

Fecha: 24-05-2022 Visitas: 6.242 Favorabilidad: ■ No Definida

Fuente: Red Agricola(Papel Digital)

Título: Otro año complejo para la agricultura chilena: invierno nuevamente registraría precipitaciones bajo lo normal

Link: https://www.redagricola.com/cl/otro-ano-complejo-para-la-agricultura-chilena-invierno-nuevamente-registraria-precipitaciones-

bajo-lo-normal/

Proyecciones de la Dirección Meteorológica de Chile apuntan a que tendremos un trimestre mayo-junio-julio con niveles de precipitación menores al promedio, situación generado por el fenómeno de "la niña", lo que tendrá un impacto en la acumulación de agua para las necesidades que tienen los cultivos en época de riego. Por Miguel Patiño El déficit de lluvias en la zona central de Chile no dará tregua a la escasez hídrica que afecta al país y sobre todo a la agricultura. poco probable que remonten los registros a poco días que termine mayo, con lo cual se cumpliría el pronóstico de la Dirección Meteorológica de Chile de niveles de precipitación bajo lo normal", señaló a Redagrícola el investigador Rodrigo Bravo, agroclimatólogo y subdirector nacional I+D+i del Insitituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA), sobre esta compleja situación que atraviesa la zona central de Chile. De cumplirse estos pronósticos, se concretaría un fenómeno pocas veces visto: un mayo sin lluvia en Santiago es algo que solamente ha ocurrido tres veces en los últimos 60 años. De hecho, el el climatólogo Raúl Cordero, investigador y académico de la Universidad de Santiago, señalo a La Tercera que «las nulas lluvias en mayo probablemente lleven a un déficit de agua caída acumulado en la capital en torno a 50%". Pero el problema no es sólo en la zona central y el norte de Chile, sino que también se extiende hacia el centro sur, ya que abarca un tramo entre la Región Metropolitana y la Región del Maule, donde las precipitaciones se han presentado bajo los rangos de normalidad. Esto significaría que el quinto mes del año cerrará con un déficit de precipitaciones considerable entre La Serena y Chillán, y puede terminar sin precipitaciones en la capital (Santiago urbano), convirtiéndose en el mes de mayo más seco en más de una década.

La última vez que la capital terminó sin precipitaciones durante este mes, fue en 2011, otro año marcado por La Niña. De los 24 días que ya suma el mes, al parecer tampoco se acercarían cambios en el corto plazo.

Rodrigo Bravo de INIA señala al respecto que, de acuerdo al pronóstico estacional elaborado por la Dirección Meteorológica de Chile, "se espera una condición de precipitación bajo lo normal para la zona correspondiente a la Región Metropolitana, donde se han registrado valores bajos de precipitación, con 0,4 mm en en La Pintana, 3,8 mm en El Asiento en la comuna de Alhué, 3.5 mm en San Pedro de Melipilla, 0,4 mm en Chacabuco en la comuna de Colina". 
¿ Qué tiene que ver el fenómeno de la niña en este contexto? De acuerdo a Bravo, "en general en la zona central la probabilidad de condiciones lluviosas disminuyen bajo el fenómeno de

Otro año complejo para la agricultura chilena: invierno nuevamente registraria precipitaciones bajo lo normal

mattes, 24 de mayo de 2025, Parete: Red Agricula(Papel Digital)



Propositions of a Detector Meteorologica de Chin appriles a que landerona un tenedos expo-para plás con revites de presigilación retenens, el procedio, oblación operanda por el fondamen de "la refla", le que beridió un rejudiç en la assendador de appropriat las recentables que belon nos sobres en reflora de mejo.

ON THIQUES PRODUCT

The many control probability spic memoration for responses as percent of the control probability of the control of the control

De compléte estos provideixos, se concretats un tradimero posse veces uno un mayo en favas en Sentago en elgo que propriente ha concreta terro como en los últimos Mil años.

De fractio, sé el chromitigo, Raid Contern, investigados y académico de la Universidad de Santago; sellada o La Recora que «los seles en para en contentamento libror a ser altaba en para entre de la contenta de la Conte

Peur injustamen de de bible en la sons central y et noch de COAs, donn part bonden on actimate habit et ander one parque alleren un terrior en ter la Projeto Mitropolitais y la Registi del Musile. Corale sus prospitulariere de four presentado Suprisis singui de normalitado.

East significants que el quinte mais del dels comissis con un deficir de progrataciones considerates entre La Sennes y Childre, y puede terminar sis concipientence en la cipaté l'Eurolago attanval, convertidacione un el may de major más acco en más de una elegada. La litera en que la supeté inverse si organisacionem deservir salte mas, fue en 2011, pero de montaliza por la XVIII.

De tis 28 date use pre come el min. A person tempero en acemente person en el contre place. Bestigni fisco, de 1924 settada el empero de se acemento a en el contre place. Bestigni fisco de 1924 settada el presidente ao la fregio de 1924 settada el Citar, "de espera de 1924 settada presidente de la fregio de 1924 settada el contre place de 1924 settada en la presidente de la fregio de 1924 settada en la companida el presidente de 1924 settada en la companida el companida el presidente en la companida en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la companida de 1924 settada en la companida en la

¿Que force (por un el terrimento de la silla so com compolo" De accesto a Poren, "en general un la zona recrisa la probobilidad de combiomera, liuminare, del destinare de la forción de la silla, que no cela considera probobilidad del proposition de composition de la composition della composition del

Ciris associación de temperas stagas en prespitaciones genera un resigir para los aprovitores y la influetra approquimidas en general, aprovidos en gres medida en las para centra o centra sur del para.

O aproximatingo del Riús señale al respecto que si tem al defo por las hajos o sesi milas perophetores no genera un derio elevera, perque estamen en un període en que se hos seminode do coscertos. Y no elécrotes númes apricable melos ses un perede dende la desembasión enfanced cetada de la interpensacio na peculian respectos. Al efente de de lo hajo certificad de lluías al forme se efecto a recer de las sectionas, "Arbitando la susmaniación de respecto para las diferente certabases de uno en las cuondas", In que generaria un problema para la temposada de respor deministra forcio, decido coutra se atémana.

la niña, que es una condición predominante en el trimestre de mayo, junio y julio" El experto climatólogo añade que "bajo esta condición, el 70 % de las ocasiones son periodos donde llueve menos de lo normal.

Esto reafirma la condición «seca» que se viene presentando desde hace años en la zona central de nuestro país". Esta asociación de temperaturas bajas sin precipitaciones genera un riesgo para los agricultores y la industria agroexportadora en general, agrupados en gran medida en la zona centro y centro sur del país. El agroclimatólogo del INIA señala al respecto que si bien el daño por las bajas o casi nulas precipitaciones no genera un daño directo, porque estamos en un periodo en que se han terminado las cosechas "y los diferentes rubros agrícolas están en un periodo donde la disminución estacional natural de la temperatura no produce trastornos", el efecto de de la baja cantidad de lluvia sí tiene un efecto a nivel de las reservas, "afectando la acumulación de recursos hídricos para las diferentes necesidades de uso en las cuencas", lo que generaría un problema para la temporada de mayor demanda hídrica, desde octubre en adelante, concluye el experto.