

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 134

Bogotá D.C., viernes 13 de mayo 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

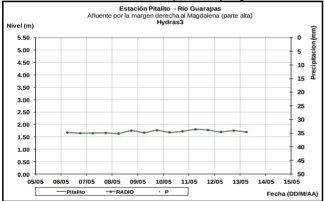
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

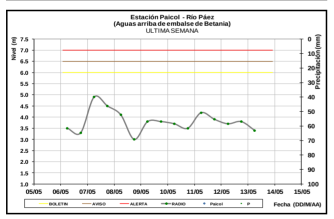
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

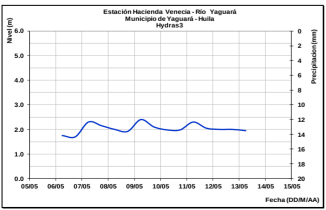
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Ligeras oscilaciones con probabilidad de descenso durante las próximas horas, en los niveles de los ríos: Guarapas, Paéz y Yaguará.



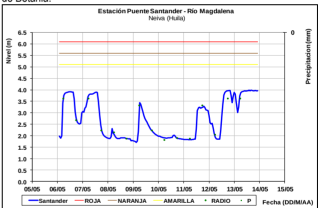




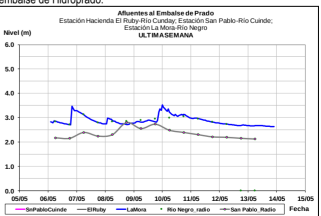
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 13 de mayo a las 6:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla pese a que la tendencia del caudal de ingreso del embalse de Betania es a disminuir en las próximas horas. Según el reporte, actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,48 msnm que equivale a 93,80% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo en las estaciones y recomienda estar alertas a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente, informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en Neiva, Huila, durante las últimas horas; producto de la operación del embalse de Betania.

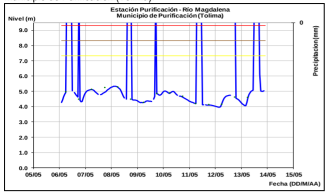


Tendencia al descenso se reporta en los aportantes al embalse de Prado, como son los ríos: Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.



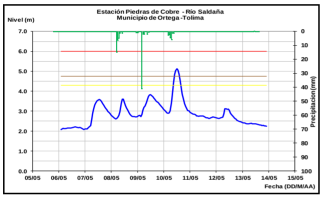
1

Moderadas oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



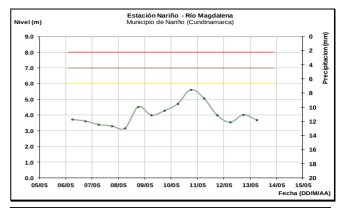
Afluentes en el sector: En general se observa ligero descenso en los niveles de los ríos: Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá.

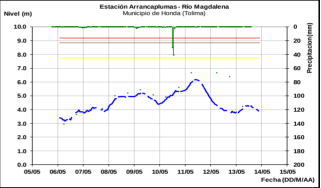
Descenso en el nivel del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega Tolima; mientras que se presentan niveles estables en el río Combeima, a la altura de la estación Montezuma





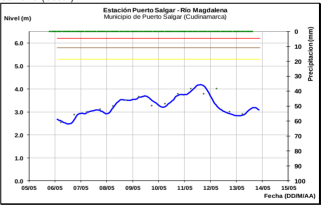
Tendencia actual de ligeras oscilaciones y descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

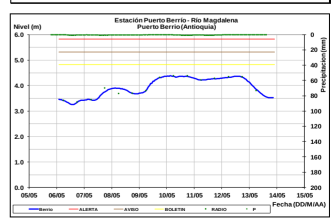


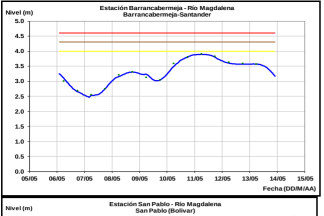


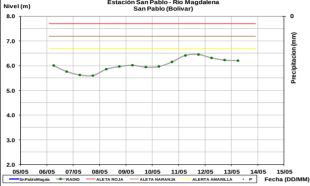
CUENCA MEDIA

Moderado descenso se observa en la parte media del río Magdalena, en las poblaciones de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

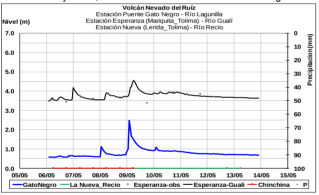




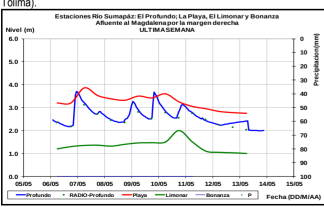




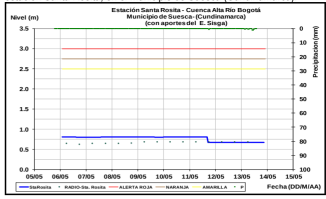
Afluentes en el sector: Comportamiento estable y valores bajos, reportan los ríos: Gualí y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.



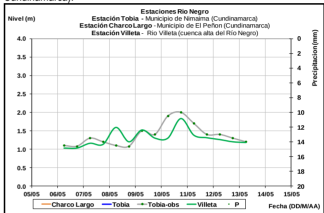
Leve descenso en el nivel del río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (Melgar, Tolima).



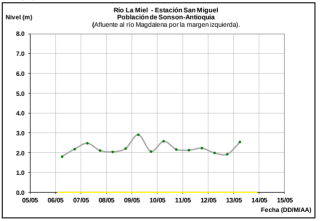
Persisten los niveles estables en la parte alta del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).

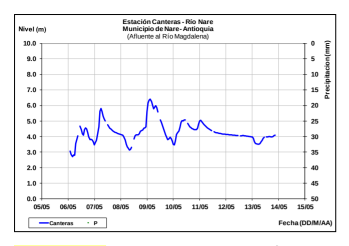


Ligero descenso se reporta en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones: Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).



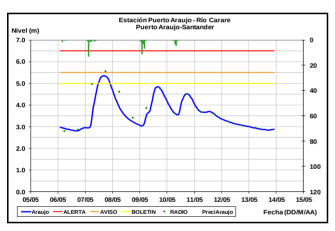
Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente; influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

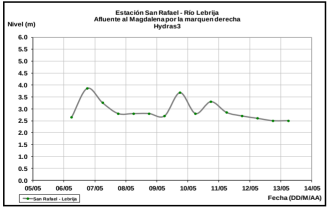




ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, SANTANDER, BOYACA Y TOLIMA

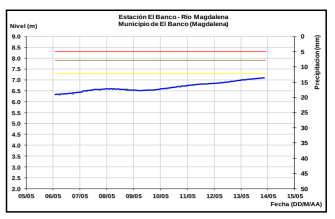
De acuerdo al pronóstico de Iluvias para los departamentos de Antioquia, Santander, Boyacá y Tolima, continua la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en algunos afluentes y quebradas menores de estos departamentos, como son los ríos: Carare, Lebrija, Sogamoso, Sumapaz y Saldaña (afluentes al río Magdalena); y los ríos: Taraza, San Juan, Arma, San José, Tenche, El Bagre, Nechí (afluentes al río Cauca), los cuales presentan niveles en el rango de altos.

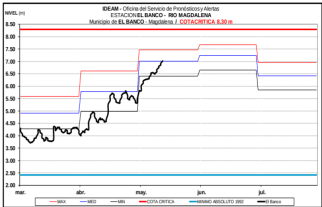


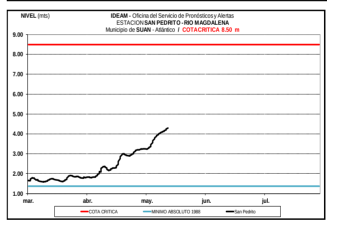


CUENCA BAJA

El río Magdalena, en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra niveles en ascenso, esta tendencia se mantendrá durante las próximas horas. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.





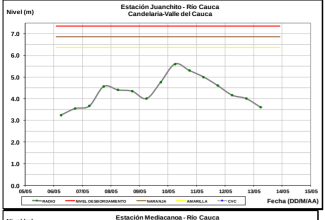


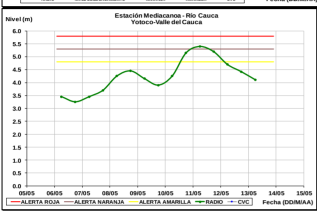
CUENCA DEL RÍO CAUCA

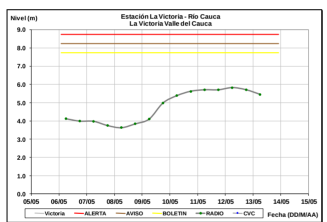
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA

Se mantiene alerta amarilla debido a los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (Municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca presentan valores en el rango de altos; dado el tránsito de la onda de creciente se espera incremento importante en el nivel a la altura de la estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), donde igualmente, los niveles se encuentran en el rango de altos el IDEAM hace un llamado especial a toda la ciudadanía asentada en las márgenes y riberas del río Cauca, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos ante cambios súbitos en los niveles del cauce principal.

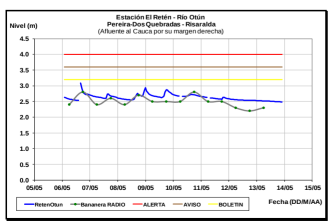


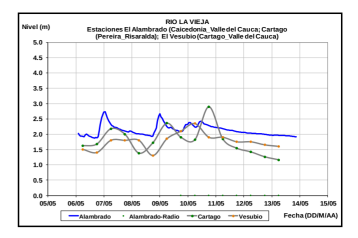




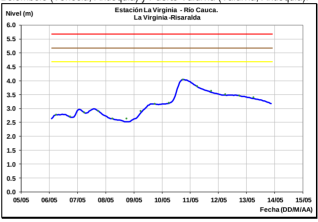
CUENCA MEDIA

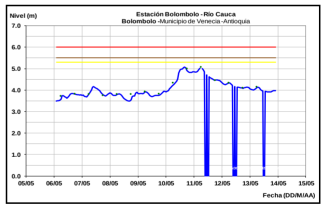
Los ríos Otún y La Vieja, reportan ligeras oscilaciones en el nivel con tendencia de ligero descenso.

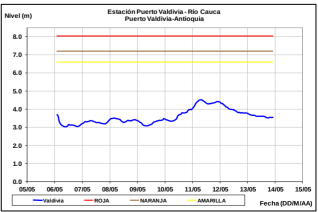




Ligero descenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de promedios a la altura de las estaciones: La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

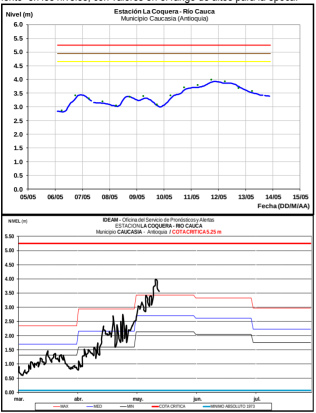




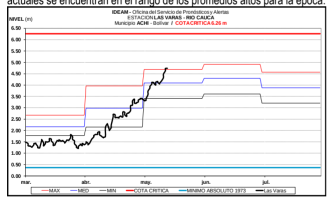


CUENCA BAJA

El río Cauca, a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registró durante las horas de la mañana descenso lento en los niveles, con valores en el rango de altos para la época.

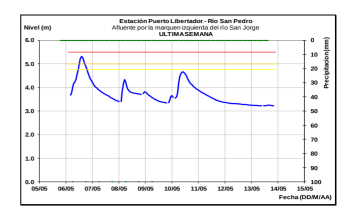


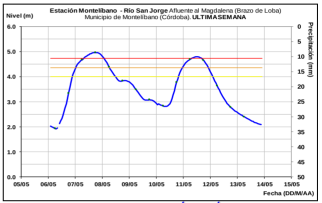
A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registró para hoy, leve ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios altos para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

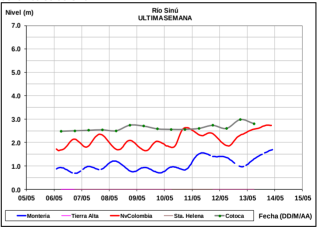
Descenso lento en el nivel del río San Pedro, principal afluente en la parte alta de la cuenca del río San Jorge (municipio de Buenavista, Córdoba). Similar comportamiento se registra en el cauce principal del río San Jorge, según el reporte de la estación Montelíbano (Córdoba).





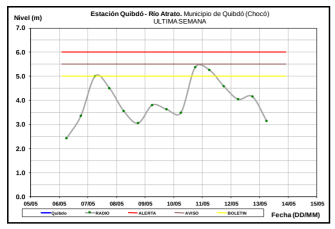
CUENCA DEL RÍO SINÚ

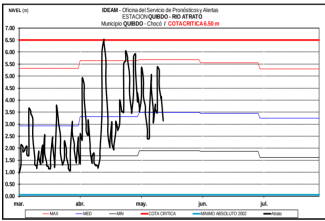
Ligeras variaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DE LOS RÍOS ATRATO Y SANJUAN

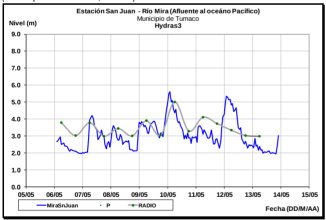
Comportamiento de descenso se registra en los niveles de los ríos: Atrato y San Juan, con valores actuales en el rango de promedios históricos mensuales de la época.





CUENCA DEL RÍO MIRA

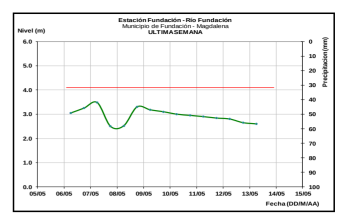
En las últimas horas, se presentan ligeras oscilaciones en el nivel del río Mira con tendencias al ascenso a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco, Nariño).

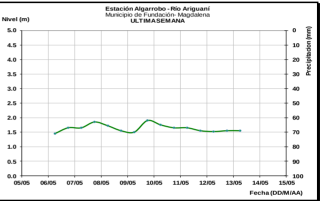


RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene este nivel de alarma debido a la reducción de las precipitaciones en las estribaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta, pero no se descartan incrementos moderados en los niveles de los ríos: Ariguaní, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurinca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar, principalmente.

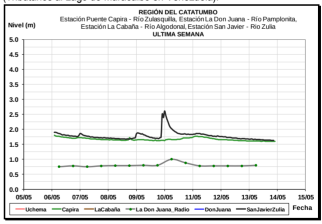




CUENCA DEL CATATUMBO

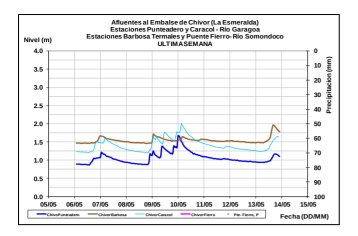
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Se pronostica que persistan las moderadas precipitaciones en el departamento Norte de Santander, por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos de carácter moderado en el nivel de las cuencas de los ríos: Catatumbo, Zulia, Tibú, Presidente y Sardinata. (Tributarios al Lago de Maracaibo en Venezuela).



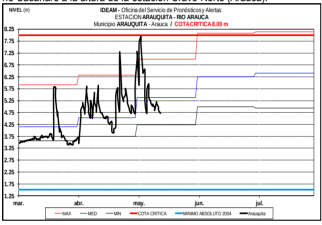
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento de ligero descenso en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA RÍOS CASANARE Y ARAUCA

Descenso en el nivel del río Arauca de acuerdo al registro de la estación Alcaraván (municipio de Arauquita, Arauca) y moderado ascenso para el río Casanare a la altura de la estación Cravo Norte (Arauca).



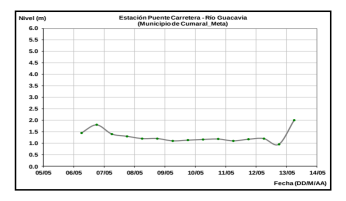
Similar comportamiento de descenso en el nivel se registra en el cauce principal del río Casanare, de acuerdo a los reportes de la estación Cravo Norte (Arauca).

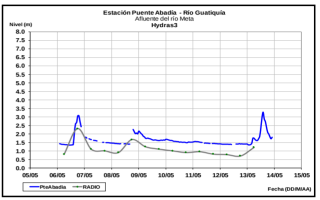


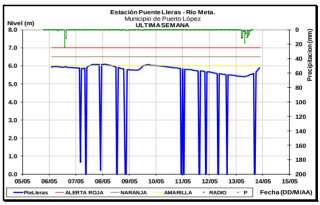
CUENCA DEL RÍO META

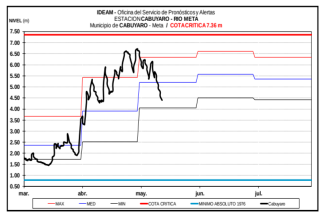
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

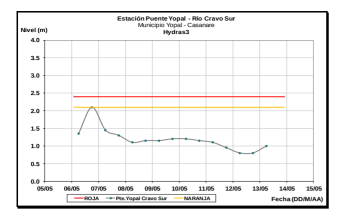
Se mantiene este nivel del alerta para el río Meta a la altura de Puerto López, aunque actualmente registra un comportamiento de ligero descenso, mantiene valores en el rango de altos. Los afluentes al río Meta que descienden del piedemonte llanero, tales como son los ríos: Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavia, Cusiana y Cravo Sur, han reportado en los últimos días ligeras oscilaciones en sus niveles.







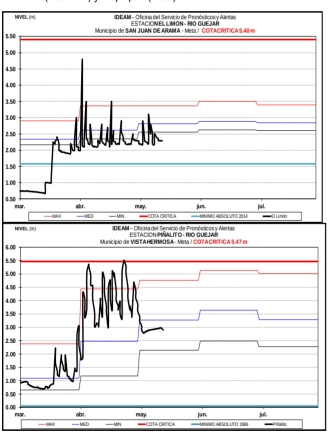


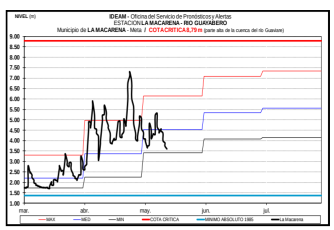


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

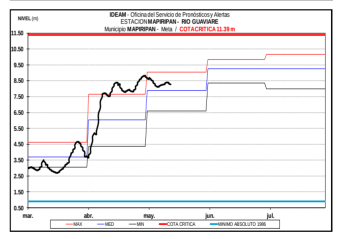
Tendencia de ligero descenso se presenta en los niveles de los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, que descienden del piedemonte llanero, tales como son los ríos: Ariari, Güejar y Guayabero.

Similar comportamiento de descenso en los niveles se registra en el cauce principal del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



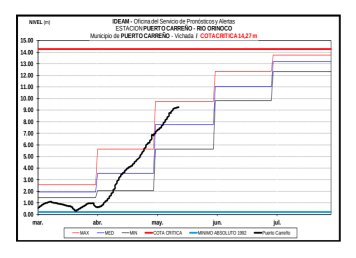






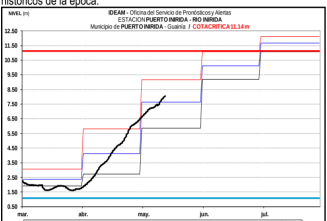
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Orinoco, a la altura de la estación Puerto Carreño, como producto de las lluvias registradas en la región, con valores actuales cercanos al rango de altos para la época.



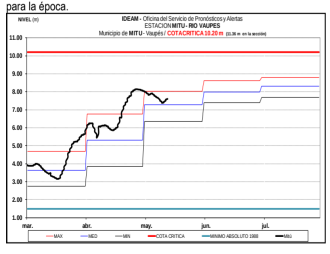
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Paulatino ascenso se registra en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



RÍO VAUPÉS

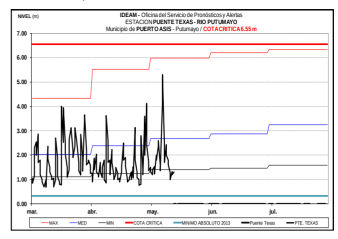
El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, reporta moderado ascenso en el nivel en las últimas horas, con valores en el rango de los promedios

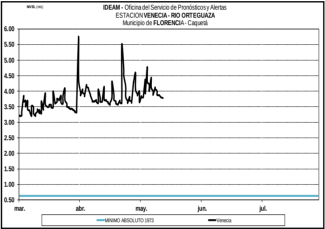


CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen las moderadas variaciones en el nivel de los afluentes de la cuenca alta de los ríos: Caquetá y Putumayo, en particular en los ríos: Hacha y Caraño. Ligeras fluctuaciones y tendencia general de leve descenso se registra en el nivel del río Orteguaza, afluente del río Caquetá

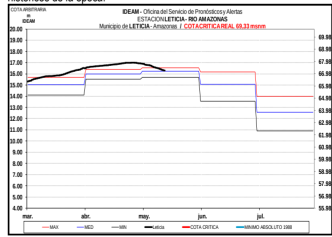
en la cuenca alta y similar comportamiento para el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.





RÍO AMAZONAS

Descenso lento en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de los promedios históricos de 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 immediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

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

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