

¿Corren riesgo los cultivos de cerezas y uvas?

Meteorólogos pronostican lloviznas para este martes y miércoles

Pronóstico en la R. Metropolitana

Hora	Martes	Miércoles
00:00	Cielo despejado	
01:00	Cielo despejado	Lluvia débil
02:00	Cielo despejado	Lluvia débil
03:00	Cielo despejado	Nublado
04:00	Cielo despejado	Nublado
05:00	Nublado	Nublado
06:00	Nublado	Lluvia débil
07:00	Nubes y claros	Lluvia débil
08:00	Nubes y claros	Lluvia débil
09:00	Nubes y claros	Parcialmente nuboso
10:00	Nubes y claros	Nublado
11:00	Nubes y claros	Nublado
12:00	Soleado	Nublado
13:00	Nubes y claros	Parcialmente nuboso
14:00	Nubes y claros	Nubes y claros
15:00	Nubes y claros	Nubes y claros
16:00	Parcialmente nuboso	Lluvia débil
17:00	Lluvia débil	Lluvia débil
18:00	Lluvia débil	Lluvia débil
19:00	Lluvia débil	Lluvia débil
20:00	Lluvia débil	Nubes y claros
21:00	Lluvia débil	Nubes y claros
22:00	Lluvia débil	Nubes y claros
23:00	Lluvia débil	Nubes y claros

IGNACIO MOLINA

No guarde su paraguas. Varios sitios de meteorología, tanto nacionales como internacionales, advierten que habrá llovizna este martes y miércoles en la zona central. Se anticipa que en Santiago las lluvias comenzarán este martes a las 5 de la tarde; se esperan precipitaciones débiles y con pausas que se extenderán hasta la medianoche. También es probable que continúe lloviendo entre las 6 y las 8 de la mañana del miércoles; luego de una pausa, se espera un aumento en la intensidad de la lluvia desde las 5 de la tarde hasta pasadas las 7 de la tarde del miércoles.

Miguel Fernández, meteorólogo

Se prevé una lluvia discreta pero continua, que debiera sumar entre 5 y 10 mm de agua caída.

a cargo de la plataforma de datos GEOOs de la Fundación San Ignacio del Huinay PUCV-ENEL, lo aclara: "Hay una alta probabilidad de que se produzcan precipitaciones débiles en la zona interior, especialmente en la Región Metropolitana".

La lluvia será constante, anticipa, pero ligera. Nada que preocupe a quienes caminan por las calles, aunque suficiente para que el paraguas sea útil. "Se espera un acumulado de precipitaciones en 24 horas que fluctúe entre 5 y 10 milímetros, lo cual no es mucho, considerando que ocurrirá en ese período de tiempo", detalla.

Fernández explica que estos días por venir traerán cambios, pero no dramáticos. "Lo que ocurrirá durante estos días en la zona central estará asociado al paso de una baja segregada que cruzará entre el 22 y el 23; estas bajas generalmente están asociadas a inestabilidad y movimientos convectivos de las masas de aire, siendo más intensas en las zonas precordilleranas y cordilleranas".

Iván Torres, el hombre del tiempo de TVN, comparte esa misma visión.

"El martes está la aproximación del núcleo frío o baja segregada. Va a estar parcial y después se nubla en la tarde. En la noche podrían producirse algunos chubascos aislados, especialmente en el sector precordillerano y al sur de Santiago, lo más probable en el Cajón del Maipo", pronostica.

Será una llovizna discreta, pero persistente. "Aunque los modelos indican que puede haber momentos específicos en los que la precipitación sea mayor, la diferencia entre esos momentos es mínima. Es más probable que en las primeras horas del miércoles 23 se registren algunos chubascos más significativos", apunta Fernández.

El miércoles seguirá esa tendencia. "El núcleo estaría encima nuestro y se podrían producir algunos chubascos aislados", proyecta Torres, quien estima que las precipitaciones estarán entre 1 y 3 mm.

Uvas y cerezas

Con estas lluvias primaverales surge la inquietud sobre su posible impacto en la agricultura, especialmente en frutas como las cerezas y las uvas. Gabino Reginato, decano de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, explica que la humedad excesiva hace que la fruta absorba agua a través de la piel, lo que podría provocar que se agriete o se parta.

Sin embargo, aclara, el mayor riesgo para las cerezas ocurre cuando el fruto empieza a madurar, lo que aún no ha sucedido. "En la etapa actual, con el fruto todavía verde, no hay peligro de partitura, ya no tiene azúcar y no absorbe agua, por lo que no se revienta", sostiene.

Reginato indica que el riesgo más importante se presenta durante la floración, cuando la lluvia puede afectar la cuaja; es decir, la cantidad de flores que llega a convertirse en fruto. "A esta altura del año la floración ya pasó; por lo tanto, desde ese punto de vista no debiera haber impacto significativo desde el punto de vista de la cuaja", afirma.

En el caso de otras frutas, como la uva, la situación podría ser distinta. "Podríamos estar cerca de la floración en el caso de la vid, por ejemplo. La alta humedad en este periodo podría significar un riesgo potencial para la cosecha", advierte.

Fuente: Meteored.cl



JUAN CARLOS ROMO

Con la llegada de estas lluvias, se plantea la interrogante sobre cómo podrían afectar la agricultura.