

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 277

Bogotá D.C., 03 de Octubre 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

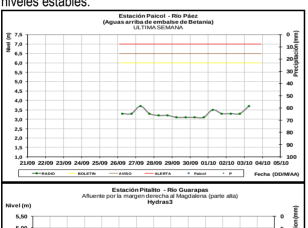
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

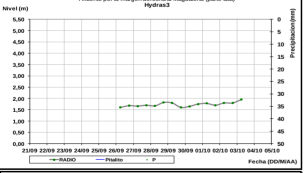
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Registran ligeros incrementos los afluentes en las cuencas alta y media; en tanto que en la cuenca baja los niveles del río Magdalena continúan estables.

CUENCA ALTA

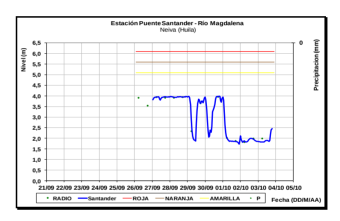
Leves ascensos en los niveles principalmente para los rios: Páez en el municipio de Paicol – Huila y Guarapas; el rio Yaguará en el municipio de Yaguará continua registrando niveles estables.







El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra leves fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel. El río Magdalena a la altura de Neiva (Huila) está influenciado por la operación del embalse de Betania.

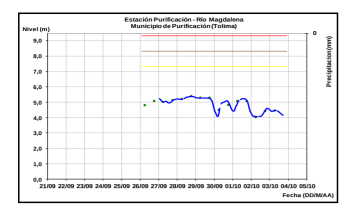


Los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, registran ligeros descensos en los niveles.

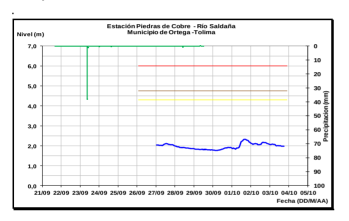


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia de descenso en las últimas horas; se prevé que registre ascenso ligero en los niveles en el transcurso de hoy.

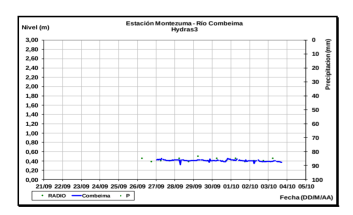
1



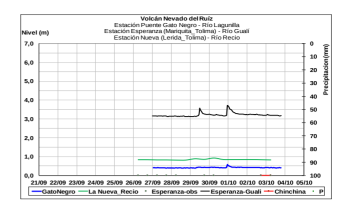
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra niveles con tendencia estable para la tarde y noche de hoy.



El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registran comportamiento estable en los niveles.

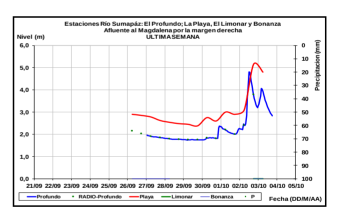


Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia estable y valores en el rango de los promedios históricos.

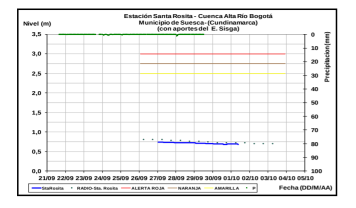


ALERTA NARANJA: POR CRECIENTE SUBITA.

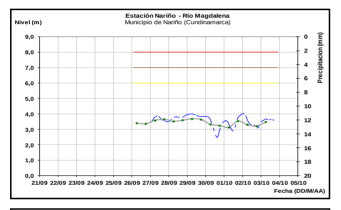
Se baja el nivel de Alerta Roja a Naranja en el río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (Cabrera) los niveles descendieron en el transcurso de la tarde y noche de ayer; sin embargo, para hoy en la mañana se mostró la tendencia nuevamente al ascenso, el transitó de onda llegó durante las horas de la tarde a la estación La Playa (Pandi) en el departamento de Cundinamarca; igualmente, transitó la creciente en la estación de El Limonar (Melgar – Tolima) en horas de la tarde de hoy; Por lo anterior, se prevé incrementos significativos en los niveles en las anteriores estaciones en el municipio de Melgar. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al tránsito de la crecida en el municipio de Melgar.

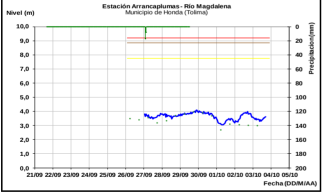


El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra niveles estables; en tanto, que en las cuencas Media y Baja registra fluctuaciones con tendencia al ascenso significativo en los niveles, a la altura de las estaciones Puente Portillo y La Campiña en los municipios de Tocaima y Girardot (Cundinamarca).



Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran leves variaciones con tendencia al ascenso, se prevé continúe el ascenso en el transcurso de la noche y mañana por el tránsito de niveles altos que se desplazan por el cauce principal del rio Magdalena.





CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

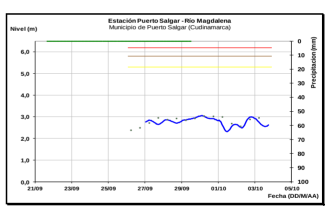
Continua este nivel de alerta debido a las fuertes lluvias que persisten sobre el departamento de Antioquia, las cuales se espera generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el

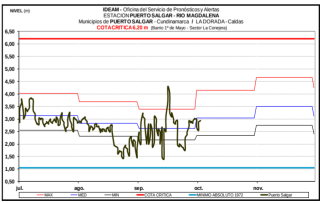
suroccidente de Antioquia. Se destaca también incrementos en el río Samaná.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN LOS SANTANDERES

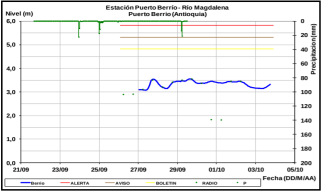
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que persisten en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero, río de Oro y Chucurí; en cuanto al nivel del río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra registra ascenso súbito en horas de la mañana de hoy. Así mismo, se prevé incrementos súbitos en los rios de la cuenca del Catatumbo, en especial para los rios de Oro, Algodonal, Tarra y Catatumbo. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Los niveles del río Magdalena que registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), tienden al ascenso para hoy, con valores en el rango promedio histórico para la época.

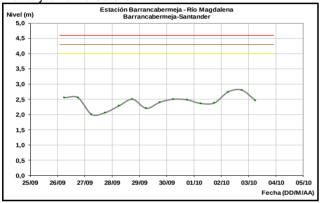


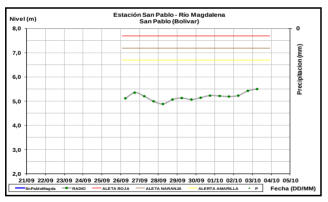


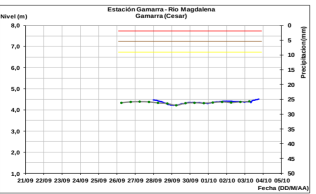
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia al ascenso y valores en el intervalo de los promedios del mes.



A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, continúan con leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena con tendencia al ascenso para las próximas horas, debido a las lluvias registradas sobre el Magdalena medio y en el rio Carare.

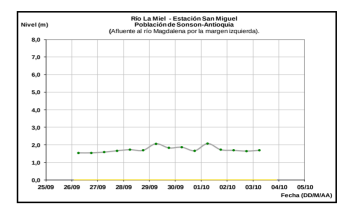






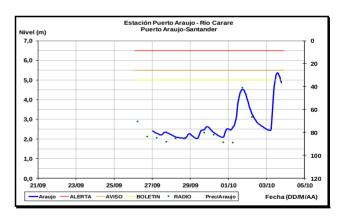
Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra niveles estables, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).

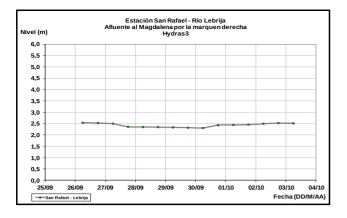


ALERTA NARANJA POR CRECIENTE SUBITA

Se establece este nivel de Alerta Naranja en el río Carare (Minero) a la altura de las estación Puerto Araujo, los niveles ascendieron en el transcurso de la mañana de hoy, alcanzando valores altos, producto de las lluvias registradas en el centro y sur del departamento de Santander. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles por cuanto podría generar desbordamientos en algunos tramos bajos.

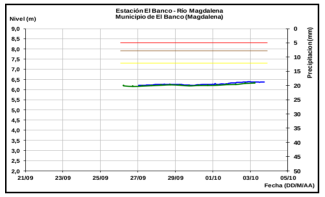


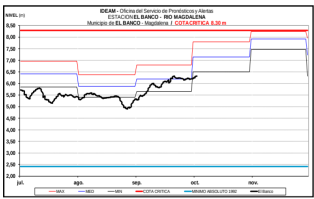
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja del municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra niveles con leve tendencia al ascenso.

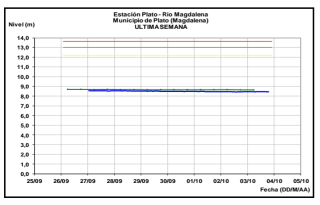


CUENCA BAJA

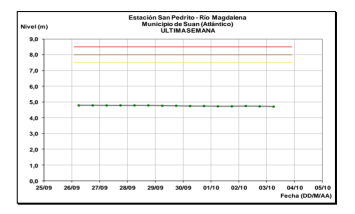
El cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) registra niveles con tendencia al ascenso paulatinamente en el transcurso de hoy.







En tanto, que en la estación de San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Atlántico se presenta niveles estables, condición que tenderá al ascenso en las próximas horas.

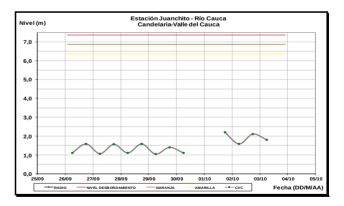


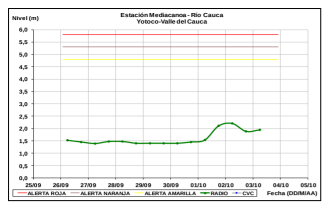
CUENCA DEL RÍO CAUCA

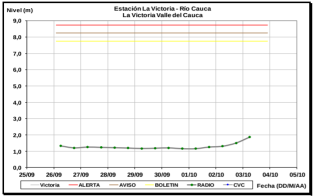
En general predomina la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca y algunos de sus afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

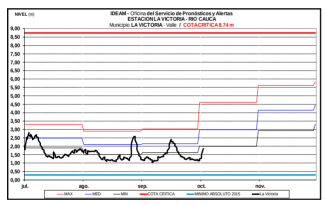
CUENCA ALTA

Tendencia ligera al ascenso en los niveles registra en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.





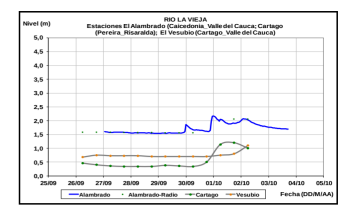




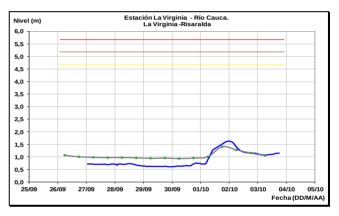
CUENCA MEDIA

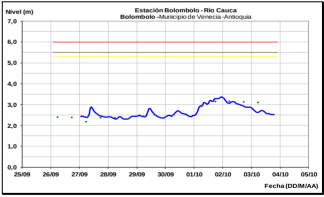
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran fluctuaciones ligeras en los niveles y tendencia al descenso.





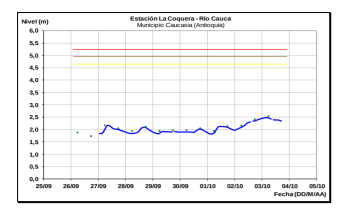
Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) tienden al descenso, sin embargo, se prevé que tiendan al ascenso en el transcurso de la noche de hoy.



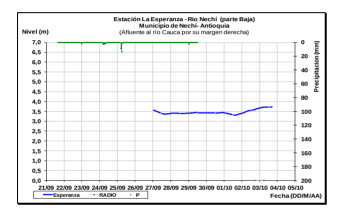


CUENCA BAJA

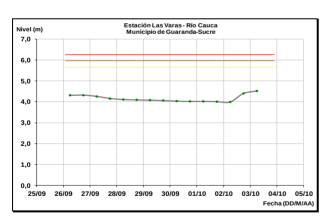
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) continúa registrando un ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquía, registra un ligero ascenso en los niveles.

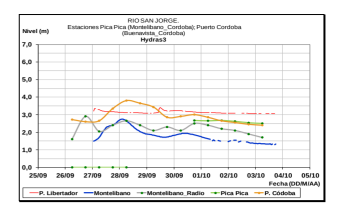


El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



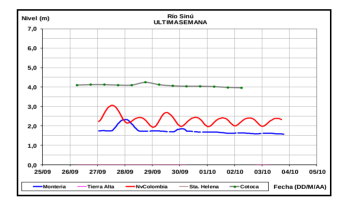
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra comportamiento estable. Aguas abajo en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, se registran leves fluctuaciones dentro de un rango estable.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel. En estos puntos de monitoreo los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.



GOLFO DE URABÁ

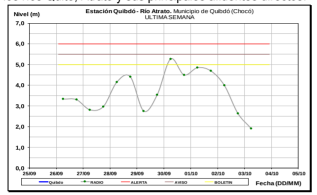
ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE INUNDACIONES POR CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

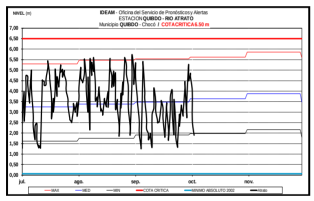
Debido a las fuertes lluvias que se pronostican en el Urabá antioqueño, se pueden presentar crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo; éste evento podría ocasionar afectación en varios sectores urbanos y rurales, especialmente en el municipio de Turbo (Antioquia). Se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes (especialmente en el río Turbo), estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas, debido a que la condición de lluvias muy probablemente continuarán en el transcurso de las próximas 24 horas.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO ATRATO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se prevé inundaciones lentas en el río Atrato producto de las lluvias registradas sobre la cuenca alta y al pronostico de fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica sobre amplios sectores del departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general especial atención a las variaciones del nivel en especial para los ríos Quito, Atrato y sus principales afluentes directos.





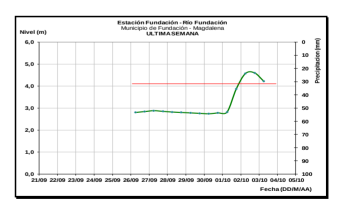
ALERTA NARANJA :PROBABILIDAD DE INUNDACIONES LENTAS EN AMPLIOS SECTORES DE LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

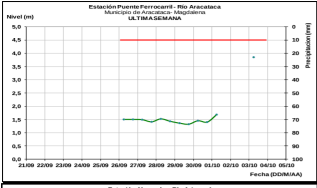
Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Ranchería, el cual registra tendencia al ascenso en el nivel, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre la cuenca (cuenca hidrográfica más grande de del departamento de La Guajira). Por este motivo, se previene a la comunidad en general de los municipios de Distracción, Barrancas, Maicao, Riohacha, Manaure, Albania y Fonseca, ante la probabilidad de inundaciones lentas. Adicionalmente ésta condición podría afectar a varios de sus principales afluentes, entre los cuales se destacan los siguientes: Quebrada Agua Fría, río Cañaverales, Arroyo las Montañas, Arroyo la Quebrada, río Conejo, Arroyo Tabaco, y Arroyos Pozo Hondo y Bruno. Así como, el río Carraipía que drena sus aguas al Golfo de Maracaibo.

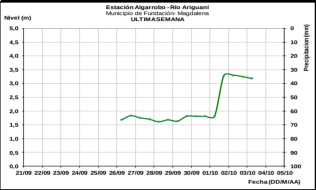
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Continua con niveles altos en algunos rios y guebradas que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. alcanzando la cota crítica, especialmente, el rio Minca, Manzanares, Guachaca, Gaira, Piedras, Buritaca, Palomino, Tapias, Ancho, Riofrio, Don Diego, Camarones, Alférez, que drenan directamente hacia el Mar Caribe y los rios: Fundación (Desbordado), Aracataca (Desbordado), Sevilla (Desbordado), Tucurinca (Desbordado), que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta; así como los ríos que vierten sus aquas a la ciénaga de Zapatoza; tales como los ríos Cesar y Ariguaní (desbordado); debido a las intensas lluvias registradas por el paso del Huracán MATTHEW, Igualmente, los principales afluentes al río Ranchería tales como: Arroyo Tabaco, Cerrejón, quebrada el Carmen y arroyos Hondo y Bruno, que presentan incrementos súbitos en los niveles. También, se observa ascensos significativos en los niveles de los afluentes al río Cesar, tales como los ríos: Azúcar Buena, Guatapurí, Urumita, Mariangola, Clavos, Diluvio y Garupal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos. estar atentos ante las variaciones súbitas de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región del Caribe (especial atención a los arrovos de Barranguilla) y tomar las acciones necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones principalmente de los ríos Fundación y Ariguaní.

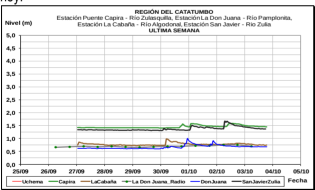






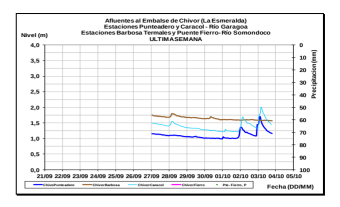
CUENCA DEL CATATUMBO

La situación actual para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia estable; similar comportamiento se registra en el río Algodonal con tendencia al descenso para hoy.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita, mantiene para hoy una ligera tendencia al ascenso en los niveles.



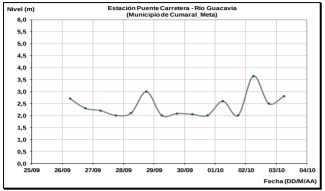
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA :PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTE LLANERO

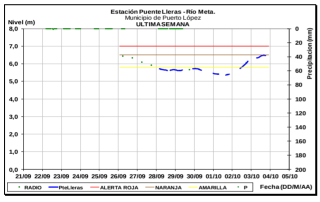
Se eleva a este nivel de alerta debido al incremento en los niveles del rio Meta a la altura de Puerto López, producto de las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Guaviare, por tanto, se prevé incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Arauca, Cobugón, Venagá, Casanare, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Cravosur, Cusiana, Upía, Humea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Macarena, Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, igualmente, se prevé ascensos importantes en los niveles de los ríos Meta y Guaviare. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento y probables crecientes súbitas en los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO META.

Se mantiene alerta a naranja debido al ascenso significativo en algunos ríos del piedemonte Llanero, y en el cauce principal del rio Meta, a la altura del municipio de Puerto López, debido a la presencia de lluvias fuertes sobre las cuencas altas del río Meta. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

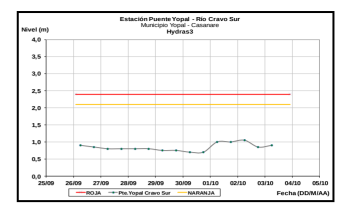


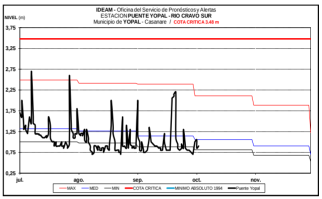
Se establece este nivel de alerta para el río Meta a la altura de Puerto López, por cuanto, registra una tendencia al ascenso en los niveles y se prevé que continúe este ascenso en el transcurso de hoy, con valores en el intervalo medioalto de octubre.





El río Cravosur monitoreado en el municipio de Yopal, registra un ligero incremento en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



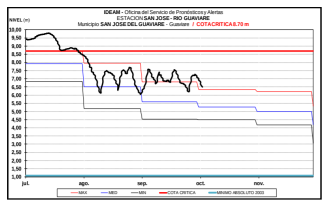


El río Casanare observado en la estación Cravonorte, registra paulatino ascenso en los en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



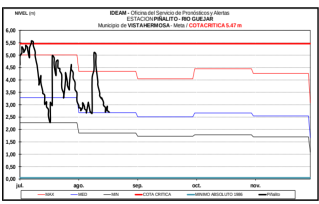
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

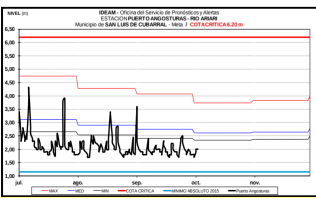
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel y valores alrededor de los promedios históricos altos para este mes.

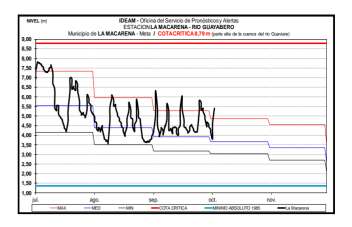




Los niveles de los ríos afluentes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran moderada tendencia al descenso.

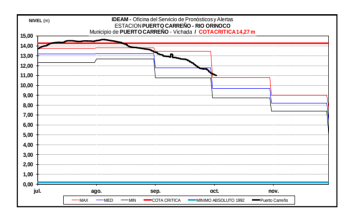






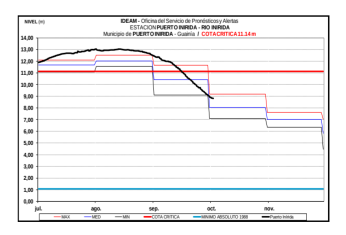
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), continúan con tendencia de descenso.



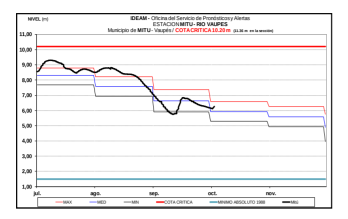
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios a bajos históricos de la época.



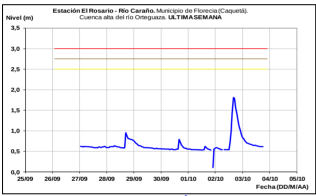
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ligera tendencia al ascenso en el nivel, la cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá, registró ascenso súbito en los niveles con tendencia al descenso en el transcurso de hoy.

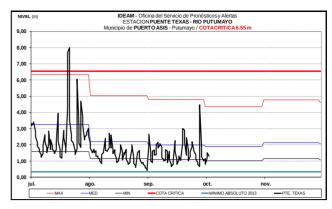


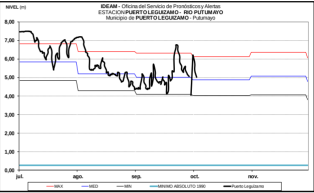
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES EN LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Continua con este nivel de alerta debido a la presencia de lluvias fuertes sobre las cuencas altas del macizo colombiano; por tanto, se prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Caquetá, Putumayo y Mocoa, y sus principales afluentes. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

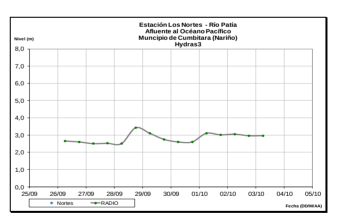
Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís; en tanto, que en el punto de monitoreo en el municipio de Puerto Leguízamo, registra un moderado ascenso en los niveles, con tendencia al descenso para las próximas horas.





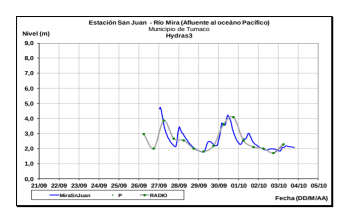
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra niveles estables para la tarde y noche de hoy.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra un moderado descenso en los niveles para 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, registrados 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@gmail.com</u> Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C. Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336