

SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

PARA LOS VALLES BAJO RIEGO DE LA PROVINCIA DE CHUBUT



REGIÓN	Noche del miércoles 27 - Madrugada del jueves 28 septiembre
EL MAITÉN	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Nublado e inestable. Temperatura entre los 9 a 11°C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Vientos débiles a moderados del norte.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Mayormente cubierto, inestable, presión en ascenso, viento moderado del sudoeste, disminuyendo hacia la mañana.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 3°C</p>
	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Parcialmente nublado. Temperatura entre los 10 a 12°C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos débiles del norte.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado a nublado, nubosidad en disminución durante la noche. 'Viento del noroeste, rotando al sudoeste, moderado durante la madrugada, presión en ascenso.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 3°C</p>
	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Parcialmente nublado. Temperatura entre los 12 a 14°C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Vientos débiles del norte.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado a nublado, nubosidad en disminución durante la noche. 'Viento del noroeste, rotando al sudoeste, moderado durante la madrugada, presión en ascenso.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 4°C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Precipitaciones débiles en cordillera con nubosidad pasando sobre mesetas y valles. Aumento de la presión atmosférica durante la noche, con períodos de viento moderado. Mañana jueves se espera un enfriamiento sobre la región con temperaturas máximas por debajo de 20 °C.

	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>