

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 098

Bogotá D.C., sábado 08 de abril de 2017 Hora de actualización 11:50 p.m.

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

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

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

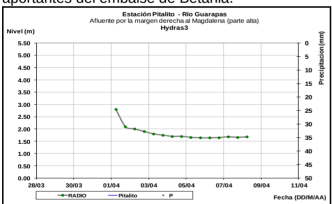
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

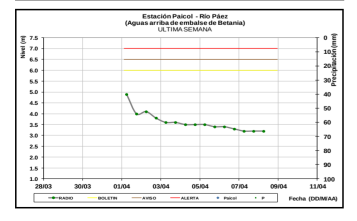
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

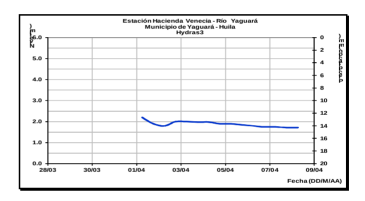
Persiste en descenso la cuenca alta del río Magdalena y en la cuenca media continua con niveles altos por el tránsito de la onda de crecida de los últimos días; por tanto, se mantiene el nivel de ALERTA AMARILLA entre el sector Gamarra-El Banco.

CUENCA ALTA

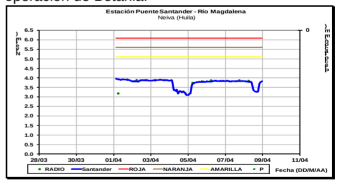
Se prevé persista la estabilidad para hoy en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes del embalse de Betania.





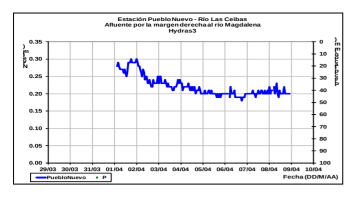


En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente comportamiento estable en el nivel, producto de la operación de Betania.



Se espera persistan el comportamiento con tendencia estable en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

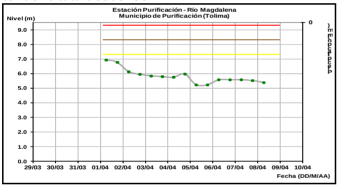
1



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

Se han presentado fuertes lluvias en el departamento del Tolima, por lo cual se genera la alerta para los ríos del departamento como el río Saldaña, Teluán, Coello, Atá, sus afluentes y quebradas.

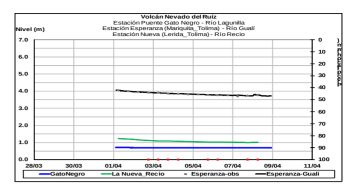
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra una ligera tendencia al descenso.

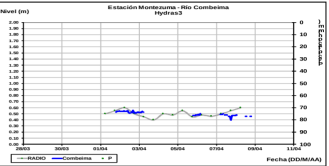


Después del descenso de los últimos días, el nivel del río Saldaña se ha estabilizado.



Los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, continua estables.

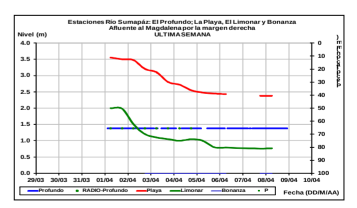




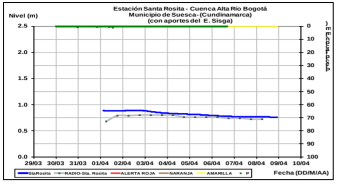
Durante las próximas horas se espera persista la tendencia al descenso en los niveles del río Sumapáz, el cual es observado a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).

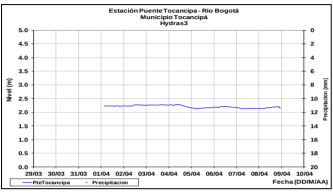
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA-CALDAS

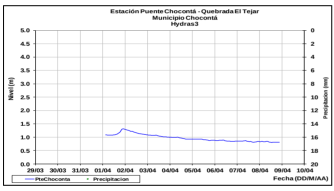
Debido a las fuertes precipitaciones en la se genera la alerta ya que las lluvias presentan intensidades de moderadas a fuertes, atención a los ríos Guaguaqui, Chirche, Negro Minero, Guazo, Cobre, La Miel , Pontona, Cocorná, Claro , Samaná, entre otros. Se recomienda especial atención a las autoridades ante el incremento de estos ríos y sus afluentes.

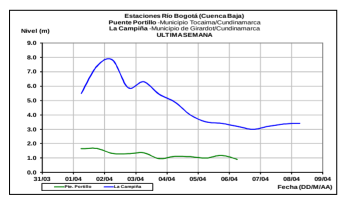


El cauce principal del río Bogotá, registra niveles estables, así como los aportantes.

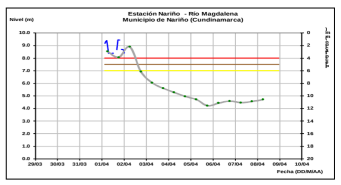


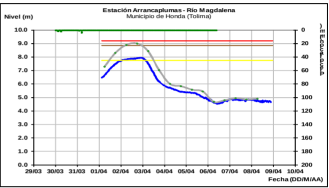


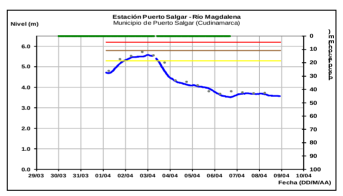




El río Magdalena registra una tendencia moderada al ascenso en el nivel, especialmente en el sector de Honda y Puerto Salgar.

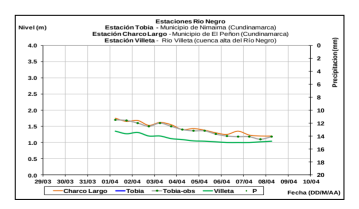






CUENCA MEDIA

Se presenta descenso en la cuenca alta del río Negro, a la altura de la estación Charco Largo.

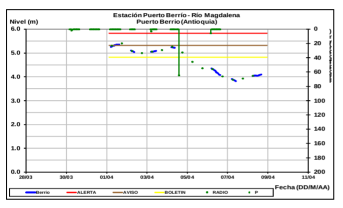


Aunque no se descartan para hoy oscilaciones en el nivel del río Nare, no se esperan que estas tengan un carácter significativo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican ligeras lluvias sobre sectores de la cuenca.

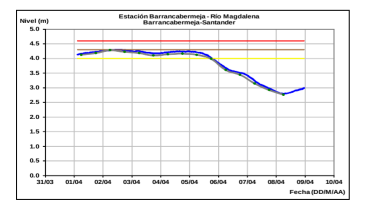
ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR GAMARRA- EL BANCO.

Los niveles del rio Magdalena en el trayecto comprendido entre el municipio de Gamarra (Cesar) y el Banco (Magd), tienden al descenso, sin embargo, los niveles continúan con valores altos

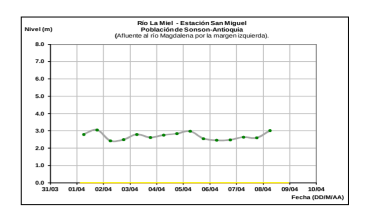
El IDEAM recomienda, tanto a pobladores ribereños como a autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, estar atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que estos se encuentran en estados altos en los sectores más bajos en este trayecto.







Afluentes en el sector: El río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, registra un leve incremento en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso de hoy.

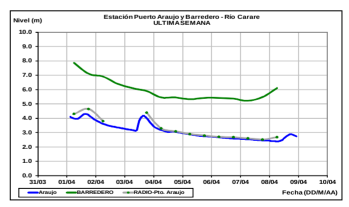


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE, OPON Y LEBRIJA

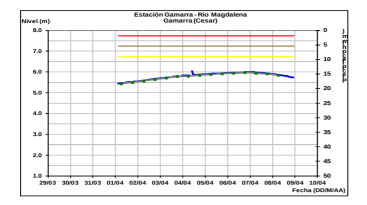
Se mantiene alerta amarilla debido que se han presentado Iluvias sobre sectores del departamento de Santander las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas del Carare, Opón, Lebrija (Frio, de Oro).

El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento de Santander, como el río Carare, Chicamocha, Suarez, de Oro, Cimitarra y Lebrija.

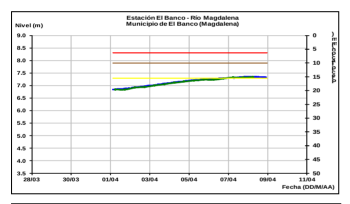


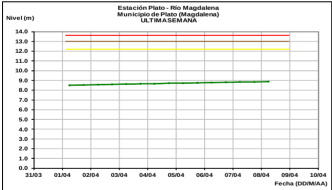
Se espera se estabilice el nivel del río Magdalena, a la altura de la población Gamarra (Santander), debido al tránsito de las ondas de creciente, producto de las lluvias que se presentaron en la cuenca en días pasados.

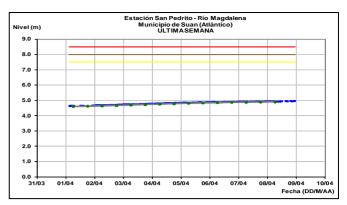


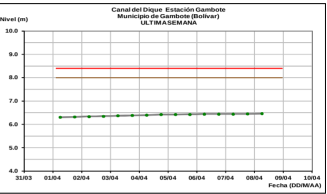
CUENCA BAJA

Se estabilizan los niveles en el río Magdalena en el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Sin embargo, se espera descenso moderado para el transcurso de los próximos días. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.









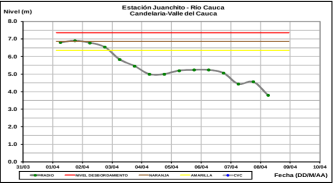
CUENCA DEL RIO CAUCA

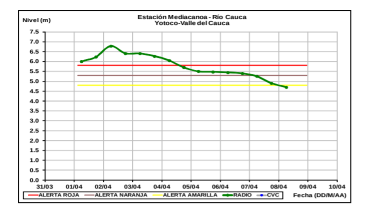
Niveles altos en el cauce principal del río Cauca. Se mantiene la ALERTA AMARILLA para el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca. El nivel presenta actualmente comportamiento generalizado de muy ligero descenso.

CUENCA ALTA

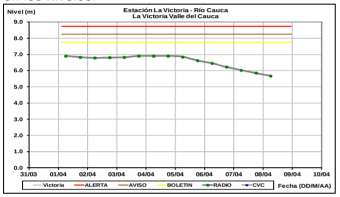
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene la alerta amarilla dado que continúan en estados altos los niveles del cauce principal del río Cauca en el municipio de Yotoco (Valle). El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.





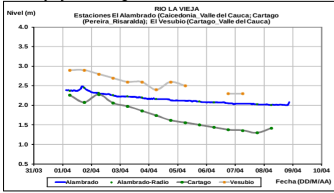
Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta una tendencia ligera al descenso en los niveles.



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

Se genera la alerta por fuertes precipitaciones en la zona del eje cafetero, especial recomendación para los ríos Otún, La Vieja, Campoalegre, Apia, Salamina, Arma y sus afluentes y quebradas. Se recomienda especial atención a los pobladores ribereños

Los niveles de los ríos tributarios al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, tales como La Vieja y Otún registran una tendencia estable.

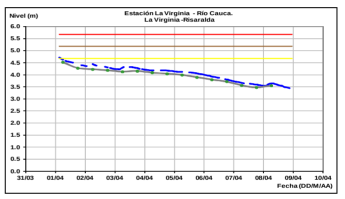


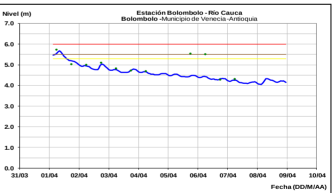
CUENCA MEDIA

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

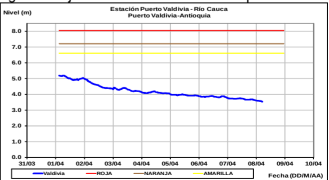
Continúan la probabilidad de crecientes súbitas, por las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquía; por tanto, los niveles de algunas quebradas y ríos podrían ocasionar incrementos súbitos, en especial para los ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. Se destacan las quebradas La Raya (Municipio La Estrella), La Liboriana, los ríos: San Juan, Tarazá, Porce, Bagre, Medellín, Nechí y Anorí.

El cauce principal del río Cauca presenta tendencia paulatina al descenso lento a lo largo de toda la cuenca.



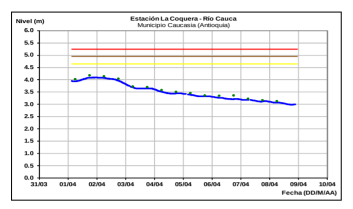


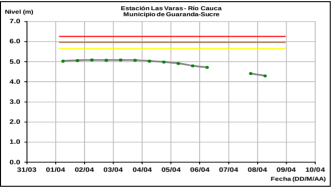
Similar condición de descenso ligero se reporta aguas abajo en Puerto Valdivia-Antioquia.



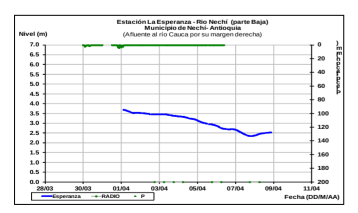
CUENCA BAJA

Continua con moderado descenso los niveles del cauce principal del río Cauca en la cuenca baja, el cual es monitoreada en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).





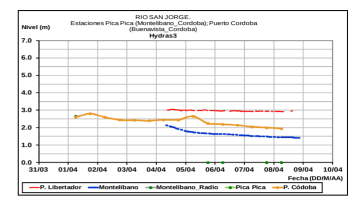
Aunque los niveles han disminuido considerablemente, se prevé lluvias sobre la cuenca del río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza localizada a 10 Km., antes de la desembocadura al río Cauca a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).



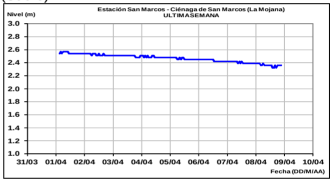
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El rio San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Montelíbano y Puerto Córdoba (La

Apartada) registra niveles estables. Similar condición registra los niveles del rio San Pedro, afluente en la cuenca alta.



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

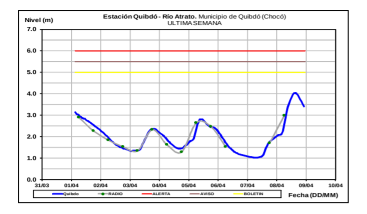


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA :PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS ATRATO Y SAN JUAN DEL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ

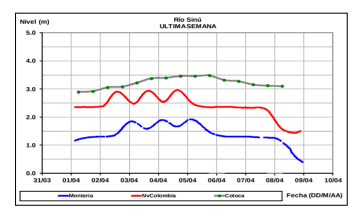
Debido al incremento de las lluvias en el departamento de Chocó, se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos y afluentes del departamento, especialmente, el río Atrato y San Juan, y demás afluentes.

Se espera que el nivel del Atrato continúe reportando niveles con tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios de la época. El nivel es observado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



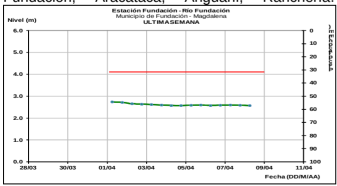
CUENCA DEL RÍO SINÚ

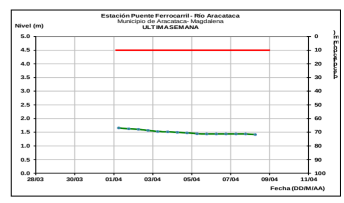
Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú registra ligeras oscilaciones producto de la operación del Embalse.

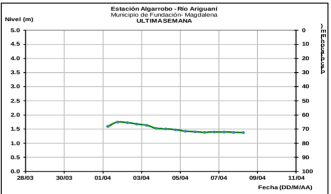


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé que durante los próximos días persistan los niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguaní, Ranchería.





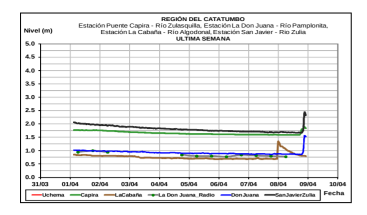


CUENCA DEL CATATUMBO

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

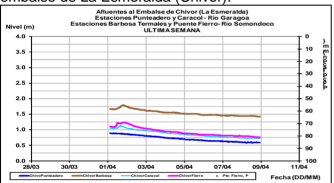
Se mantiene alerta amarilla dado que durante las últimas horas se han presentando lluvias importantes sobre sectores del departamento de Norte de Santander, las cuales generaron incrementos súbitos en ríos tales como el Zulia. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Zulia (y sus aportantes como el Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal.

El rio Algodonal tributario principal del Catatumbo, registra leves incrementos en los niveles, en tanto, que los ríos tales como: Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira, registran niveles estables.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Continúan con paulatino descenso en los niveles los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

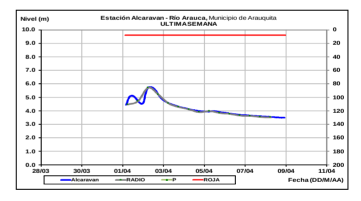
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS AFLUENTES AL ARAUCA

Aunque la tendencia general de los niveles del rio Arauca a la altura del municipio de Arauquita, registran una tendencia al descenso, se prevé lluvias de variada intensidad en las cuencas de los Cobaría, Margua, Cubugón y Rótoya, que tributan sus aguas al río Arauca que podrían generar probables crecientes súbitas. Por tal razón, es importante que la población ribereña de los ríos Cobaría, Cubugón, Róyota, Bojabá, Arauca y demás caños y quebradas para que estén atentos al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos.

Ante la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos afluentes al Arauca, ya que en las últimas horas se han incrementado las lluvias en las estribaciones de la cordillera Oriental, lo cual ha incidido en el incremento de los niveles en los ríos Cobaría, Margua, Cubugón y Rótoya, afluentes al río Arauca en municipios de Labateca y Toledo (Norte de Santander), Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). Por tal razón, es importante

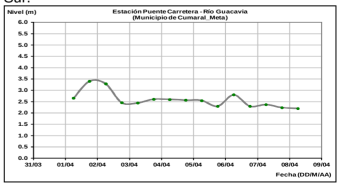
que la población ribereña de los ríos Cobaría, Cubugón, Róyota, Bojabá, Arauca y demás caños y quebradas para que permanezcan alerta ante la alta posibilidad de ocurrencia de crecidas súbitas. Por tal razón, es importante mantener especial vigilancia en los siguientes sectores y corrientes: Especial atención para el municipio de Cubará (Boyacá), ante la posibilidad de incrementos del río Cobaría, sobretodo en zonas rurales de la vereda las Brisas en el corregimiento El Guamo, al igual que otros sitios aledaños y aguas arriba del sector en mención.

Departamento de Arauca: sobre los municipios de Arauca, Arauquita, Saravena y Fortul se recomienda vigilancia continua debido a los niveles altos del río Arauca y sus principales afluentes (se destacan los ríos Róyota, Bojabá, Banadías y Satocá) y también en el río Caranal (en inmediaciones de Fortul). Adicionalmente en el municipio de Arauquita se debe tener atención especial sobre las veredas ribereñas de las Islas Bayonero y Reinera, y también en las veredas El Progreso, Gaitán, El Troncal.



CUENCA DEL RÍO META

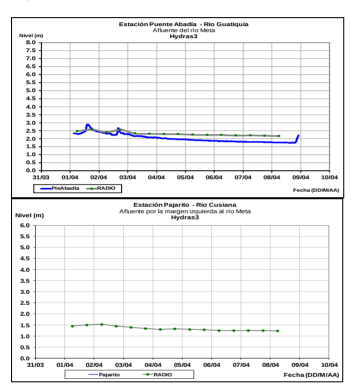
Niveles en descenso en los ríos aportantes a la cuenca del río Meta, tales como: el Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.



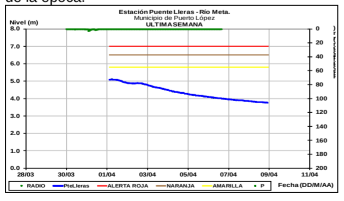
ALERTA AMARILLA:PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se genera esta alerta debido a que se prevén persistan las lluvias sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes al río Meta como los ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur y, afluentes al río Guaviare como los ríos Ariari, Guejar y Guayabero.

Se destaca que es probable que el nivel del Ariari pueda estar afectando los sectores ribereños más bajos en Puerto Concordia-Meta.



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

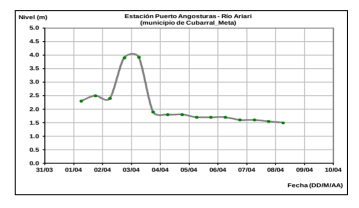


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en el nivel del río Casanare prevalecerá para hoy con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia general al descenso en los niveles de los ríos ubicados en el piedemonte llanero aportantes a la cuenca del río Guaviare tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero.



A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Guéjar presenta descenso en las últimas horas.

Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

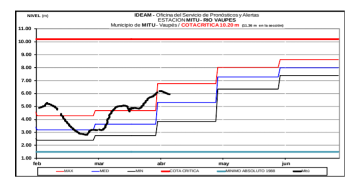
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta, registra una tendencia ligera al descenso. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra leve incremento en los niveles, con valores alrededor de los promedios histórico.

AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligeras oscilaciones con valores por encima del promedio histórico de la época.

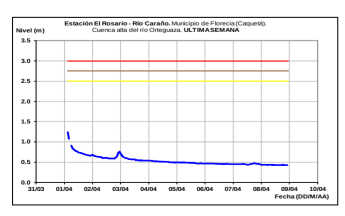


CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

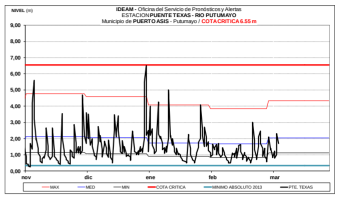
ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Continua con este nivel de Alerta Roja, por cuanto, se registran Iluvias moderadas sobre la cuenca de los ríos Caquetá y Putumayo, que podrían generar crecientes súbitas en quebradas v ríos aportantes a estas cuencas, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, los cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumayo. ΕI **IDEAM** autoridades Locales v recomienda a las Regionales de Gestión del Riesgo, especialmente en el municipio de Mocoa, permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles de los ríos y quebradas que atraviesan este municipio.

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



El nivel del río Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo en donde ha prevalecido con oscilaciones ligeras.





RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.

AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

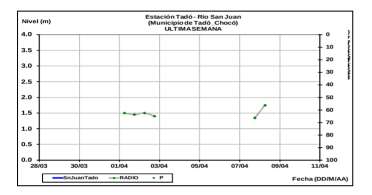
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL CUENCAS RIOS PATIA, MIRA Y EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Debido a las lluvias con tormentas eléctricas presentadas en las últimas horas en el departamento de Nariño, especialmente en la ciudad de Tumaco ; se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos y afluentes del departamento, especialmente el río Mira, Aguaclara. y demás afluentes.

Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.

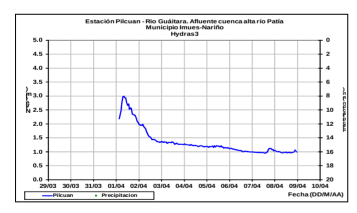
ALERTA AMARILLA: :PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL CUENCAS DE LOS RIOS DAGUA, ANCHICAYA, NAYA, MICAY Y CALIMA

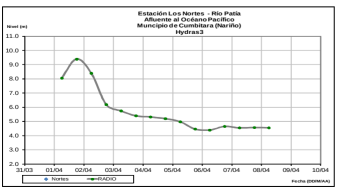
Debido a las lluvias presentadas en las últimas horas en el departamento del Valle del Cauca, se genera alerta Amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos y afluentes de los ríos: Dagua, Calima, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya y Micay. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

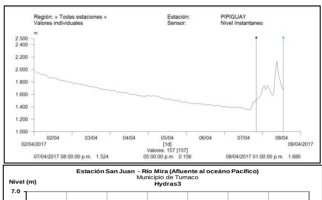
El nivel del cauce principal del Patia ha reportado una tendencia general al descenso, similar tendencia registra el rio Guaitara.

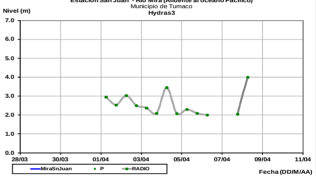




CUENCA DEL RÍO MIRA

El rio Güiza tributario del rio Mira registró un moderado incremento en los niveles hoy en la mañana; actualmente, tiende al descenso moderado, así como, tambien el cauce principal del Mira el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.





ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede coasionar 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 solo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza iminiente 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 vigiliancia 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 a letrar sino a informar.

Director General OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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