

Boletín N° 047

“LA NIÑA” CONTINÚA EN EL PAÍS. LLUVIAS SE MANTENDRÁN EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO NACIONAL

- *Pese al debilitamiento de las condiciones de “La Niña”, el fenómeno se mantiene.*
- *Pronósticos indican lluvias entre un 10 y 40% por encima de lo normal en las regiones de la Amazónica, Andina, Orinoquía y Pacífica.*
- *Desde el 1 de marzo y hasta el 30 de abril se han registrado 621 eventos por lluvias en 25 departamentos.*
 - *Llamado a las autoridades a no bajar la guardia se mantiene activo.*
 - *UNGRD en seguimiento y monitoreo a cada uno de los eventos que se han presentado en el país por causa de la 1ª Temporada de Lluvias.*
- *Antioquia, Norte de Santander y Meta reportan respuesta en diferentes ciudades por afectaciones por lluvias.*



Bogotá, 30 de abril de 2021 (@UNGRD). Tal como lo indicó el IDEAM la semana pasada, las lluvias retornaron a la mayor parte del territorio nacional durante lo que va corrido de esta semana, lo que indica que la 1ª Temporada de Lluvias sigue avanzando como indican los pronósticos.

Sumado a esto, la presencia de La Niña se mantiene, aunque se ha mostrado un debilitamiento en sus condiciones, la influencia de este fenómeno de variabilidad climática sigue impactando el alto volumen de precipitaciones que sigue cayendo especialmente en los departamentos de los Santanderes, Antioquia, Cundinamarca, Boyacá, Chocó y Cauca.

La directora del IDEAM, Yolanda González, señaló que para mayo *“Esperamos se mantenga el tiempo lluvioso especialmente en gran parte de la región Pacífica, centro y sur de la región Caribe, allí esperamos incrementos significativos en los próximos días. En la región Andina se mantiene tiempo lluvioso en los departamentos de Norte de Santander, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío y en sectores de Cundinamarca y Boyacá. En los Llanos Orientales seguirá aumentándose los volúmenes y la presencia de precipitaciones en Casanare y Meta”*.

Frente al fenómeno La Niña, diferentes Centros Meteorológicos Internacionales como la NOAA (Estados Unidos), la JMA (Japón) indican que las condiciones de este fenómeno se mantienen dado que hay una continuidad en el Pacífico de condiciones frías. Sin embargo, se observa un retorno gradual hacia condiciones neutrales hacia finales de mayo que puede mantenerse en un 80% hasta julio.

Los pronósticos indican que para mayo el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina tendrá condiciones de lluvias con tendencias normales para la época. El Caribe podrá presentar déficit de precipitaciones entre un 10 y un 40% en La Guajira y centro del litoral Caribe y lluvias normales para la época para el resto. Lluvias por encima de lo normal para la época hasta un 40% en los departamentos de Antioquia, Santander, Chocó, Nariño, Meta, Guaviare, Putumayo, Caquetá y Amazonas y también se prevé déficit de precipitaciones hasta

un 20% en nororiente de Valle y Cauca, así como sobre el centro de Tolima y norte de Huila.

Eventos en el país

Desde la Sala de Crisis Nacional de la UNGRD en donde se realiza la sistematización de la información en Gestión del Riesgo de los departamentos y municipios, desde el 1 de marzo y hasta el 30 de abril, es decir, los últimos dos meses del año, la 1ª Temporada de Lluvias ha dejado 621 eventos en 25 departamentos y 350 municipios.

“La 1ª Temporada de Lluvias no ha terminado, esta continua. El IDEAM oportunamente nos ha dado los pronósticos. Hemos tenido unos días en los (cuales) las Lluvias han mermado en algunas partes de Colombia y en otras se han acrecentado. Hago un llamamiento a todos los Consejos de Gestión del Riesgo y a las entidades operativas del Sistema para que estemos muy atentos a lo que se presenta en cada una de las regiones, para que podamos prevenir y atender en las situaciones que amerite hacerlo. La UNGRD sigue trabajando en toda Colombia” manifestó el Director de la entidad Nacional, Eduardo José González.

Las lluvias han afectado a más de 19.820 familias, dejando 32 heridos y 3 desaparecidos. Así mismo, 9.106 viviendas han tenido averías y 229 han sido destruidas. Movimientos en masa (277), las inundaciones (128), las crecientes súbitas (77) y los vendavales (66), los eventos más recurrentes.

Antioquia, Cundinamarca, Nariño, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Norte de Santander, Tolima, Chocó y Meta los departamentos con mayor número de municipios que han registrado algún tipo de evento por cuenta de las lluvias.

Atención en diferentes puntos del territorio

A raíz de las afectaciones presentadas, las diferentes entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo junto a los Consejos de Gestión del Riesgo de departamentos y municipios han respondido ante todos los

eventos que se han registrado, activando las diferentes líneas para el manejo de desastres y así atender a las familias afectadas.

En Antioquia, las altas precipitaciones de la mañana del 27 de abril en Dabeiba ocasionaron crecientes súbitas en las quebradas La Desmotadora y Cañada Seca, según informó el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres.

“Aunque se presentaron algunas afectaciones es importante resaltar que, tras la avenida torrencial presentada en marzo de este año, desde el Dagrán y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, UNGRD, hemos estado realizando acciones unidas con maquinaria amarilla para darle más capacidad hidráulica a estas quebradas. De no ser así, este evento hubiera presentado mayores afectaciones”, señaló el Director del DAGRAN, Jaime Enrique Gómez Zapata.

Por su parte, en Villavicencio, las lluvias han afectado once puntos de la ciudad los organismos de socorro, la Oficina de Gestión de Riesgo y las secretarías de Infraestructura y Competitividad siguen atendiendo la emergencia.

La jefe de La Unidad de Gestión del Riesgo, Karol Sánchez, señaló que desde la media noche están recorriendo las zonas afectadas para brindar asistencia a las familias y caracterizar e identificar el número y grado de afectaciones provocadas por las fuertes lluvias y ya se habilitaron dos albergues.

En Norte de Santander, durante esta semana los municipios de Salazar de las Palmas, Santiago, Cúcuta, Gramalote, Villa del Rosario, Tibú, Lourdes, Sardinata, Chitagá, Cáchira, Bucarasica, Los Patios, El Zulia, La Esperanza, San Cayetano y Puerto Santander se han visto afectados por las lluvias.

Los Comités Municipales para la Gestión del Riesgo de Desastres con apoyo de los organismos operativos del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, han estado adelantando las visitas técnicas y de verificación correspondientes a cada situación. Las medidas de respuesta y

prevención se han estado adelantando en coordinación con la CDGRD, reduciendo los escenarios de riesgo y las pérdidas en el departamento.

En Cúcuta, la Alcaldía invertirá 8.000 millones de pesos más para reducir y mitigar los riesgos en el municipio. Las comunas 3, 8 y 9 son las más afectadas por las lluvias, las situaciones que más se presentan son inundaciones, colapsos estructurales, desbordamientos de canales de aguas lluvias y fuentes hídricas.

El mandatario local, Jairo Yañez, insiste en el trabajo preventivo y destaca las obras de mitigación que se vienen realizando, a través de la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres, porque gracias a ellas las afectaciones en el municipio han disminuido en comparación con el 2020.