

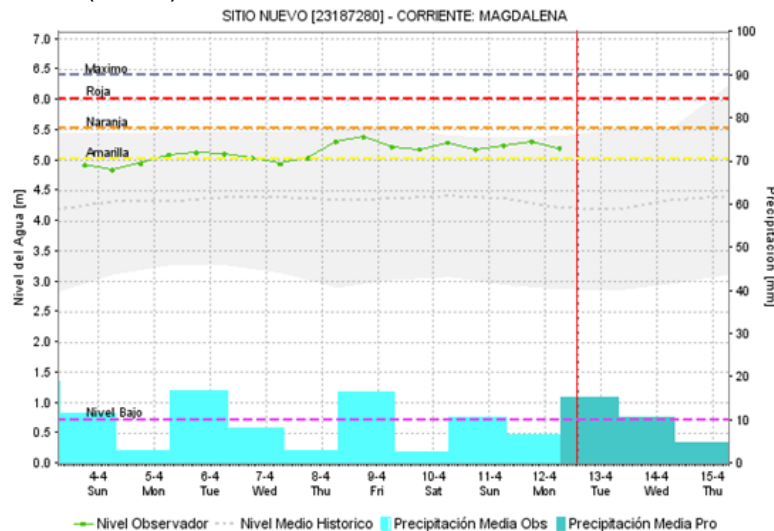
El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Condición actual de los principales ríos del país

Región Caribe. Incremento de niveles en la cuenca baja de los ríos Magdalena y Cauca

Debido a que se mantiene la condición de niveles altos en los ríos Magdalena y Cauca (al igual que en varios de los afluentes a estos ríos), continúa el nivel de ALERTA, donde se destacan las condiciones hidrológicas, las cuales se prevén continúen en el transcurso de la semana:

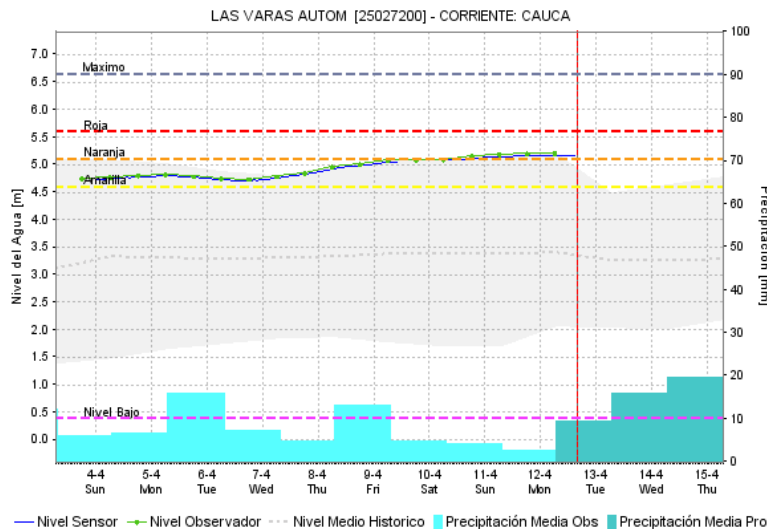
Río Magdalena: Persiste la condición de niveles altos en la parte media del río Magdalena superando las cotas críticas en algunos sectores rurales. Se reporta un ligero ascenso en los niveles en el sector de Gamarra (Cesar).



Gráfica 1. Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar)

Río Cauca: Continúan los niveles en el rango de medios altos, entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), y se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se reportan incrementos moderados en el municipio de Nechí (Antioquia) por niveles altos. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de la depresión de La Mojana sucreña, ante la eventualidad de continuar las crecidas lentas. Adicionalmente, las crecidas del río Cauca pueden afectar a zonas de cultivos y pobladores, se

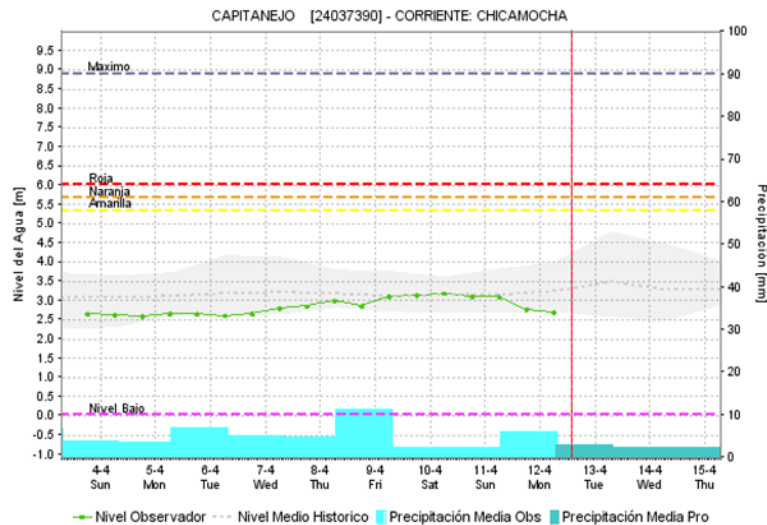
recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también a los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda



Gráfica 2. Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar).

Región Andina. Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos del departamento de Boyacá.

A pesar que han disminuido las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, no se descarta la posibilidad de ocurrencia de inundaciones lentas las cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Adicionalmente, tanto los niveles de los principales ríos y sus afluentes al occidente del departamento de Boyacá, como el Chicamocha y Suárez afluentes al río Sogamoso, han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento. Se destaca que los niveles del río Chicamocha a la altura del municipio de Nobsa, el cual se mantiene con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos a los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran para los próximos días.

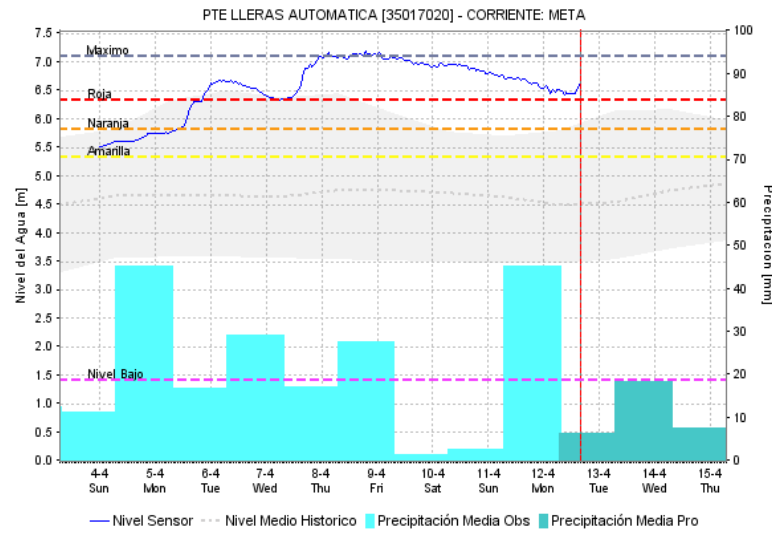


Gráfica 3. Nivel del río Chicamocha a la altura del municipio de Capitanejo.

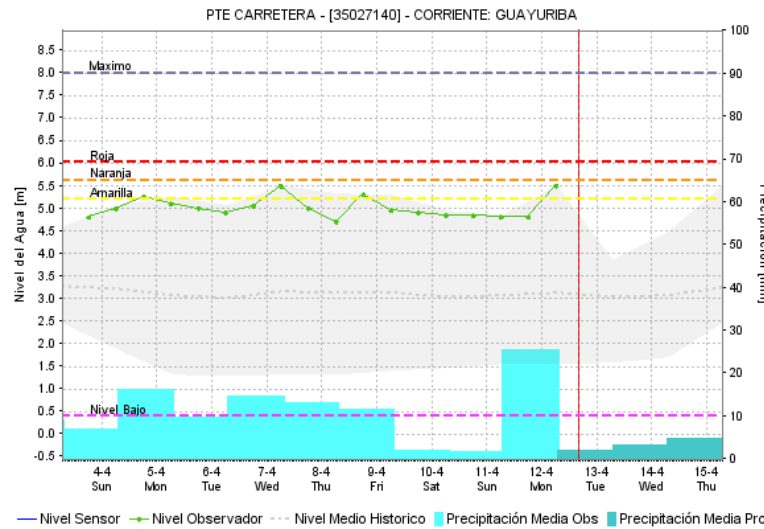
Región Orinoquia. Niveles altos

Continúan los ascensos de los niveles del río Meta y de varios de sus afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero). Se sugiere a los pobladores de Puerto López permanecer atentos ante la eventualidad de crecidas lentas, debido a que se pronostica la reactivación de las lluvias en el sector. Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande, estar pendientes, debido que la tendencia es de incremento en sus niveles. Similar precaución es para sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio). También se presentaron incrementos importantes de los niveles del río Humea, y por crecidas del río Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva, zona agrícola conocida como Guayabetal), y hasta la desembocadura en el río Meta, también se presentan niveles altos los cuales se extienden hasta Cabuyaro (aguas abajo por el río Meta).

Se mantienen niveles altos para el sector comprendido entre Arauquita y Arauca (departamento de Arauca), ya que los niveles del río Arauca y el de varios de sus afluentes presentan incrementos; se recomienda a los pobladores de las zonas bajas del sector mencionado, estar atentos ante la eventualidad de crecidas súbitas. Especial atención al río Pauto en inmediaciones de Pore (Casanare), ante la eventualidad de crecidas súbitas.



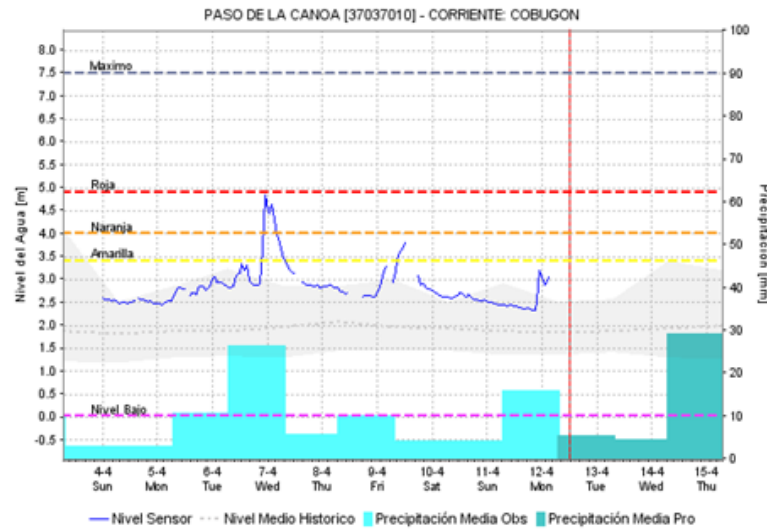
Gráfica 4. Nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta).



Gráfica 5. Nivel del río Guayuriba municipio de Villavicencio (Meta).

Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3527160, extensión 1334 de la ciudad de Bogotá D.C.





Gráfica 6 Nivel del río Cobugón aportante al río Arauca en su parte alta.

Dada la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas generada por las fuertes lluvias, se sugiere un monitoreo permanente en las cuencas de alta pendiente ubicados en la región Andina, incluido el piedemonte oriental de la cordillera oriental. Se recomienda no acercarse a las márgenes de los ríos y evitar cruzarlos en momentos de lluvia fuerte, importante estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines del día que pueden ser consultados en la página del instituto Igualmente, los invitamos a consultar los niveles de los principales ríos del país en el enlace <http://fews.ideam.gov.co>

El Ideam continuará monitoreando las condiciones hidrometeorológicas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el instituto durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

IdeamEsConfianzaYPrevención