

# Según el SMN, las precipitaciones en el verano serán “normales”

10/01/2021

Según el pronóstico para los primeros tres meses de este año elaborado por profesionales del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), la región que incluye a San Rafael tendrá un verano de precipitaciones “normales”.

De todos modos, para Cuyo, el informe aclara que “dada la época del año, especialmente en las regiones del NOA y Cuyo, se sugiere el seguimiento de los pronósticos y/o alertas de más corto plazo ya que se espera la ocurrencia de eventos de lluvias y/o tormentas localmente intensas que puedan provocar diferentes tipos de daños o inconvenientes en forma temporal”. Es eso lo que ha ocurrido en esta zona a fin de año y comienzos de enero, con al menos tres eventos de lluvias fuertes que provocaron innumerables daños y complicaciones.

Según el pronóstico para enero, febrero y marzo, “se observan regiones donde las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos indican diferencias en cuanto a las probabilidades en el pronóstico estacional. 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 (Climatología)”.

En el aspecto de precipitaciones, el trimestre sería “normal” en Cuyo, el NOA, Chaco y Formosa. Inferior a la normal sobre Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa y oeste Buenos Aires. Más chances de ser superior a lo normal sobre el oeste y sur de la Patagonia.

En cuanto a temperaturas se espera que sea “normal o superior a la normal sobre el este de Buenos Aires, Córdoba, oeste de

Santa Fe, región de Cuyo, norte y centro de Patagonia”.

El SMN aclaró que “existe una alta probabilidad de registrar una mayor frecuencia de temperaturas máximas extremas, especialmente en la zona central y norte del país. Ante esta situación se sugiere consultar regularmente el Sistema de Alerta Temprana por Olas de Calor y Salud (SAT-OCS).