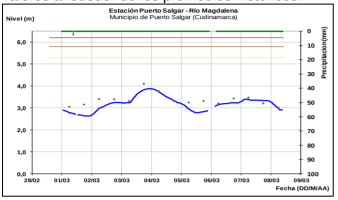
Se mantiene este nivel de alerta dado que han persistido las lluvias sobre sectores del departamento de Cundinamarca las cuales pueden estar generando crecientes súbitas en el río Negro el cua se monitorea en su aportante Quebrada Negra a la altura del municipio de Nimaima y Utica.

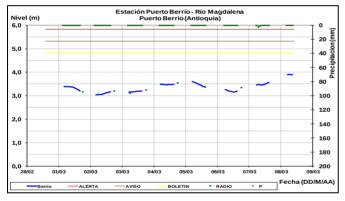
Se mantiene la recomerecomienda a los pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Negro y sus aportantes.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LA QUEBRADA HONDA-CUNDINAMARCA

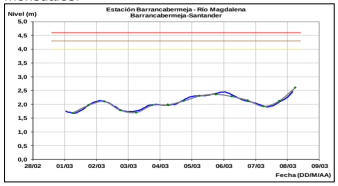
Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el trascurso del día en el municipio de Guacheta-Cundinamarca, se presentó un incremento súbito para la quebrada honda a la altura de la estación Ticha en las últimas horas. Se recomienda especial atención a las autoridades locales por el incremento de nivel de la quebrada.

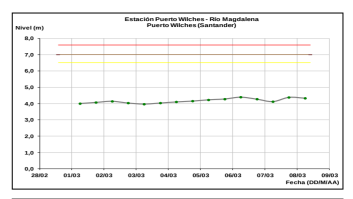
El rio Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles en el trayecto desde el Municipio de la Dorada (Caldas) hasta Puerto Berrio (Antioquia), y valores alrededor de los promedios históricos.

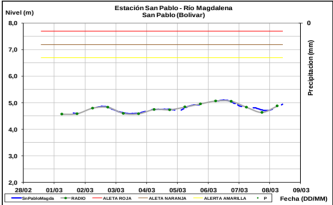


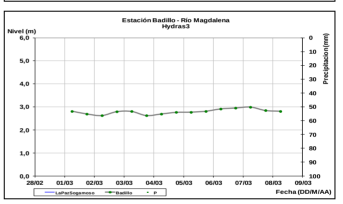


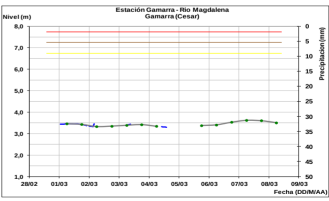
Similar comportamiento se observa aguas abajo en el sector entre Barrancabermeja y Gamarra, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales.



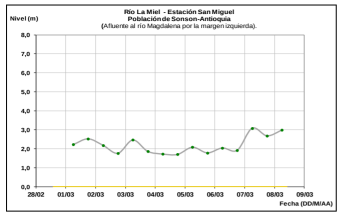








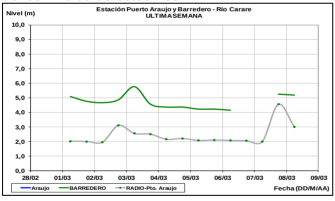
Afluentes en el sector: Se prevén continúen las oscilaciones dentro de una tendenca de ascenso en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena en este sector como el Negro, Nare y La Miel.

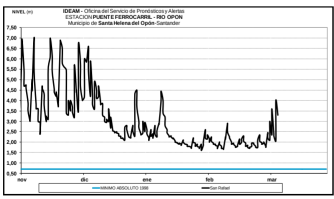




ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE, OPON Y LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que persisten sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos importantes para las cuencas altas de los ríos **Carare, Opón y Lebrija**. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

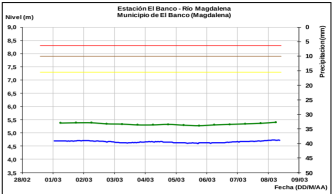


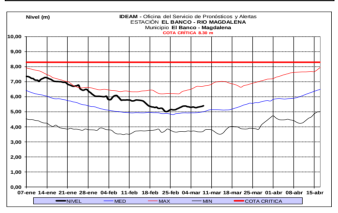


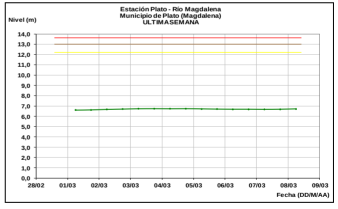
CUENCA BAJA

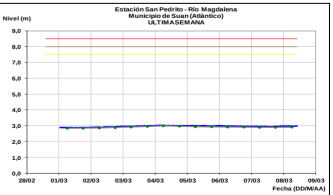
El cauce principal de río Magdalena reporta actualmente una condición estable temporal

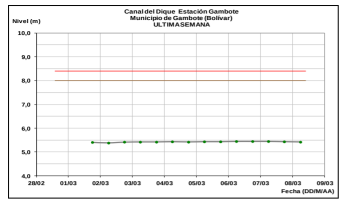
desde el municipio de El Banco hasta su desembocadura al Mar Caribe, incluído el brazo Canal del Dique, Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales.

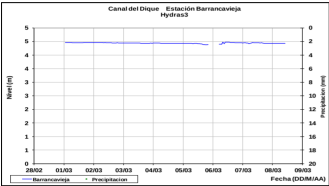












CUENCA DEL RÍO CAUCA

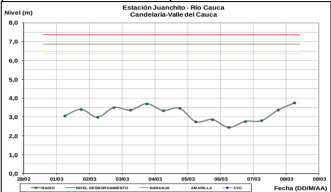
Se prevé comportamiento de ligero ascenso en toda la cuenca del río Cauca, para los próximos días.

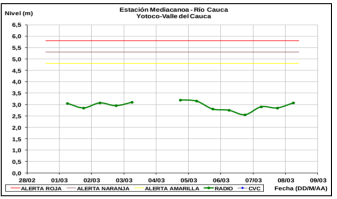
CUENCA ALTA

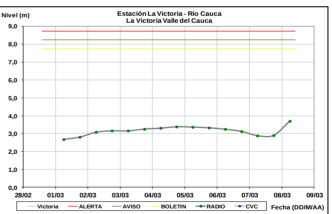
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA APORTANTES A LA CUENCA DEL RIO CAUCA

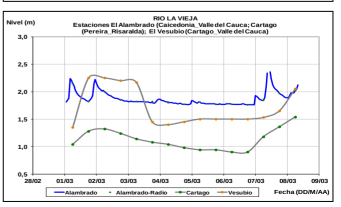
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre diferentes sectores de los departamentos del Valle del Cauca y los del eje cafetero, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos tales como Guadalajara, Viges, Yumbo, Cali, Pance. Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Palo, Sonso, Puracé, Piendamó, Tuluá, Morales, Frio, Bugalagrande, La Vieja, Chinchiná, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de del Riesgo, tanto, Locales Regionales 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.

Tendencia al descenso reporta el río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



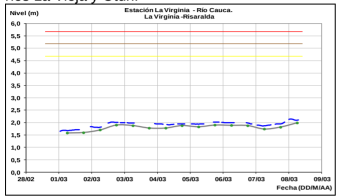


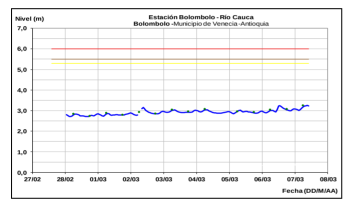


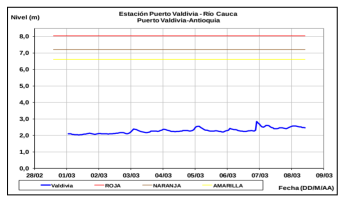


CUENCA MEDIA

Se espera prevalezca para hoy el ligero ascenso del cauce principal del río Cauca en la cuenca media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia) dado que se han presentado lluivas significativas en las cuencas de los aportantes de este sector como por ejemplo los ríos La Vieia y Otún.

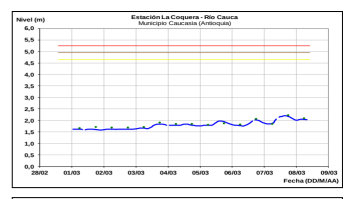


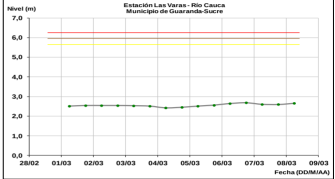




CUENCA BAJA

Muy ligero ascenso se prevé para los próximos días en el nivel del cauce principal del Cauca para la parte baja de la cuenca la cual es monitoreado en las estaciones Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), y en donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



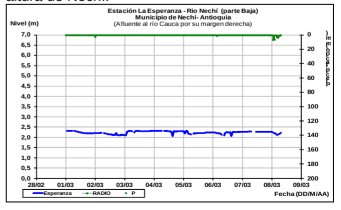


Afluentes en el sector:

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

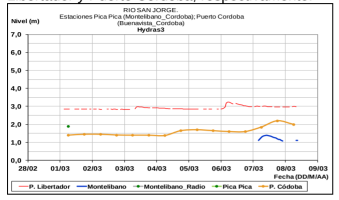
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Tonusco, Penderisco, Q.Tiana-torito, San Mateo, San Juan, quebrada La Liboriana y quebradas afluentes del río Medellín. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña mantenga atento seguimiento a los niveles de estos ríos y quebradas.

Estabilidad temporal en el nivel reporta el río Nechí, en la estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, a la altura de Nechí.

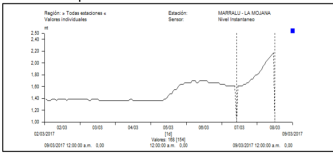


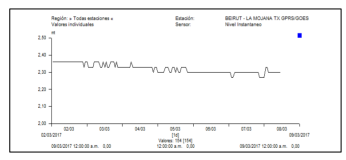
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

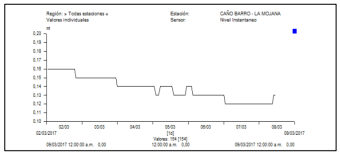
Consecuencia de las Iluvias que se registraron durante las últimas 12 horas sobre sectores de la región de La Mojana, se están presentando oscilaciones ligeras en los niveles tanto del río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta) como el propio cauce del San Jorge, los cuales son monitoreados a la altura de Puerto Libertador y Puerto Córdoba, respectivamente.

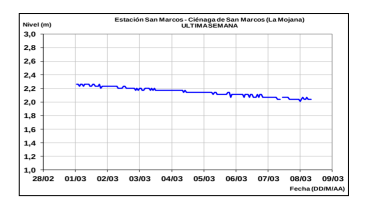


En el complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran leve tendencia al ascenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días.









AREA HIDROGRAFICA CARIBE

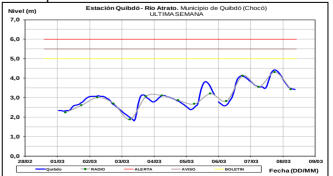
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA CUENCA ALTA DEL ATRATO.

Dado que durane los últimos días han persistido las lluvias sobre sectores del departamento del Chocó y de Antioquía, se cambia el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores importantes en los ríos aportantes a la cuenca del Atrato ubicados en sectores de la cuenca alta como el **Opogado**, **Napipí**, **Bojayá**, **Murindó**, **Riosucio**, **Quito**, **Bebarama**, **Murri** y el propio cauce principal del Atrato.

Se destaca las afectaciones que ya se están dando en los sectores más bajos del municipio de Murindó.

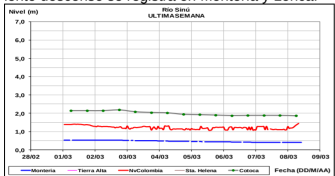
EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas, y tomen las medidas preentivas necesarias ante los impactos que puedan generar dichos incrementos. Se destaca que los modelos de pronostico del estado del tiempo muestran que es muy probable se mantengan las lluvias para hoy en dicha región.

Actualmente el nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó reporta oscilaciones continuas dentro de un comportamiento de ascenso y valores cercanos al promedio histórico de la época.



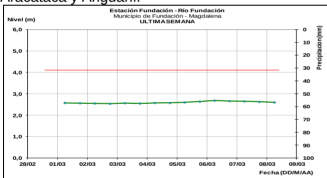
CUENCA DEL RÍO SINÚ

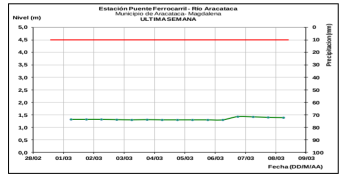
Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación Nueva Colombia, los niveles del río Sinú presentan leve tendencia al descenso, el río en este sitio presenta régimen influido por la operación del embalse. Similar comportamiento de lento descenso se registra en Montería y Lórica.

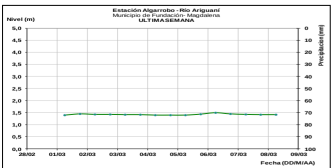


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

No se descartan para hoy oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como Fundación, Aracataca y Ariguaní.



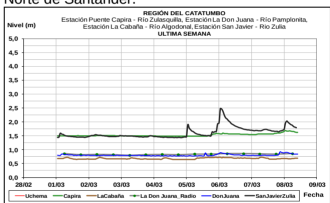




CUENCA DEL CATATUMBO

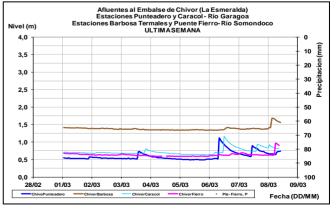
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias importantes sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales han generado incrementos súbitos en ríos tales como el Zulia. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río Zulia como Zulasquilla, Pamplonita, Salazar, Sardinata, Táchira, Algodonal y Peralonso, dado que se pronostican lluvias de variada intensidad durante los próximos días en sectores del departamento Norte de Santander.



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se presentan incrementos en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), producto de las lluvias que han persistido sobre sectores de estas cuencas.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

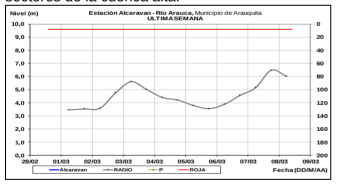
ALERTA NARANJA CRECIENTES SUBITAS EN RIOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL ARAUCA E INCREMENTO EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA

Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias muy fuertes sobre sectores del departamento de Boyacá las cuales se prevén ocasionen incrementos significativos en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Arauca como el Margua, Cobugón v Cobaría.

El IDEAM hace un llamado especial de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo (municipios de Tame, Arauquita y Arauca especialmente) mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y se tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

Se destaca que el cauce principal del Arauca, monitoreado en el municipio de Arauquita estación El Alcaraván ya reporta comportamiento sostenido de ascenso el cual se prevé continué el día de hoy.

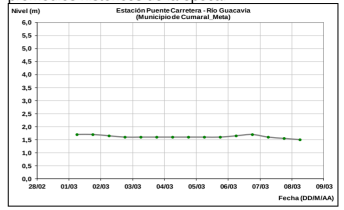
Los modelos de pronostico del estado del tiempo muestran que para los próximos tres días las lluvias podrían tender a disminuir de intensidad pero se podrían reactivar nuevamente hacia el fin de semana, especialmente el domingo próximo en sectores de la cuenca alta.

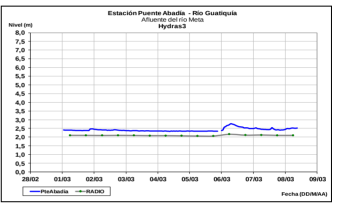


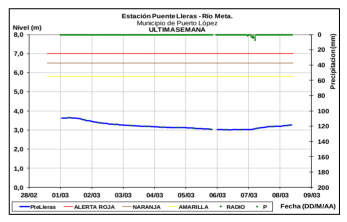
CUENCA DEL RÍO META

No se decartan para hoy oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía, al igual que el Cravo Sur.

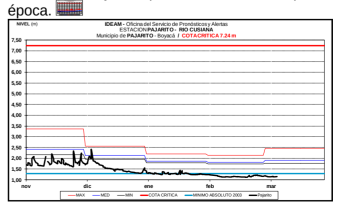
Se prevé que durante las próximas horas el cauce principal del Meta pemanezca estabilizado temporalmente. El nvel es monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.





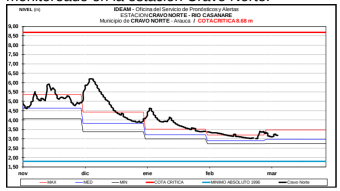


Se espera predominen para hoy los niveles estables para el río Cusiana el cual ha prevalecido con valores bajos respecto a los históricos para la



CUENCA DEL RÍO CASANARE

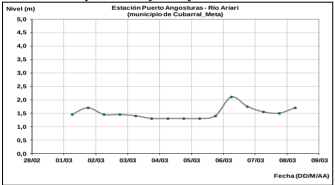
Leves variaciones en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.

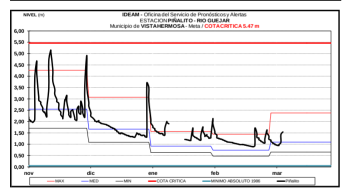


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

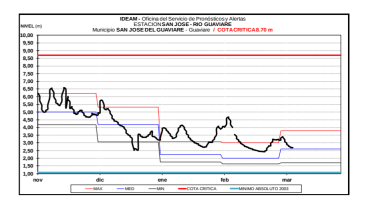
Se prevén oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero

como el Güejar, Ariari y Guayabero.



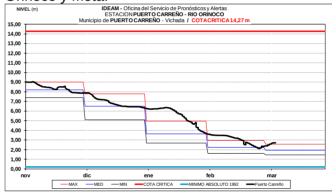


El nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan reporta condición de descenso actual con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



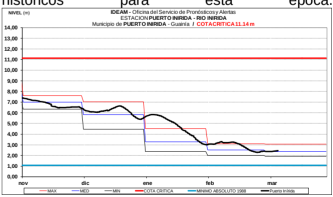
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco, con valores cercanos a los promedios altos históricos para la época. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra estabilidad en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para esta época.

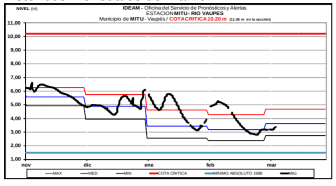


AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles estables. Los valores se

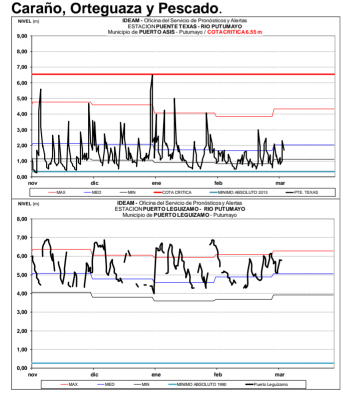
encuentran en el rango de los promedios a bajos históricos mensuales de marzo.



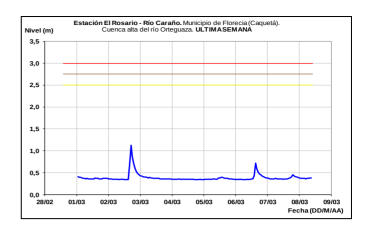
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LAS CUENCAS ALTAS DE LOS RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños mantengan especial seguimiento a las quebradas y ríos aportantes al río Caquetá, como la **quebrada La Perdiz, ríos**



Se registran ligera variación en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguaza- Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia.



RIO AMAZONAS

Niveles estables en el río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas, con valores considerados en el rango de maximos para la epoca. Se espera que disminuyan lentamente sus niveles durante todo el mes de

marzo. IDEAM - Oficina del Servicio de Pronósticos y Alerta ESTACION LETICIA - RIO AMAZONAS 69.9 18,00 68,9 17,00 67.9 16,00 15.00 65.9 14,00 13,00 64.9 12,00 63.9 62,9 11,00 61,98 10.00 9,00 8,00 59,9 7,00 58 Q 6.00 57.9 5,00 56,98

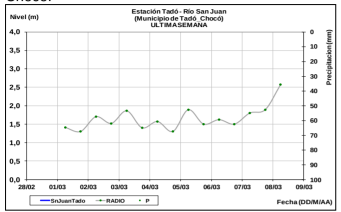
AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO

Dado que persisten las lluvias intensas en sectores de la región del Pacífico (departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño), se cambia el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos importantes en ríos tales como el Baudó, San Juan, Dagua, Munguidó, Calima, Anchicayá, Paila, Cajambre, Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaie.

El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales 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 probables crecientes súbitas.

El río San Juan de Atrato es monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del Chocó.

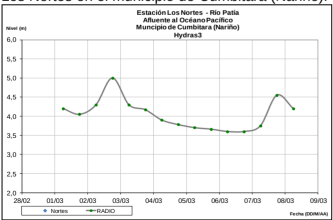


CUENCA DEL RÍO PATÍA

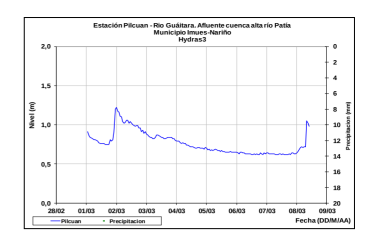
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN EL RÍO PATIA

Se mantiene esta alerta dado que se durante los últimos días se han presetado lluvias sobre las cuencas aportantes como el **Telembí y Guaítara** y para hoy los modelos de pronostico del estado del tiempo preven probabilidad de lluvias. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y quebradas en la cuenca.

El nivel del río Patia es monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).



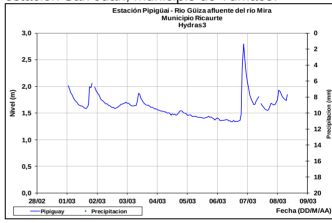
Se preve ascenso para hoy en el nivel del río Guáitara, aportante del río Patía en la cuenca alta (monitoreado en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño), dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca.

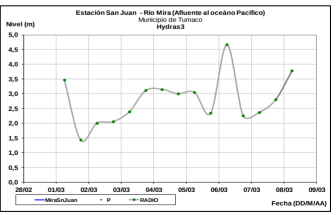


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se esta registrando una creciente subita en el nivel del río **Gúiza** (afluente del río Mira), la cual se verá reflejada en el cauce principal del río Mira el cual reportó el día de ayer un incremento en la estación San Juan, municipio de Tumaco.





ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede casionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implíque 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: CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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