

“El fenómeno El Niño ya está instalado en Valle de Uco”: se esperan más precipitaciones esta temporada

25 octubre, 2023



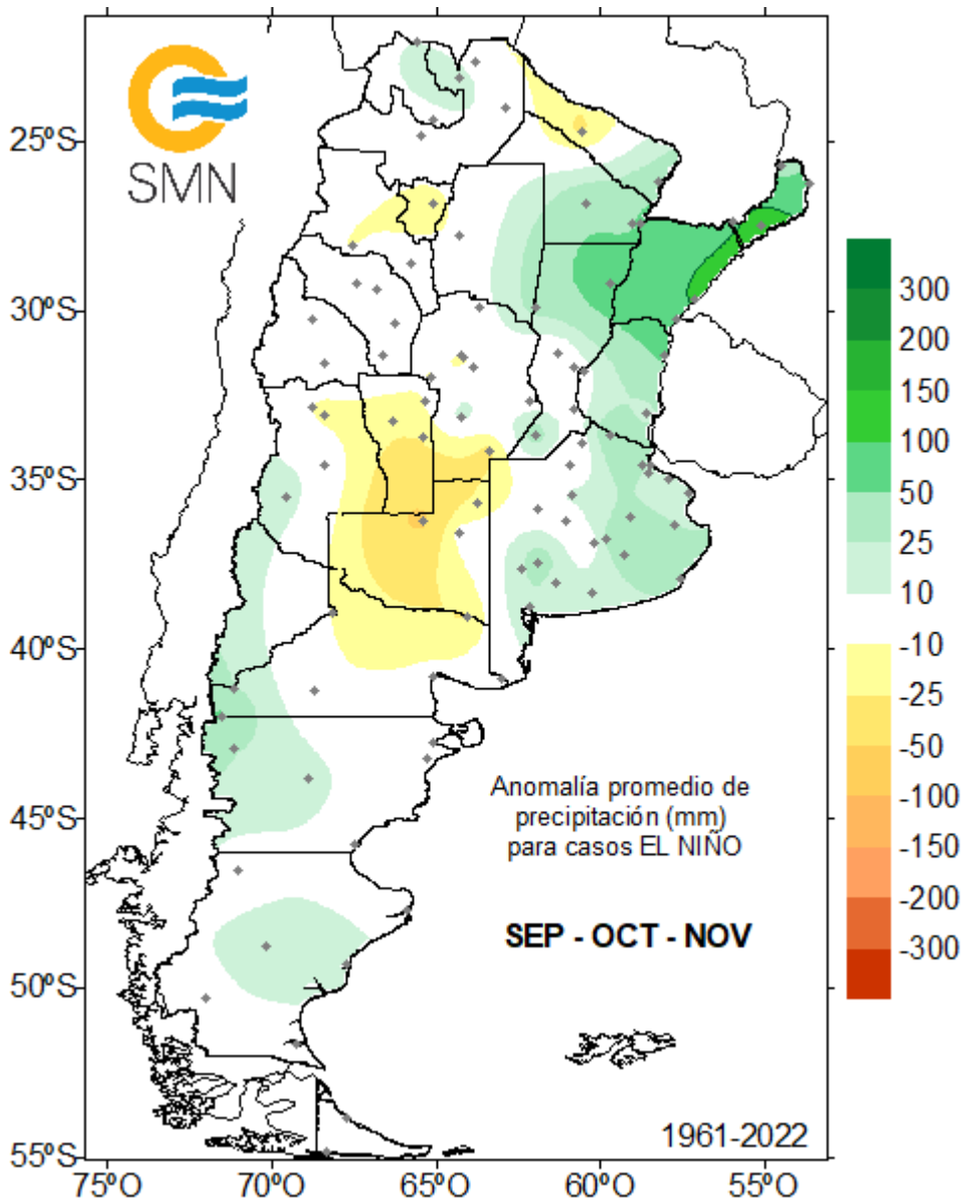
Así lo informó el meteorólogo Carlos Bustos. Qué es este fenómeno y cómo afecta en el clima de nuestro país.

En septiembre el Servicio Meteorológico Nacional anunció el comienzo del fenómeno El Niño en Argentina y ya se ha

instalado en diferentes zonas del país como el Valle de Uco.

El **ENOS** (El Niño-Oscilación del sur), conocido popularmente como “El Niño”, es un **fenómeno climático natural que tiene una recurrencia de entre 2 y 7 años**. Sus impactos en el clima son de escala global y varían según la región del planeta y la época del año en que el fenómeno se presente.

En cuanto al trimestre septiembre-octubre- noviembre 2023, **los pronósticos indican que hay 99% de probabilidad de que las condiciones de El Niño se mantengan**.



Para saber más sobre la ocurrencia de este fenómeno en Valle de Uco, El Cuco Digital habló con el meteorólogo Carlos Bustos, quien confirmó que efectivamente, el fenómeno del niño

está instalado en la región”.

Leer también

[Tormentas y Zonda en el llano en Valle de Uco: así estará el tiempo esta semana](#)

[Triste panorama: cayó granizo en Tunuyán y Tupungato y provocó daños en varios cultivos](#)

En ese sentido indicó que “se espera que para los próximos meses aumente la humedad y se registre mayor cantidad de precipitaciones, algo parecido, a lo que ocurrió ante el evento del niño que ocurrió en 2015, 2016 en Mendoza, que produjo precipitaciones por encima de los normal”.

El Niño en Argentina

Según datos del SMN, desde la década de 1960 hasta la actualidad se han registrado 21 fenómenos ENOS durante la primavera. Estas extensas estadísticas **permiten conocer con profundidad cómo se comporta el clima** en nuestro país bajo condiciones Niño.

En general, en las primaveras bajo la influencia de El Niño **suele aumentar la frecuencia y la intensidad de las precipitaciones en gran parte del centro-este y norte argentino**, especialmente en las provincias de Misiones, Corrientes y norte de Santa Fe.

Estas provincias se caracterizan por ser las que tienen mayor vinculación con el fenómeno de El Niño. De hecho, de acuerdo a los datos históricos, **de las 10 primaveras más lluviosas en esta región, 7 fueron en años con presencia de El Niño.**

Estas estadísticas demuestran las implicancias que tiene el ENOS en las precipitaciones de la región, que generalmente se traduce en **temporadas donde se incrementa el riesgo de inundaciones, crecidas de ríos, tormentas intensas**, entre

otros impactos .

También hay que destacar que las primaveras con El Niño suelen ser más lluviosas en la **provincia de Buenos Aires, sur del Litoral y el noroeste de Patagonia.**

En otras regiones de Argentina el fenómeno también trae consecuencias. Un panorama completamente opuesto al anterior se observa en el **oeste de la Pampa Húmeda**, donde en las primaveras con El Niño predominan lluvias inferiores a las normales.