



Hoy comienza el otoño en Chile

Pese a que algunos puntos de Chile siguen gozando de las últimas altas temperaturas, otras zonas ya comienzan a evidenciar una disminución en los termómetros, días nublados e incluso lluvias.

Este notorio cambio en el tiempo puede guardar relación con el otoño meteorológico, que empieza antes que el astronómico. Se trata de un periodo que los climatólogos utilizan para comparar datos como las temperaturas, precipitaciones, normales climáticas y que comienza a medirse antes que el equinoccio, explica Meteored. Es así que según este sitio, el primero comenzó el 1 de marzo.

Aunque antaño nos enseñaban que las estaciones empezaban siempre un día 21, la fecha cambia todos los años. De todos modos, suele ocurrir entre el 19, 20, 21, 22 o 23 del mes correspondiente.

De acuerdo con el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile (SHOA), el equinoccio de

otoño comienza oficialmente **hoy jueves 20 de marzo a las 06:01 (UTC-3).**

¿Por qué se producen las estaciones?

El cambio en las estaciones guarda relación con la inclinación del eje de la tierra. Se trata de una línea imaginaria que pasa a través del centro de la Tierra desde el polo sur al polo norte. Esta es la línea por sobre la cual la tierra rota cada día, generando los días y las noches.

Esta es la razón por la que, en diciembre, es verano en el hemisferio sur e invierno en el hemisferio norte, porque los rayos del Sol llegan a nuestra parte de la Tierra de manera más directa que en otras épocas del año.

Así mismo, es invierno en junio en el hemisferio sur y verano en el hemisferio norte, porque ese es el momento en que el eje gira para que el polo norte quede inclinado hacia el Sol.