

Favorabilidad: No Definida Fecha: 22-08-2022 Visitas: 697.475 VPE:

Fuente: La Tercera Online 2.336.541 Título: ¿Lloverá en los próximos días? Por primera vez invierno registra tres días seguidos sobre 23°C

https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/llovera-en-los-proximos-dias-por-primera-vez-invierno-registra-tres-dias-seguidos-

sobre-23c/3TUR5TU2VZEM3MSY7X37YIO2TE/

El invierno meteorológico ha estado influido por tres factores: el fenómeno de La Niña, el cambio climático y la larga e intensa sequía que afecta a la zona central desde hace más de una década. Muchos se vieron sorprendidos con las altas temperaturas durante este fin de semana en la zona central, sobre todo en la Región Metropolitana.

En medio de un invierno lluvioso, más de alguno se sintió en pleno verano, dejando guardados en el closet, chalecos y pantalones largos. Agosto se ha presentado como un mes particularmente indescifrable durante el presente año. Por primera vez en el invierno, de acuerdo a la estadística de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), se registraron tres días seguidos con temperaturas superiores a 23 grados (viernes 27,3 °C, sábado 25,4 °C, domingo 23,3 °C), además ha sido un mes particularmente lluvioso, el con más precipitaciones de los últimos cinco años. Eso no es todo ya que hoy en la mañana presentó frío y niebla, escenario que se desarrolla en medio de una megasequía que se ha extendido por más de 13 años en la zona central del país. Bajo este escenario, ¿lloverá en los próximos días? ¿ Cómo será en materia de precipitaciones lo que queda de invierno? ¿ Qué provoca este fenómeno? poco mas de una semana para el fin del invierno meteorológico (junio, julio y agosto) se puede comenzar a hacer un balance, señala Raúl Cordero, climatólogo de la Universidad de Santiago "Éste ha estado influido por al menos tres factores: La Niña, el cambio climático y la larga e intensa seguía que afecta a la zona central desde hace más de una década", explica. Si bien durante los últimos días se han registrado altas temperaturas en Santiago, este ha sido en la zona central el invierno más frío de la última década. "La Niña tiende a moderar las temperaturas, lo que podría haber influido en esto último.

En la zona central las temperaturas máximas promediaron algunas décimas sobre valores típicos, pero están lejos de los extraordinarios valores registrados durante el muy cálido invierno 2015?, añade Cordero. La visión de Cordero coincide con los pronósticos, tanto de la propia DMC como de distintos portales climáticos. La DMC establece que no lloverá en los próximos días.

Similar situación en las principales ciudades de la zona central. Meteored no establece precipitaciones en los próximos 14 días en la capital, lo mismo AccuWeather y The Weather Channel, este último, utilizado por Google como referencia climática y meteorológica.

En los tres casos, se indican jornadas soleadas y con nubosidad parcial, con máximas sobre los 20°C y mínimas en torno a los 5°C. Cordero señala que las precipitaciones de la zona central llevan varias décadas disminuyendo debido al cambio climático, "aunque la persistencia de La Niña en el pacífico, y la influencia del cambio climático, hacen poco probable que este sea el año que marque el fin de la larga e intensa sequía que nos afecta", agrega el académico. El invierno meteorológico que terminará el 31 de agosto probablemente cierre en Santiago con un déficit de precipitaciones de alrededor del 40%. "Los 120 mm registrados en la Estación Quinta Normal a la fecha están lejos de los 210 mm que son considerados normales durante el invierno en Santiago, y son incluso muy inferiores a los 180 mm registrados en 2020?, explica el climatólogo. De cualquier manera, "las precipitaciones registradas en el invierno 2022, han sido hasta la fecha, tres veces superiores a las registradas en el invierno hiperárido de 2021, lo que aleja el fantasma de racionamiento para las grandes ciudades de la zona central en la próxima temporada primavera-verano", considera Cordero. ¿ Qué pasará en septiembre y octubre? El Pronóstico Estacional de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) establece que el próximo trimestre (hasta octubre) anotaría precipitaciones bajo lo normal, entre Coquimbo y Los Lagos.

¿Lloverá en los próximos días? Por primera vez invierno registra tres días seguidos sobre 23°C

lunes, 32 de agosto de 2022, Parrole: La Tercera Online



i que abella activación cercinal desate hane mán de sura desada. A se mécio impresidados con las atlas temperaturas, asuaras este filode sentima en la acia ce coltana. En medio de sir timiento filodos, máis de algano se similó do plano vestiro, deja hysiocon'y paintaiones langos.

oto se ha presentado como un frez particularmente indescribidos dende el proporte año. Per pitoses sed en el invento a la estacilistica de la Dirección Matemáticos de Chilic, se separacem nels días segundos con serge elemen a 20 grados (ser las 27,275, saltanda 26,275, desanteja 30,275), además ha vido un mes particularmente Sonno

Eso so es tedo ya que noy en la maltana presenta tro y metal. Asper ha extendido por más de 10 efect en la spira central de país.

Days colo esconario, ¿koverá en los práxenco: dias? ¿Colno saná en materia de practyro

So been clarated the offence class on han recommedo when temperaturas are Santages, even the sixty are in prote contral or have acls. "Le Niña tombe e moderar las ro

La visión de Conteco comode que los prospeticos, termo de la propia DMC como de rispriga partino Severá en los próximos divis. Sinniter sisuación e

Horsened as establica proceduciones en ou próximos 14 días en la ospeta, lo mismo Acculhinative y The Westfee Ch ou protence or temporatogice. En cla climateur y incresentogice. En control missing, en terres a los G/C stocks. En its tree costs, or tedical inmales collected a re to 30°C y win

Continu safeto que las prorpisaciones de la sens samesi faves resine obtadas discomposate sidade el o per marque el fin de la bega e pièrnas requis que nos alectar, agrego el académico.

odges que terminal el 25 de appea probabemente carre en Sontago con un difect de prosubstrated in Empolesy Curate Hauman's in factor winter taken the late from the sour so

Continues or estimates or analysis.

El Processico Conscional de la Diversión spox de Chile (DMC) mmen evisario procipitocionen bigio la commal, antro Cosputetro y Los Lagro. Esta solare danti sola se sa registrarian grandes à

el symectrio de inviente junio, puto y aqueto, hamentablemente, y de quael que tor allimas proveticos se anundo una condición bajo la ricensal en el trama artira Coquertico y Los Lagris.

Este aportica que, sor aperação, en Sentiago, foresser resento de 50 mm que se registran para un sajoto monto de 115 mm y en Carcogoción reservo de 201-mm en-el trimestra completo.

e Rover, sites que el tobé de Roves severabalis da le se espesa pasa un totalida palsa, agando y sigui

Capos Facilido, académico de la Escuele de Agrinonte Universidad de tel Androsa, cartale que aos no hemio Apelado le responspilio. "Las propriaciones registadas asurale la sillina somiais no facilies autócimis pora superiar el délido en Santiago, as más, sele un LAN de las assistance restocatógicas desde Anto a Plasta-Renas se excuentes o sat aponant, al raste cantinuo

Tiero esta postidizad de filiales en reprosados, desalo a la asissal presensia del finomeno silmatico de La Milla, que la prespisaciones menores a hai nominies. La buena noticia en que a la Notia Persiai appeado las 200 min. conodenado las presipitaciones memoris a fui nomules. L presipitación minima para que no se ponen

Lie servar pulso se La Wile en predite

El fundamento de La Italia destrumiento se al Pacifico na meta manno y nganto de 2011, pero robido ao septembre de ona arbo y desore esa to

Si ben ha morrado señales de delificameiro, os decir, un calentamento en el Psc/Roy ecustoral, però partico esta facia de

Esto quiere decir que no se registrarían grandes jornadas de lluvia. Señala que este trimestre en particular es de gran importancia para los acumulados anuales, y tiene casi tanta importancia como el trimestre de invierno junio, julio y agosto.

Lamentablemente, y al igual que los últimos pronósticos estacionales, sigue dominando una condición bajo lo normal en el tramo entre Coquimbo y Los Lagos. Esto significa que, por ejemplo, en Santiago, lloverían menos de 39 mm que se registran para un septiembre normal; en Talca menos de 115 mm y en Concepción menos de 205 mm en el trimestre completo Aclara que esto no implica que no vaya a llover, sino que el total de lluvia acumulada durante estos 90 días aproximadamente, estará debajo de lo que climatológicamente se espera para un trimestre julio, agosto y septiembre normal. Carlos Faúndez, académico de la Escuela de Agronomía Universidad de las Américas, señala que aún no hemos superado la megasequía.

"Las precipitaciones registradas durante la última semana no fueron suficientes para superar el déficit en Santiago, es más, solo un 14% de las estaciones meteorológicas desde Arica a Punta Arenas se encuentran con superávit; el resto continúa con déficit de precipitaciones acumuladas". 
Si consideramos un escenario en el que desde julio a diciembre de 2022 ocurran precipitaciones normales en Santiago y le sumamos las que ya se han producido, el año concluiría con un déficit de aproximadamente 33%, establece Faúndez. 
"Pero esta posibilidad de lluvias es improbable, debido a la actual presencia del fenómeno climático de La Niña, que supone precipitaciones menores a las normales.

La buena noticia es que a la fecha hemos superado los 100 mm, considerado como la precipitación mínima para que no se genere hipersequía, como la registrada en 2019?, añade este último. Un tercer pulso de La Niña es posible El fenómeno de La Niña (enfriamiento en el Pacífico ecuatorial), establecido oficialmente a fines de 2020, aún no termina.

Es cierto que se tomó una pausa entre marzo y agosto de 2021, pero volvió en septiembre de ese año y desde esa fecha que no ha desaparecido. Si bien ha mostrado señales de debilitamiento, es decir, un calentamiento en el Pacífico ecuatorial, pero parece estar lejos de terminar. Los modelos climáticos muestran una mayor probabilidad de La Niña hacia fines de año.

Así lo indica el pronóstico multi-modelo de IRI de la Universidad de Columbia y otros centros internacionales. Cordero señala que a pesar de que durante junio La Niña se debilitó, la Agencia Oceanográfica y Atmosférica de los Estados Unidos, la Noaa, "mantiene su proyección de que La Niña se fortalecerá a fines de año y por tercer año consecutivo tendremos un fin de año con ésta", añade. De cumplirse este pronóstico, tendríamos un tercer pulso de La Niña y pasaríamos el verano 2022-2023 bajo una condición de La Niña, al igual que los últimos dos veranos. Los eventos de El Niño y La Niña son más probables, climatológicamente en verano, pero típicamente después de El Niño viene La Niña.

En otras palabras, después de un calentamiento fuerte en el Pacífico viene un enfriamiento, indica el boletín. Lea también en Qué Pasa: Transportes reportó el desvío de los buses "debido a personas en la vía" en las afueras del recinto. Carabineros informó luego del desvío para todo tipo de vehículos en dirección al oriente y al poniente.