




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

CONDICIONES HIDROLÓGICAS DEL PAÍS

Debido a las persistentes lluvias en los últimos días, se han presentado diferentes niveles de alertas debido al incremento de los niveles de varios ríos, especialmente en las regiones Andina, Orinoquia y Amazonia; a continuación se resumen las alertas vigentes:

ALERTA	DEPARTAMENTOS	REPORTE HIDROLÓGICO	AFECTACIÓN	CONDICIONES METEOROLÓGICAS
ROJA		<p>RIO BOGOTÁ. De acuerdo el monitoreo realizado en el municipio de Chocontá (Cundinamarca), se tiene que éste río supera la cota de desbordamiento en 47 cm.</p>	<p>Zonas bajas (especialmente rurales) de los municipios de Sesquilé, Suesca, Gachancipá, Chocontá y Nemocón (Cundinamarca).</p>	<p>Las lluvias que se han reportado son de carácter ligero a moderado; pero constantes, debido al tránsito de ondas tropicales, que arrastran humedad y nubosidad desde el oriente, hasta el centro y norte del territorio nacional, favoreciendo lluvias en sectores de montaña del centro y norte de la región andina; condición que se mantendrá por lo menos durante las próximas 72 horas.</p>
		<p>RÍOS CUSIANA, TOCARÍA Y CRAVO SUR. En el departamento de Casanare estos ríos presentan niveles superiores a las cotas de desbordamiento.</p> <p>RIO GUATIQUÍA. Niveles muy altos</p>	<p>Boyacá: municipios de Cubará y Pajarito. Adicionalmente afectación en la vía Sogamoso - El Yopal</p> <p>Casanare: municipios de El Yopal, Nunchía y Maní (Casanare).</p> <p>Meta: afectaciones en sectores rurales en inmediaciones de Villavicencio.</p> <p>Norte de Santander: municipios de Labateca y Toledo</p>	
		<p>RIO ARAUCA. Debido a las lluvias continuas en las estribaciones de la cordillera Oriental, se registran incrementos importantes en los niveles de los ríos Cobaría, Margua, Cubugón y Rótoya, afluentes directos al río Arauca.</p>	<p>Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de las riberas del río Arauca, especialmente en los sectores Arauquita-Carretero, Santacruz-Bocas de Las Gaviotas y Los Mangos - Arauca.</p>	
NARANJA		<p>Debido al incremento de los niveles de los ríos Coquiyó, Ullucos y Símbola, y, las quebradas de Topa y Camayó, todos afluentes directos al río Páez en su cuenca alta, se generan incrementos importantes de ésta corriente, cuyas crecidas son amortiguadas por el embalse de Betania; Emgesa operador del embalse declara la ALERTA NARANJA y recomienda evacuar riberas de ríos y zonas bajas, debido a que se están descargando caudales importantes por el vertedero.</p>	<p>Aunque todavía no se reportan afectaciones, se recomienda especialmente a pobladores ribereños desde Neiva (Huila) hasta Purificación (Tolima), debido a que el tránsito de la onda de crecida será más notoria en éste sector. Se destaca que en su recorrido el río Páez no ha causado ninguna afectación.</p>	<p>Se mantiene la condición de Lluvias de variada intensidad en amplios sectores en inmediaciones del volcán Nevado del Huila, y se prevé que ésta condición continúe en las próximas 24 horas.</p>
NARANJA		<p>Dado el ingreso de intensas precipitaciones hacia el piedemonte Caquetense y el Macizo Colombiano, se prevén crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ortegua, El Caraño, el Hacha y la quebrada La Perdiz.</p>	<p>Debido a los tránsitos de onda de crecida se previene a pobladores ribereños en los municipios de Florencia, Montañita, El Paujil, Milán, Doncello y Puerto Rico (Caquetá). Así como en la cuenca alta y media de los ríos Putumayo y Mocoa, en el departamento del Putumayo</p>	<p>Hacia sectores del piedemonte de Caquetá se han registrado volúmenes de precipitación entre los 100 y 150 milímetros en las últimas 72 horas. En el piedemonte de Meta los volúmenes se mantuvieron ente 50 y 100 milímetros.</p>

El IDEAM invita, a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, a los Consejos Departamentales (CDGRD) y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD) y a la ciudadanía en general, reforzar la vigilancia en áreas inestables y de alta vulnerabilidad y realizar acciones preventivas para reducir los riesgos asociados a pérdida de vidas humanas y bienes materiales. Para mayor información los invitamos a comunicarse las 24 horas del día, con los hidrólogos y meteorólogos de turno, en la ciudad de Bogotá al teléfono 3075625, opción 1 o consultar nuestra página web www.ideam.gov.co