

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 255

Bogotá D. C., miércoles 12 de septiembre de 2018 Hora de actualización 11:30 p.m.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

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

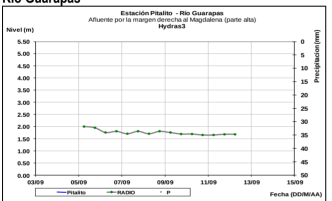
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

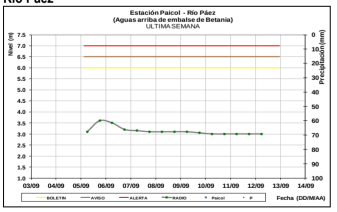
CUENCA ALTA

Los niveles de los ríos Guarapas, Yaguará y Páez, afluentes al río Magdalena en la cuenca alta, siguen registrando una tendencia estable.

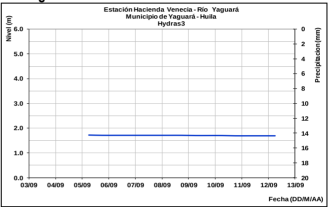
Río Guarapas



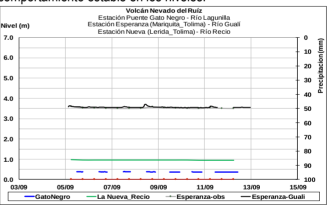
Río Páez



Río Yaguará

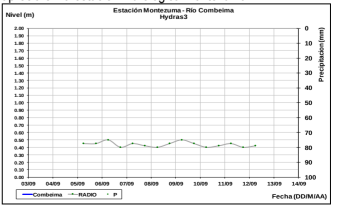


Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, mantienen el comportamiento estable en los niveles.



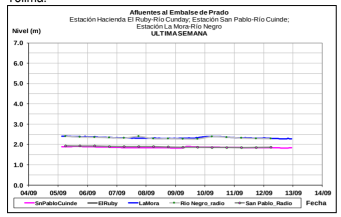
Río Combeima

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

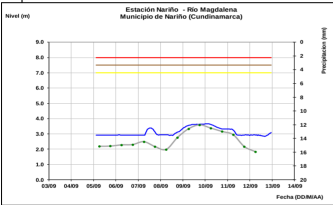


1

Se mantienen los niveles estables en los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

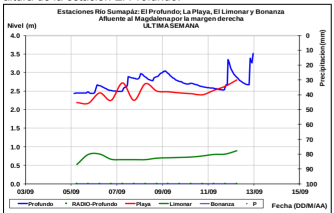


Leves variaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot hasta el municipio de Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



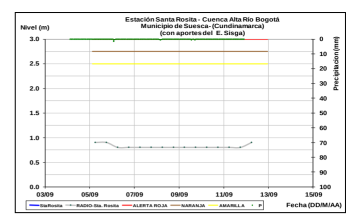
CUENCA RÍO SUMAPAZ

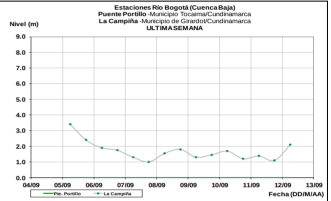
Moderado incremento en los niveles del río Sumapaz, a la altura de la estación El Profundo.



CUENCA RÍO BOGOTÁ

Leves variaciones en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca. Similar comportamiento en la cuenca baja.



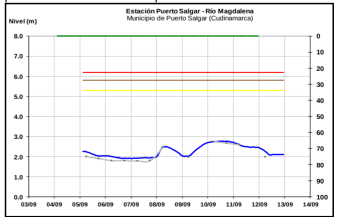


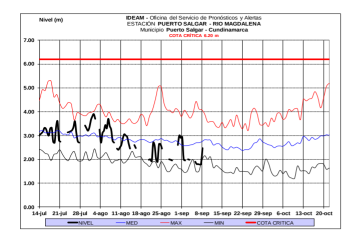
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta estabilidad. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



CUENCA MEDIA

El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra estabilidad en los niveles. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.

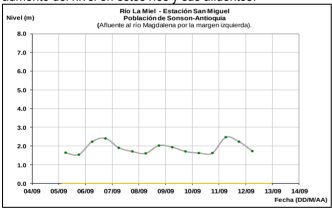




CUENCA RÍO LA MIEL

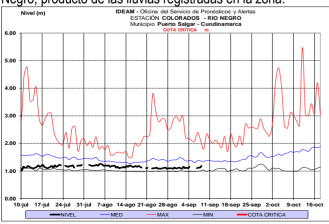
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene este nivel de alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en sectores del Eje Cafetero, esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel y Guarinó. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel en estos ríos y sus afluentes.



CUENCA RÍO NEGRO

Se prevé ligeras variaciones en los niveles de la cuenca del río Negro, producto de las lluvias registradas en la zona.

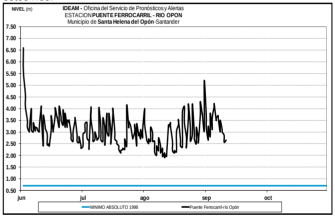


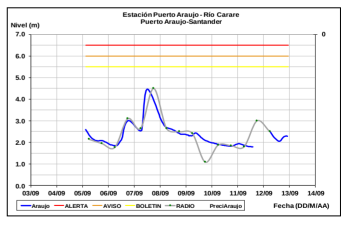
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE. CARARE Y SUÁREZ.

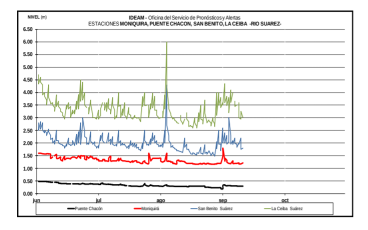
Se mantiene esta alerta por las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores de la cuenca de los ríos Carare, Suarez y Fonce, condición hidrológica que podría incrementar el nivel de estos cauces y sus afluentes. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS LEBRIJA, OPÓN Y SOGAMOSO.

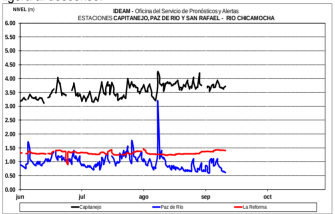
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en amplios sectores de la cuenca de los ríos Lebrija, Opón y Sogamoso, las cuales han saturado los suelos de las cuencas e incrementado el nivel de sus afluentes principales. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos.





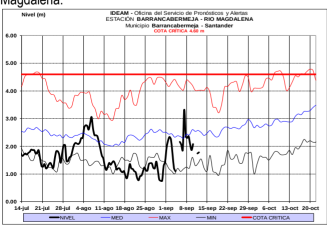


Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia ligera al descenso.

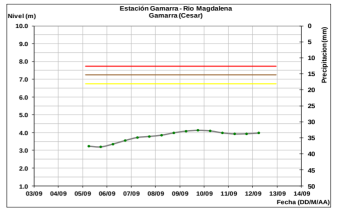


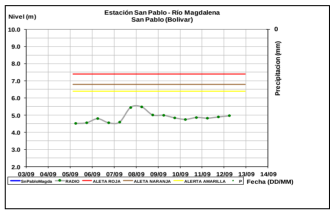
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacía el río Magdalena. 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 y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.



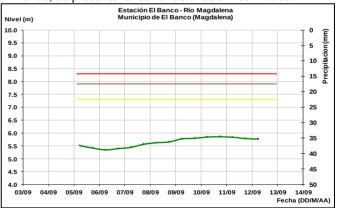
El río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar) presenta estabilidad en los niveles en los últimos días.

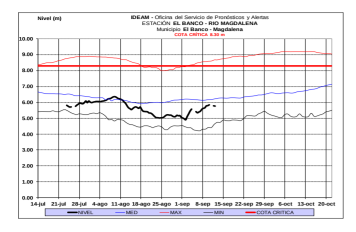




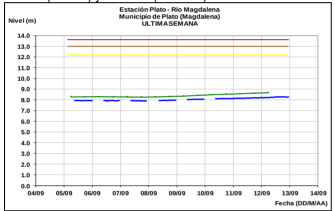
CUENCA BAJA

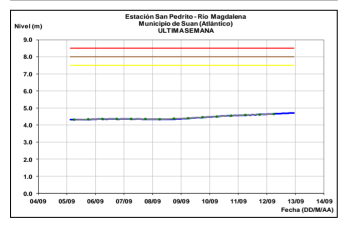
En la cuenca baja del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, se presenta leves variaciones en los niveles.



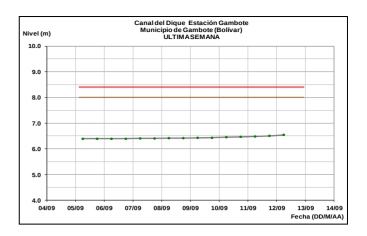


El río Magdalena a la altura de los municipios de Plato y Calamar (Magdalena), registra leve tendencia al ascenso en los niveles. Un comportamiento similar se registra a la altura de las estaciones Calamar y San Pedrito en los municipios de Calmar (Bolívar) y en Suán (Atlántico).





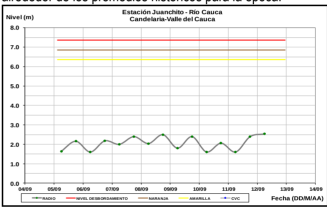
Leve ascenso en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

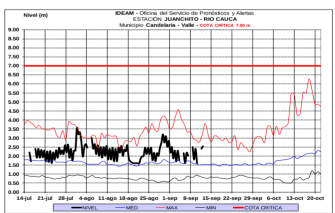


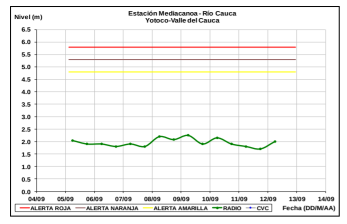
RÍO CAUCA

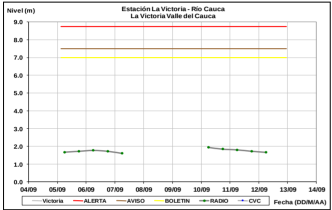
CUENCA ALTA Y MEDIA

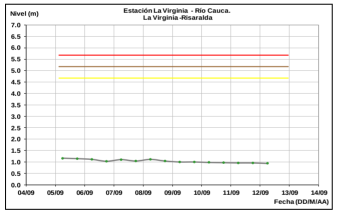
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando leves fluctuaciones con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

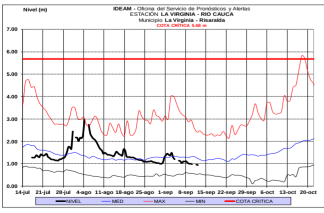






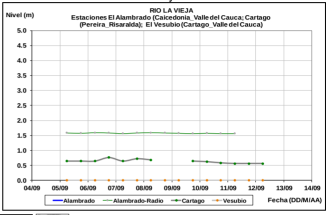






ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene este nivel de alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en sectores del Eje Cafetero, esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel en estos ríos y sus afluentes.





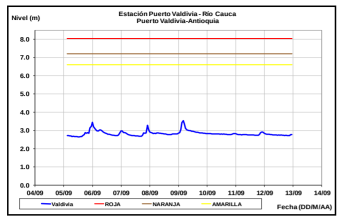
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

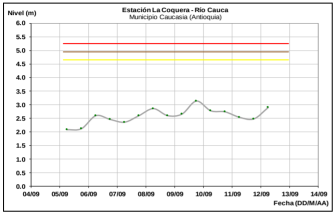
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacía el río Cauca y Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Frío, San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí, Arma y Man entre otros que descargan al río Cauca.

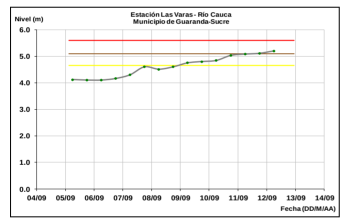
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dados las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de La Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca 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). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.



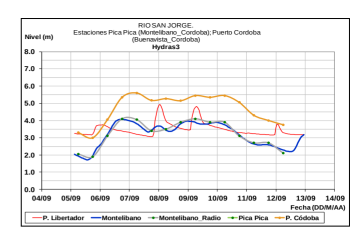




CUENCA RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dado los incrementos marcados en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal y sus afluentes.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

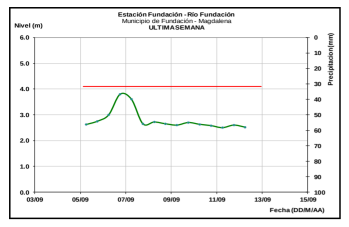
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

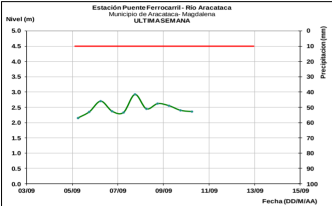
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta por la saturación de cuencas producto de las lluvias en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta en los últimos días, por lo cual, no se descarta se mantenga la condición de fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). El IDEAM recomienda a los Comités de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de suelos generada por las lluvias antecedentes que se han presentado en días anteriores en amplios sectores del occidente de la región Caribe, por lo que no se descarta crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.





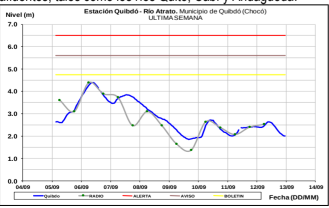
CUENCA DEL RÍO CESAR

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos súbitos que se han presentado en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes el río Ariguaní y Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligero descenso en los niveles del río Atrato y sus principales afluentes, tales como los ríos Quito, Cabí y Andágueda.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas sobre 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 los ríos Salaqui y Sucio, dadas las lluvias fuertes que se han registrado en el sector de Carmen del Darién.

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

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en varias corrientes a la altura del municipio de Apartadó, las cuales se han visto reflejadas en el ascenso de niveles en los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda continuar atentos ante nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica presistan las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

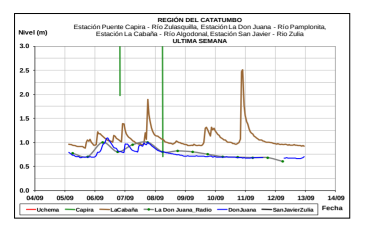
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos de nivel con valores altos en la parte baja 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca del Catatumbo principalmente por saturación de suelos, sin embargo, los niveles se encuentran en condiciones normales. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica la ocurrencia de lluvias de variada intensidad en el departamento de Norte de Santander.



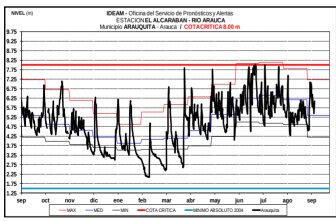
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

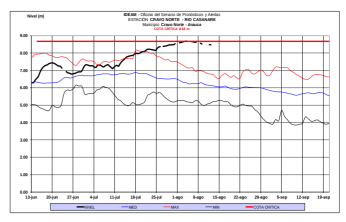
Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se registran en el cauce principal del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.





CUENCA DEL RÍO CASANARE

Leve descenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Hato Corozal y Cravo Norte.

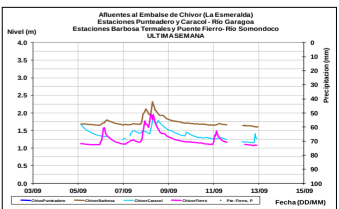


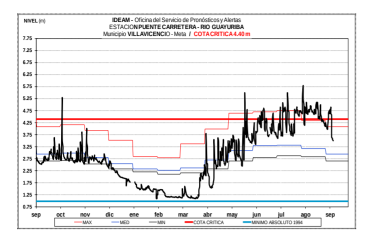
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: VARIACIONES MODERADAS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas variaciones registradas en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores de los departamentos del Meta y Casanare, las cuales han mantenido los niveles altos en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros directos al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

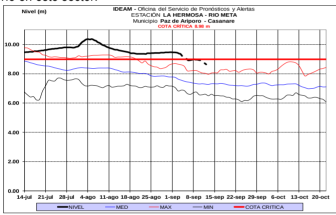






ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO META.

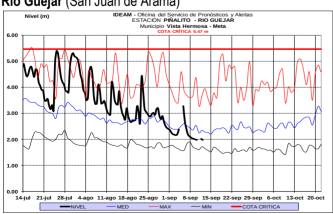
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en la parte baja del río Meta, particularmente en el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

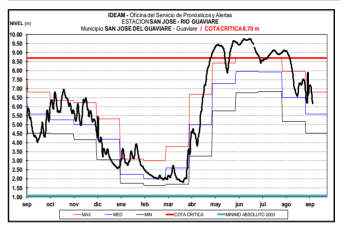
Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes al río Guaviare.

Río Güejar (San Juan de Arama)



Descenso en el nivel del río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores en el en el rango de los promedios históricos para la época.

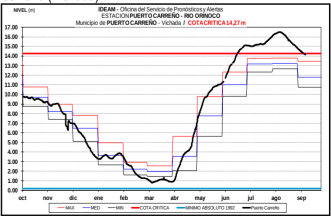




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

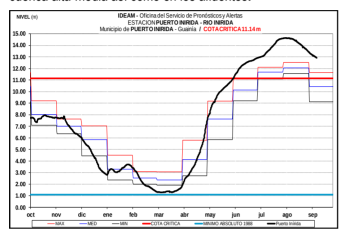
Se mantiene la leve tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles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

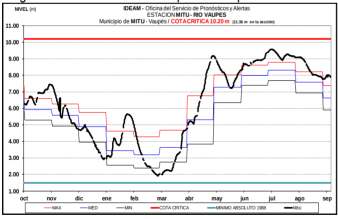
Continua la lenta tendencia al descenso en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población 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

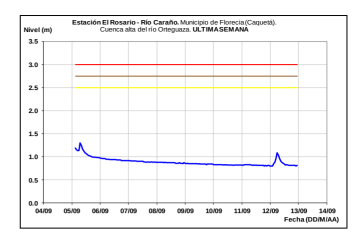
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de descenso lento en los niveles del río Vaupés en la parte baja, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



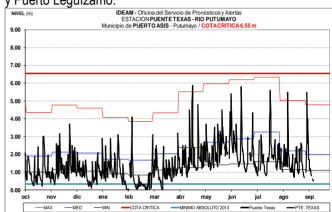
RÍO CAQUETÁ

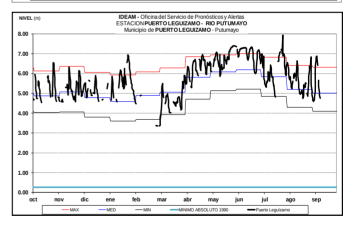
El río Caraño presenta niveles estables a la altura del municipio de Florencia (Caquetá).



CUENCA RÍO PUTUMAYO

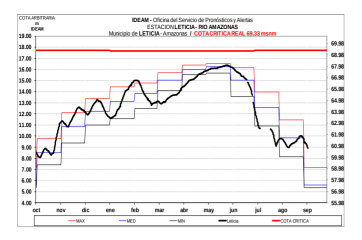
El río Putumayo registra variaciones en los niveles con tendencia al descenso, a la altura del municipio de Puerto Asís v Puerto Leguízamo.





RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra ligera tendencia al descenso con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS E INUNDACIONES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del rio San juan a la altura de los municipios de Tadó y Sata Rita se encuentran dentro de un rango estable, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del rio San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca y que los suelos están saturados. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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

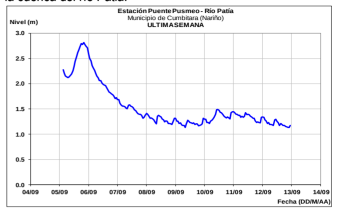
Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al Océano Pacifico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores del occidente del departamento del Valle del Cauca, especialmente en Buenaventura, dado que se podrían presentar crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

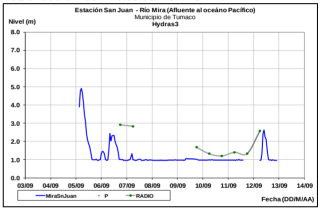
RÍOS PATÍA

Leves variciones dentro de un rango estable en los niveles de la cuenca del río Patia.



RÍO MIRA

Estabilidad en los niveles del río Mira



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 immediata 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 cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua y a 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.

Director General YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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