

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 265

Bogotá D.C, viernes 22 de septiembre de 2017 Hora de actualización 11:30 a.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

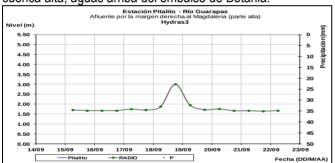
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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).

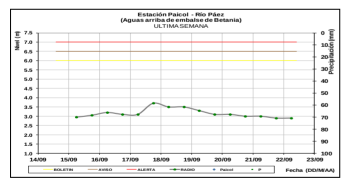
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

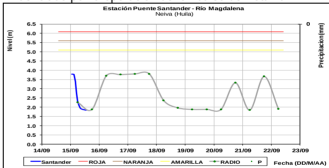
Estabilidad en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará. Estos ríos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.



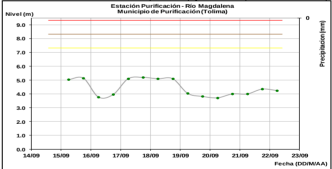


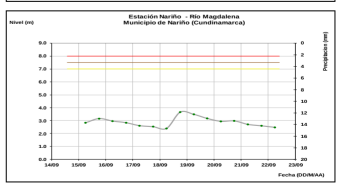


Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



Descenso en el nivel presenta el río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

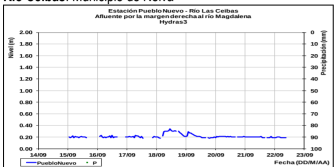




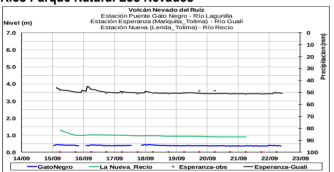
1

Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles para los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, Gualí en la estación La Esperanza, Combeima a la altura de la estación Montezuma y Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

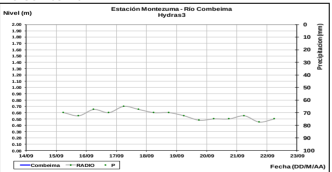
Río Ceibas. Municipio de Neiva



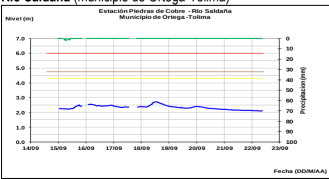
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima

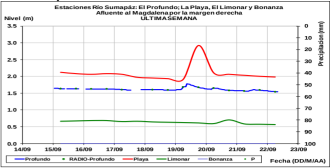


Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



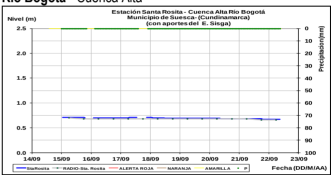
Predominan niveles estables en el río Sumapáz.

Río Sumapáz

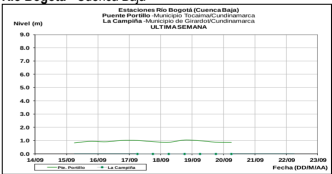


Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta y baja.

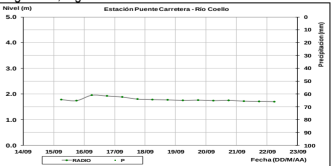
Río Bogotá - Cuenca Alta

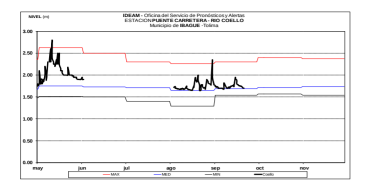


Río Bogotá - Cuenca Baja

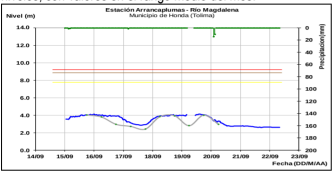


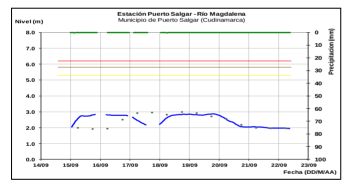
El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena, registra estabilidad en los niveles.





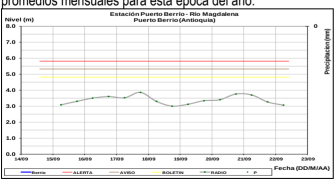
Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra estabilidad en los niveles, con valores en el rango medio del mes.

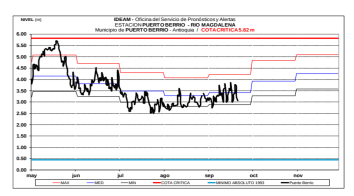




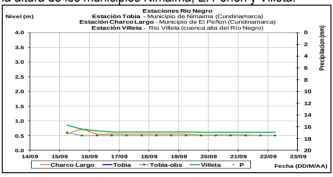
CUENCA MEDIA

Oscilaciones ligeras en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrío, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.





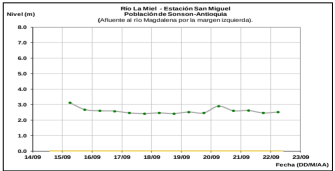
Estabilidad en el nivel del río Negro, el cual es monitoreado a la altura de los municipios Nimaima, El Peñón y Villeta.



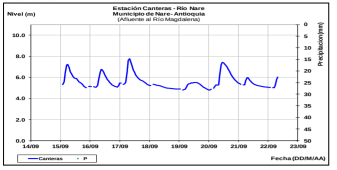
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SUBITA EN LOS RIOS NARE Y LA MIEL

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca del río Nare, en el departamento de Antioquía, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en la cuenca del río Nare. Esta alerta se extiende para el río La Miel dado que se pronostica persistan las lluvias moderadas en la cuenca del río. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional se mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

Río La Miel

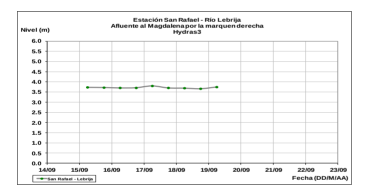


Río Nare

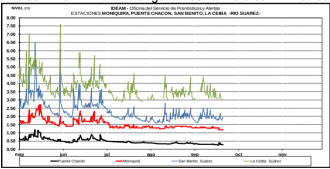


ALERTA ROJA: VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

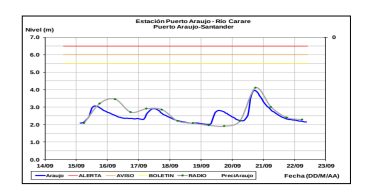
Se mantiene esta alerta dado por cuanto se prevé incrementos súbitos en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y en sus afluentes, en especial en el río de Oro, producto de las lluvias que persistan en amplios sectores del norte del departamento de Santander.



Ligeras fluctuaciones en la cuenca del río Suarez, se espera que las lluvias no sean significativas y se mantengan los niveles en el rango de valores medios.



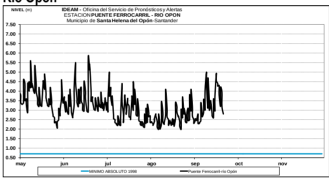
Predominan niveles en descenso en el río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Cimitarra-Santander.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SUBITO EN EL RIO OPON

Se mantiene esta alerta por el aumento en el nivel del río Opón y sus afluentes, dada las lluvias fuertes que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota y Puerto Wilches en Santander.

Río Opón

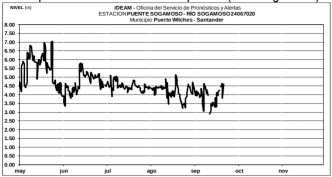


Se espera moderadas oscilaciones en el nivel del río Chicamocha, con una presencia de lluvias en la cuenca de aporte de los principales afluentes.

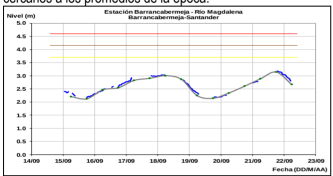
Río Chicamocha

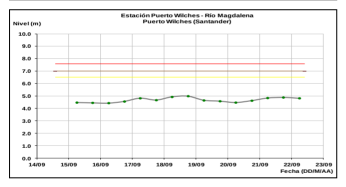


El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

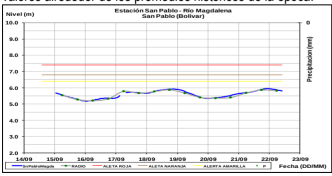


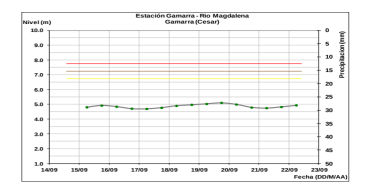
El río Magdalena en Barrancabermeja y Puerto Wilches, registra moderadas fluctuaciones en los niveles con valores cercanos a los promedios de la época.





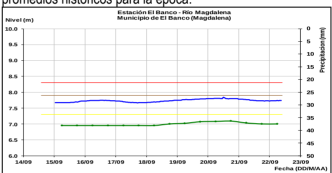
Ligero ascenso se registra en los niveles del río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

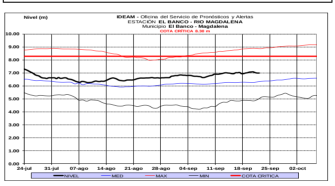




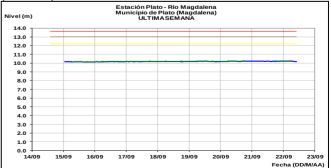
CUENCA BAJA

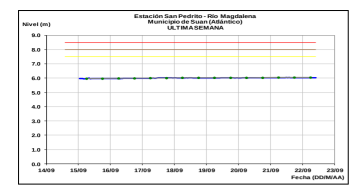
El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra estabilidad en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



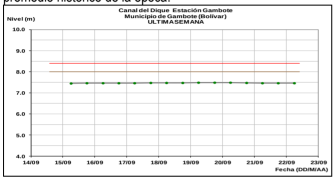


El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).





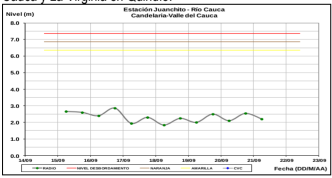
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique, con valores por encima del promedio histórico de la época.

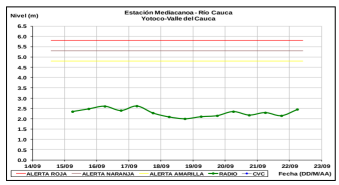


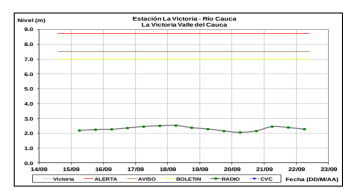
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

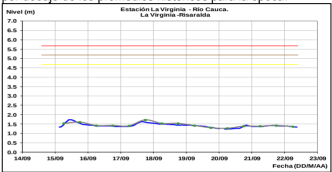
No se prevén oscilaciones significativas en el río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y la Victoria en el Valle del Cauca y La Virginia en Quindío.





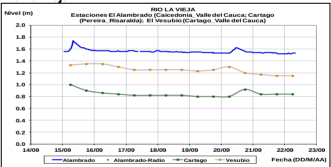


El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leves variaciones en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.

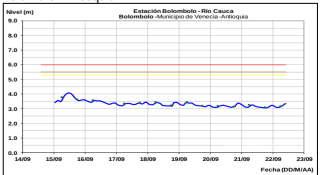


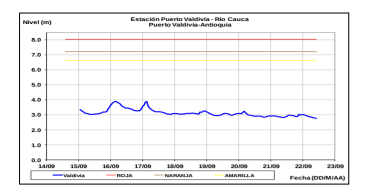
Leves oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Risaralda, Otún, Mapa, Chinchiná, La Vieja, entre otros.

Río La Vieja



Se espera persistan las leves oscilaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía.

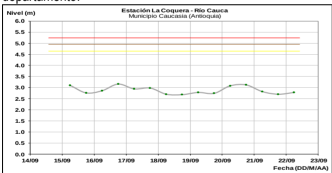




CUENCA MEDIA-BAJA

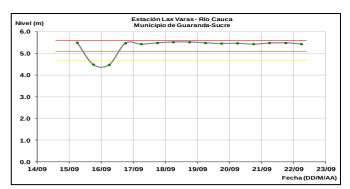
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Debido a la persistencia de precipitaciones en algunos sectores de mantiene esta esta alerta por niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia especialmente en el río Medellín, Porce y sus afluentes; los ríos Dabeiba, Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, y los ríos Tamar e Ita afluentes al rio Cimitarra que drenan sus aguas al rio Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los rios San Juan, Arma y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en diferentes sectores del departamento.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

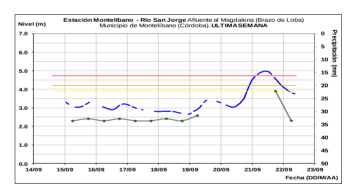
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Cauca en la parte baja desde el municipio de Guaranda (Sucre) se mantienen altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

<mark>alerta naranja:</mark> creciente súbita en el rio san Jorge

Se mantienen niveles altos en el río San Jorge a la altura de la estación Pica Pica en el municipio de Montelíbano, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado durante los últimos días en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos. Se destaca las lluvias fuertes que se han registrado en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana.

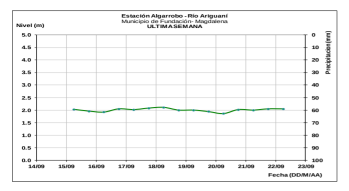


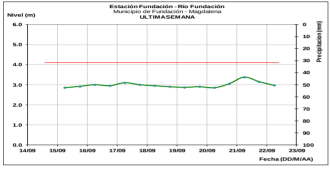
AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

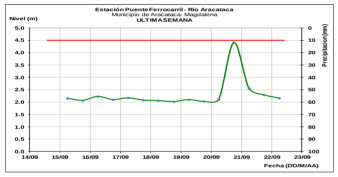
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Frio y Aracataca, dejando perdidas de cultivos en la Zona Bananera y afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el casco urbano del municipio de Aracataca. Igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Fundación, Tucurinca y Sevilla. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas.







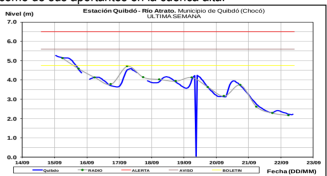
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR Y RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, entre otros, al igual que el río Cesar y sus aportantes los ríos Ariguaní, Guatapurí y Cesarito, dado que durante los próximos días se pronostica lluvias de variada intensidad sobre la Sierra. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

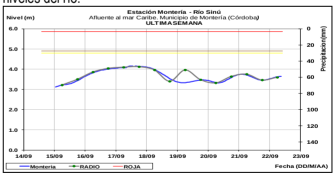
Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes, debido a que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias fuertes sobre la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes en la cuenca alta.

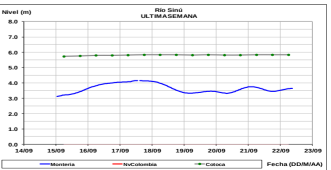


CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran especialmente en la cuenca baja del río Sinú en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.





CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



GOLFO DE URABÁ

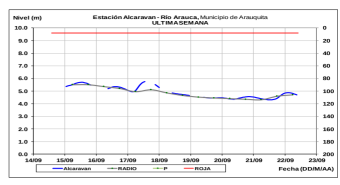
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

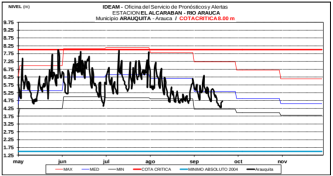
Continua la alerta roja por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para la cuenca del río León, igualmente se pueden presentar incrementos moderados en los ríos Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del Golfo de Urabá. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

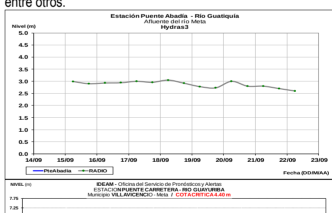
Niveles con tendencia al descenso durante los últimos días a la altura de la estación Alcaraván – municipio de Arauguita.





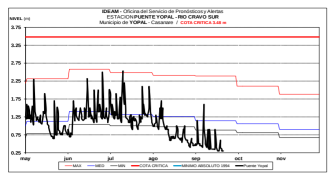
CUENCA DEL RÍO META

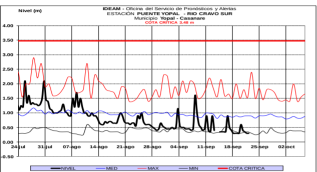
Durante las últimas 24 horas las lluvias han disminuido, se espera se mantenga esta tendencia sobre sectores de la cuenca del río Guatiquía, especialmente en los ríos Guatiquía, Negro, Guacavia, Guayuriba, Humea y Cravo Sur, entre otros.



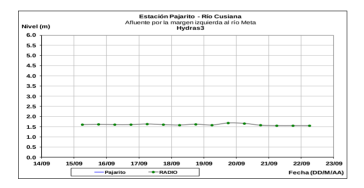


Se espera se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

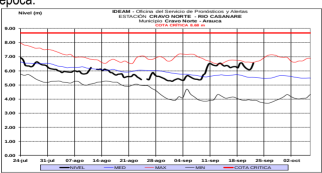




Niveles estables a la altura de la estación pajarito, se espera continúe con esta tendencia.

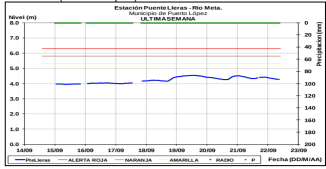


El río Casanare presenta ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores que se encuentran cercanos al máximo histórico de la época.



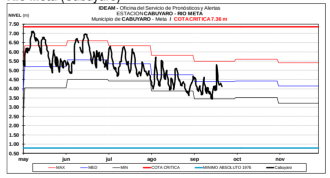
Oscilaciones ligeras en el cauce principal del río Meta. El nivel es observado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro.



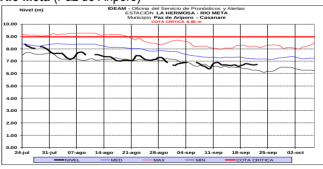




Río Meta (Cabuyaro)



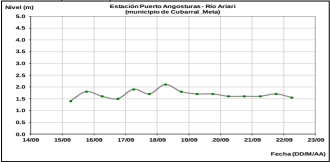
Río Meta (Paz de Ariporo)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Predominan niveles estables en la cuenca del río Ariari, en el municipio de Cubarral departamento del Meta, Igualmente, se han presentado moderados ascensos en los otros aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte como los ríos Güejar y Guayabero.

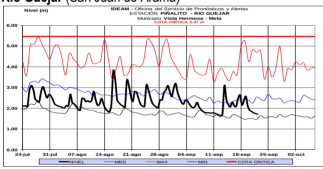
Río Ariari (Cubarral)



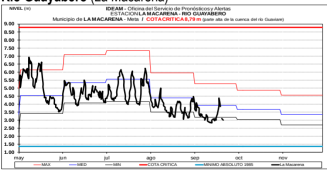
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)



Oscilaciones ligeras en el nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en la estación San José, donde prevalece con valores dentro de la franja de bajos.



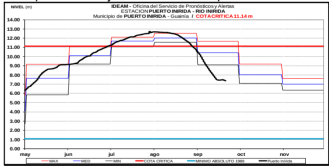
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) se mantendrá con niveles en descenso, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

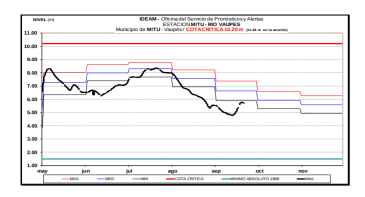
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios bajos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

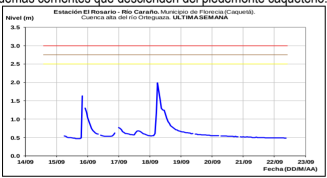
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra moderado ascenso en el nivel, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETÁ

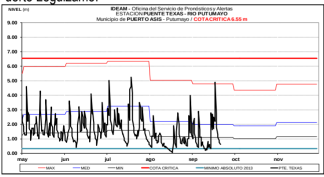
Estabilidad en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca.

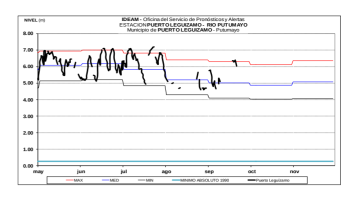
Leve descenso en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

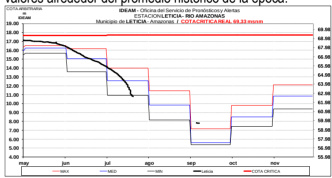
Incrementos súbitos moderados en el río Putumayo en la cuenca alta, dadas las lluvias que se han registrado en los últimos días sobre sectores del municipio de San Francisco en Putumayo. A la altura de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.





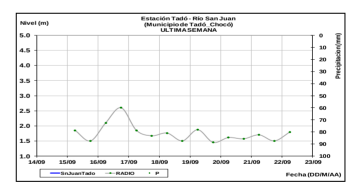
RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

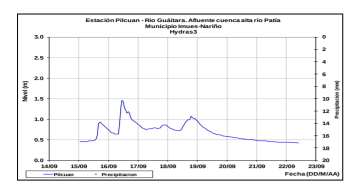
Predominan niveles estales en el río San Juan a la altura del municipio de Tadó.



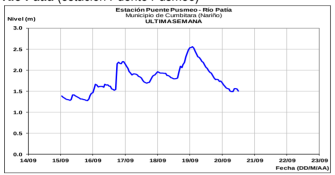
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Actualmente se presenta descenso en aportantes de la cuenca del río Patía como el río Guaitara, y en el río Patía, monitoreado a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

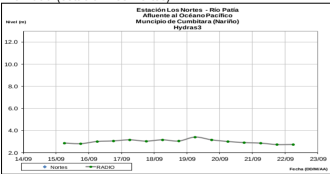
Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Río Patía (estación Puente Pusmeo)

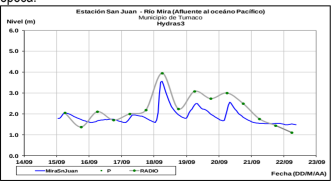


Río Patía (estación Los Nortes)

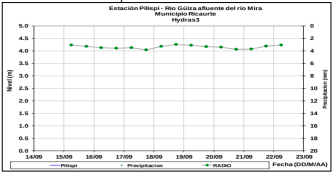


CUENCA DEL RÍO MIRA

Niveles en descenso en el río Mira, el cual es monitoreado en la estación San Juan ubicado en inmediaciones del sector rural del municipio de Tumaco. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios bajos históricos de la época.



Se destaca las fluctuaciones que sigue reportando el río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte estación Pilispi.



ALERTA ROJA PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desasteres sobre la amenaza que puede coasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza iminimente 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 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: NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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