VIDA EDUCACIÓN **VIA JAR** RELIGIÓN CIENCIA **MEDIO AMBIENTE MUJERES MASCOTAS**



¿Qué está causando las fuertes

lluvias en Colombia?

Nada más en lo corrido de septiembre van 8.134 familias damnificadas según la UNGRD.

RELACIONADOS: IDEAM **INVIERNO** TEMPORADA DE LLUVIAS LLUVIAS

TEMPORADA DE HURACANES

























a segunda temporada de lluvias por la que atraviesa Colombia ha sido una de las más fuertes que se han presentado al año. provocando inundaciones, deslizamientos y otros fenómenos, afectando a miles de familias.

De acuerdo con el último reporte de la **Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD)**, entre el 1 el 20 de septiembre se han reportado 85 de estos eventos en 70 municipios de 19 departamentos, especialmente en Antioquia, Norte de Santander, Bolívar, Cauca, Tolima, Córdoba y Meta, afectando a 8.134 familias según los registros, así mismo 4 personas heridas.

(Lea también: El invierno seguirá en el país con temporada de fuertes lluvias)

Temas relacionados

FENÓMENO DE LA NIÑA AGO 18

Hay un 69% de probabilidad de que se desarrolle el Fenómeno de La Niña



LLUVIAS EN COLOMBIA AGO 02

Reportan 9.037 familias afectadas por las llu < julio en el país



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Esta cifra se suma a las más de 20.500 familias damnificadas por las lluvias registradas el pasado mes de agosto, cifras similares que se han repetido desde el pasado mes de marzo.

De acuerdo con el **Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam)** todavía es muy pronto para determinar si este ha sido el año más lluvioso del año, aunque lo cierto es que las precipitaciones sí han estado por encima de los promedios históricos.

(Lea también: Se está hundiendo Cartagena y estos son los lugares más afectados)

Y se espera que esta situación se mantenga en los próximos meses. En su pronóstico, la entidad señaló que para lo que queda de septiembre, así como en octubre y noviembre, la mayor parte del país tendrá lluvias por encima de los promedios, que incluso pueden ser **entre 40 y 60 por ciento superiores**, siendo la región Caribe de las más afectadas:

"Se estiman registros de lluvias entre 40 y 60 por ciento por encima de los promedios históricos en el norte de La Guajira y centro del











En lo corrido del mes van 8.134 familias damnificadas por las

Foto: Alcaldía de Sabanalarga

fuertes lluvias.

litoral caribe de los departamentos de Magdalena y Atlántico. Entre 20 y 40 por ciento en el resto de Magdalena y Atlántico, así como a lo largo de Cesar. Se estiman incrementos de Iluvia entre 10 y 20 por ciento en Bolívar, Sucre y Córdoba en la región Caribe", señaló el Ideam.

Una situación similar se prevé en Norte de Santander, altiplano

cundiboyacense, centro-norte de Huila y Quindío sobre la región Andina.

(Lea también: Video revela cómo se redujo la capa de hielo del Ártico este año)

¿Por qué ha llovido tanto este año?

Lo primero que hay que tener en cuenta es que normalmente Colombia presenta dos temporadas de lluvias al año. En estos momentos el país atraviesa por la segunda ola invernal.

Y estas temporadas, que corresponden a ciclos naturales habituales, pueden intensificarse por ejemplo con el fenómeno de La Niña o la temporada de huracanes.

(Lea también: OMS endurece reglas sobre contaminación del aire)

Al respecto, el Ideam informó que, de acuerdo con los informes y predicciones dados por los distintos centros internacionales de predicción climática, el ciclo de El Niño/La Niña Oscilación del Sur (ENOS) actualmente está en su fase neutra, es decir, no tiene que ver con las lluvias actuales.

Sin embargo, existe una probabilidad del 69 por ciento que la fase asociada a La Niña de este tipo de variabilidad interanual se presente











hacia final de 2021 e inicios de 2022. Ante esto, se prevé que las lluvias continúen al menos hasta el mes de abril del año próximo.

Según la entidad, la temporada actual se ha visto intensificada por el avance de ondas tropicales en el mar Caribe y el posible desarrollo de nuevos huracanes. De hecho, de acuerdo con el **Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos**, la temporada de huracanes de este año también tiene indicadores por encima del promedio histórico, e inició antes de los registros anteriores.

(Lea también: Leonardo Dicaprio invierte en 2 empresas para combatir el cambio climático)

Esto también influyó a que la temporada de lluvias iniciara a mitad de año, mucho antes de lo habitual.

Por su parte, la primera temporada de lluvias, que también fue intensa, con indicadores elevados y que tuvo su pico en marzo, estuvo ligada principalmente al fenómeno de La Niña.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Otras noticias

- Indígenas que protegen Amazonía fueron desplazados y suplican ayuda a Duque
- Colombia es un gran jardín con 4.270 orquídeas registradas
- La mayoría de los países europeos incumplen los límites de calidad del aire















DESCARGA LA APP EL TIEMPO Personaliza, descubre e

















