

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

¡ATENCIÓN! INCREMENTO SÚBITO DE NIVEL EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE VENECIA (SUR DE ANTIOQUIA)

Debido a las precipitaciones de variada intensidad de las últimas 24 horas en la cuenca media del río Cauca, propias de la temporada de lluvias, se presenta en este momento un incremento súbito de dicho río a la altura de la estación Bolombolo, ubicada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores que superan el nivel de **ALERTA ROJA** (figura 1). En consecuencia, se mantiene este nivel de alerta emitido por el instituto desde días anteriores.

NIVEL DEL RÍO CAUCA | ESTACIÓN BOLOMBOLO (ANTIOQUIA)

Entre el domingo 13 y el miércoles 23 de mayo de 2018

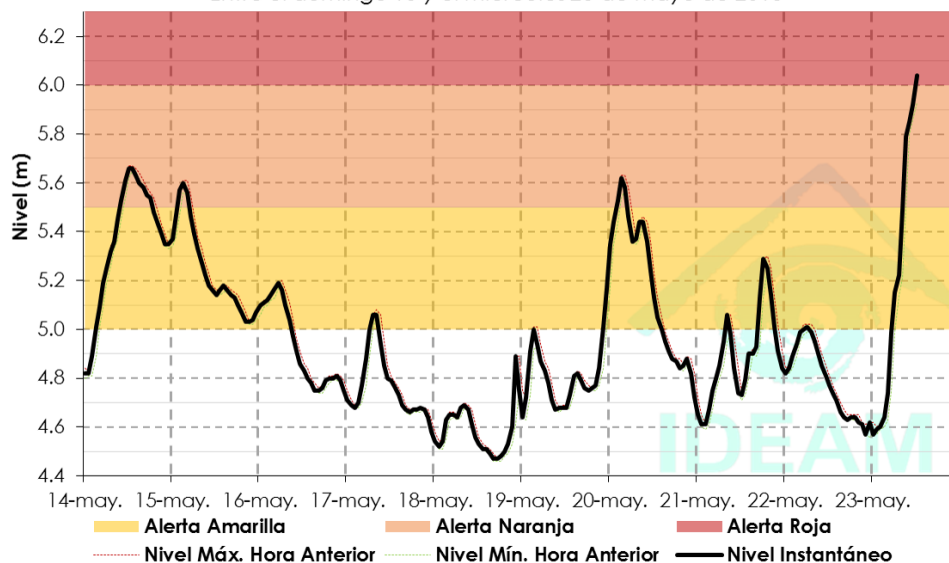


Figura 1. Evolución de nivel del río Cauca, estación Bolombolo (Venecia, Antioquia).

El último registro en la citada estación a las 12 del mediodía de hoy, es de 6.04 metros que corresponde con un caudal aproximado de 2250 m³/s, recalcando que la tendencia actual es al ascenso.

Durante las últimas horas, de acuerdo con la evolución y dinámica de las condiciones meteorológicas han disminuido notoriamente las lluvias en el sur de Antioquia y en áreas de Risaralda.

Sin embargo, se prevé un incremento de la nubosidad en horas de la tarde y noche, favoreciendo nuevamente lluvias en los municipios aguas arriba de Hidroituango, particularmente en sectores de Anzá, Venecia y Fredonia, localizados en el sur antioqueño, así como en municipios de Risaralda en zonas aledañas al río Cauca. No se descarta actividad eléctrica en diversos sitios de las zonas referenciadas, especialmente en momentos de lluvia intensa.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas asociadas a la temporada de lluvias, por lo cual recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto en las próximas horas.