



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Fuertes lluvias han dejado hasta ahora más de 360 emergencias en el país

Afectaciones en Sevilla, Valle, por las fuerte lluvias. **FOTO:** Juan Pablo Rueda. EL TIEMPO

La primera temporada de más lluvias se ha visto fortalecida por el fenómeno de La Niña.

**RELACIONADOS:** IDEAM | PRONÓSTICO DEL TIEMPO | LLUVIA | EMERGENCIA | UNGRD

SR

REDACCIÓN EL TIEMPO  
25 de abril 2022, 01:14 P.  
M.



Seguir Medio Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

**E**l fenómeno de La Niña ha sido uno de los factores por los cuales, de acuerdo con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), la **primera temporada de más lluvias de 2022 se ha visto fortalecida**. Según detalla el pronóstico del instituto esta semana se esperan lluvias con tormentas eléctricas y granizadas y existen amenazas vigentes de deslizamientos de tierra en amplios sectores del territorio nacional.



**Temas relacionados**



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Pero las precipitaciones que se han presentado hasta el momento ya han generado graves emergencias en todo el territorio nacional. Durante la última semana, de acuerdo con datos de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd) en total 22 departamentos del país se han visto afectados.

(Lea también: [Temporada de lluvias 2022: medidas de prevención para la comunidad](#))

Desde el 16 de marzo y hasta la noche del 24 de abril, se registraron 369 eventos asociados a las lluvias en 210 municipios de 22 departamentos del país. Cundinamarca, Antioquia, Cauca, Norte de Santander, Nariño, Tolima y el Eje Cafetero son los departamentos con mayor cantidad de municipios afectados.

En estos eventos lamentablemente 33 colombianos han perdido la vida, 45 han quedado heridos y 10 siguen desaparecidos. Además, se registra que 6.813 familias han sido afectadas (21.524 personas), 117 viviendas destruidas y 3.025 averiadas. En materia de infraestructura 371 vías afectadas, 34 puentes vehiculares y otros 8 puentes peatonales registran daños.

Los eventos que se han registrado durante la temporada han sido movimientos en masa (196), inundaciones (82), crecientes súbitas (43), vendavales (25), temporales (12), avenidas torrenciales (9) y (2) granizadas.

“

**Estamos  
atravesando por la  
etapa más fuerte de  
la primera  
temporada de más  
lluvias en el país.  
Abril y mayo  
históricamente han  
sido meses que traen  
abundantes  
precipitaciones**



”



**“Estamos atravesando por la etapa más fuerte de la primera temporada de más lluvias en el país. Abril y mayo históricamente han sido meses que traen abundantes**



Inundaciones por la primera temporada de más lluvias en Antioquia.

 Foto: Dagrán

precipitaciones y como consecuencia de ello se vienen registrando diferentes eventos como los deslizamientos de tierra, las inundaciones por crecientes súbitas o desbordamientos de nuestros ríos que son dos de los eventos que más daños generan.

Estamos, desde que empezó la Temporada de Lluvias, con el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo activo para atender junto a los Consejos de Gestión del Riesgo de municipios y departamentos las diferentes situaciones que se presentan”, manifestó el director de la Ungrd, Eduardo José González Angulo.

(Le recomendamos: [¿Hasta cuándo irá la temporada de lluvias en Colombia?](#))

De acuerdo con González Angulo, es importante tener en cuenta que esta temporada tiene alcance hasta mediados de junio, por lo que "el llamado de la Unidad es en primera medida a las autoridades territoriales y sectoriales, a estar alerta, a no bajar la guardia y mantener activos sus planes de contingencia y los Sistema de Alerta Temprana, pero también exhortamos a las comunidades a no exponerse en zonas de riesgo, evitar actividades al aire libre cuando llueve y no estar cerca de ríos y quebradas; a seguir con precaución las recomendaciones impartidas por las autoridades locales y las entidades del Sistema Nacional, quienes trabajamos las 24 horas para cuidar por nuestra integridad”.

## **Emergencias por clima en la regiones**

Cundinamarca en cabeza de su gobernador Nicolás García, dirigió el pasado fin de semana desde la Sala de Crisis de la Ungrd, un Consejo departamental ampliado de Gestión del Riesgo para poder tomar decisiones que permitan dar la atención y respuesta necesaria a los 85 municipios que ya se encuentran afectados por las lluvias.

El mandatario departamental indicó que “hemos decidido decretar la



calamidad pública para poder atender de manera inmediata y prestar apoyo técnico más rápido a cada uno de los municipios. Hemos dispuesto más de 10 mil millones para atender más de 90 vías terciarias, las vías principales que hoy generan inconveniente, particularmente el kilómetro 38 entre Apulo y Tocaima”.

(Le puede interesar: [Colombia - Nicaragua: ¿Cómo se debe proteger a la Reserva Seaflower?](#))

Por otra parte, en Nariño ante la situación que se presenta en el municipio de Ancuya, una comisión de expertos pertenecientes al Servicio Geológico Colombiano hizo una visita de reconocimiento en el municipio para determinar la magnitud de los fenómenos de movimiento en masa que allí se registran.

Como resultado de dicha visita, la entidad técnica recomendó intensificar los estudios en la zona tendientes a iniciar obras de mitigación con bioingeniería, dichas obras deben ser gestionadas ante el Gobierno Nacional.

Así mismo, y ante esta emergencia, el gobernador de Nariño, Jhon Rojas, instaló la Mesa de Trabajo por Ancuya, en donde, bajo la articulación interinstitucional para gestionar ante el Gobierno Nacional, adelantan acciones contundentes que permitan dar respuesta y atención a la comunidad, mitigar el riesgo y buscar planes de recuperación integral tanto para el municipio como para todo el departamento de Nariño.

**Tolima por su parte, continúa en alerta naranja y bajo la declaratoria de calamidad pública** por lo que se han venido reforzando las acciones enfocadas a la prevención. Los eventos más recientes en esta región del país han sido en las zonas de Honda y Melgar en donde se registraron inundaciones en viviendas por aumento de los niveles de los ríos Magdalena y Sumapaz, respectivamente, y desde la Gobernación se está organizando la atención humanitaria a las familias afectadas.

En Cauca, Antioquia, tras el desbordamiento del río Cauca, la Ungrd desplegó un equipo técnico y operativo para realizar acompañamiento a la alcaldía municipal en las acciones de atención y respuesta a las familias afectadas por las inundaciones. Se avanza en la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades.

**[Encuentre también en Medioambiente](#)**

