

Fecha: 09-06-2025
Medio: La Tercera
Supl.: La Tercera
Tipo: Noticia general
Título: No ocurre hace tres años: pronostican que Santiago podría recibir hasta seis días seguidos de lluvia

Pág.: 24
Cm2: 790,0
VPE: \$ 7.859.996

Tiraje: 78.224
Lectoría: 253.149
Favorabilidad: ☐ No Definida



LT QUÉ PASA

No ocurre hace tres años: pronostican que Santiago podría recibir hasta seis días seguidos de lluvia

► Después de una larga megasequía que duró más de una década, el registro de días consecutivos de días lluviosos es cada vez menos frecuente.

Informe climático de la USS revela además cómo estará el tiempo en todo el país durante junio.

Carlos Montes

En abril de 2016, la estación Quinta Normal de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), registró una inédita seguidilla de seis días de precipitaciones. La racha comenzó el 13 de abril, cuando se anotaron 0,3 mm y culminó el 18 de abril, totalizando 91 mm.

Después de una larga megasequía que duró más de una década, el registro de días consecutivos de días lluviosos es cada vez menos frecuente.

El fenómeno apenas se ha registrado en

pocas ocasiones durante los últimos años. Ocurrió en 2022, cuando la capital tuvo otra jornada de seis días de lluvias consecutivos, sumando casi 40 mm en julio.

Y en 2015 (agosto), hace una década, aunque fueron cinco días, llegando a 100 mm.

Por eso llama la atención el pronóstico de los próximos días, que anuncia la posibilidad de un registro de hasta seis días de precipitaciones seguidas en Santiago.

Según Paula Santibáñez, directora del Observatorio Climático de la Universidad San Sebastián, la lluvia que afectará a Santiago y la zona central los próximos días se debe a la llegada de un sistema frontal originado por el encuentro de una masa de aire frío del sur con una masa de aire cálido del norte. "Este choque genera una zona de baja presión, facilitando la formación de nubes y precipitaciones, esperadas entre el miércoles y el domingo de la próxima se-

mana", sostiene.

Santibáñez dice que los modelos meteorológicos anuncian que el miércoles se esperan alrededor de 6 mm acumulados; para el jueves 0,3 mm; el viernes las precipitaciones pasarían a ser moderadas, acumulando alrededor de 1,3 mm. "Y el fin de semana se registraría el sábado como el día más lluvioso de la semana, con una acumulación de hasta 11 mm. El domingo, por su parte, habría lluvias continuas con una acumulación estimada de 7,4 mm", explica Santibáñez.

Según la proyección del portal meteorológico Meteored, las precipitaciones comenzarían el miércoles 11 de junio, jornada en la que la capital podría recibir hasta 11 milímetros de agua caída.

Para el jueves 12, la lluvia alcanzaría 9 milímetros, para continuar el viernes 13 con 1,6 milímetros de precipitaciones,

continuando la racha el sábado 14 con 5,5 mm, el domingo con 4,4 mm de agua, y cerrando el lunes en la madrugada con unos 0,3 mm.

Otros portales climáticos internacionales coinciden. Es el caso de The Weather Channel, que también pronostica precipitaciones a partir del miércoles, extendiéndose hasta el lunes.

Los pronósticos climáticos, a través del desarrollo de diferentes herramientas tecnológicas, hoy son cada vez más certeros, incluso con varios días de anticipación.

Pero Raúl Cordero, climatólogo de la Universidad de Santiago, dice que aunque ha habido un extraordinario avance en la exactitud y precisión de las proyecciones meteorológicas "éstas aún presentan un gran grado de incertidumbre. Las proyec-

SIGUE ►►



Fecha: 09-06-2025
Medio: La Tercera
Supl.: La Tercera
Tipo: Noticia general
Título: No ocurre hace tres años: pronostican que Santiago podría recibir hasta seis días seguidos de lluvia

Pág.: 25
Cm2: 707,7
VPE: \$ 7.040.828

Tiraje: 78.224
Lectoría: 253.149
Favorabilidad: ☐ No Definida



SIGUE ►►

ciones a dos días son muy certeras, pero la incertidumbre aumenta con los días de anticipación. Por lo tanto, proyectar hoy lo que va a suceder con tanta anticipación es aún prematuro”.

Informe revela cómo estará el tiempo en Chile durante junio

A pesar del sistema frontal que se espera la próxima semana, junio de 2025 encuentra a Chile en un momento climático complejo, marcado por la persistencia de condiciones secas en gran parte de la zona centro-sur, a pesar de algunos eventos frontales que han aportado lluvias puntuales.

Aunque estos episodios han ofrecido cierto alivio en sectores específicos, no modifican de forma sustantiva la tendencia general de precariedad hídrica que caracteriza este otoño-invierno. En muchas

cuencas, la acumulación de agua sigue siendo insuficiente para cubrir las demandas básicas del sistema productivo, urbano y ecosistémico.

Así lo establece un reciente informe elaborado por Paula Santibáñez, el que proyecta cómo estará el tiempo en Chile durante junio.

Informes recientes del Centro de Predicción Climática de la NOAA confirman que nos encontramos en una fase ENSO-neutral, con temperaturas superficiales del océano Pacífico cercanas al promedio histórico. Se espera que esta condición persista durante el invierno del hemisferio sur, con una probabilidad del 74% para el trimestre junio-agosto, sostiene Santibáñez.

“Bajo ese contexto, el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad (IRI) proyecta una probabilidad moderada de precipitaciones bajo lo nor-

mal para el centro-sur de Chile, sin que existan forzantes oceánicos claros que modulen las lluvias en una dirección predecible. Esto plantea un escenario de alta incertidumbre y requiere preparación frente a extremos por exceso o falta de agua”, señala esta última.

Con respecto al pronóstico de lluvias para junio, el informe de la USS revela que en la zona norte (Arica a Atacama), “se mantengan condiciones secas durante junio, en línea con la climatología habitual de fines de otoño. No se proyectan precipitaciones relevantes para este mes en estas regiones”.

“En la zona centro de Chile, incluyendo la Región Metropolitana, se anticipan precipitaciones cercanas a los valores normales para junio. Sin embargo, se espera una alta variabilidad intraestacional, con semanas secas alternadas con eventos de lluvia intensos y concentrados”, añade el

► The Weather Channel también pronostica precipitaciones a partir del miércoles, extendiéndose hasta el lunes.

documento.

Para las regiones del sur de Chile, “se proyectan precipitaciones cercanas a los valores normales durante junio. Aunque algunas zonas han registrado déficits en mayo, se espera que las lluvias de junio contribuyan a aliviar parcialmente la situación de sequía en la región”, establece el informe.

Por otro lado sostiene que en las regiones más australes del país, como Aysén y Magallanes, se anticipan condiciones de precipitación cercanas a la normalidad durante junio. No se esperan déficits significativos en estas zonas.

Máximas y mínimas

En relación a las temperaturas, el documento de la USS establece que en la zona central (Valparaíso, Región Metropolitana, O'Higgins), “durante junio, se espera un ambiente más frío en comparación con mayo, en línea con el avance del invierno. Las temperaturas máximas oscilarán entre 13 °C y 18 °C, mientras que las mínimas podrían descender hasta 2 °C en noches despejadas, especialmente en sectores rurales o precordilleranos”.

Se anticipan algunos episodios de heladas matinales, aunque intercalados con días más templados tras el paso de sistemas frontales. En Santiago, las máximas estarán entre 14 °C y 17 °C, con mínimas que podrían acercarse al umbral de helada durante la segunda quincena del mes, añade el documento.

“En el sur del país, las condiciones térmicas serán típicas del invierno temprano. Las máximas oscilarán entre 9 °C y 13 °C, mientras que las mínimas rondarán entre 0 °C y 4 °C, con alta probabilidad de heladas, especialmente en sectores interiores. La nubosidad variable favorecerá importantes contrastes entre el día y la noche, y no se descartan algunos eventos de nieve en zonas altas cordilleranas”, explica Santibáñez.

Finalmente, en la zona Austral (Aysén y Magallanes), “se proyectan temperaturas más bajas en esta zona. Las máximas estarán entre 4 °C y 8 °C, y las mínimas podrían bajar hasta -4 °C en sectores interiores, especialmente en Coyhaique y alrededores. Punta Arenas mantendrá un rango más moderado por la influencia oceánica, con mínimas en torno a -2 °C y máximas no superiores a 7 °C. La presencia de sistemas polares puede traer variaciones térmicas abruptas y precipitaciones en forma de nieve o aguanieve”. ●