

Bogotá, 23 de octubre de 2012
Comunicado de Prensa N° 603



Sistema Nacional de Gestión
del Riesgo de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión
del Riesgo de Desastres

ALERTAS TEMPRANAS PREVENTIVAS ANTE LAS LLUVIAS

Planes de contingencia activos en varias regiones del país.

Bogotá 23 de octubre de 2012. Emisión de alertas tempranas como mecanismo de reducción del riesgo y concientización de la comunidad están realizando en todo el país los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo, los que han tomado como medidas de prevención por la II temporada de lluvias declarar alertas.

En el caso del departamento del Quindío, la Coordinadora Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, Diana Milena Giraldo, informó que se adoptó la alerta amarilla por los llamados que ha realizado el IDEAM (entidad técnica del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres), para estar atentos a los caudales de los ríos de la región.

“Este llamado va especialmente dirigido a los municipios de Génova y Salento, allí mantenemos un monitoreo constante de los ríos y pedimos a los habitantes estar atentos y avisar oportunamente si ven algún cambio en las laderas o en los ríos de la región”, informó.

En temporadas de lluvias anteriores se han registrado complicaciones con el río Quindío. Por eso, se están realizando monitoreos constantes y en la ciudad de Armenia, también la gestión del riesgo está atenta a cualquier situación, añadió.

En la misma región Andina, pero en el departamento del Tolima, el Coordinador Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, Eduardo Rodríguez, dijo que ellos mantienen monitoreo constante a los ríos de toda la jurisdicción. “Mantenemos observación en los cauces de los ríos de toda la jurisdicción, pero especialmente estamos llamando la atención a los habitantes de Mariquita, Flandes y Honda, para que no olviden que se debe estar atentos a las crecientes de los ríos o a cualquier situación que generen las lluvias”.

De esta forma, en el Tolima y Quindío se adoptan medidas como las tomadas ayer en Manizales, donde la administración municipal adoptó una escala de alertas de acuerdo a las precipitaciones, para que las comunidades estén preparadas; así como los organismos de socorro con el ánimo de reducir el riesgo en todos los casos generados por eventos naturales.



Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

La guardia tampoco se baja en el departamento de Antioquia, donde también los consejos departamental y municipal de gestión del riesgo de desastres mantienen alerta preventiva en zonas costeras por los coletazos que pueda dejar la Tormenta Tropical Sandy.

Así sucede en el nivel regional, luego que el Director Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez determinara la necesidad de mantener activas las Salas de Crisis en las Islas de San Andrés y Providencia y en la región Caribe (de manera especial La Guajira) para estar en alistamiento por el paso de este evento natural que se dirige hacia Jamaica y Haití (En el mar Caribe Centro Americano).

En San Andrés islas, el comandante del Cuerpo de Bomberos Willy Gordon dijo que se mantienen activos los planes de contingencia.

“Está lloviendo, no fuertemente. Pero ya estamos comenzando a sentir los coletazos. Por eso, se mantiene activa la Sala de Crisis; además mantenemos constante comunicación con la Unidad de Gestión del Riesgo en Bogotá”, dijo.

Para un mejor conocimiento de los llamados que realiza el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, por medio del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres entrega un balance de las condiciones recientes de los sistemas nubosos que declaran los niveles de alerta en el territorio nacional.

REGIÓN	NIVEL DE ALERTA
CARIBE	Alerta Roja: por crecientes súbitas en los ríos de la vertiente de la Sierra Nevada de Santa Marta. Posibles ascensos súbitos en la Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación. Igual llamado en los ríos Minca, Manzanares, Piedras y Mendihuaca. Alerta naranja: en los niveles altos del río San Jorge. Se presenta tendencia ascendente a la altura de Montelíbano en Córdoba. Alerta amarilla: por el incremento en el río Magdalena en la estación San Pablo. Alerta amarilla por el incremento continuo en el río Magdalena en la estación El Banco.
ANDINA	Alerta roja: por el incremento de niveles en el río Lebrija a la altura de la estación Angostura. Desde la tarde de ayer se han superado los niveles críticos del río, especialmente para los corregimientos

	<p>cercanos al municipio de Río Negro (San Rafael, La Mávula y Los Chorros). Y en Sabana de Torres.</p> <p>Alerta naranja: por el incremento de niveles en el río Carare. Se han presentado niveles estables con tendencia al descenso a la altura de Puerto Araujo y San Rafael. Atención en sectores bajos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra).</p> <p>Alerta naranja: por los niveles altos en el río Magdalena en Barrancabermeja. Así como con el tránsito de una onda de crecida proveniente de Puerto Berrío (Antioquia).</p> <p>Alerta amarilla: en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Tagual se han estabilizado en niveles altos, En el río Magdalena, en la estación Puerto Wilches (Santander), registra una tendencia de ascenso.</p> <p>En altos del río Otún, en Pereira, la estación El Retén reporta niveles altos en el río Otún (afluente del río Cauca) estables, con leve tendencia ascendente.</p> <p>En alerta naranja: por los niveles del río Nechí registrados en la estación San Juan, municipio de Zaragoza (Antioquia).</p> <p>Alerta naranja: por posible incremento: Cuenca alta: Chía, Cajicá, Cota y los vecinos a la laguna de Fúquene; cuenca media: Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante el eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Tunjuelo y Balsillas; cuenca del río Tunjuelo: particularmente en sus principales afluentes: quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.</p> <p>Alerta amarilla en la cuenca del Catatumbo por probabilidad de crecientes súbitas en varios ríos de la región, principalmente en los ríos Pamplonita, Zulasquilla, Zulia y El Táchira.</p>
<p>PIEDEMONT LLANERO</p>	<p>Alerta amarilla: ante la probabilidad de crecientes súbitas. Con la persistencia de lluvias intensas se mantiene la probabilidad de incrementos de nivel importantes en los ríos Meta, Casanare, Cusiana y Cravo Sur.</p>
<p>ORINOCO</p>	<p>Alerta amarilla niveles altos en el río Arauca. Debido a las precipitaciones registradas en la región, de acuerdo a lo observado a altura del municipio de Alcaraván en el departamento de Arauca.</p>



Redactó: Yineth Pinilla

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, sandra.calvo@dgr.gov.co. PIN 26D06B06