

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 127

Bogotá D.C., Viernes 06 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

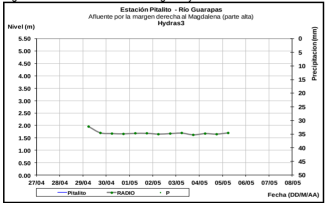
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

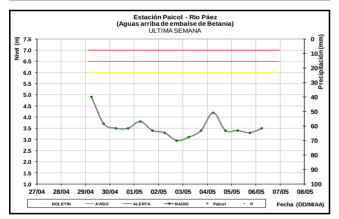
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

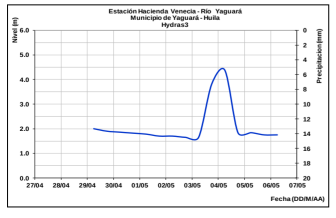
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

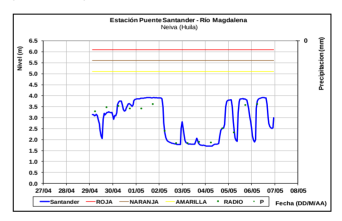
Estabilidad en el nivel del río Guarapas, y moderadas fluctuaciones se registraron en el nivel de los ríos Yaguará y Paéz.



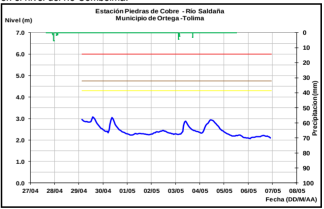


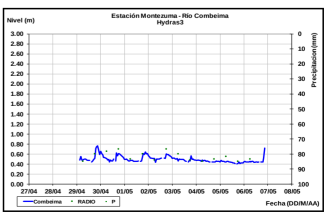


A la altura de la ciudad de Neiva (Huila) el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



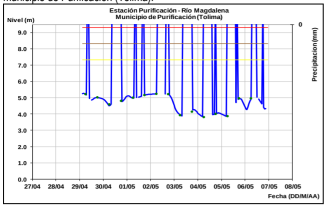
Afluentes en el sector: Descenso en el nivel del río Saldaña y ascenso en el nivel del río Combeima.



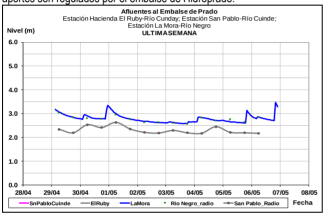


1

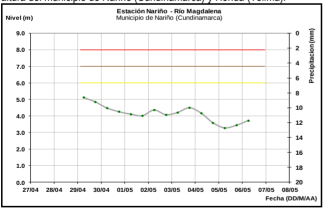
Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

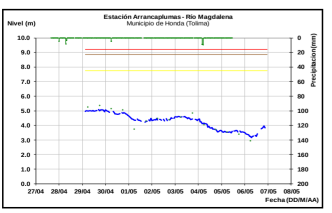


Moderado descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.



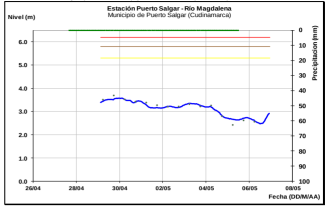
Persiste la tendencia al descenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

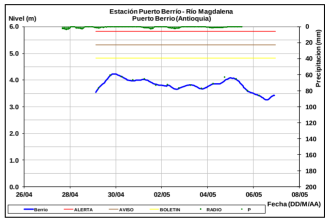


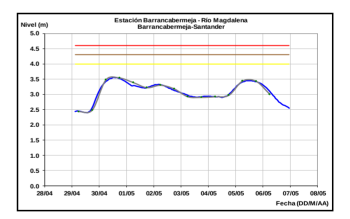


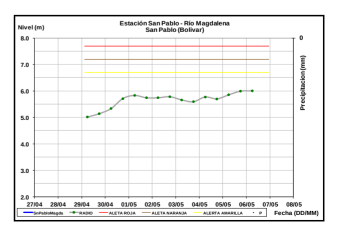
CUENCA MEDIA

Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

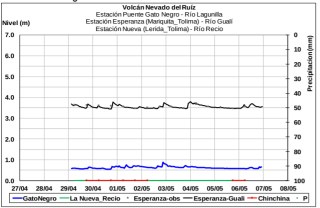






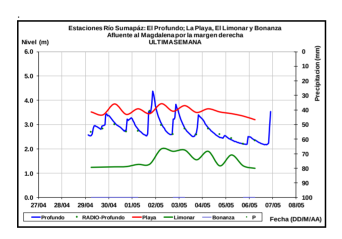


Comportamiento estable en el nivel del río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.

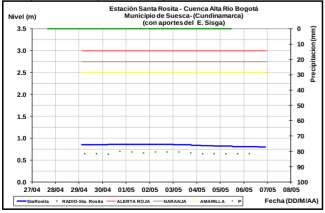


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA

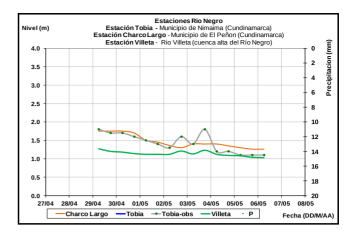
Se genera la alerta para el río Sumapaz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca). Debido a las fuertes lluvias presentadas en el departamento y a que el pronóstico del tiempo indica persistencia de las lluvias



Estabilidad en el nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



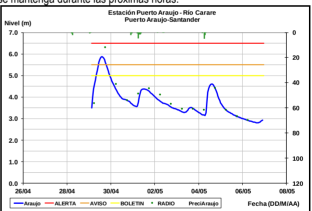
Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).



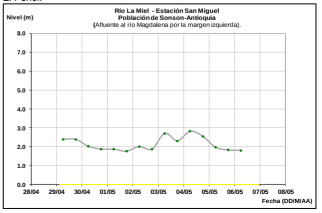
ALERTA NARANJA: CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIQUIA. SANTANDER Y NORTE DE SANTANDER

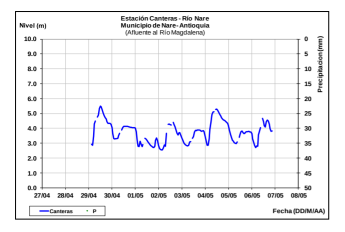
Durante la tarde de hoy, se observó una creciente súbita que ha alcanzado niveles importantes en el río Taraza a la altura de la estación Las Camelias, se esperan niveles altos en el río Cauca a la altura de la población de Cáceres (Antioquia). Continúan las precipitaciones importantes sectores de los departamentos de Antioquia, eje Cafetero, Santander y N. de Santander, por lo que se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña de estos departamentos. Se sugiere especial atención a los ríos Taraza, San Juan, Arma, Lebrija, Sogamoso, Carare, Zulia, Pamplonita, Sardinata, Tibú y Presidente.

En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, se registra moderada tendencia al ascenso en el nivel, condición que se espera que se mantenga durante las próximas horas.

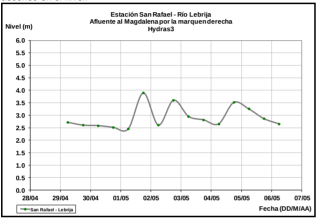


Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas oscilaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses Amaní y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



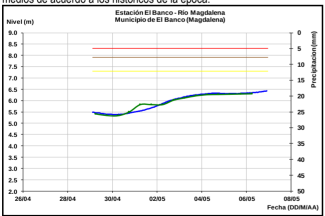


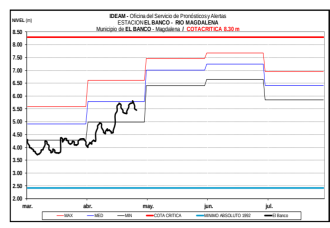
El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra descenso en los niveles. Sin embargo, de acuerdo con el pronóstico de lluvias en el sector no se descarta nuevos ascenso en el nivel.

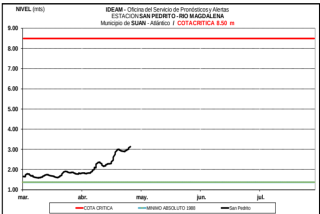


CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra en general niveles con tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.



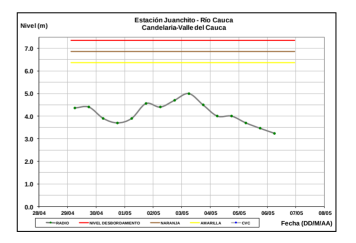


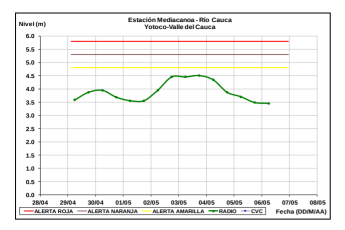


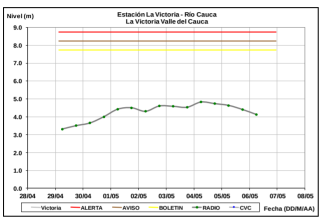
CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan tendencia al descenso.



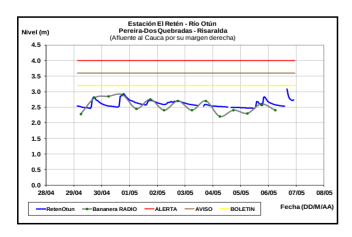


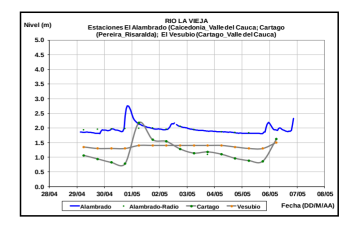


CUENCA MEDIA

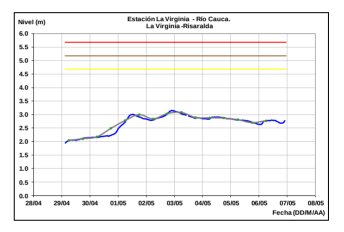
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CALDAS, RISARALDA, QUINDIO Y TOLIMA

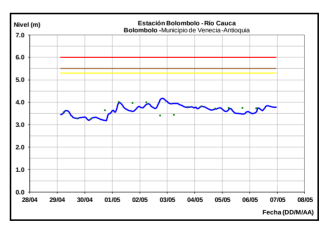
Se han presentado fuertes precipitaciones en las horas de la tarde sobre estos departamentos y el pronóstico del tiempo indica que persistirán en la noche; por lo tanto se genera la alerta para los ríos de estos departamentos como son La vieja, Otún, La Paila, Apia Risaralda entre otros y sus afluentes. Se recomienda especial atención ante la creciente de estos niveles

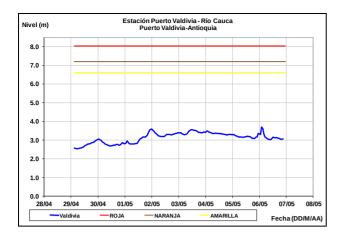




Ligera tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.

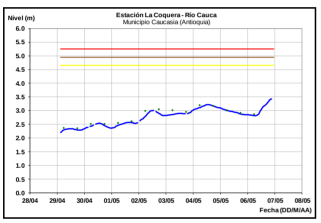


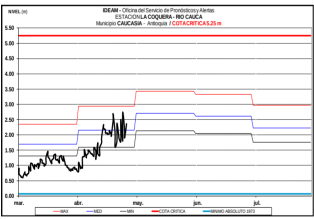




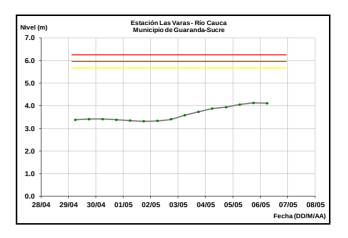
CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registra tendencia de ascenso en los niveles durante los últimos horas.





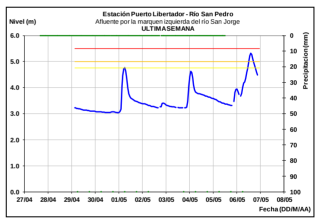
A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra ascenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.

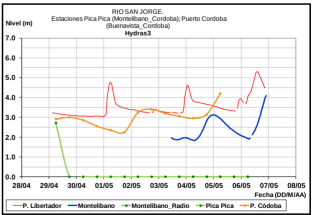


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO Y SAN JORGE

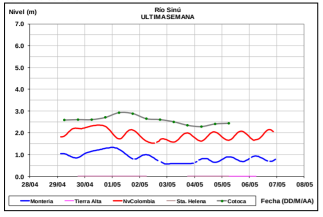
Se sube el nivel de alerta debido a las intensas lluvias registradas en el transcurso de la noche en el sur del departamento de Córdoba, particularmente en la parte alta del río San Jorge, a la altura de San Pedro, se registró en horas de la tarde una creciente súbita que aún no ha alcanzado el pico de la creciente. Se espera por lo tanto el desplazamiento de la onda de creciente y la llegada a Montelíbano y Puerto Córdoba en el transcurso de la noche. Se recomienda estar muy atentos ante el incremento de los niveles en las siguientes horas





CUENCA DEL RÍO SINÚ

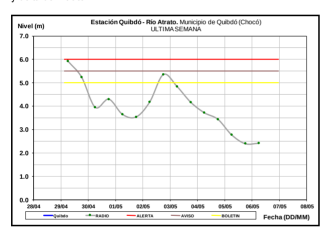
Ligeras oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABA

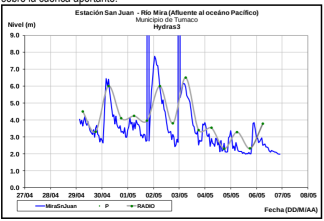
La presencia de precipitaciones importantes en la zona del Golfo de Urabá, puede dar origen a crecientes súbitas en los ríos León, San Juan de Urabá y delta del Atrato.



OTRAS CUENCAS

CUENCA DEL RÍO MIRA

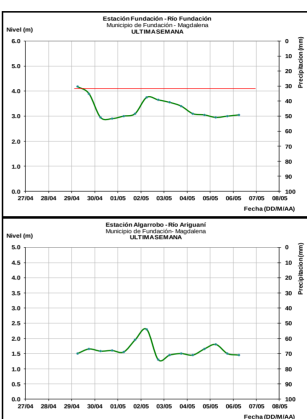
Se prevé persista el moderado ascenso en los niveles del río Mira a la altura de la población de San Juan, en el municipio de Tumaco (Nariño), dadas la persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre la cuenca aportante.



RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

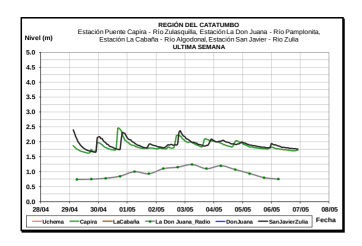
Ante la presencia de lluvias en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, no se descarta la presencia de crecientes súbitas en la quebrada La Aguja, los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Piedras, Fundación, Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego y Palomino..

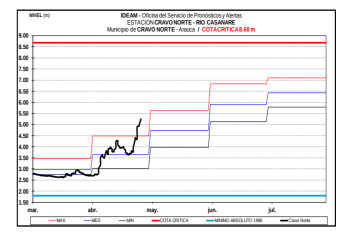


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, SANTANDER, NORTE DE SANTANDER Y BOYACA

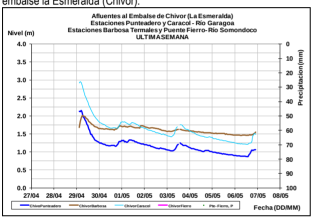
Durante la tarde de hoy, se observó una creciente súbita que ha alcanzado niveles importantes en el río Taraza a la altura de la estación Las Camelias, se esperan niveles altos en el río Cauca a la altura de la población de Cáceres (Antioquia). Continúan las precipitaciones importantes sectores de los departamentos de Antioquia, eje Cafetero, Santander y N. de Santander, por lo que se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña de estos departamentos. Se sugiere especial atención a los ríos Taraza, San Juan, Arma, Lebrija, Sogamoso, Carare, Zulia, Pamplonita, Sardinata, Tibú y Presidente.





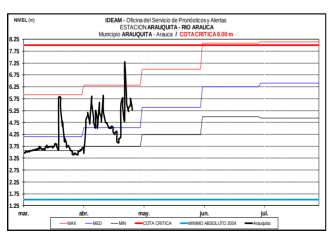
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Fluctuaciones en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

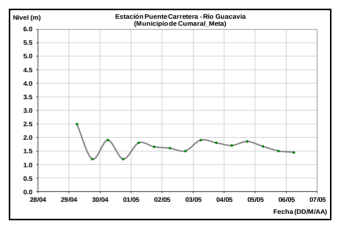
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CASANARE Y ARAUCA Se mantiene la alerta debido a la persistencia de precipitaciones en el piedemonte de los departamentos de Casanare y Arauca, lo que mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Casanare y Arauca.

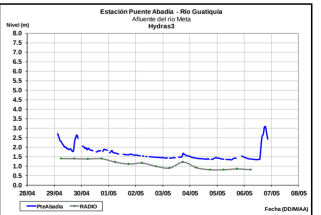


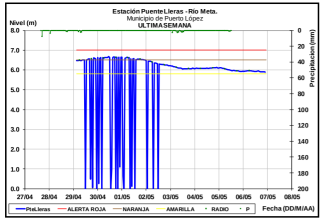
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

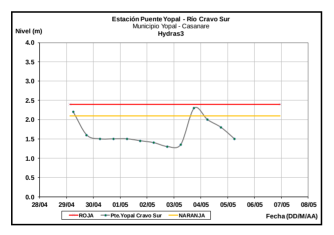
El río Meta a la altura de Puerto López, registra un comportamiento estable, sin embargo se mantiene la condición de Alerta por que los niveles permanecen en el rango de altos.







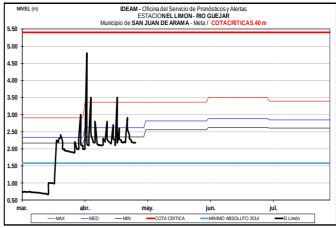


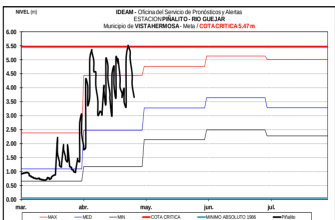


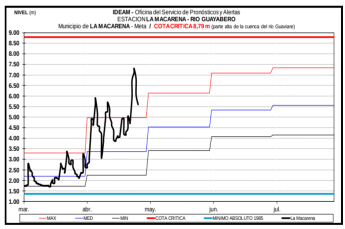
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

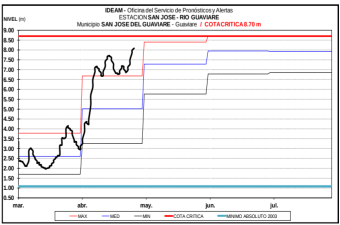
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

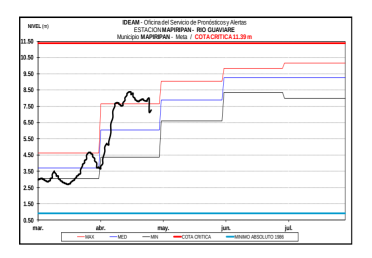
Se mantiene esta alerta aun cuando persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare y sus principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, sin embargo, continúan altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare.





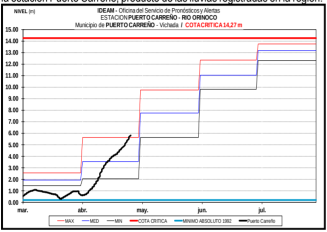






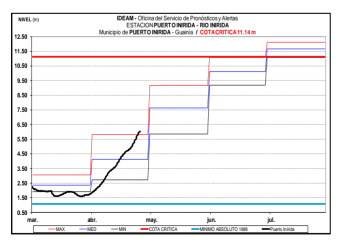
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, producto de las lluvias registradas en la región.



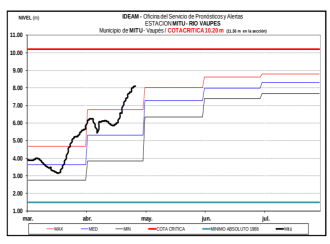
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado 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 altos históricos de la época.



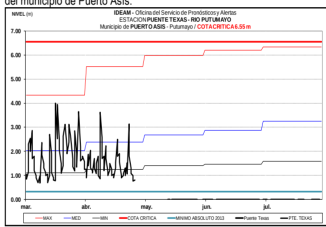
RÍO VAUPÉS

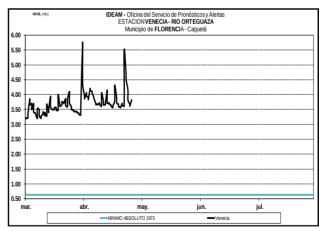
El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios altos para la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

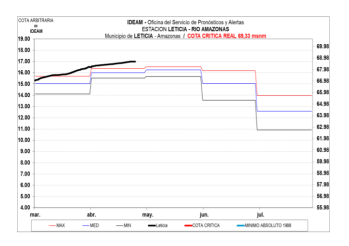
Se mantienen moderadas variaciones en el nivel de los afluentes de la cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo, en particular en los ríos Hacha y Caraño. Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Orteguaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.





RÍO AMAZONAS

Ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos, pero por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.



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.

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.con</u> Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C. Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336