

En junio, las lluvias superaron en un 20% el promedio histórico esperado en la región Andina del Valle

La CVC afirma que para este mes de julio se espera una temporada de sequía, donde las temperaturas pueden llegar a oscilar entre los 32°C y 35°C en la zona plana del Valle.



📷 Crédito de foto: Especial para 90 Minutos

El mes de junio **cerró con un excedente del 20% en los fenómenos lluviosos** esperados para la **región Andina del departamento**. Lo anterior, dado el ingreso de **humedad** que entró por la **zona Pacífica y sureste del país** que, además, vino acompañada de **ondas tropicales** y **formación de sistemas de baja presión** en el noreste del país.

En lo que corresponde a la **región Pacífica y norte del Cauca**, las lluvias alcanzaron **excesos del 18% y 15%**, respectivamente. De acuerdo con la **Corporación Autónoma del Valle, CVC**, “en las zonas norte, centro y sur del departamento los excedentes de lluvia alcanzaron un 24%, 8% y 28 %”.

Vea también

[En Julio, las ballenas jorobadas llegan al Pacífico vallecaucano \(https://90minutos.co/ballenas-jorobadas-llegan-pacifico-vallecaucano-09-07-2019/\)](https://90minutos.co/ballenas-jorobadas-llegan-pacifico-vallecaucano-09-07-2019/)

La entidad ambiental afirma que para este mes de **julio se espera una temporada de sequía**, donde las temperaturas pueden llegar a oscilar entre los **32°C y 35°C** en la zona plana del **Valle del Cauca**.

Además, añadió que “las condiciones océano-atmosféricas en el Pacífico ecuatorial continúan en fase de **fenómeno de Niño**” y, pese a que registra baja intensidad, este podría **permanecer hasta el mes de septiembre** de este año.

Para este mes, se prevé que el **río Cauca mantenga sus niveles promedio** y, con ayuda de la **operación del embalse de Salvajina**, el abastecimiento en la bocatoma de **Puerto Mallarino** se siga dando de forma constante a la población caleña.

