

¿Por qué la primavera en Argentina no empieza el 21 de septiembre este año?

20/09/2023



Cada **21 de septiembre** se celebra en el hemisferio sur la llegada de la **primavera**, que da inicio a un clima más amigable para muchos, y precede al verano.

Sin embargo, el **equinoccio**, tal como se conoce al **evento astronómico** que da origen a la llamada estación del amor, no ocurre todos los años el mismo día, y este 2023 no es la excepción.

Así es que, en esta oportunidad, el inicio de la primavera **será el 23 de septiembre**, mientras que simultáneamente y en la misma fecha, se producirá el equinoccio de otoño en el hemisferio norte.

Específicamente, según anticipó el **Servicio de Hidrografía Naval** (SHN), el equinoccio de primavera ocurrirá el 23 de

septiembre a las **3:50 horas** en la Argentina.

¿Qué es el equinoccio de primavera?



Anualmente se producen dos equinoccios: el equinoccio de primavera y el equinoccio de otoño (Getty)

“El **equinoccio**, conocido también como æquinoctium, significa ‘**noche igual**’ en latín, y es un fenómeno astronómico que ocurre dos veces al año, en primavera y en otoño”, explica *National Geographic*.

Se refiere al momento en que el Sol está directamente sobre la línea del Ecuador terrestre y, por consiguiente, los días y las noches tienen aproximadamente la misma duración en todo el mundo: unas doce horas.

Los equinoccios suceden en marzo (entre el 19 y el 21) y en septiembre (entre el 21 y el 24). Durante este periodo, ambos hemisferios terrestres reciben una iluminación solar equitativa.

En el hemisferio sur, el **equinoccio de primavera** marca el inicio de la primavera y en el hemisferio norte, marca el

inicio del otoño, mientras que en el hemisferio sur el equinoccio de otoño marca el inicio del otoño y en el hemisferio norte marca el inicio de la primavera.

¿Cuál es la diferencia entre el solsticio y equinoccio?



El comienzo de la llamada estación del amor no ocurre todos los años el mismo día (Getty)

Al igual que los equinoccios, **los solsticios** son fenómenos astronómicos que se producen dos veces al año. Los solsticios marcan el comienzo del verano y del invierno, mientras que, como se dijo, los equinoccios indican la llegada de la primavera y del otoño.

La diferencia entre unos y otros tiene que ver con la distancia entre el Sol y el eje de rotación de la Tierra: la órbita del planeta no es circular, sino elíptica, y por eso tiene un eje mayor y uno menor.

Según el SHN, “las fechas de equinoccios y solsticios no coinciden año tras año”. “Esto se debe a que el año trópico,

intervalo de tiempo entre dos pasos sucesivos del Sol por el equinoccio vernal, igual a 365.2422 días solares medios, no es divisible con el año del calendario gregoriano, de 365.2425 días solares medios -amplía el organismo-. Pero sólo después de un ciclo de 400 años las estaciones vuelven a comenzar en los mismos días, aproximadamente”.

¿Cuál es el pronóstico del tiempo para el 21 de septiembre?



La presencia de nubes durante este jueves podría alterar los planes al aire libre (Adrián Escandar)

Para este jueves 21 de septiembre, día en que también se celebra en Argentina el **Día del Estudiante**, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) pronostica un cielo mayormente nublado con lloviznas por la mañana, que llegarán acompañadas de vientos del sector este rotando al oeste y luego al sur. La temperatura, en tanto, oscilará entre los 15 grados de mínima y los 20 de máxima en el área metropolitana de Buenos Aires.

Las nubes seguirán presentes durante todo el fin de semana,

con una leve mejoría hacia el domingo, cuando se espera que el sol vuelva a salir. No obstante, las temperaturas se mantendrán frescas, con valores entre los 13°C y los 19°C.

Semanas atrás, el SMN había anticipado que para esta primavera 2023 se pronostica “un trimestre normal o más cálido que lo normal en el norte y este de la provincia de Buenos Aires”, y valores de temperaturas “normales” para esta época del año en el oeste bonaerense.

Cómo será el clima en la primavera en Argentina



El SMN dijo que viene una primavera “más cálida” (Freepik)

La primavera de 2023 se presenta con variaciones climáticas notables en diferentes regiones de Argentina, de acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN). A través de un informe, el SMN anticipó que se pronostica “un trimestre normal o más cálido que lo normal en el norte y este de la provincia de Buenos Aires”.

En las provincias de La Rioja, Catamarca, Tucumán, Salta y

Jujuy, se espera que las **temperaturas superen los promedios habituales** para la estación. Paralelamente, Córdoba, el sur del Litoral.

En contraposición, Cuyo, La Pampa y el oeste bonaerense presentarán temperaturas promedio, adecuadas para esta época del año. Pero la Patagonia revela un pronóstico distinto: su primavera podría ser normal o incluso más fría de lo usual.

En cuanto a las **precipitaciones**, todo el norte del Litoral se prepara para una temporada con lluvias que superarían lo habitual. Sin embargo, hacia el sur del Litoral y el oeste patagónico, las **lluvias** podrían oscilar entre lo normal y valores superiores. En tanto, el Noroeste Argentino (NOA), Córdoba, San Luis y el sur patagónico esperan lluvias dentro del promedio o incluso inferiores. Para el resto del territorio, las precipitaciones se mantendrían en los rangos esperados para la primavera.

Estas variaciones climáticas en Argentina se encuentran en sintonía con una **fase cálida del ENOS, popularmente reconocida como "El Niño"**. Los expertos del SMN indican que hay un 99% de probabilidad de que estas condiciones perduren a lo largo de todo el trimestre.

Fuente: Infobae