



# ¿Comienza a “actuar” La Niña”?

Ayer sábado los telespectadores de todo el país (especialmente la gente mayor), se sorprendieron ante las imágenes difundidas por los diferentes canales de televisión y que mostraban los efectos de lluvias entre moderadas y fuertes que se dejaron sentir en las habitualmente secas zonas del llamado Norte Grande. Escenas que para el centro, sur y sur-austral son totalmente acostumbradas, en el extremo norte son muy poco habituales y, por ejemplo, en ciudades como Copiapó, se vieron calles anegadas y hasta dificultando el desplazamiento de los vehículos. Hubo sorpresa ante este fenómeno, aunque la Dirección Meteorológica de Chile había advertido sobre una alerta por precipitaciones moderadas a fuertes en zonas de la Región de Atacama, además de viento moderado a fuerte entre la Región de Antofagasta y Atacama para este fin de semana. Se indicó que las lluvias y sistema frontal afectarían la zona centro norte del país, entre Antofagasta y O'Higgins, pero con especial fuerza en la Región de Atacama. Junto con lo anterior, existe un aviso por posibles tormentas

eléctricas entre Antofagasta y la parte norte del Maule.

El año pasado nuestro país experimentó el Fenómeno de El Niño, que trajo consigo temperaturas bajas extremas. El verano, por su parte, tuvo un aumento considerable de temperaturas en la zona central, norte y gran parte del sur llegando hasta los 41 grados. El académico del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología de la Universidad de Talca, Patricio González Colville, explica que el fenómeno de La Niña “consiste en el enfriamiento anormal de las aguas ecuatoriales del Océano Pacífico y pasa, de tener 29 grados a valores entre 25 y 26 grados”.

En comparación al fenómeno de El Niño (que trajo más precipitaciones en Chile durante el año pasado), La Niña provocaría más sequías.

Por su parte, el experto Jaime Leyton dice que “las consecuencias del fenómeno de La Niña podrían llegar a nuestro país a mediados de julio y traería consigo mañanas más frías y tardes más cálidas que lo normal”.