

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

## SE INCREMENTA LA ALERTA POR AUMENTO DE NIVELES DEL RÍO CAUCA Y SUS AFLUENTES EN DIFERENTES SECTORES DEL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA



Como resultado de las fuertes precipitaciones registradas desde ayer en la tarde en amplios sectores del departamento del Valle del Cauca, se registran incrementos importantes de los niveles del río Cauca y de sus principales afluentes. Infografía IDEAM, marzo de 2017.

Debido a las condiciones hidrológicas en la cuenca del río Cauca, se emiten las siguientes alertas, para los sectores mencionados a continuación:

NIVEL DE ALERTA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA QUE GENERA LA ALERTA
AMARILLA	El río Palo ha presentado crecientes súbitas, lo cual incide en el incremento de los niveles del río Cauca, en inmediaciones de zonas rurales.
NARANJA	Los ríos Morales, Guadalajara y Cali, así como los ríos Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro), presentan incrementos importantes de sus niveles. Se destaca que en el municipio de La Victoria, se mantienen niveles altos; igual condición, se presenta en zonas rurales y urbanas de los municipios de Yotoco, Yumbo y Bugalagrande.
NARANJA	En zonas próximas Cali, los ríos Meléndez y Pance permanecen en el rango de niveles medios a altos.
ROJA	Especial atención para los pobladores en zonas ribereñas bajas de los ríos Frayle, Palmira y Nima (en el municipio de Palmira), del río Tuluá (en Tuluá), el río Guadalajara (en Buga) y el río Dagua (municipio de Buenaventura), debido a que en las últimas horas se han registrado fuertes aguaceros en sus cuencas altas, y se espera el tránsito de la onda de crecida en el transcurso del día.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas, así como de las condiciones asociadas a la temporada de lluvias, por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto.