

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 267

Bogotá D.C., Viernes 23 Septiembre de 2016 Hora de actualización: 12:30 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

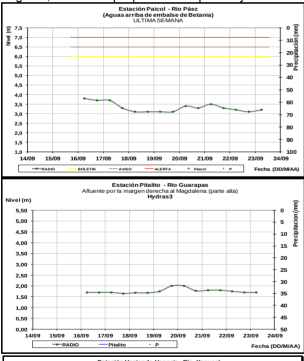
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

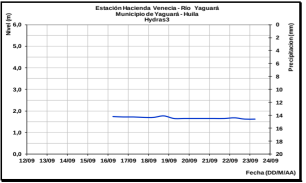
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se presentan condiciones normales en la cuenca alta con tendencia al descenso en los niveles; tanto que para las cuencas media y baja, así como para los afluentes registran tendencia estable en los niveles.

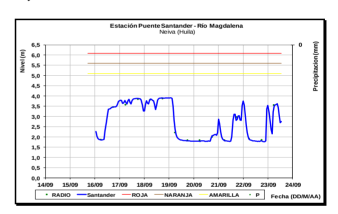
CUENCA ALTA

Niveles estables registra los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará, tendencia que prevalecerá para hoy.

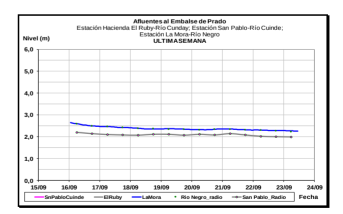




El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra descenso en los niveles de acuerdo con la operación del embalse de Betania y con probabilidad que tienda al ascenso en horas de la tarde de hoy.

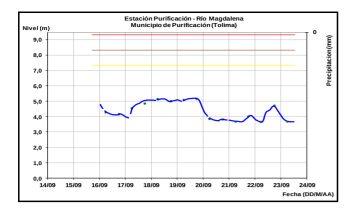


Prevalece con una condición estable para hoy los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.

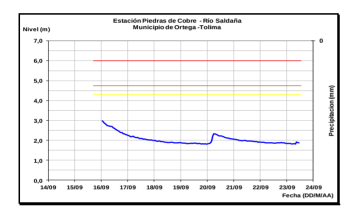


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania con tendencia al ascenso en los niveles para el transcurso de la tarde día de hoy.

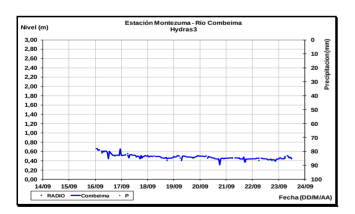
1



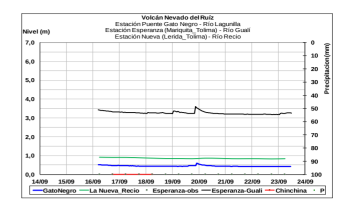
El nivel del río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra un paulatino incremento en los niveles y tendencia descenso; se prevé que esta tendencia prevalezca para los próximos días, debido a la inhibición de lluvias sobre esta parte de la cuenca en los próximos días.



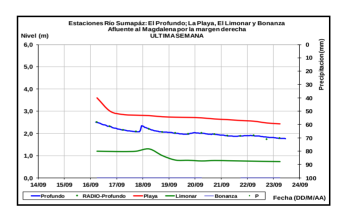
Niveles estables se estima para el río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué Tolima).



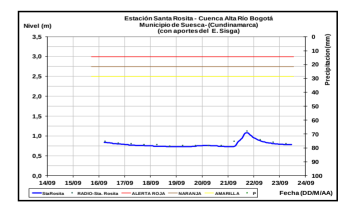
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando niveles estables con valores en el rango de los promedios históricos.



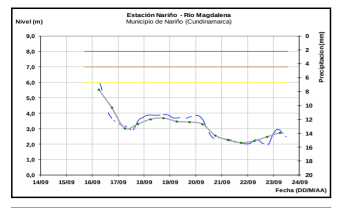
El río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar – Tolima) registran niveles estables con tendencia paulatina al descenso.

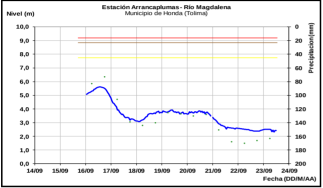


El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra niveles estables. Similar tendencia se observa en la cuenca baja.



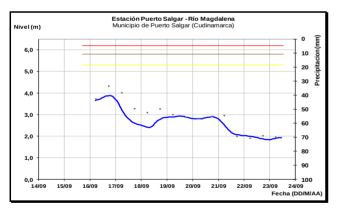
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) registra tendencia al descenso; similar comportamiento registra la estacion de monitoreo en el municipio de Honda (Tólima), con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

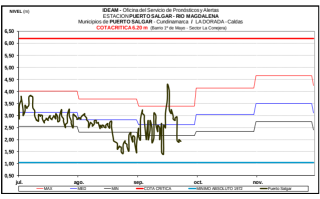




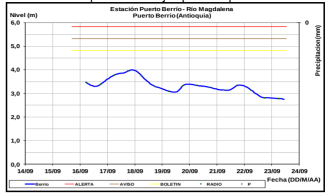
CUENCA MEDIA

El comportamiento de los niveles en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra niveles estables, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



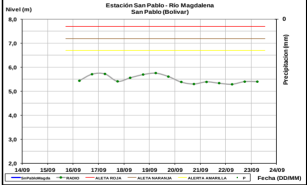


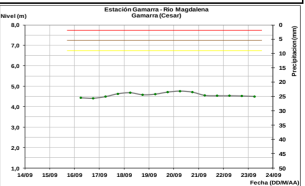
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una leve tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



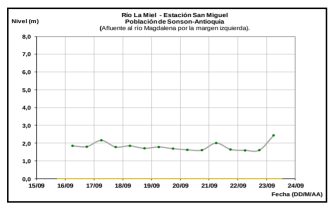
A la altura de Barrancabermeja el rio Magdalena registra descenso en los niveles; en tanto, los puntos de monitoreo en los municipios de Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar) registran niveles estables, con valores alrededor del promedio histórico de la época. Se prevé que esta condición prevalezca para este fin de semana.

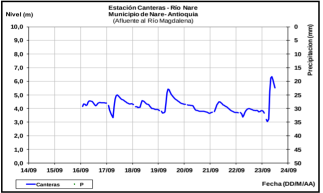
Estación Barrancabermeja - Río Magdalena Barrancabermeja-Santander 4,5 4.0 3,5 3,0 2.5 2,0 1,5 1,0 0,5 0.0 16/09 18/09 20/09 21/09 23/09



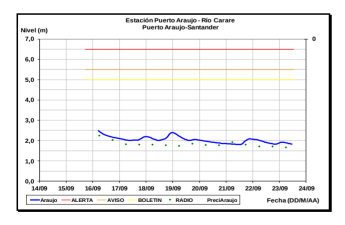


El río La Miel a la altura de la estación San Miguel reporta un ligero ascenso en los niveles; en cuanto al rio Nare, a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia) registra un rápido ascenso en los niveles, con tendencia al descenso, producto de la operación de los embalses de La Miel (Amaní) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente.

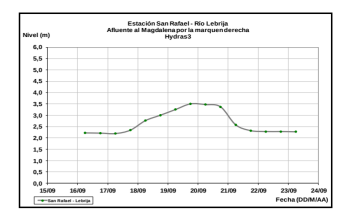




Los niveles del río Carare (Minero) el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander, reporta leves fluctuaciones con tendencia al descenso.

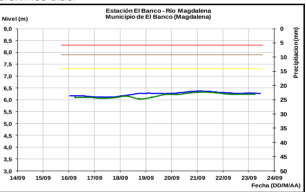


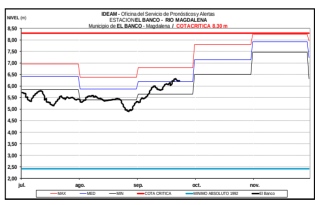
En cuanto al río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra niveles estables, tendencia que prevalecerá para este fin de semana.

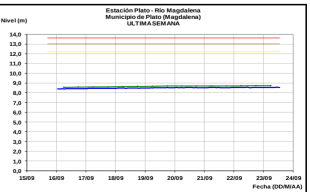


CUENCA BAJA

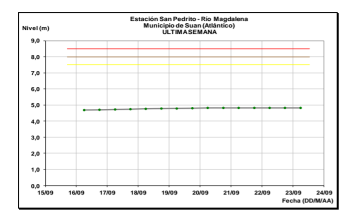
El cauce principal del Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) reporta niveles con tendencia estable, condición que prevalecerá para el transcurso de los próximos días.







Similar comportamiento registra la estación de San Pedrito en el rio Magdalena en el municipio de Atlántico.

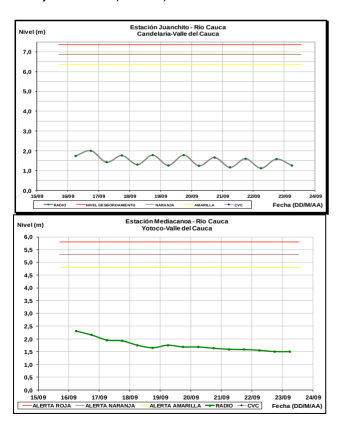


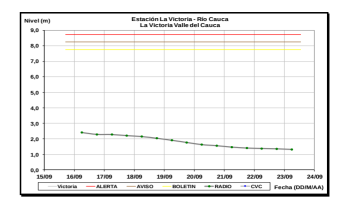
CUENCA DEL RÍO CAUCA

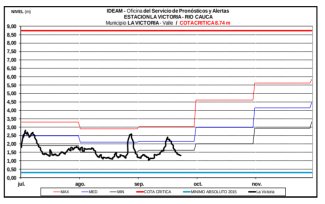
Los niveles tienden al descenso para algunos sectores, así como para algunos afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso reporta el cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

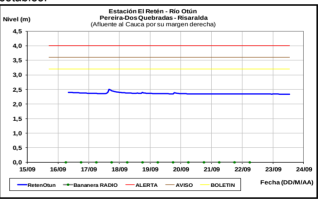


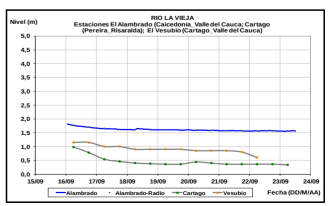




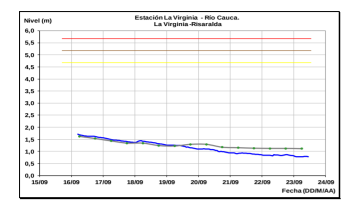
CUENCA MEDIA

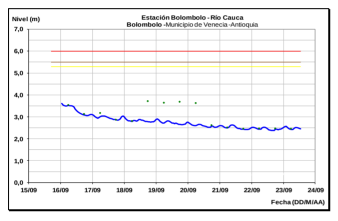
Los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, reportan valores estables.





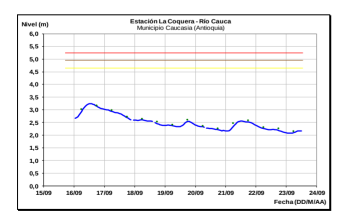
Continua con paulatino descenso en el nivel del cauce principal del Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



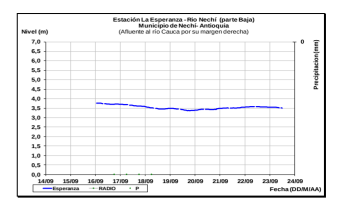


CUENCA BAJA

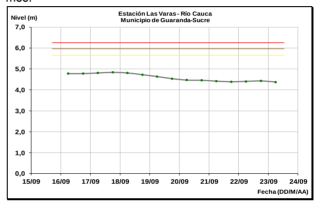
La condición actual del nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con ligeras fluctuaciones y tendencia al descenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



El río Nechí en la estación de monitoreo, La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquía, registra niveles estables con tendencia al descenso.

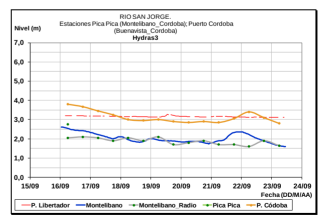


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) es al descenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



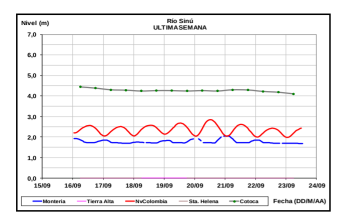
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge registra niveles con tendencia paulatina al descenso. Similar comportamiento registra los niveles del río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia registra un ligero ascenso; en tanto, en la estación de Montería el comportamiento del nivel es estable; los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.

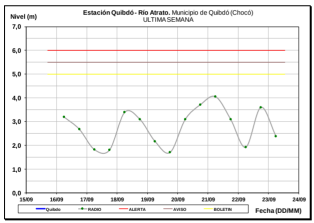


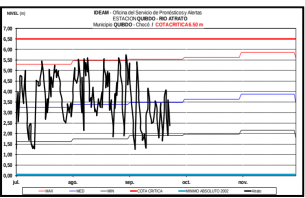
GOLFO DE URABÁ

Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá, tales rios como: Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá, así como los rios: Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, prevalezcan con una tendencia ligera al ascenso.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

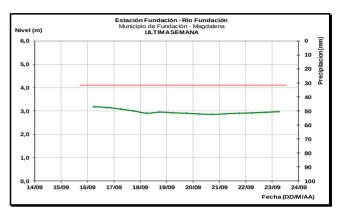
El rio Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), reporta descenso en los niveles. Con valores alrededor de los promedios mínimos.

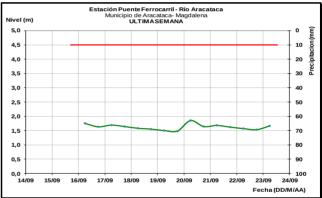


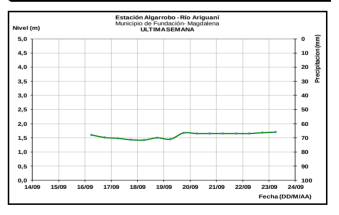


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Ranchería, Dibulla, Palomino, Ancho, Don Diego, Buritaca, Piedras, Minca y Manzanares; igualmente los rios Sevilla, Riofrío, Aracataca, Tucurinca, Ariguaní y Fundación que drenan sus aguas a la ciénaga Grande de Santa Marta; así como el rio Cesar, continúan con niveles estables en el transcurso de hoy.

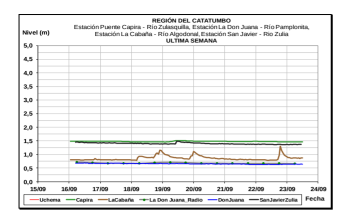






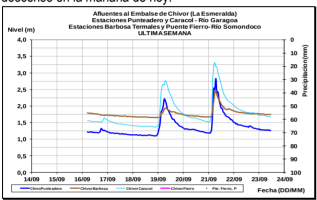
CUENCA DEL CATATUMBO

La situación actual de los niveles para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente son estables; similar comportamiento registra el rio Algodonal con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.



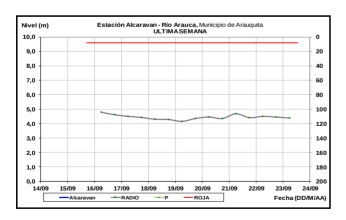
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registra una tendencia al descenso en la mañana de hoy.



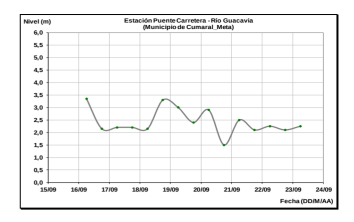
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, continua registrando niveles estables.

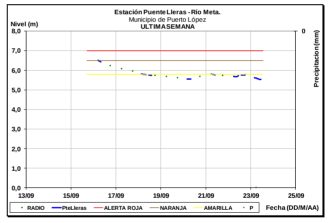


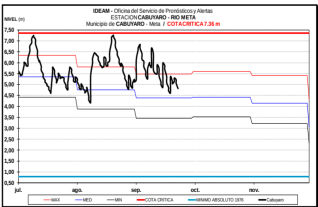
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los rios del piedemonte llanero, registran fluctuaciones con tendencia leve ascenso para las horas de la mañana de hoy. Se prevé que los niveles se estabilicen en el transcurso del día de hoy.

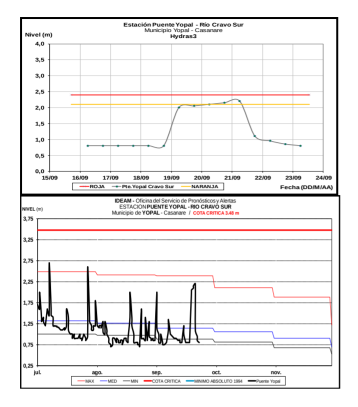


Los niveles del rio Meta a la altura del Puerto López, tienden al descenso, condición que prevalecerá para todo el dia, los valores se encuentran en rango de los promedios altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río estén atentos ante cualquier variacionde los niveles del río, especialmente entre los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Yopal en el departamento del Meta.





El río Cravosur monitoreado en la capital del Casanare (Yopal), registra descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos.



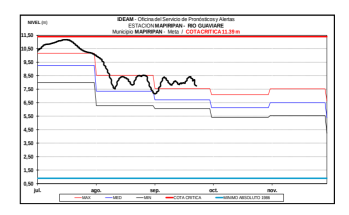
En cuanto, al rio Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte, registra un ligero incremento en los en los niveles. Con valores alrededor de lo promedis históricos.



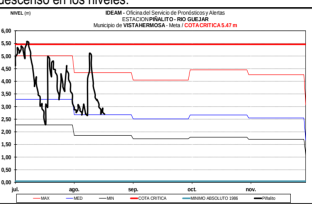
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

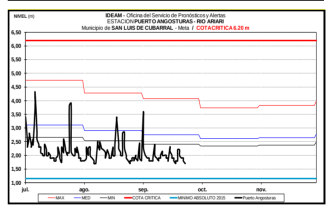
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y con valores por alrededor de los promedios altos históricos para este mes.

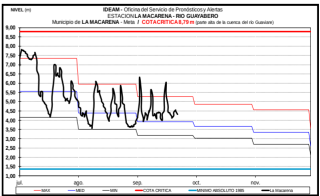




Los niveles de los ríos aportantes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar y Ariari reportan una tendencia ligera al descenso; igualmente, el rio Guayabero, monitoreado en la Macarena, reporta descenso en los niveles.

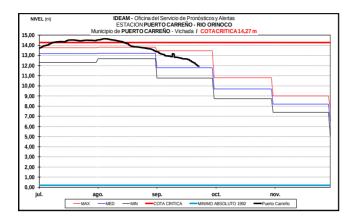






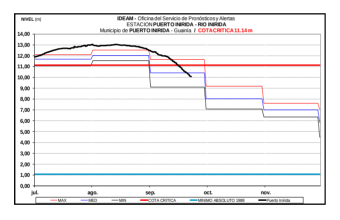
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), continúa con una tendencia paulatina al descenso en los niveles.



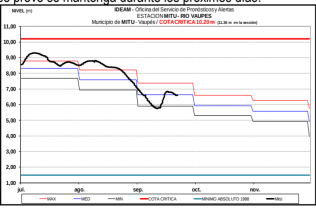
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles se encuentran con tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos.



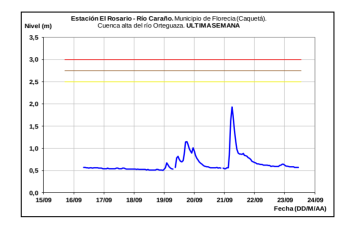
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel el cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



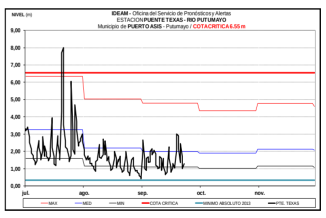
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

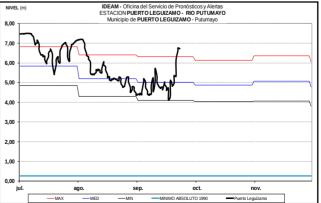
El río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá, registra niveles con tendencia al descenso para hoy en la mañana y prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

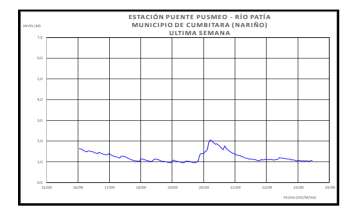
Persiste para hoy las fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Asís; en tanto, que en el municipio de Puerto Leguízamo, los niveles del rio Putumayo registra un leve ascenso, tendencia que prevalecerá durante el transcurso de la tarde de hoy.





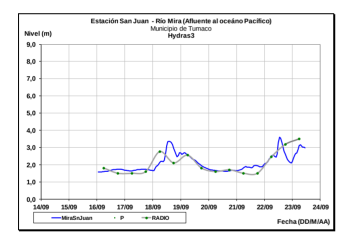
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño) registra una tendencia estable en los niveles, condición que prevalecerá durante el día de hoy.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El rio Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra fluctuaciones ligeras con tendencia al ascenso, se estima que este comportamiento continue con fluctuaciones y tendencia al descenso en la tarde de hoy.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: 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