

SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

PARA LOS VALLES BAJO RIEGO DE LA PROVINCIA DE CHUBUT



REGIÓN	Noche del viernes 13 - Madrugada del sábado 14 septiembre
EL MAITÉN	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Despejado con intervalos nubosos. Temperatura entre los 5 a 7°C. Humedad relativa entre 40 y 70%. Vientos moderados del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Mayormente despejado, descenso de la presión atmosférica. Viento débil a moderado del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-4) a (-1)°C</p>
	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Cielo algo nublado. Temperatura entre los 9 a 11°C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos débiles del este.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Nubosidad variable. Presión atmosférica estable. Viento débil a moderado del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-3) a 0°C</p>
	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Cielo algo nublado. Temperatura entre los 9 a 11°C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos débiles del este.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo despejado. Presión atmosférica en ascenso. Viento moderado en disminución durante la noche.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-3) a 0°C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

LA NOCHE DE HOY VIERNES 13 DE SEPTIEMBRE, UN SISTEMA ANTICICLONICO SOBRE LA REGION PROVOCA CIELO DESPEJADO Y CONDICIONES DE ESTABILIDAD. SE MANTIENE VIENTO MODERADO DURANTE LAS PRIMERAS HORAS DE LA NOCHE, LUEGO DISMINUYE HACIA LA MADRUGADA, SE ESPERA VARIABILIDAD EN LAS TEMPERATURAS, DEBIDO A LAS CONDICIONES ATMOSFÉRICAS. PUEDEN REGISTRARSE MÍNIMAS POR DEBAJO DEL INTEVALO, DEPENDIENDO DE LA HORA CALMA EN LOS DISTINTOS ESTABLECIMIENTOS.

	Lluvias(mm)	Vto(km/h)
débiles	0 - 15	5 - 20
moderados	15 - 40	20 - 50
regulares	40 - 70	50 - 80
intensas	> 70	> 80

(*) Mencionar Fecha, Hora de Emisión y Fuente, en toda difusión del presente informe.

<http://www.aic.gov.ar>