

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 176

Bogotá D.C., Viernes 24 de junio de 2016 Hora de actualización: 11:00 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

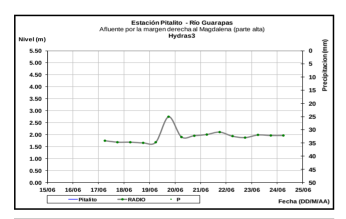
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

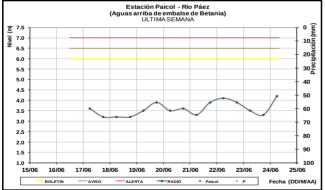
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

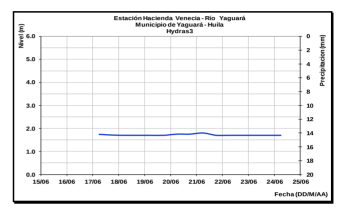
Tendencia general de niveles estables en el río Magdalena. Se destaca que los valores de nivel en la cuenca baja continúan en rango similar a los niveles promedio mínimos históricos de la época.

CUENCA ALTA

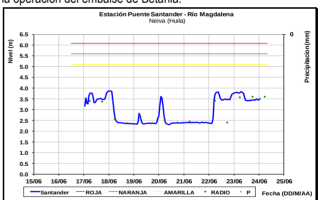
Moderadas variaciones de nivel en el río Guarapas así como en el rio Paéz. El rio Yaguará continua con niveles estables.



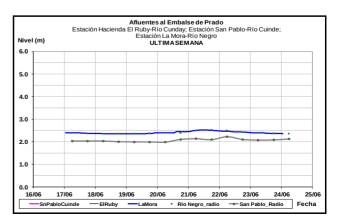




El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderados incrementos de nivel como consecuencia de la operación del embalse de Betania.

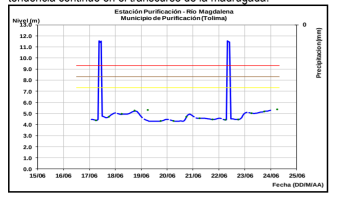


Niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.

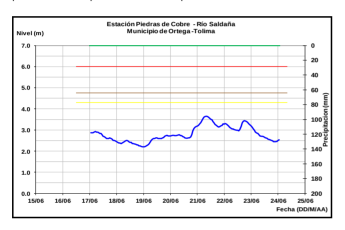


1

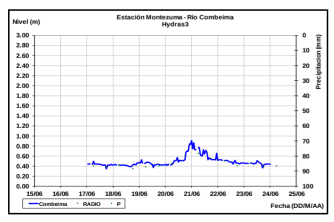
Tendencia general estable en los niveles en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se prevé que esta tendencia continue en el transcurso de la madrugada.



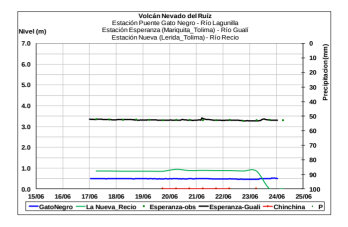
Moderado ascenso en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima) con tendencia al descenso en horas de la tarde. Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento estable.



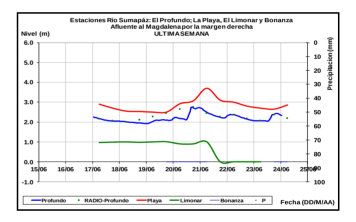
El comortamiento de los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) con tendencia al ascenso en los niveles.



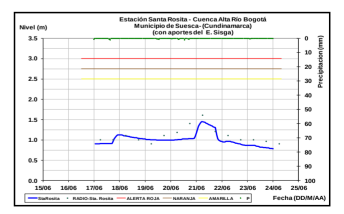
Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí y Lagunilla.



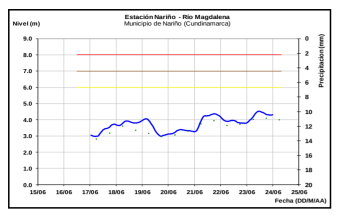
Ligero descenso reporta el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y en la estación La Playa (municipio de Pandi); similar comportamiento de descenso se espera se registre en la estacion el Limomar en las próximas horas.

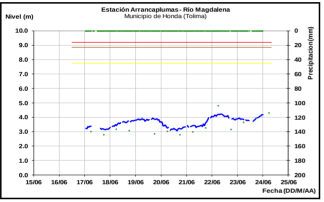


El río Bogotá en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra niveles con un ligero descenso; los valores permanecen en el rango de medios históricos para la época.



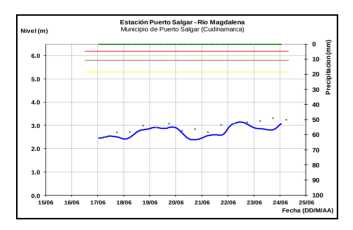
Nivel estable del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño. Se prevé para los próximos días tiendan los niveles al descenso.

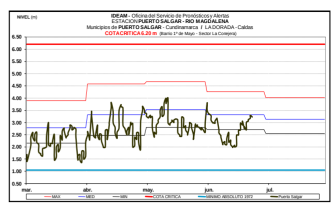


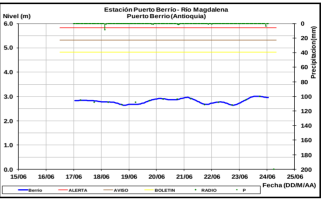


CUENCA MEDIA

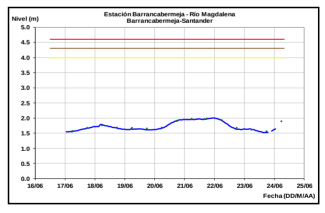
Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores se encuentran alrededor de los promedios mínimos para la época.

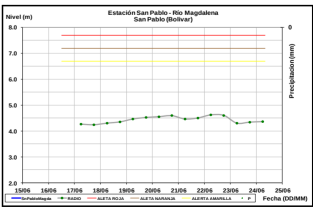


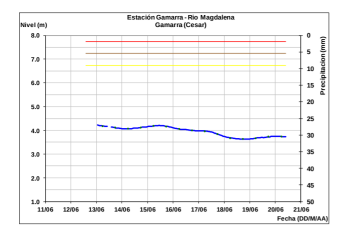




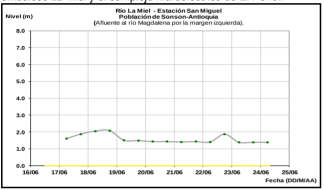
En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta niveles estables del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio. Se prevé una tendencia al descenso para los próximos días.

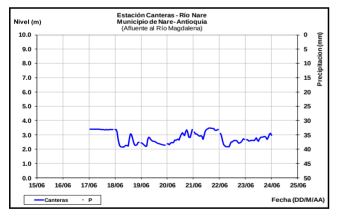




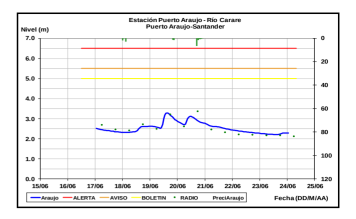


Niveles estables registra el río La Miel; en tanto, que el río Nare, reporta niveles con ligera tendencia al ascenso. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

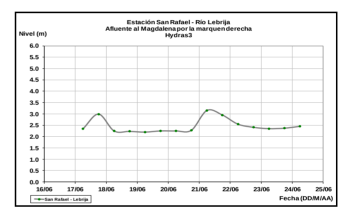




Actualmente, el nivel del río Carare, observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander) registra una tendencia tendencia al descenso se estima que esta condición prevalezca en el transcurso de la madrugada.

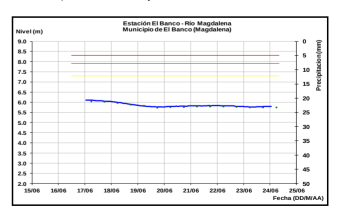


El nivel del río Lebrija en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres, registra moderadas variaciones por efecto de algunas precipitaciones registradas en el centro y norte del departamento de Santander. Se espera un incremento importante durante las horas de la madrugada.

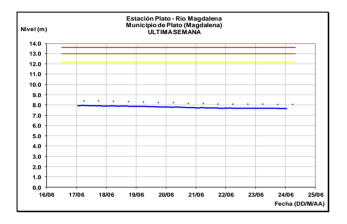


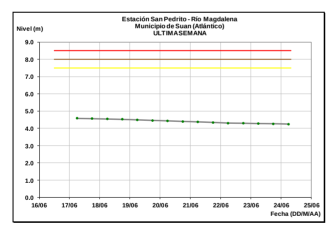
CUENCA BAJA

En general presenta descenso paulatino en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones El Banco y Plato (Magdalena), Magangué y Calamar (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para este mes de junio.







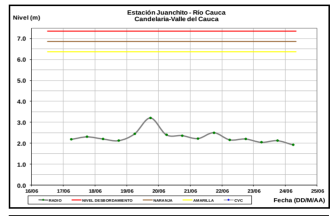


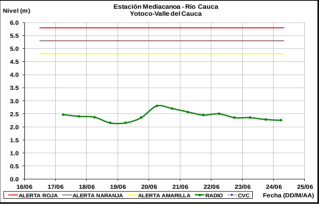
CUENCA DEL RÍO CAUCA

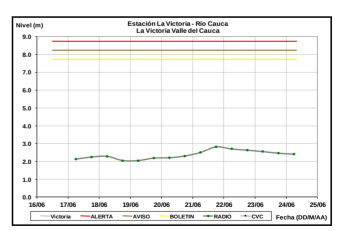
Predominan niveles estables en el el río Cauca y los principales afluentes

CUENCA ALTA

Los niveles en la estación de monitoreo en Juanchito se mantienen con moderadas variaciones y tendencia al descenso; para la estación de Mediacanoa se presenta similar condición al igual que en la estación La Victoria.

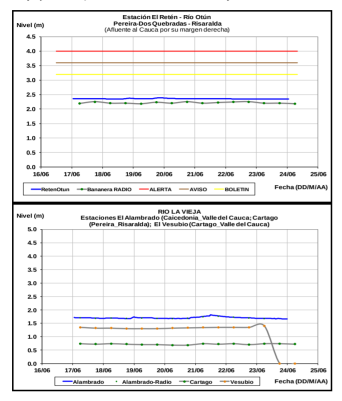




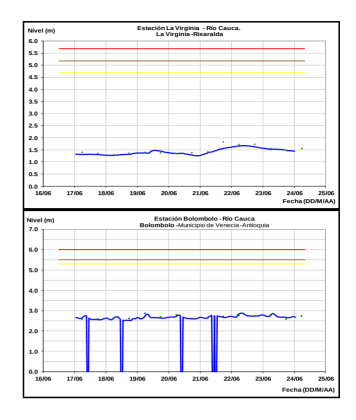


CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en el eje cafetero.

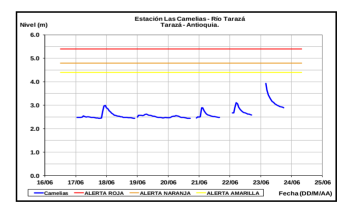


Leve aumento en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia). Se espera que se continúen registrando ligeros ascenso en horas de la madrugada.

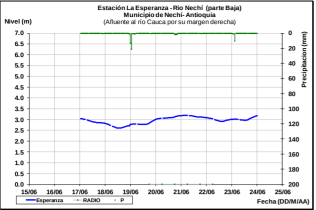


CUENCA BAJA

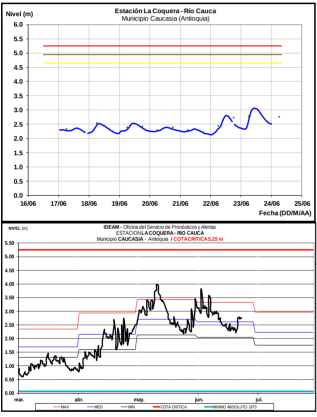
Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores del departamento de Antioquia se registran incrementos súbitos de nivel en el río Tarazá en la estación Las Camelias.



Predominan niveles estables en la cuenca baja del río Nechí, según lo monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).



Una condición de niveles en ascenso caracteriza el comportamiento de niveles en el río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia). Esta condición también se manifiesta en las las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

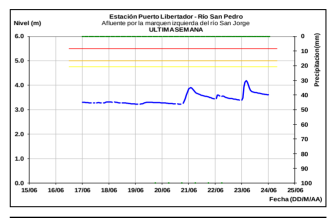


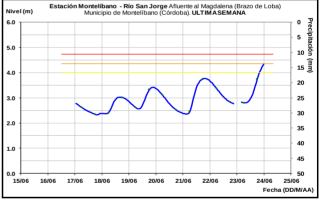


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

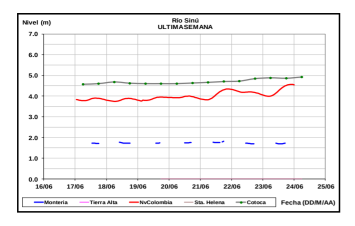
Como consecuencia de las lluvias que se presentaron en algunos sectores de la cuenca alta del río San Pedro, a la altura del municipio de Puerto Libertador se registraron incrementos súbitos de nivel en el río. Esta condición ocasionó el incremento de niveles en el rio San Jorge según lo registrado en las estaciones de monitoreo en Montelíbano y Puerto Córdoba. Se espera que esta condición se mantenga en las siguientes horas acorde con la persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

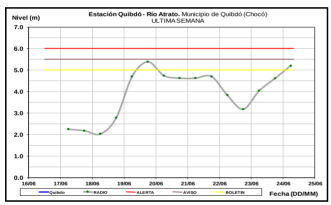
El nivel del río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, registran niveles estables con ligera tendencia al ascenso, con valores en los niveles influenciados por la operación del embalse de Urrá.

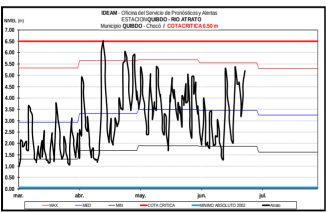


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA NIVELES EN ASCENSO EN EL RIO ATRATO

Niveles en ascenso en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). La tendencia se acentuará con la persitencia e intensidad de las lluvias que se pueden presentar en la cuenca alta del río.

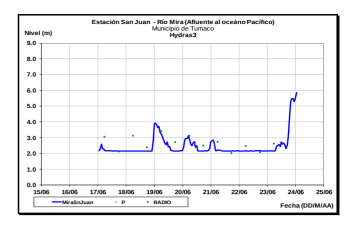




CUENCA DEL RÍO MIRA

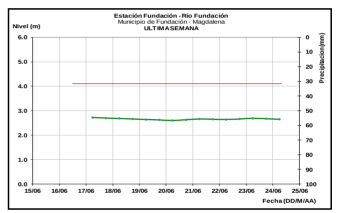
ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

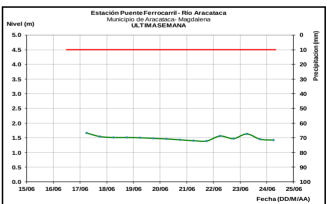
Durante la madrugada se registró un incremento súbito en los nivele del río Mira. El transito de esta creciente puede ocasionar afectaciones en algunos sectores bajos de la ribera del río.

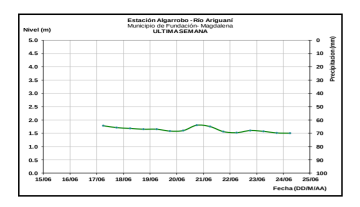


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles del río Fundación a la altura del municipio de Fundación, del río Aracataca a la altura del municipio de Aracataca y del río Ariguaní a la altura de la estación de Algarrobo, permanecen estables. Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.

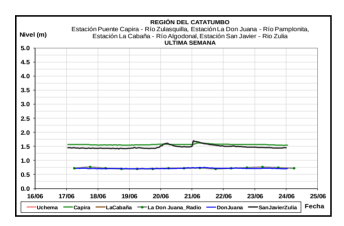






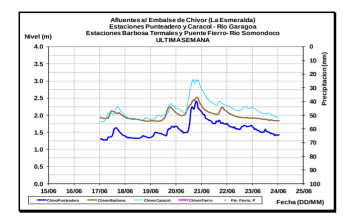
CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos Sulasquilla, Zulia, Algodonal y Pamplonita.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Una condición de niveles en descenso caracteriza las últimas veinticuatro horas a los afluentes al embalse de La Esmeralda.



GOLFO DE URABA

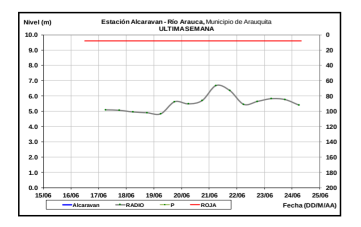
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de las precipitaciones durante las últimas horas en el Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de 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, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Moderadas variaciones de nivel en el el rio Arauca a la altura del municipio de Arauquita. S. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Arauca y sus principales afluentes.

En cuanto, a los niveles del rio Casanare en el departamento de Arauca, monitoreado en el municipio de Cravo Norte, se presentan moderadas variaciones de nivel que se mantienen en el rango de valores altos.

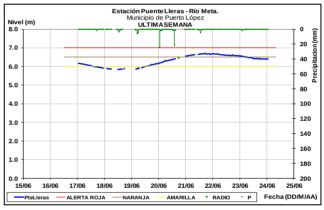


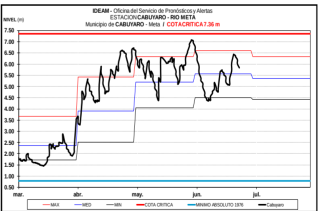


CUENCA DEL RÍO META

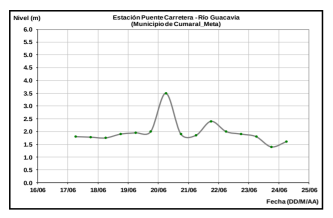
ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

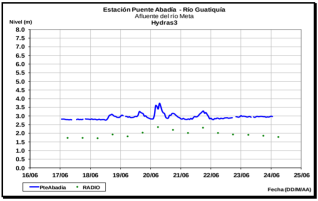
Continua este nivel de alerta Naranja, dado que el nivel del río Meta a la altura de Puerto López, Cabuyaro y la inspección de Carupa se encuentra con valores considerados altos para esta época del año. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Meta.





Los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso, producto de la disminución de las lluvias en el piedemonte Llanero en el transcurso del dia de ayer; con valores en el rango de niveles medios históricos.



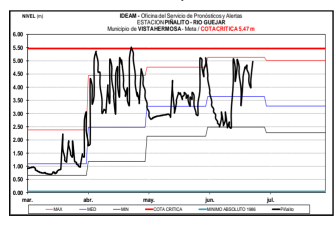


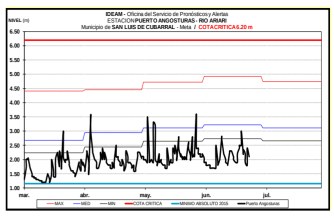
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

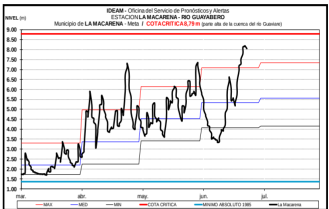
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantienen los niveles altos en los ríos Ariari y Guejar con tendencia al ascenso, por tanto, persiste este nivel de alerta para los afluentes de la cuenca alta del río Guaviare.

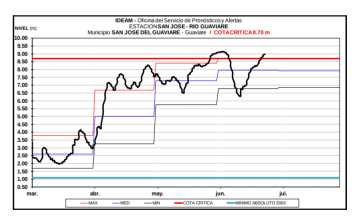
El río Guayabero en la estación La Macarena presentó un incremento súbito de valor significativo que puede ocasionar afectaciones en zonas ribereñas bajas.

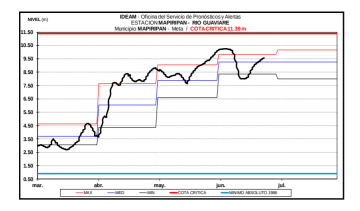






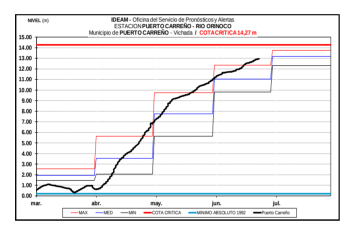
Se mantiene alto el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales cercanos a las cotas de desbordamiento en particular en el municipio de San José del Guaviare.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

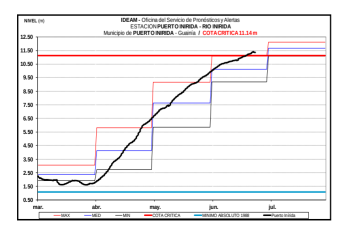
Prevalece la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

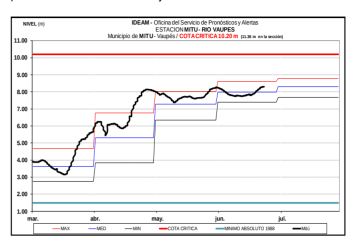
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantienen los niveles altos en el río Inírida con valores cercanos a niveles de afectación a la altura de la población de Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



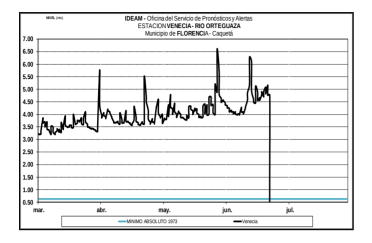
RÍO VAUPÉS

Se reportan niveles en ascenso en el río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú, con valores cercanos al promedio histórico del mes de junio.



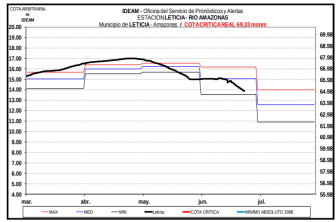
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Persisten los incrementos de nivel en el río Orteguaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia. Se evidencia una tendencia al ascenso en los niveles.



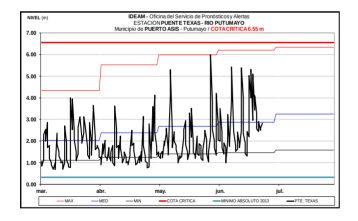
RÍO AMAZONAS

Comportamiento de descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado en el municipio de Leticia, con valores actuales similares a los promedios históricos mensuales de la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Dado las precipitaciones registradas en los últimos días en esta parte de la cuenca se mantienen las fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en el río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



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 un evento extraordinario indique 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: NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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