

Qué tan caluroso será el verano en Mendoza: el panorama que prevé el SMN

08/11/2024



Mendoza vivirá un nuevo **verano agobiante** con **temperaturas superiores a los registros históricos para estos meses**, de acuerdo al pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional, que señala que las **precipitaciones** serán normales esta temporada.

De acuerdo con el informe Pronóstico Climático Trimestral para el período noviembre-diciembre-enero, en lo que respecta a Mendoza, existe una probabilidad del 45 al 50% de que los niveles térmicos aumenten más de medio grado respecto a la climatología de las temperaturas máximas y mínimas regionales.

Cómo son las temperaturas normales en verano en Mendoza

Para el Gran Mendoza, los valores normales para esta estación son **31.3 grados** centígrados en promedio para la temperatura máxima y 17.6 para la mínima.

Mientras que para **San Martín**, estos índices se ubican en **31.5 grados** para la máxima y 16.6 para la mínima, y para San Rafael, en 30 y 13.8, respectivamente.



Cuánto lloverá en Mendoza este verano

“En condiciones neutras del Fenómeno El Niño Oscilación del Sur (ENOS) y en zonas sin otros forzantes, se espera que el comportamiento responda a la probabilidad del 33.3% en cada categoría”, lo cual representa condiciones normales de precipitación para este trimestre, según detalló el SMN en el informe.

Los acumulados normales para el trimestre **noviembre-diciembre-enero oscilan entre 100 mm en la porción norte de la provincia de Mendoza** y 140 mm en la zona de San Rafael, siendo el mes de enero el más lluvioso del trimestre.



De esta forma, y **de acuerdo a lo consignado por el SMN, Mendoza tendrá lluvias normales para la época.** No obstante, se espera que continúen predominando las oscilaciones de escala subestacional y sinóptica, lo cual **puede favorecer la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal.**

<https://www.elsol.com.ar/mendoza/que-tan-caluroso-sera-el-verano-en-mendoza-el-panorama-que-preve-el-smn/>