

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 189

Bogotá D.C, sábado 08 de julio de 2017 Hora de actualización 01:00 p.m.

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

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

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

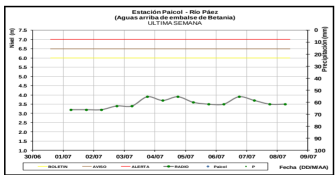
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

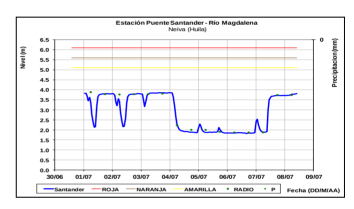
CUENCA ALTA

Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena de la cuenca alta como el Guarapas, Páez y Yaguará.



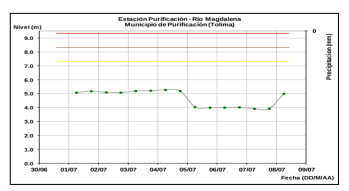


El río Magdalena a la altura de la estación de Puente Santander reporta actualmente una condición estable temporal producto de la operación del embalse de Betania.

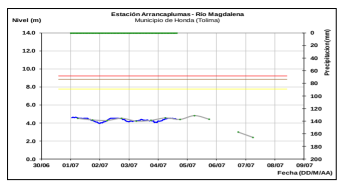


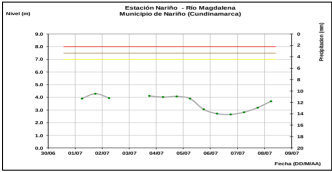
Hacia aguas abajo lo que se observa en el cauce principal del Magdalena son oscilaciones por la incidencia de la operación de Betania de acuerdo con estaciones como Purificación en el Departamento del Tolima, Arrancaplumas (Honda), Nariño y Puerto Salgar (Cundinamarca) muestran una tendencia al descenso en los niveles. La estación Nariño presenta tendencia al incremento.

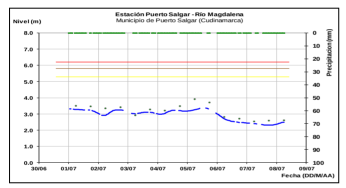




1

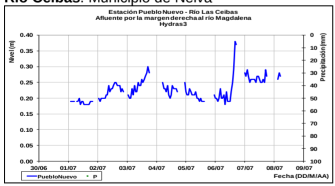




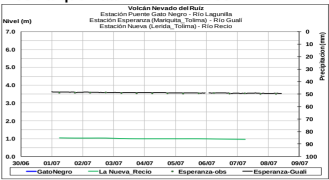


Afluentes en el sector: Niveles estables en los ríos Lagunilla, Recio, Gualí, Combeima y Las Ceibas (estación Pueblo Nuevo).

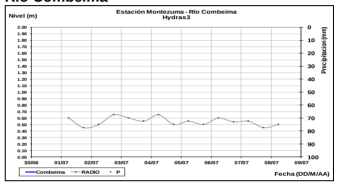
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

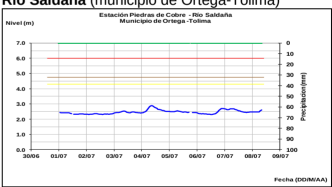


Río Combeima



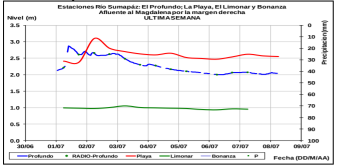
Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles del río Saldaña el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Actualmente se presentan niveles estables a lo largo de toda la cuenca del río Sumapáz. El nivel es monitoreado en la parte alta y media en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi), y la parte baja en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

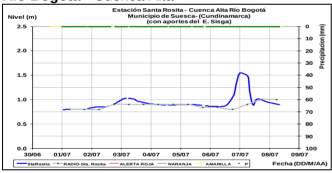
Río Sumapáz



Descenso sostenido ha mantenido el río Bogotá en la cuenca alta, estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca (Cundinamarca), después de la creciente moderada reportada durante la madrugada del día de ayer.

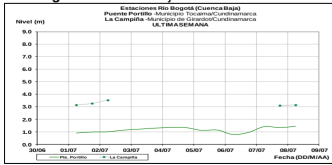
Para la parte baja de la cuenca se prevé prevalezca la condición de niveles estables con valores alrededor de los históricos de la época. El nivel es monitoreado en las estaciones Puente Portillo y Tocaima, en los municipios de Cundinamarca: Tocaima y Girardot, respectivamente.

Río Bogotá - Cuenca Alta



Se registran ascensos leves en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo.

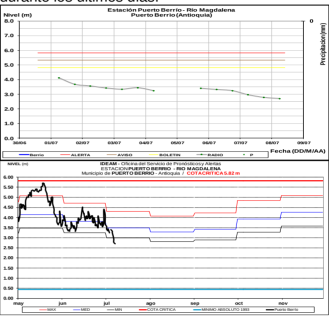
Río Bogotá - Cuenca Baja



CUENCA MEDIA

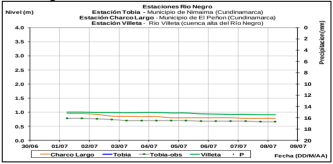
Se prevé que durante las próximas horas se mantenga la tendencia de muy ligero descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

Se destaca que dicha condición es producto básicamente de la operación del embalse de Betania dado que los aportantes al Magdalena de este sector no han presentado incrementos durante los últimos días.

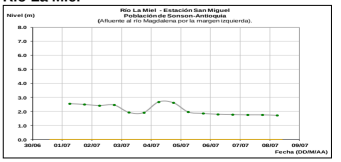


Afluentes en el sector: Condición estable reportan los niveles de los ríos La Miel y Negro la cual no se espera cambie significativamente para hoy.

Río Negro



Río La Miel

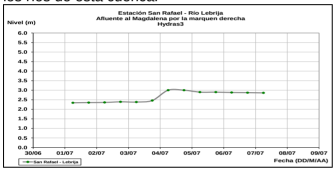




ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

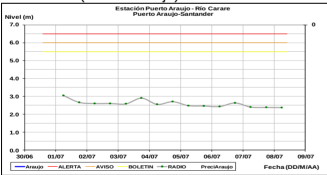
Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la probabilidad e incremento del río Lebrija para hoy.

Se destaca que aunque no se esperan incrementos con valores altos, es probable que se presenten oscilaciones tanto en aportantes de la cuenca alta como los ríos Frio y De Oro como en propio principal cauce del Lebrija, especialmente en sectores de la cuenca mediabaia. tanto el IDEAM mantiene recomendación a pobladores ribereños mantener seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos de esta cuenca.

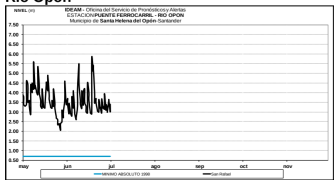


Tendencia hacia la estabilidad reportan los ríos Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

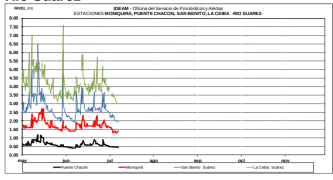
Río Carare (Puerto Araujo)



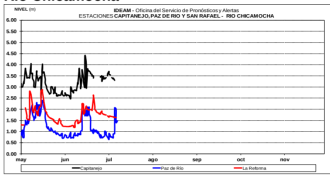
Río Opón



Río Suárez



Río Chicamocha

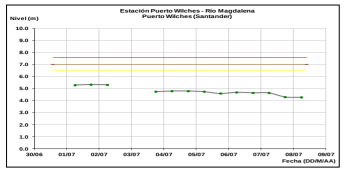


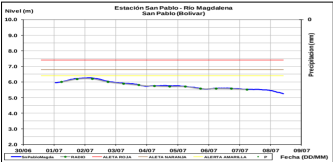
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se mantendrá para hoy el descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo cuyos valores se encuentran por debajo de los promedios históricos de la época.

Estación Barrancabermeja - Río Magda Barrancabermeja-Santander Nivel (m) 5.0 — 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5 1.5 1.0 0.5 01/07 02/07 03/07 04/07 07/07 08/07 09/07





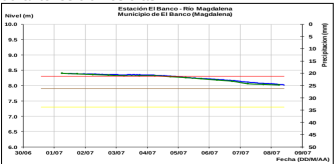
Similar comportamiento de descenso reporta a la altura del municipio de Gamarra en el Cesar pero con valores de niveles que aún se encuentran superiores al promedio histórico de la época.



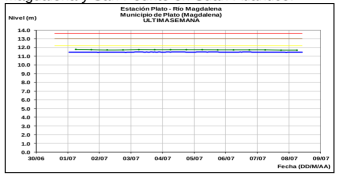
CUENCA BAJA

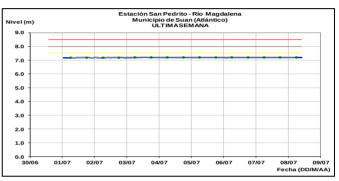
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR DEL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que prevalece alto el nivel del río Magdalena en este sector, sin embargo se destaca la condición de descenso muy lento pero sostenido que ha mantenido durante los últimos días.



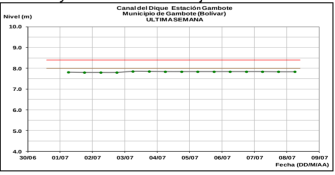
Los niveles se mantienen altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso. El cauce principal del río Magdalena registra niveles estables a la altura de las estaciones Plato en el Magdalena y San Pedrito en Suán-Atlántico.





ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Continúan altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.



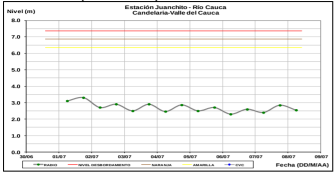
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

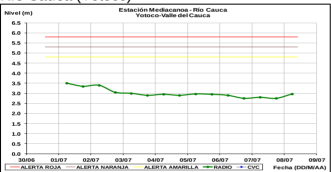
Se prevé para hoy continúe en descenso lento el cauce principal del río Cauca el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La

Virginia (Risaralda), continúan descendiendo en las últimas horas.

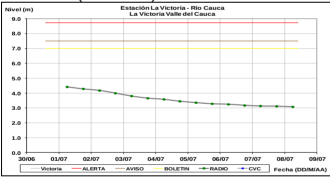
Río Cauca (Candelaria)



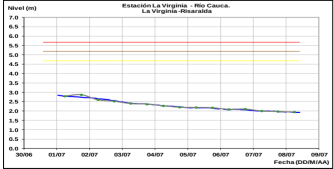
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

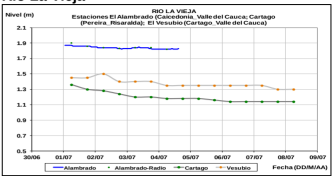


Río Cauca (La Virginia)



Durante las próximas horas no se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y La Vieja (municipio de Caicedonia-Valle del Cauca) los cuales se encuentran en condición estable.

Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

El cauce principal del Cauca en la cuenca mediabaja se ha caracterizado por presentar una condición de muy ligero descenso durante los últimos días, de acuerdo con los registros de las estaciones Bolombolo municipio de Venecia (Antioquia) y Puerto Valdivia.

Aunque durante los próximos días no se descartan oscilaciones no se prevé que estas tengan un carácter significativo.

Nivel (m)

Estación Bolombolo - Rio Cauca
Bolombolo - Municipio de Venecia - Antioquia

7.0

6.0

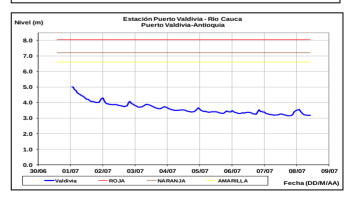
3.0

2.0

1.0

0.0

30/06 01/07 02/07 03/07 04/07 05/07 06/07 07/07 08/07 09/07
Fecha (DD/M/AA)



CUENCA BAJA

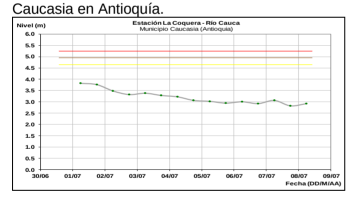
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca. Se destaca que para hoy no se descartan lluvias sobre sectores de la cuenca especialmente en horas de la noche y madrugada próximas.

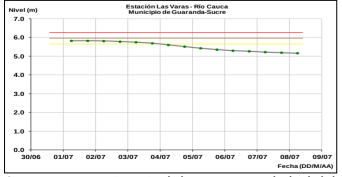
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dado que las precipitaciones que se han registrado en los últimos días en el departamento de Antioquia pueden generar incrementos en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

Se destaca una condición actual de descenso en el nivel del cauce principal del Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).



Aunque se reporta actual descenso en el nivel del río Cauca en la estación las Varas, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente se destaca la susceptibilidad actual al rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona.

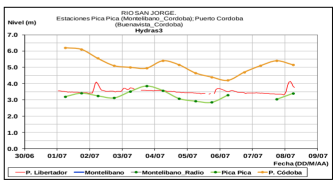
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían incrementar nuevamente el nivel del río San Jorge con valores cercanos a las cotas de desbordamiento para los sectores más bajos del municipio de Pueblo Nuevo (departamento de Córdoba) en donde se presentó en días anteriores rompimiento del dique de protección.

La alerta incluye los aportantes del San Jorge, especialmente los ubicados en la cuenca alta como el San Pedro.





Región de La Mojana

Es probable que se estén presentando oscilaciones en los niveles de las ciénagas que hacen parte del complejo de La Mojana.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene la alerta roja dado que se pronostica que para hoy persistan las lluvias, especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas, sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores muy altos en ríos tales como el Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que estén atentos ante posibles afectaciones por inundaciones.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Dado que se preven lluvias sobre sectores de la cuenca para hoy, se esperan nuevos incrementos en el nivel tanto del cauce principal como de sus

aportantes.

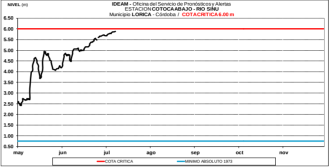


CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, se mantiene esta alerta ya que continúan en el rango de altos los niveles del cauce principal en la parte baja, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Lorica. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

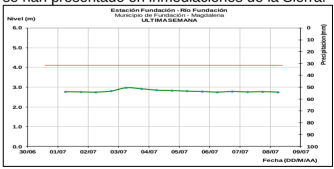


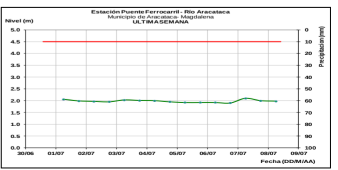


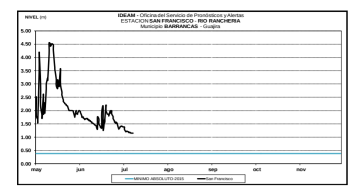
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene la alerta dado que no se descarta la ocurrencia de incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería; al igual que en el río Cesar y su principal afluente el río Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra.







ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR, SUCRE Y CESAR

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy es probable se presenten lluvias sobre los departamentos de Sucre, Bolívar, Atlántico y Cesar las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos, quebradas y arroyos de dichos departamentos los departamento de Atlántico, Bolívar, Sucre y Cesar.

El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL CATATUMBO

Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla y Salazar).



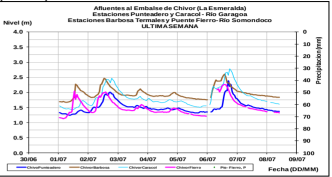
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para hoy no se esperan cambios significativos en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco los

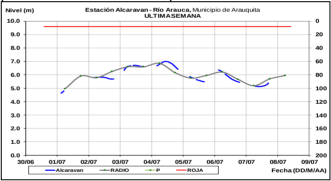
cuales han prevalecido en condición de descenso desde los últimos dos días.

Estos ríos son afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantienen las oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del río Arauca a la altura de la población de Arauquita la cual se espera prevalezca para hoy. Los valores de niveles actuales se encuentran alrededor de la condición promedia histórica de la época.



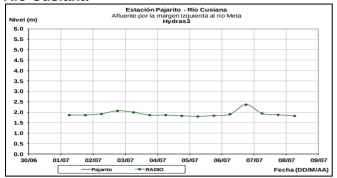
CUENCA DEL RÍO META

Aunque no se descartan para hoy oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Meta como Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana, Cravo Sur, Cravo Norte y Casanare, entre otros, no se prevén que estas tengan carácter significativo.

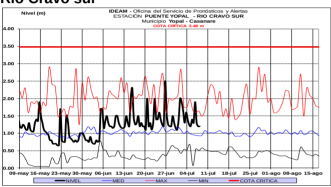
Río Guacavia



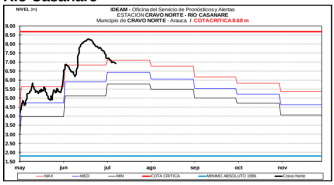
Rio Cusiana



Rio Cravo sur



Rio Casanare

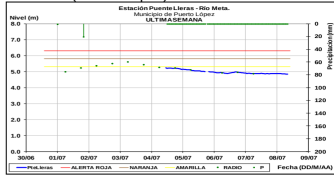


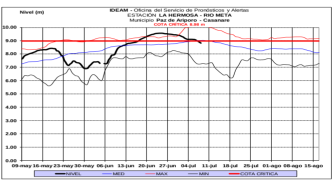
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO META

Se mantiene este nivel de alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo en donde prevalecen los valores altos dado los tránsitos de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los valore altos del cauce principal del Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

Durante las últimas 24 horas se han observado una reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores la cuenca alta.

Río Meta (Puerto López)



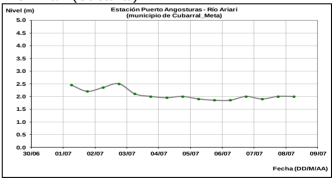


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

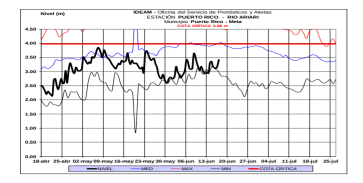
No se descartan oscilaciones ligeras para hoy en los niveles de los ríos aportantes al Guaviare ubicados en la cuenca alta como el Guayabero, Guape, Guejar, Duda y Papaneme.

El cauce principal del Guaviare, monitoreado en las estaciones San José del Guaviare, Mapiripan y Mapiripana se caracteriza por presentar oscilaciones continuas dentro de una tendencia de muy ligero descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.

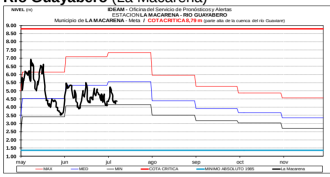
Río Ariari (Cubarral)



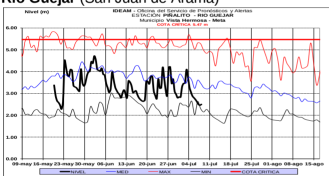
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guaviare





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

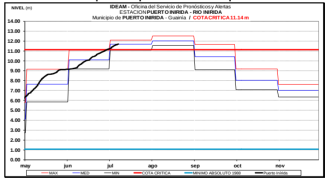
Se prevé una tendencia hacia la estabilidad en el nivel del río Orinoco durante los próximos días el cual se encuentra con valores alrededor de los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA) ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL

Se mantiene esta alerta debido a que se mantiene la tendencia al incremento en el nivel del río Inírida que es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) y en donde se encuentra con valores por encima de la cota critica de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.

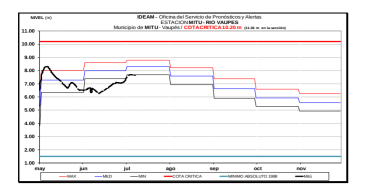


AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

RÍO INÍRIDA.

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) reporta actualmente condición estable en los niveles con valores por debajo del promedio histórico de la época.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

Descenso en el nivel del río Caraño a la altura de la estación El Rosario-municipio de Florencia el cual es aportante al Orteguaza y este a su vez al

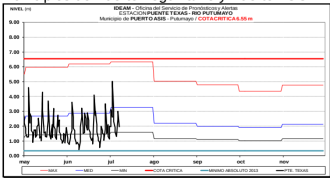
Caquetá

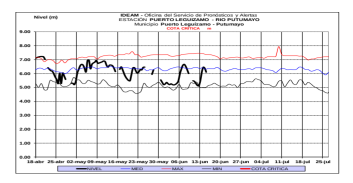


Se mantiene estables los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, aportantes de la cuenca alta del Caquetá.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

Continúan las oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.





RÍO AMAZONAS

Se mantiene el descenso en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio histórico de la época. El nivel es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

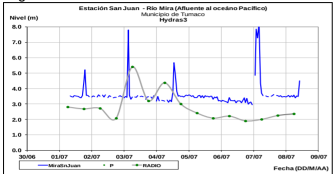
Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias para hoy sobre sectores de la vertiente del Pacífico las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

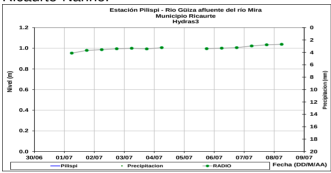
CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE RIO MIRA

Se disminuye el nivel de alerta de roja a amarilla por probabilidad de incremento en el nivel del río Mira con valores altos dado que durante los últimos dos días se han observado disminuciones en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca. Sin embargo dado que no se descartan Iluvias para hoy, se mantiene la recomendación para que pobladores ribereños especialmente de los sectores rurales del municipio de Tumaco estén atentos al comportamiento de los niveles los cuales es probable continúen oscilando pero sin llegar a estados críticos.



Se destaca la condición estable del río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte-Nariño.

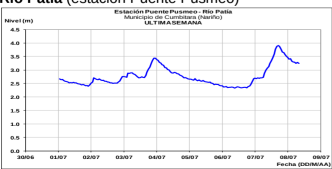


CUENCA DEL RIO PATÍA

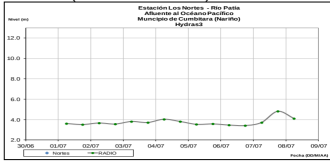
Dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre sectores de la cuenca del río Patía como el río Guatirara de la cuenca alta, se preven que los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes continuen reportando oscilaciones.

El cauce principal es monitoreado en las estaciones Puente Pusmeo y los Nortes en el municipio de Cumbitara en Nariño

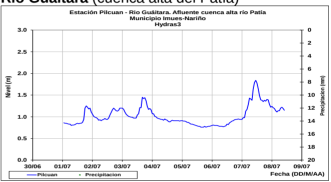
Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



Río Guaitara (cuenca alta del Patía)



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza imminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades criditianas

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 CONTRERASTRUJILLO

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