

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 236

Bogotá D.C., Martes 23 de agosto de 2016 Hora de actualización: 11:50 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓ

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

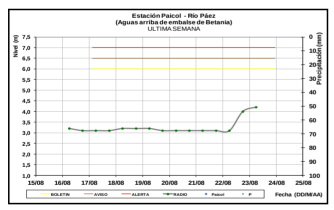
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

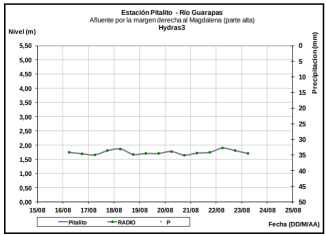
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

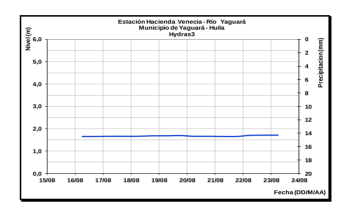
Predominan niveles estables en el río Magdalena. En particular en la cuenca baja del río se mantienen niveles inferiores a los promedios históricos de esta época del año.

CUENCA ALTA

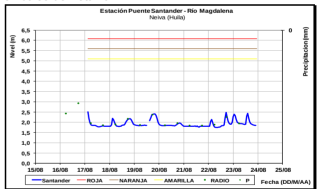
En la mañana de hoy se reportaron incrementos moderados en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), En las estaciones de Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará, los niveles permanecen estables..



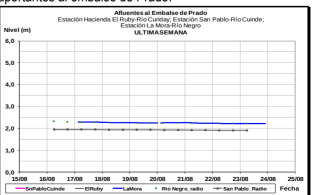




El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), continua registrando las oscilaciones que son consecuencia de la operación del embalse de Betania.

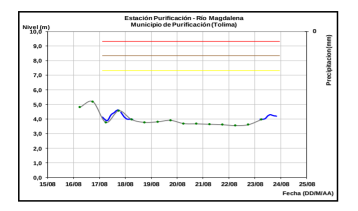


Predominan niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.

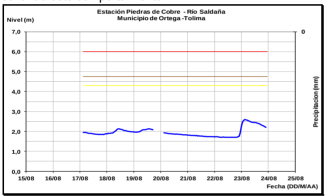


1

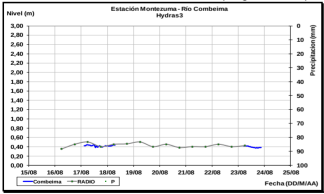
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones muy ligeras producto de la operación del embalse de Betania.



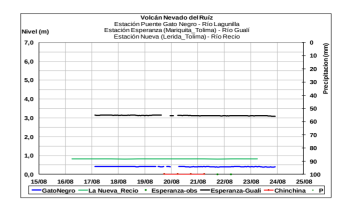
Se registra leve descenso en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), se espera continue este comportamiento.



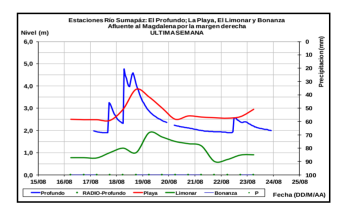
Moderadas variaciones de nivel en el río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



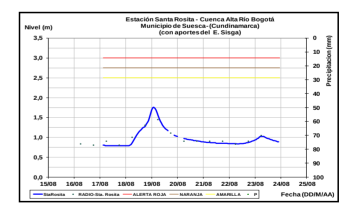
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



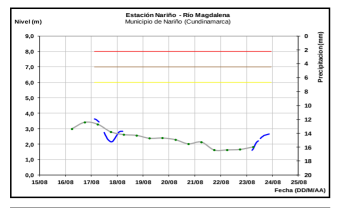
Moderados niveles se registran en el río Sumapaz particularmente en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar – Tolima).

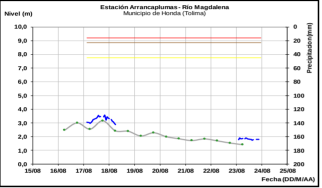


El río Bogotá reporta descenso en los niveles de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



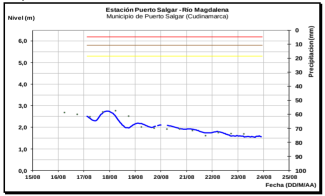
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras variaciones con valores cercanos a los promedios históricos para este mes.

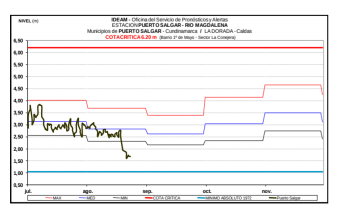




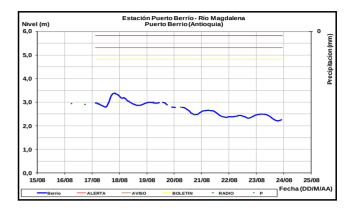
CUENCA MEDIA

Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles del río Magdalena se prevé que continúen en descenso con valores por debajo del promedio histórico para la época.

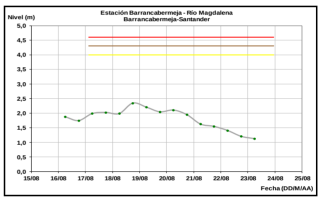


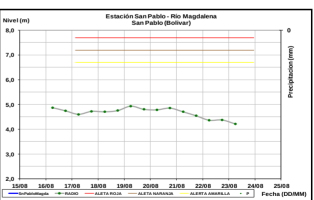


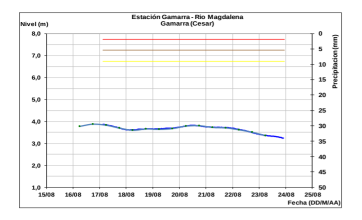
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



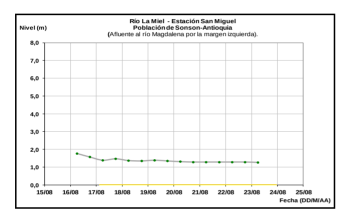
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en descenso con valores similares al promedio histórico de la época.



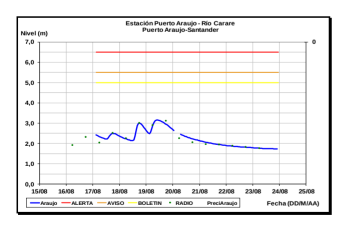




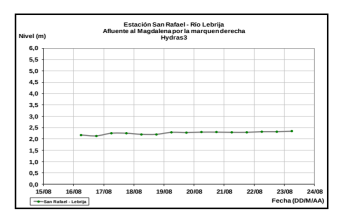
El nivel del río La Miel se mantiene estable a la altura de la estacion San Miguel. Este río presenta régimen influído por la operación del embalse de La Miel (Amaní).



Para el río Carare se presentan niveles en descenso según lo monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander. Se prevé que esta tendencia de descenso se mantenga durante el resto del día.

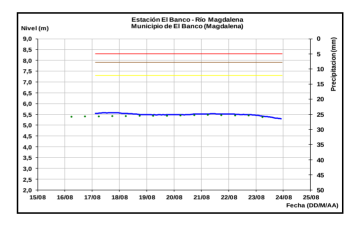


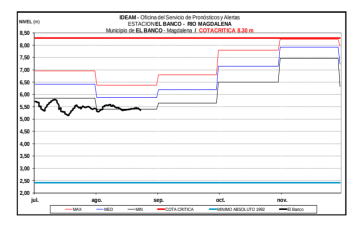
Predominan niveles estables en el río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.

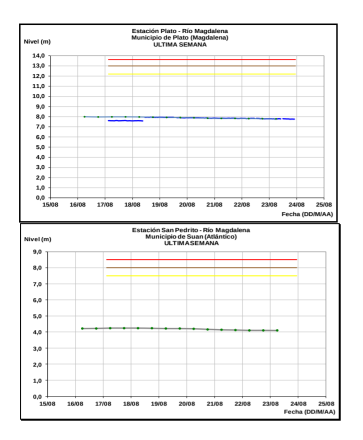


CUENCA BAJA

Se mantiene la estabilidad en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.





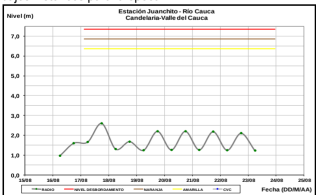


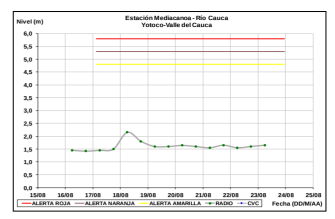


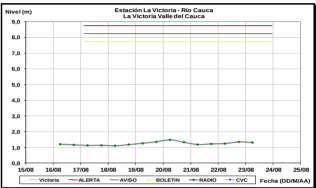
Predominan niveles estables en el río Cauca. Los niveles se mantienen en el rango de los promedios históricos para la época.

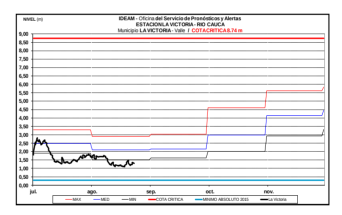
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable reporta el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.



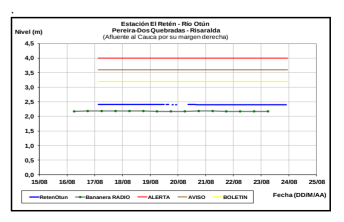


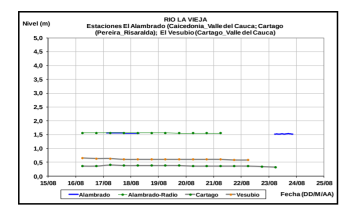




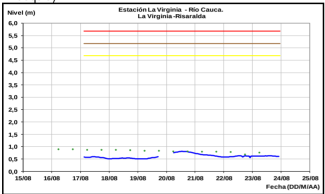
CUENCA MEDIA

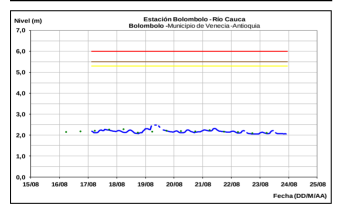
Niveles estables en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.





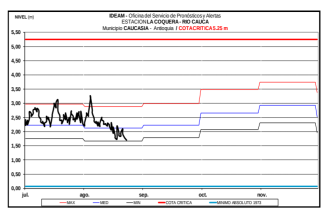
Estabilidad en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

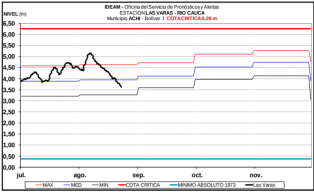




CUENCA BAJA

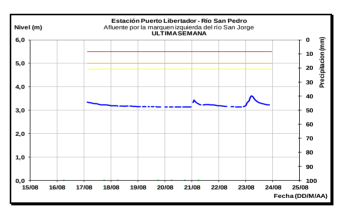
La condición actual del nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) es de descenso con valores cercanos a los promedios históricos para la época.

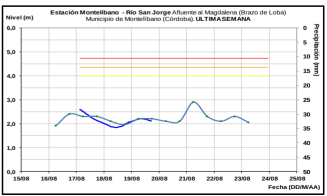




CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

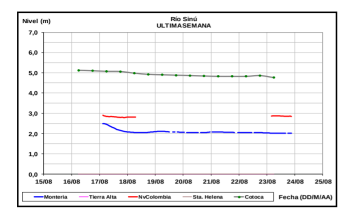
Descenso de nivel se registra en la estación del río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta), la misma condición se presenta en el río San Jorge particularmente en la población de Montelíbano.





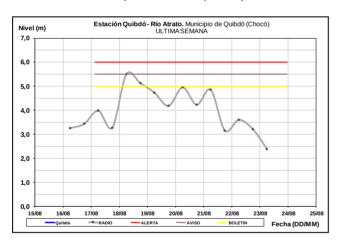
CUENCA DEL RÍO SINÚ

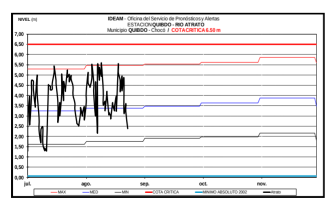
Predominan niveles estables en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El comportamiento del nivel en dichas estaciones se encuentra influído por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso en los niveles del río Atrato, según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).

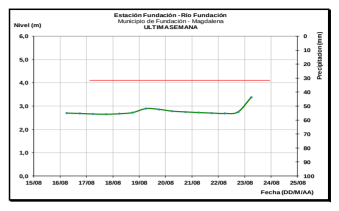


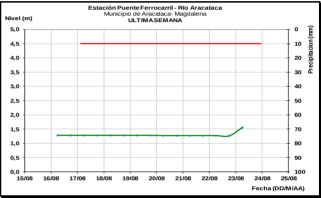


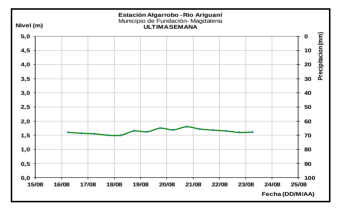
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las ultimas 24 horas se ha reportado incrementos moderados en los niveles de los ríos que descienden de la

Sierra Nevada de Santa Marta, como el Aracataca, y Fundación. El Tucurinca y Ariguani reportan estabilidad.

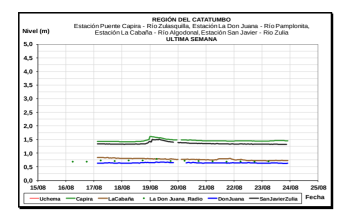






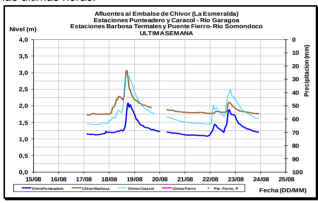
CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables se reportan en los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones La Cabaña, San Javier y La Donjuana.



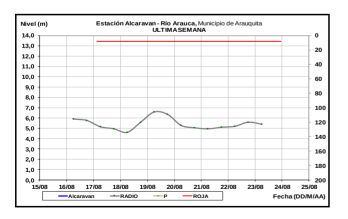
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas variaciones de nivel en los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor). Se presenta una tendencia al descenso en los niveles durante las últimas horas.



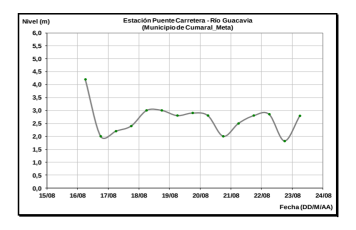
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles estables en el río Arauca, que se espera persistan en el resto del día a la altura del municipio de Arauquita.



CUENCA DEL RIO GUACAVIA

Moderados ascensos se registra en el nivel en el río Guacavia, según lo monitoreado en el municipio de Cumaral en el departamento del Meta.

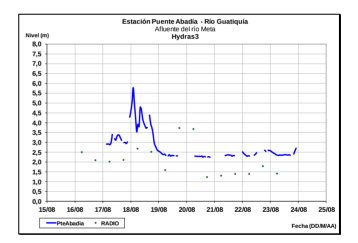


CUENCA DEL RIO GUAYURIBA

El río Guayuriba, monitoreado en la estación Puente Carretera en jurisdicción del municipio de Villavicencio, presenta niveles en descenso en las últimas horas. Se prevé que esta condición se mantenga durante el resto del día.

CUENCA DEL RIO GUATIQUIA

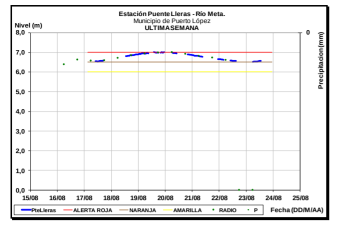
Se presentan niveles en leve ascenso en el río Guatiquía, particularmente en la estación Puente Abadía. Se prevé que esta condición de niveles persista durante el resto del día.

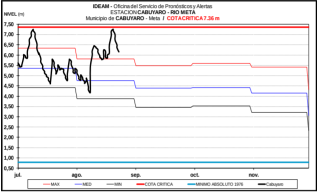


CUENCA DEL RÍO META

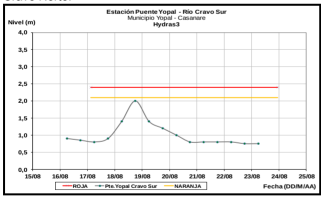
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

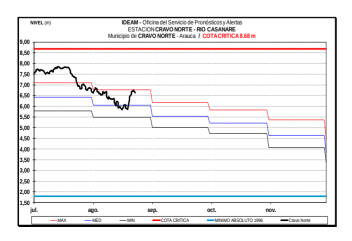
Continúan altos los niveles del río Meta a la altura de la población de Puerto López – Meta, sin embargo la tendencia registrada en los últimos dos días y para hoy es de descenso.





Niveles estables en el río Cravo Sur, según lo reportado en la estación Puente Yopal, en tanto que el río Casanare presenta niveles en ascenso particularmente en la estación Cravo Norte.

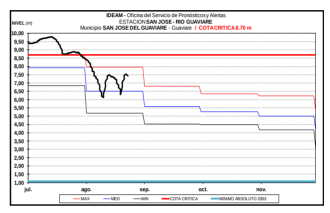




El río Cusiana presenta niveles en el rango alto con valores cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos en municipios como Pajarito, Yopal y Maní en Casanare. El IDEAM mantiene la recomendación para autoridades locales de gestión del riesgo y pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

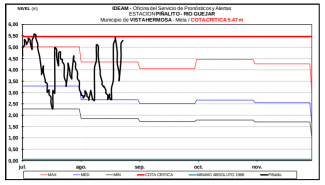
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta niveles en ascenso con valores ligeramente por encima del promedio histórico mensual de agosto.

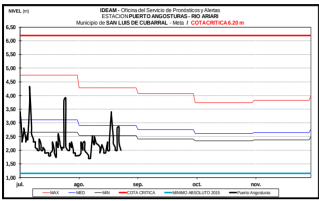


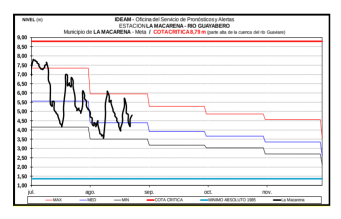


ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO GUEJAR

En el día de ayer se registraron niveles altos en el río Guejar, particularmente en jurisdicción del municipio de Vistahermosa (Meta), sin embargo para el día de hoy la tendencia es al descenso. Los ríos Ariari y Guayabero presentan moderadas variaciones en los niveles.





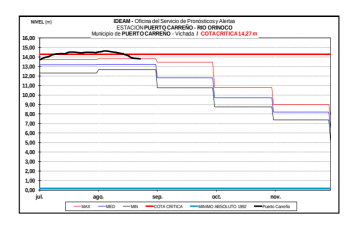


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO A LA ALTURA DE PUERTO CARREÑO.

En la ultima semana se han registrado descenso en los niveles de cerca de 50 cms en el río Orinoco a la altura de la población de Puerto Carreño - Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Los niveles aun están en el rango de valores altos, por lo que se mantiene el nivel de Alerta. Se espera que esta tendencia se mantenga en los siguientes días.

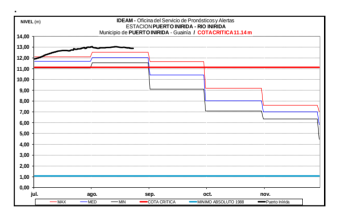
Se presentan niveles altos en el río Orinoco, a la altura de la población de Puerto Carreño-Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Sin embargo se evidencia una tendencia al descenso moderado en los niveles del río.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

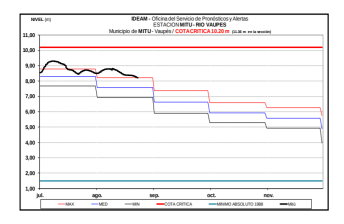
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

A pesar que los niveles se han estabilizado y que la tendencia para los siguientes días es de descenso, se mantiene esta alerta por los altos niveles en el río Inírida a la altura de la población de Puerto Inírida – Guainía, donde se han reportado afectaciones en algunas zonas urbanas de la población. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por las inundaciones del río.



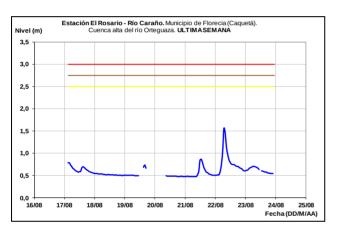
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) presenta niveles estables con tendecia lenta al descenso que se prevé se mantenga durante los próximos días.



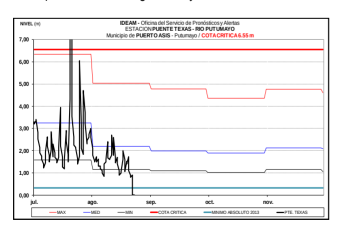
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

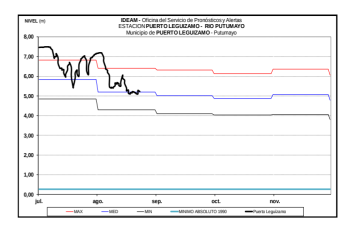
Moderadas fluctuaciones se presentan en los niveles del río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), este río es afluente del río Orteguza en la cuenca alta del río Caquetá.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Persistirán para hoy las oscilaciones en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



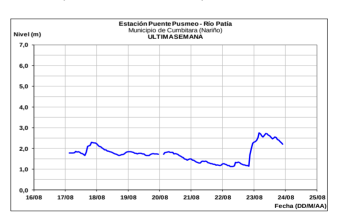


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas registradas en el Golfo de Urabá, se mantiene la Alerta Amarilla dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo, dado que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registra descenso moderado en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



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 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 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, reportados 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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