

A pesar de las emergencias, en abril llovió un 30% menos que en años anteriores

En mayo se espera que se presenten precipitaciones entre el 15 y 18 de los 31 días que tiene el mes, pero podrían haber varios picos que generarían emergencias como inundaciones, crecientes súbitas y también tormentas eléctricas.



📷 Crédito de foto: Especial para 90minutos.co

A pesar de que se presentaron **varias emergencias en abril** a causa de **la lluvia**, en términos generales, hubo un **déficit del 30%** respecto a los **promedios históricos** para este mes. Aunque hubo **picos de lluvias** en momentos específicos, también **hubo varios días soleados** especialmente en la segunda quincena del mes.

En **mayo** se espera que se presenten **precipitaciones** entre el 15 y 18 de los 31 días que tiene el mes, haciendo énfasis en el **comportamiento que deberían tener las lluvias** de acuerdo a los **promedios históricos**. Podrían haber varios picos que generarían problemas como **inundaciones, crecientes súbitas** y también **tormentas eléctricas**.

Harold González de la **Red de Hidroclimatología** de la CVC, explicó que: “en abril **tuvimos altibajos**: Tuvimos unos **picos muy altos de precipitación** los primeros 20 días del mes, cuando cayeron entre 100 y 110 milímetros en menos de dos horas en el sur del Valle y que generó las emergencias en Cali y también tuvimos problemas de inundación en la cuenca del río Guabas donde se presentaron alrededor de unos 80 milímetros en 3 horas. Sin embargo, en las **dos últimas semanas**, las **condiciones húmedas disminuyeron** y hubo días muy secos con prácticamente cero lluvias”.

Lea también:



Tras fuerte vendaval en Alcalá, norte del Valle, 650 familias resultaron afectadas

El fenómeno natural afectó viviendas de la zona rural y urbana. Los organismos de socorro ya se encuentran en la zona para evaluar situación de riesgo.

Según los **datos entregados por la Red de estaciones de la CVC**, en el norte del Cauca el déficit fue de un 17%, en el sur del Valle fue de un 29%, en el centro un 30% y en la zona Pacífica fue de un 6%.

González agregó que: “en mayo **se espera que estemos dentro del promedio histórico**, ya que las condiciones atmosféricas están dadas para ello: Está activada la Zona de Convergencia Intertropical que está desplazándose hacia el norte. También **se han activado muchos sistemas de baja presión** que generan bastante nubosidad y sistemas convectivos, lo mismo la humedad que está entrando tanto del sureste como del Pacífico al Valle, por lo tanto, vamos a tener precipitaciones entre 15 y 18 de los 31 días del mes. Los demás días pueden ser secos pero nubosos, que es la característica del mes de mayo, considerado uno de los más lluviosos”.

Advierte también que **los picos de lluvias** que se presentaron en abril **podrían ocurrir nuevamente este mes**. “Hay que tener **activados todos los sistemas de emergencia** pues puede que tengamos unos picos muy altos y es muy probable que se **presenten lluvias fuertes e intensas** que pueden generar problemas de inundación, crecientes súbitas en los ríos y también tormentas eléctricas y ventiscas que son típicas para esta temporada”, concluyó González.

Otras noticias:

Autoridades de salud del Valle descartan que haya brote de virus H1N1 en la región



A pesar de que se han presentado varios casos de gripe en la ciudad, tan sólo hay tres casos que están certificados con el virus H1N1. Las autoridades de salud descartan que haya un brote o una epidemia.