

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 235

Bogotá D. C., Domingo 23 de agosto de 2015 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 ACCIÓ

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

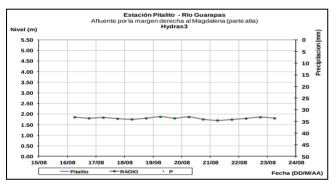
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

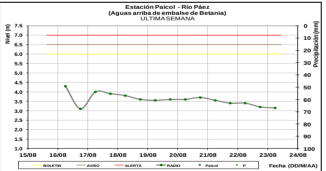
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general, se presenta un moderado descenso en los niveles de los principales afluentes y en el cauce principal del río Magdalena en la cuenca alta, en tanto, que en la cuenca media se incrementan paulatinamente los niveles y en la cuenca baja se estabilizan los niveles.

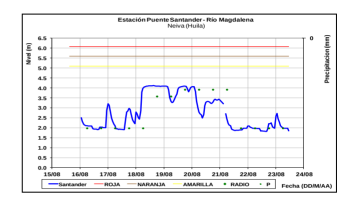
CUENCA ALTA

Niveles estables registran para hoy los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).

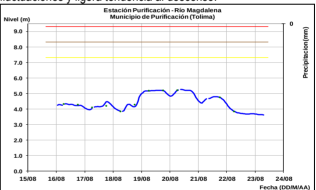




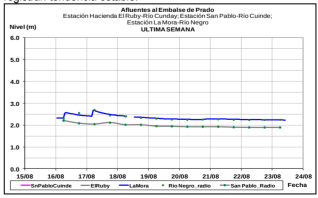
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania, los niveles en descenso durante las últimas horas.



El río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra niveles con ligeras fluctuaciones y ligera tendencia al descenso.

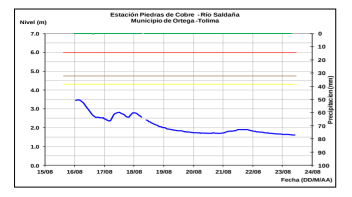


Los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registran tendencia estable.

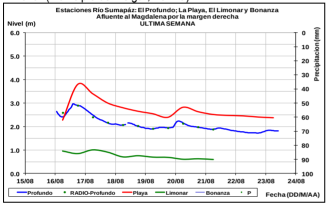


El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra tendencia al descenso en los niveles.

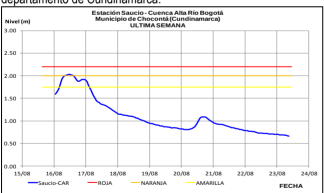
1

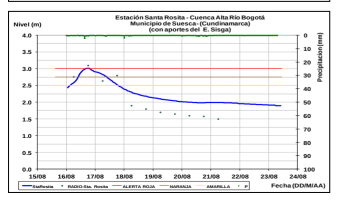


El río Sumapaz registra niveles estables, de acuerdo al reporte de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).

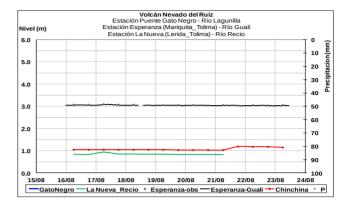


Los niveles en la cuenca alta del río Bogotá, presentan una tendencia de leve descenso, con valores actuales en el rango de promedios para la época, en las estaciones: Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), en el departamento de Cundinamarca.

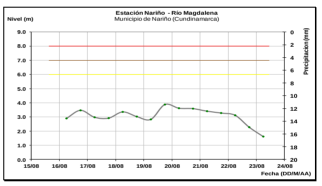


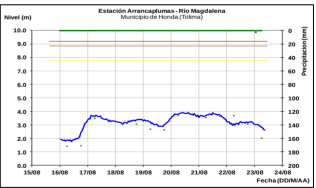


Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Recio y Gualí (Tólima), afluentes al río Magdalena y en el río Chinchiná (Caldas), afluente al río Cauca, que nacen en el Nevado del Ruíz.



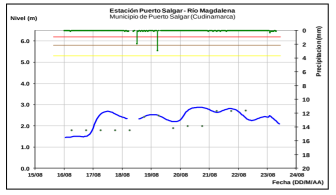
El río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra tendencia al descenso en el nivel, condición que prevalecerá para el día de hoy.



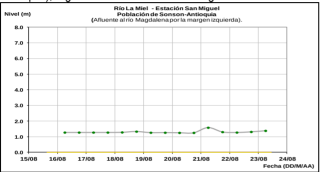


CUENCA MEDIA

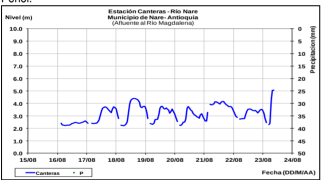
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé un comportamiento de leve descenso en los niveles del río Magdalena para el día de hoy.



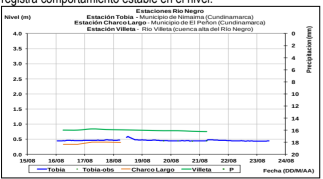
El río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra niveles con tendencia ligera al ascenso.



El río Nare a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderado ascenso en los niveles, este comportamiento está regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.

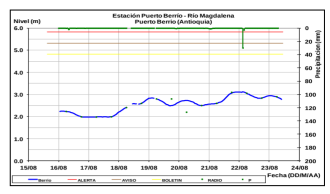


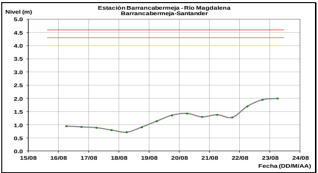
El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra comportamiento estable en el nivel.



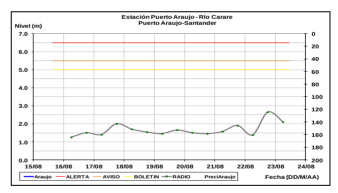
Los niveles del río Magdalena a altura de Puerto Berrío (Antioquia) registra un ligero ascenso con tendencia a estable,

similar condición se aprecia en la estación de monitoreo en Barrancabermeja (Santander).

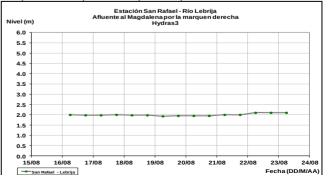




Los niveles del río Carare (río Minero) reportaron ayer leve incremento en la estación Pto. Araujo (municipio de Cimitarra, Santander), y en el transcurso de la mañana de hoy con tendencia al descenso.



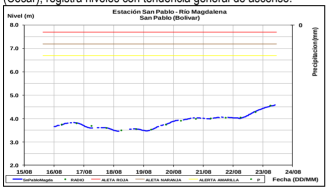
El río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), registra una tendencia estable en los niveles. Se espera que este comportamiento prevalezca para los próximos días.

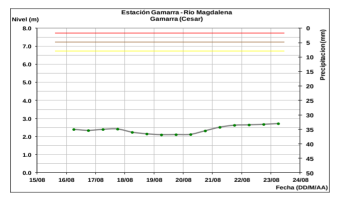


El río Chicamocha, en la parte alta y media de la cuenca, en los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra fluctuaciones con moderado descenso en el nivel, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



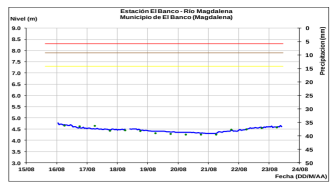
El río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra niveles con tendencia general de ascenso.





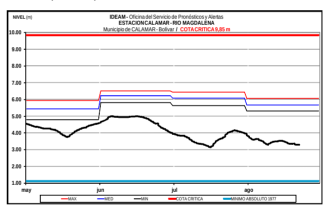
CUENCA BAJA

A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena registra leve tendencia al ascenso. Los valores actuales, se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de agosto.

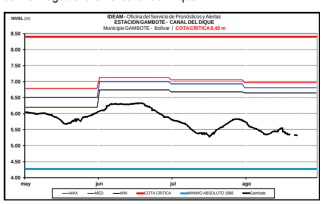




El nivel del río Magdalena en las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra tendencia de ligero descenso, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos para la época.



Similar comportamiento de descenso lento, se reporta en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.

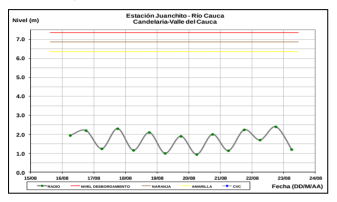


CUENCA DEL RÍO CAUCA

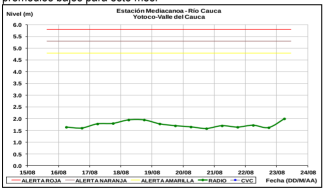
En general, los niveles del río Cauca y sus principales afluentes registran comportamiento al descenso, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

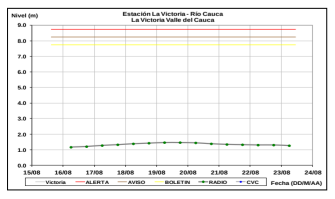
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de Juanchito (municipio de La Candelaria, Valle del Cauca), registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia de leve descenso, producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores alrededor de los promedios bajos históricos.



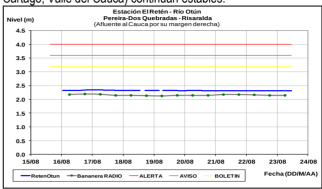
El nivel del río Cauca a la altura de la estación Mediacanoa (municipio de Yotoco) registra un ligero ascenso, mientras que en la estación de La Victoria la tendencia en los niveles es estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos para este mes.

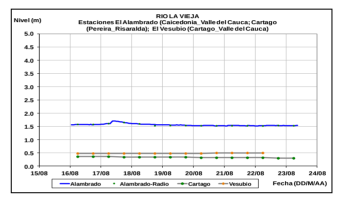




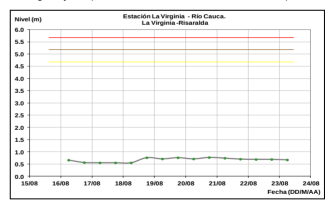
CUENCA MEDIA

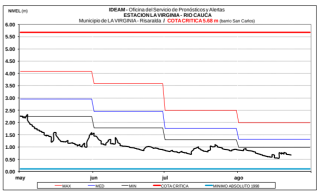
Los niveles de los ríos: Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca) continúan estables.



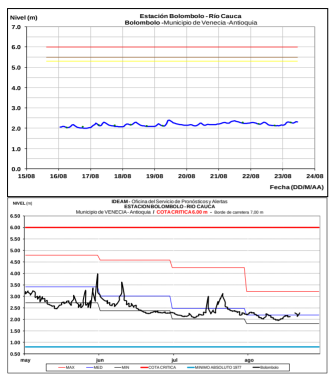


El río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra niveles estables. Los valores actuales se encuentran en el rango bajo respecto a los históricos mensuales de la época.

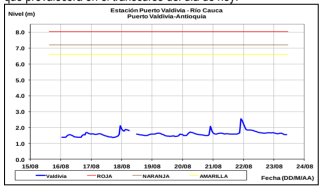




El nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), registra paulatino ascenso producto de las lluvias en el centro de Antioquia, con valores en el rango de mínimos para la época.

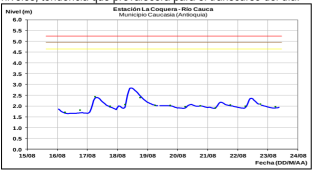


El río Cauca a la altura de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) registra niveles con características estables, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

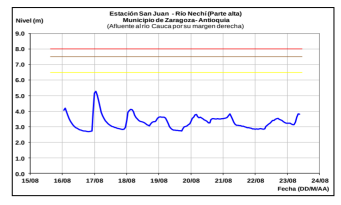


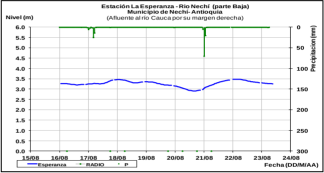
CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia en el departamento de Antioquia registra un ligero incremento en los niveles, tendencia que prevalecerá para el transcurso del día.

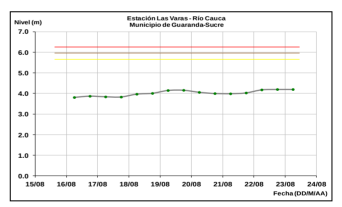


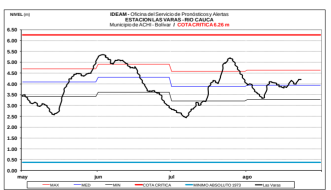
Los niveles del río Nechí monitoreado en las estaciones de San Juan y La Esperanza (municipios de Zaragoza y Nechí-Antioquia), registra fluctuaciones con tendencia al ascenso.





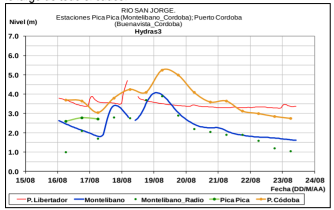
El río Cauca a la altura de la estación las Varas (municipio de Guaranda - Sucre), registra niveles con leve tendencia al ascenso. Los valores fluctúan alrededor de los promedios históricos.



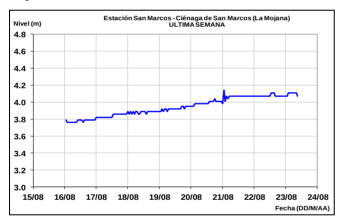


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro y San Jorge monitoreados en Puerto Libertador y Montelíbano (Córdoba) registran descenso a lo largo de todo el cauce.

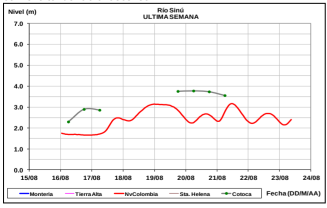


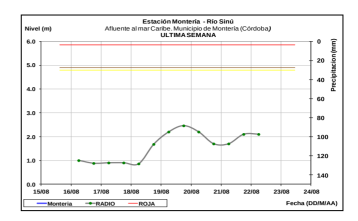
El nivel de la Ciénaga San Marcos (Región de La Mojana), registra en las últimos días una tendencia ligera y paulatina al ascenso en los niveles, como resultado de los incrementos súbitos moderados de los últimos días en el cauce del río San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

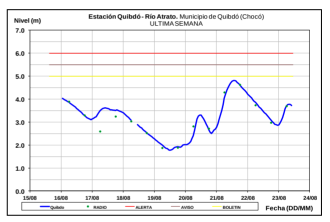
El río Sinú a la altura de las estaciones: Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), registra niveles con leve tendencia al ascenso.

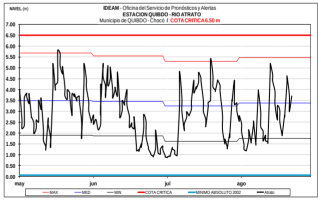




CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato a la altura de Quibdó registra moderado ascenso en el transcurso de la mañana de hoy, sin embargo, la tendencia es al descenso, con valores actuales en el rango de medios para la época.



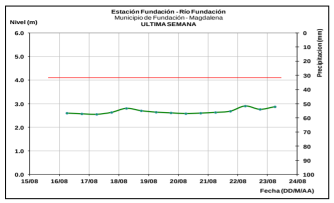


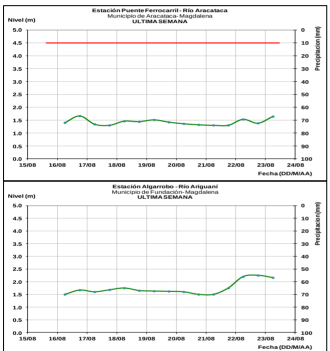
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los rios que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, particularmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son: Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación, registraron un ligero incremento en los niveles, igualmente los rios que drenan directamente al Caribe tales como los ríos: Minca, Mazanares, Piedras, Ancho, Mendihuaca y Palomino. Así mismo, registraron ligeros

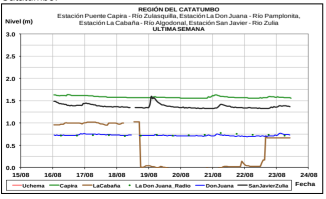
aumentos en los niveles los rios Cesar, Ariguaní, se estima que este comportamiento prevalezca con tendencia al ascenso en el transcurso de hoy. Se prevé para los próximos días según los pronósticos de lluvias una tendencia estable para todos los rios que descienden del Sierra Nevada de Santa Marta.





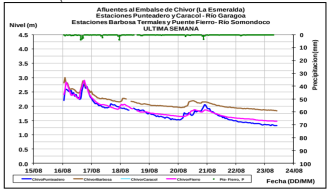
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Moderada estabilidad en los niveles de los ríos: Pamplonita, Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia) y en el cauce principal del río Zulia y, el río Algodonal, parte alta de la cuenca del río Catatumbo.



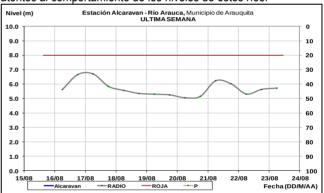
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Fluctuaciones con tendencia al descenso registran los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor.



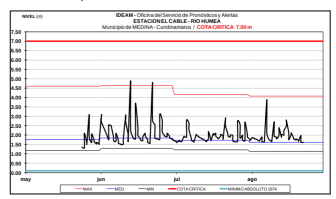
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

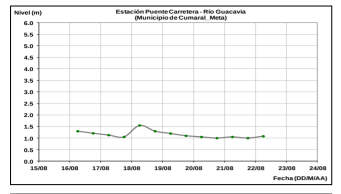
El río Arauca y sus principales afluentes tienden al descenso en los niveles; sin embargo, se podrían generar incrementos súbitos en el nivel del cauce principal del río Arauca y en sus principales afluentes (Cobaría, Cobugón, Margüa, Pescado, Cubará); Por tanto, se recomienda a pobladores ribereños de los municipios de Cubará (Boyacá) y Arauquita (Arauca), estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

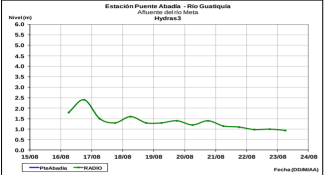


CUENCA DEL RÍO META

Algunos afluentes que descienden del piedemonte llanero registran leve descenso en los niveles, en especial para los rios: Guayuriba, Guacavia y Guatiquía, Humea, Upía, Cusiana, Unete, Charte, Cravosur, Tocaría, Pauto, Ariporo, Tate y Casanare. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos.

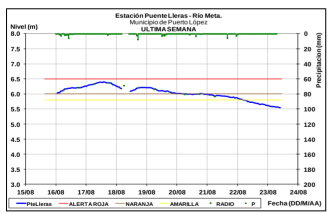


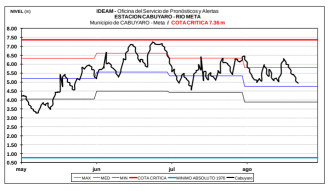




ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RIO META

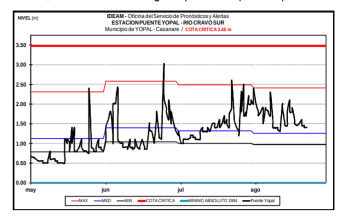
Los niveles del río Meta en Puerto López (Meta) continúan con tendencia al descenso paulatino; sin embargo, en algunos sectores continúa con valores altos, debido al desplazamiento de onda, como es el caso de la estación de Monitoreo La Hermosa (Municipio Paz de Ariporo –departamento de Casanare) que tiene un nivel de Alerta Roja. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general estar atentos a las fluctuaciones y variaciones súbitas del cauce principal y sus afluentes en sectores bajos a lo largo del cauce del río Meta.





CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare), registra moderado descenso en el nivel, con valores en el rango de promedios para la época.



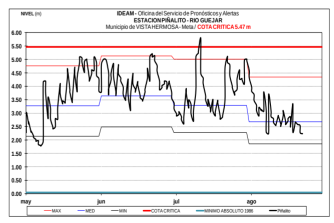
CUENCA DEL RÍO CASANARE

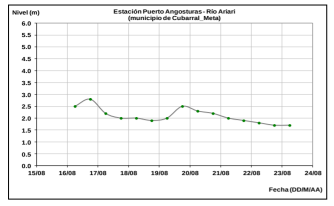
El río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra descenso en el nivel, con valores en el rango de promedios altos históricos para el mes de agosto.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

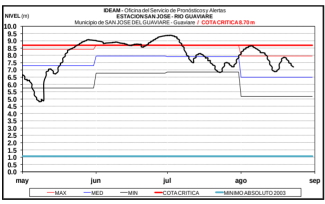
Los niveles de los ríos: Güejar y Ariari, afluentes al río Guaviare en la parte alta, registran niveles en descenso. similar comportamiento registra el río Guayabero y reporta una tendencia de descenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos para este mes de agosto.

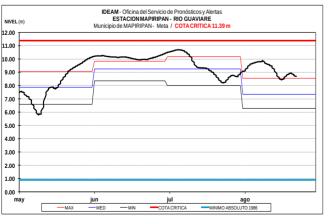






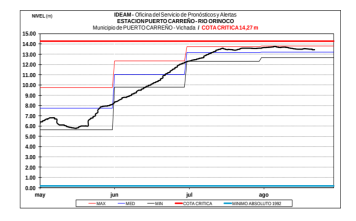
El nivel del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra una leve tendencia al descenso, con valores en el rango de promedios altos para este mes.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

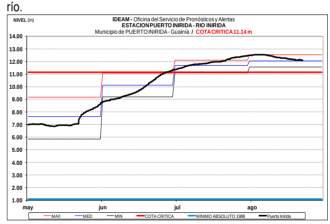
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento de relativa estabilidad, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persiste el nivel alto y estable en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, por lo tanto, se mantiene la Alerta Roja por niveles que superan la cota crítica de afectación en sectores aledaños a este municipio. El IDEAM recomienda a las autoridades y comités de Gestión del riesgo Local y Regional, así como a la población en general asentada en el sector de Puerto Inírida estén muy atentos al comportamiento del nivel del



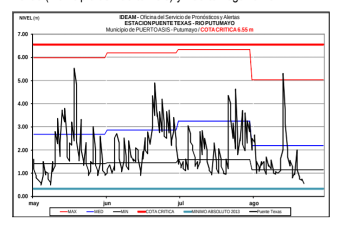
RÍO VAUPÉS

Moderado ascenso registra en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de promedios históricos para la época.



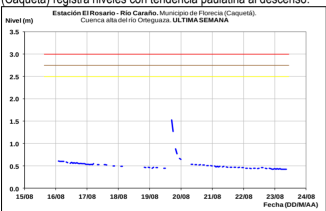
RIO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta registra descenso en los niveles, según el monitoreo a la altura de las estaciones: Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



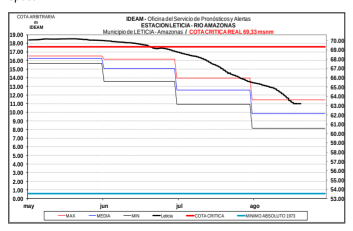
RIO ORTEGUAZA

El nivel del río Caraño (afluente del río Orteguaza y éste a su vez afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá) registra niveles con tendencia paulatina al descenso.



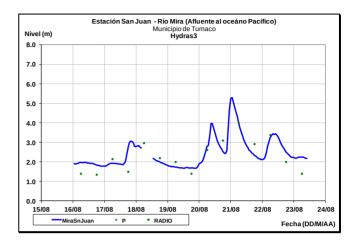
RIO AMAZONAS

Se estabilizan momentáneamente los niveles del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, Se espera que en los próximos días retome el comportamiento normal de descenso, los valores actuales se encuentran en el rango de promedios históricos de la época.



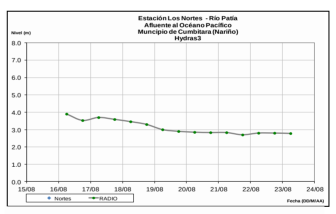
RIO MIRA

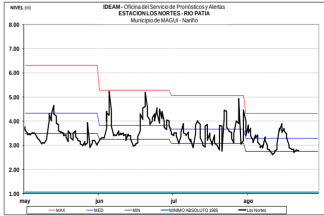
El río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño), registra fluctuaciones con tendencia estable en los niveles, de acuerdo a los reportes de la estación San Juan.



RIO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño), mantiene una tendencia estable en el nivel, con valores alrededor del rango de promedios históricos mínimos para la época.





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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: Henry A. ROMERO PINZÓN

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