

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 241

Bogotá D. C., miércoles 29 de agosto de 2018 Hora de actualización 11:30 p.m.

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

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).

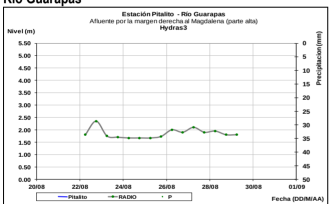
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

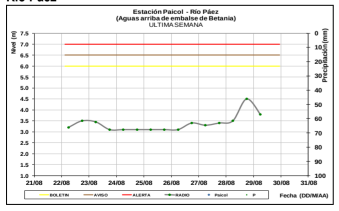
CUENCA ALTA.

En general, los afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, presentan estabilidad en los niveles, especialmente en los ríos Guarapas y Yaguará; el río Páez presentó un incremento moderado en los niveles.

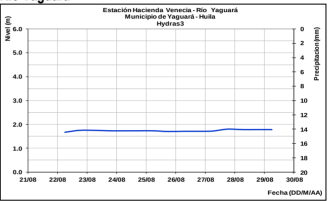
Río Guarapas



Río Páez

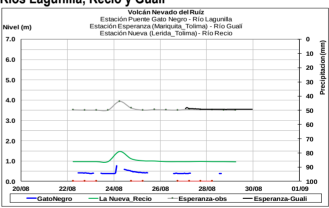


Río Yaquará



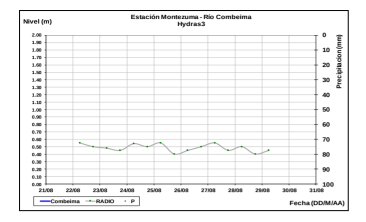
Niveles estables se presentan en el río Las Ceibas en el departamento de Huila y predominan niveles estables en los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

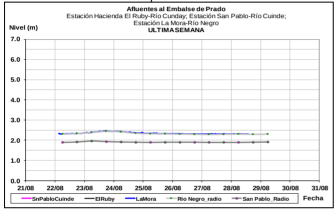


Río Combeima

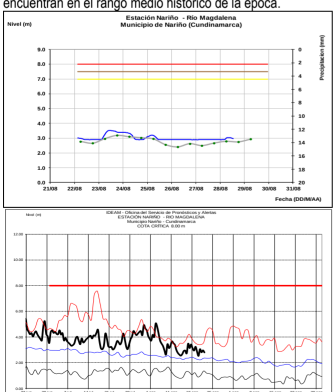
Leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma.



Niveles estables en los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

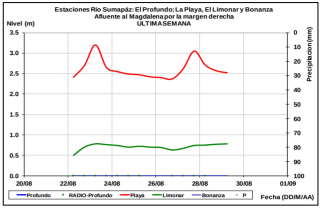


Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



CUENCA RÍO SUMAPAZ

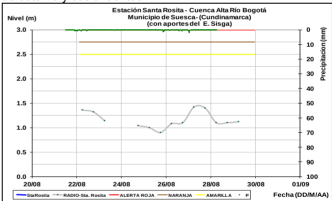
Fluctuaciones en los niveles del río Sumapaz durante la última semana con una suave tendencia al descenso a la altura de la estación El Limonar.

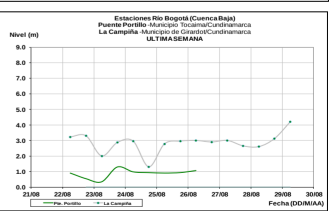


CUENCA RÍO BOGOTÁ

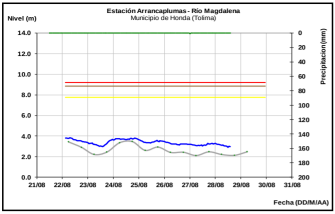
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las persistentes precipitaciones en la cuenca del río Bogotá, las cuales mantiene los niveles altos del cauce principal y varios afluentes a lo largo de la cuenca. El IDEAM recomienda continuar atentos al monitoreo de este río y sus afluentes.





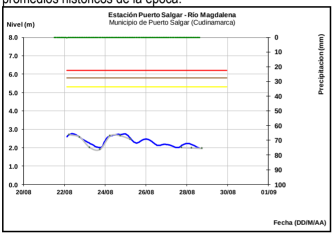
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves variaciones. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

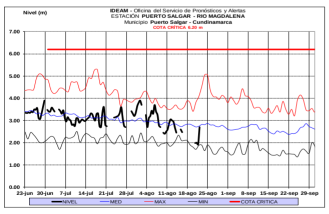


CUENCA MEDIA ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE

Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas). Los valores se encuentran en el intervalo de los

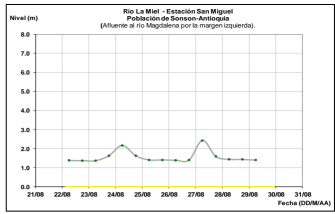
promedios históricos de la época.





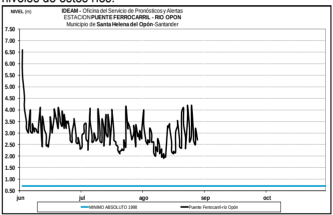
CUENCA RÍO LA MIEL

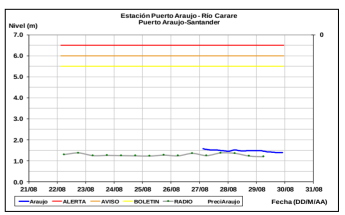
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Con la persistencia e intensidad de las lluvias se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños estar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ate posibles incrementos súbitos.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Carare, Opón y sus afluentes. 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.



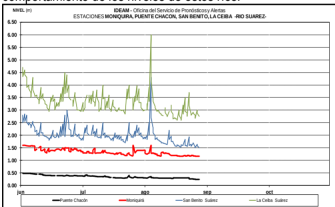


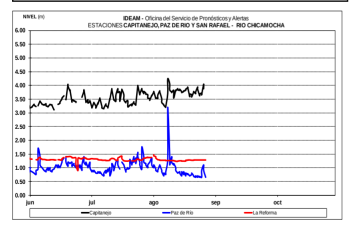
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican persistan durante las próximas horas en Antioquia, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacía el río Magdalena. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Bartolo, Cimitarra, Nare y La Miel entre otros que drenan al río Magdalena.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES A LOS RÍOS SUAREZ Y FONCE

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente los ríos Curití y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en las cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

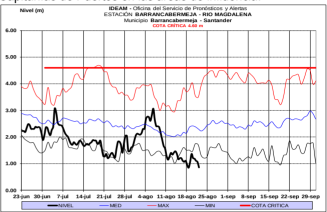




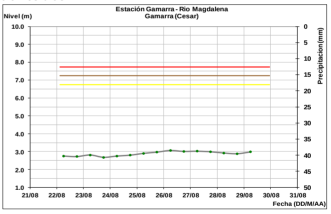
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

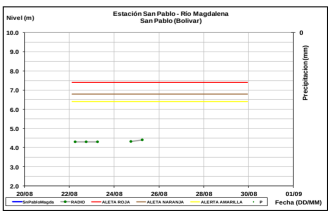
Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que persisten en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Los niveles del río Magdalena oscilan en el rango de bajos a la altura de Barrancabermeja. Los usuarios deben estar atentos a la información diaria emitida por las diferentes Capitanías de Puertos en las áreas de influencia.



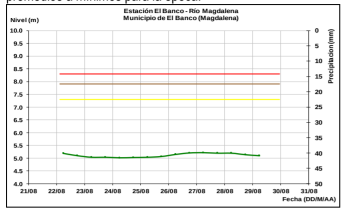
El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta estabilidad en los últimos días.

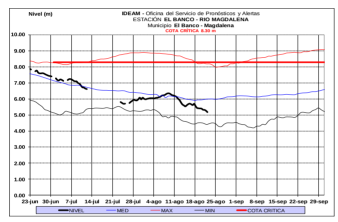




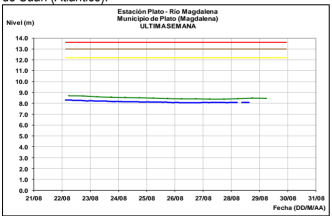
CUENCA BAJA

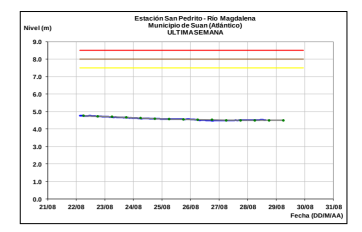
Leves variaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco, con valores en el rango de los promedios a mínimos para la época.



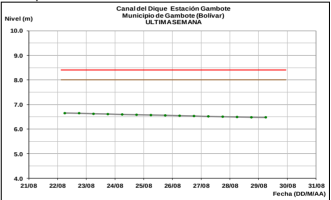


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Plato y Calamar (Magdalena). Un comportamiento similar se presenta a la altura del municipio de Suán (Atlántico).





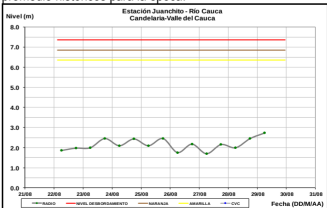
Niveles en descenso en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

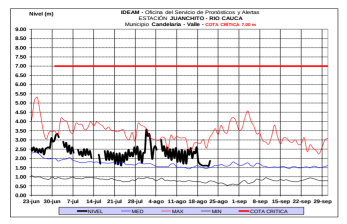


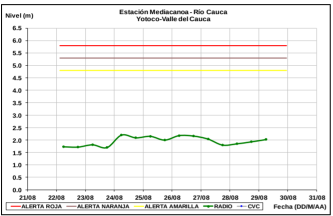
RÍO CAUCA

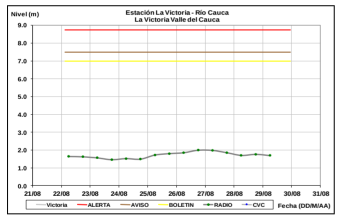
CUENCA ALTA Y MEDIA

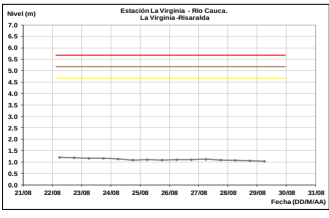
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones dentro del promedio históricos para la época.

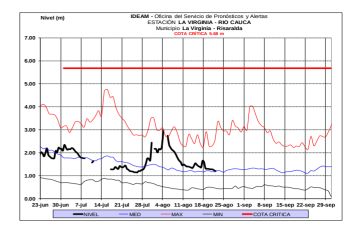




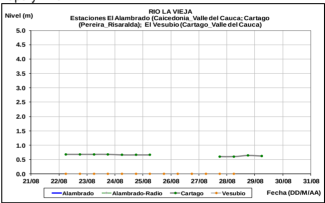






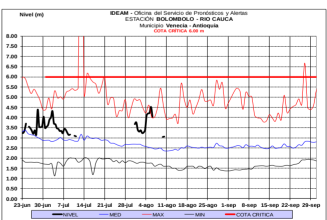


Niveles estables de los ríos del eje cafetero que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa y Frío.



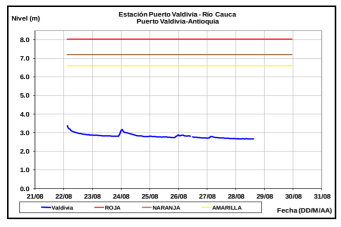
Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, registra leve descenso y valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

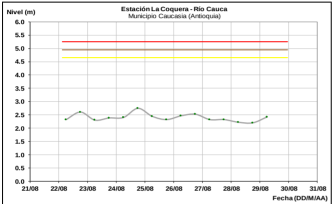




CUENCA BAJA

Ligero descenso en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroituango (Valdivia – Antioquia).





ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO TARAZA Y MAN.

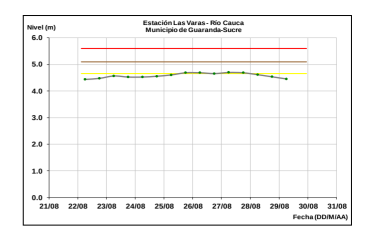
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones en sectores de la cuenca del río Taraza, las cuales pueden generar incrementos en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican persistan durante las próximas horas en Antioquia, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacía el río Cauca. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Porce, Nechí, San Juan y sus afluentes entre otros que descargan al río Cauca.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

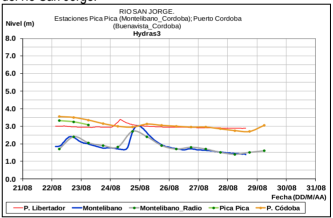
Los niveles del río Cauca evidencian condición de descenso pero aún se encuentran en el rango de niveles altos en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS CUENCA RÍO SAN JORGE.

Los niveles del rio San Jorge y sus principales afluentes a la altura del municipio de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista, Ayapel y San Marcos, se mantiene estables. No obstante, la ocurrencia de lluvias intensas puede ocasionar el incremento de niveles en algunos afluentes de la cuenca alta del río San Jorge.

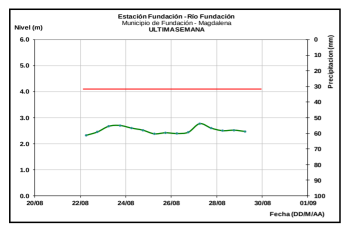


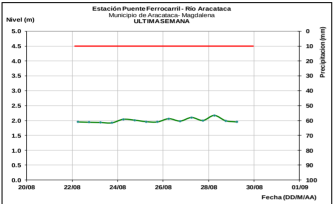
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, ATLÁNTICO Y MAGDALENA.

Se mantiene esta alerta dadas las intensas lluvias que se presentaron en sectores de los departamentos de Bolívar, Atlántico y Magdalena, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de esta zona del Caribe, se recomienda especial atención a los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla y Tucurinca que descienden de la sierra Nevada de Santa Marta.





CUENCA DEL RÍO CESAR

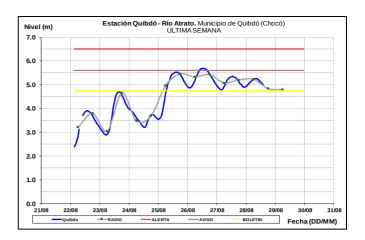
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en sectores del departamento de Cesar, por lo que se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de El Copey, Ariguaní y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca alta del río Atrato, a la altura del municipio de Bagadó, se espera que el tránsito de la onda del incremento que se presentó durante el día de ayer, llegando en las próximas horas hasta el municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a los organismos de atención estar atentos a los cambios súbitos en el nivel que se puedan presentar en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia. Las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas en la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

En los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo respectivamente, se presentan niveles estables en el rango de niveles alto, con la ocurrencia de precipitaciones intensas se pueden presentar incrementos de nivel en estos ríos así como en otros afluentes de esta zona entre los que se destacan los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y rio Grande.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

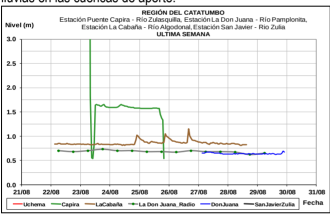
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en las últimas horas por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles del río Sinú. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL ALTO Y BAJO CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dada la ocurrencia de intensas lluvias en la zona las cuales pueden generar crecientes súbitas en la cuenca del Catatumbo, especialmente en las zonas de alta pendiente de las cuencas de los ríos Algodonal, Tarra y Pamplonita. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas de aporte.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

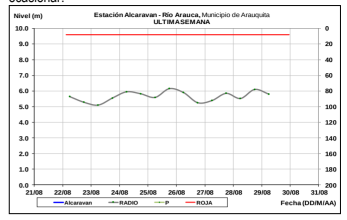
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

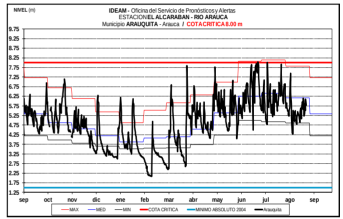
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Arauca dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, dado que no se descartan nuevas oscilaciones para las próximas horas.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, se espera que el nivel del Arauca, monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca, presente un incremento con valores altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse

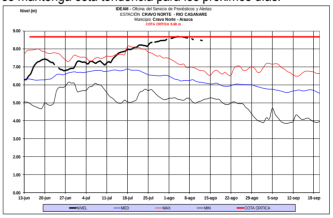
muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

Los niveles del río Casanare se mantienen altos y se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días.

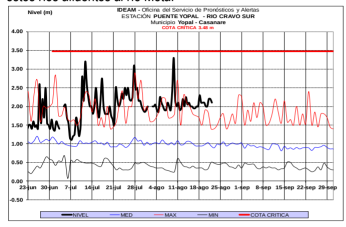


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dadas la fluctuaciones en los niveles de varios ríos aportantes al río Meta como el Guayuriba a la altura del municipio de Chipaque, Villavicencio y Puerto López, río Upía en el municipio de Sabanalarga, río Cusiana municipio de Aquitania y Pajarito, río Cravo Sur municipios de Labranzagrande y Yopal, y río Pauto municipio de Trinidad. Se

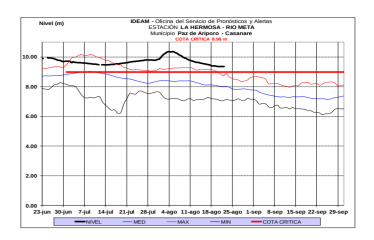
espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río Meta, se resaltan las lluvias fuertes que se registraron el día de ayer, las cuales saturaron los suelos de la cuenca del río Meta. Por lo anterior el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias entre ligeras a moderadas, las cuales podrían aumentar el nivel de estos ríos afluentes al río Meta.





ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

En el río Meta se mantienen niveles altos, particularmente desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos. El nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López se encuentra alto, y con tendencia moderada al ascenso.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta dadas las variaciones moderadas con valores altos que se han registrado en los niveles del río Ariari, afluente a la cuenca alta del río Guaviare, las cuales se prevén continúen dadas lluvias registradas en la zona. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.

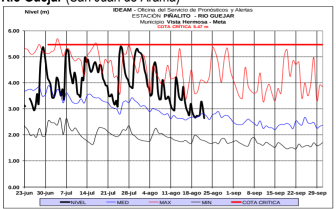
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

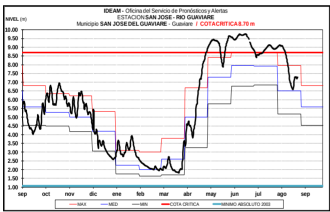
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que estos prevalecen en estado altos aún cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta), pero con una tendencia sostenida al descenso. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare), San José del Guaviare y Mapiripán.

Río Güejar (San Juan de Arama)



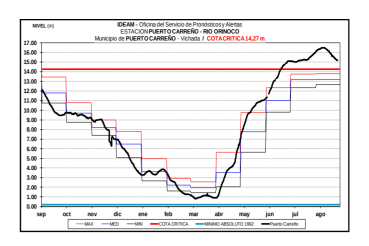




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

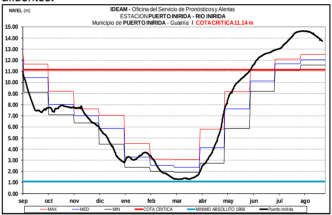
Se mantienen altos los niveles del río Orinoco con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

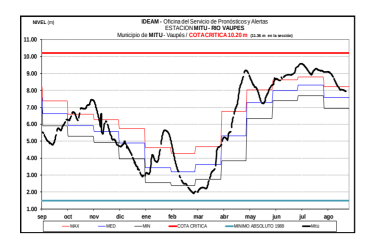
Persisten niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, superando la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

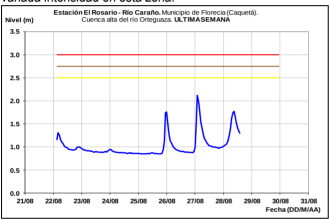
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia sostenida de descenso en los niveles del río Vaupés en la parte baja, con valores que corresponden al rango de niveles medios históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

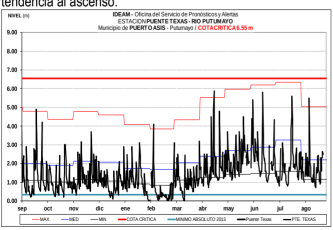
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, y Orteguaza, debido al registro de lluvias de variada intensidad en esta zona.

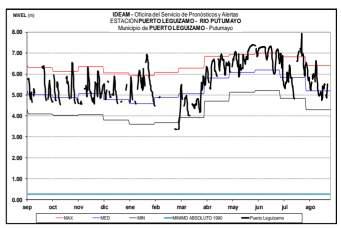


Niveles estables en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las lluvias que se han registrado en las cuencas de aporte.

CUENCA RÍO PUTUMAYO

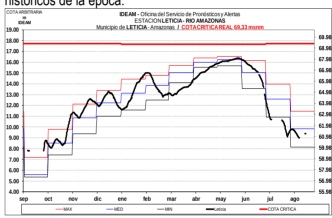
El río Putumayo registra ligeras variaciones en los niveles, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, con tendencia al ascenso.





RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, registra ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó y Santa Rita. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias persistirán en amplios sectores del departamento del Choco, condición que aumentaría la probabilidad de incrementar los caudales de estos cauces. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los niveles de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacifico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

Ligeras variaciones en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

RÍO PATÍA

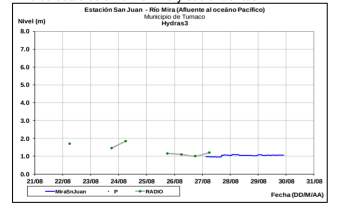
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍOS MAYO, GUAITARA Y JUANANBÚ (ALTO PATÍA).

Continua registrando moderadas fluctuaciones el río Mayo, Guitara y Juananbú, por lo que se mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales a continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes en la cuenca alta del río Patía.



RÍO MIRA

Niveles estables en el río Mira y sus afluentes



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 inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades colidianas.

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

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

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

Director General (E)

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

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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