

A CONTAR DE HOY Y TODO EL FIN DE SEMANA

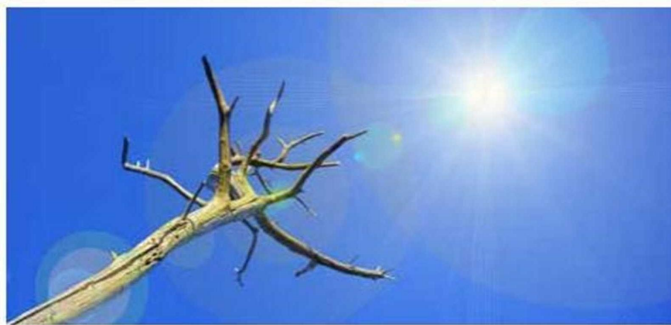
El Maule enfrentaría temperaturas extremas hasta los 39 grados

Experto. Agroclimatólogo de la UTalca, Patricio González, advirtió que esta ola de calor tendrá un negativo efecto sobre la producción agrícola nacional.

TALCA. La zona central de Chile enfrentará en los próximos días una ola de calor que podría llegar hasta los 39°C, según proyectó el agroclimatólogo de la Universidad de Talca, Patricio González.

De acuerdo al académico del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología, el aumento de temperaturas durante los próximos días podría llegar hoy a 33°C, entre 34° y 35°C el sábado y el domingo superar los 36 ó 37 grados. Esta ola de calor afectará la zona central de Chile, entre la Región Metropolitana y la del Biobío, afirmó González.

"Esta situación se debe fundamentalmente a un viento de travesía, que viene desde Argentina, baja por la Cordillera de los Andes, se comprime



El Maule enfrentaría temperaturas extremas de calor a contar de hoy y durante todo el fin de semana.

contra el suelo, lo que eleva la temperatura de los valles centrales", indicó

el especialista. Tal como explicó el agroclimatólogo,

junto con la ola de calor se registrará un descenso en la humedad relativa

del aire, en torno al 25% o 30%.

El profesor de la UTalca señaló también que este es el segundo fenómeno de este tipo en lo que va del 2021 y que se percibirá con mayor fuerza en una franja horaria que va de las 15:00 a las 18:00 horas.

"La megasequia que afecta la zona central, que está llegando incluso a la Región de Los Ríos, presenta las precipitaciones más bajas de los últimos 100 años y exacerba la pérdida de agua (...). Mientras más calor haya, más demanda de agua tienen los cultivos", agregó el experto.

AGRICULTURA

González adelantó que esta ola de calor tendrá un negativo efecto sobre la producción agrícola nacional. En este sentido, precisó

que los golpes de sol pueden dañar las frutas en maduración, dejándolas con manchas en su piel, así como también generar una alta tasa de evapotranspiración (evaporación desde el suelo y desde la superficie cubierta por las plantas), que podría llegar hasta los 80-90 m³/h.

Frente al fenómeno, el experto de la UTalca recomendó que "los agricultores deben evitar el estrés hídrico o calórico que daña la producción final de los cultivos".

El académico indicó, finalmente, que el peak de calor se registrará entre las regiones de O'Higgins y Maule, donde se concentrarán las temperaturas más altas, llegando en algunos valles interiores a más de 38°C, eventualmente.