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



FOTO: Héctor Fabio Zamora EL TIEMPO

La segunda temporada de lluvias traería precipitaciones entre 30 % y 50 % sobre el promedio.

**RELACIONADOS:** MINISTERIO DE AMBIENTE **IDEAM** TEMPORADA DE LLUVIAS LLUVIA CONTENIDOLIBERADO

















ntre agosto y octubre, Colombia seguirá registrando **lluvias por encima de lo normal**, por lo que el Ministerio de Ambiente y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) pidieron activar las alertas en varias zonas, sobre todo en la región Caribe y Andina, por la posible presentación de una mayor cantidad de desastres.











- Inundación por creciente súbita le causó un infarto a hombre en Santa Marta
- Aguaceros tienen en emergencia a vereda Bajo Ostión, en Tubará,
  Atlantico

## Temas relacionados

**TOLIMA AGO 02** 



Vendaval con granizo, inundaciones y caída de árboles causó estragos en EDITORIAL JUL 17
El Dique y La Mojana

<

## Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Esas precipitaciones atípicas, en los meses en los cuales empieza y se consolida la segunda temporada de lluvias en el país (que va de septiembre a noviembre), responden a varios factores.

(Lea también: En estas zonas aumentarán lluvias hasta fin de año por fenómeno de la Niña).

Entre ellos que el fenómeno de La Niña se ha mantenido ya por dos años; que durante el primer semestre se registraron lluvias atípicas en gran parte del territorio nacional lo que dejó suelos saturados; que la región Caribe está viviendo una temporada de huracanes que se espera sea por encima de lo normal; y que además, la segunda temporada de lluvias del año, que normalmente es cuando mayor cantidad de milímetros de agua caen, se prevé supere los promedios.

"El problema es que hay unas condiciones por la longitud del fenómeno de la Niña, de saturación de suelos y niveles de los ríos, que pueden poner en alerta a algunas zonas del país y por lo tanto estamos llamando a que se activen todos los protocolos de manejo. ¿Esto cómo se va a ver reflejado? Vamos a tener unas zonas del país especialmente en la región Andina y el Caribe con lluvias entre 30 y 50 por ciento por encima del promedio para la época", aseguró Susana Muhamad, ministra de Medio Ambiente.









(Le puede interesar: Por qué las olas de calor de Europa se traducen en Iluvias en Colombia).

Según los datos del Ideam, en el mes de agosto se esperan lluvias entre 20 y 50 por ciento por encima de los promedios en La **Guajira**; y entre 20 a 40 por ciento en Atlántico, Bolívar, Magdalena y Cesar.

En el caso de la región Andina se predicen aumentos entre 20 y 60 por encima de los registros históricos, en áreas del oeste y sureste de Antioquia, Norte de Santander, parte media y alta de las cuencas de los ríos Magdalena y Cauca, en Santander, norte y occidente de Boyacá, oeste de Cundinamarca, el viejo Caldas y Nariño. En el Pacífico se estiman precipitaciones propias de la época del año, excepto en; Nariño, donde se estiman excesos en las lluvias, entre un 20 y 40 por ciento.

Mientras que en la Amazonia son probables lluvias entre 20 a 50 por ciento por encima de los promedios climatológicos en el suroeste y Trapecio Amazónico.

"El llamado es a prepararnos ante el incremento de las precipitaciones que serán acentuadas por la presencial del fenómeno de La Niña en gran parte del territorio nacional. Los modelos indican que seguiremos con un enfriamiento en los próximos meses", aseguró la directora del Ideam, Yolanda González.

(Le recomendamos: Lluvias en Colombia: captarlas y aprovecharlas es aún un reto complejo).

Entre las recomendaciones entregadas, están activar los planes de prevención y atención ante el aumento de la amenaza de crecientes súbitas e inundaciones, con particular atención a tributarios de la parte media y baja de las cuencas Magdalena y Cauca, así como en la cuenca del río Atrato y los ubicados en el piedemonte de la Orinoquía.

"Además, se pidió activar los planes de prevención y atención ante el incremento de la amenaza de deslizamientos de tierra. Dada la dinámica de la temporada, es preciso que los sectores de infraestructura vial, transporte, servicios públicos, recreación y demás, tengan en cuenta que se mantiene la amenaza por deslizamientos de tierra en áreas inestables de ladera", señaló el Ideam.









