

SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

PARA LOS VALLES BAJO RIEGO DE LAS PROVINCIAS DE RÍO NEGRO Y NEUQUÉN



REGIÓN	Noche del jueves 07 - Madrugada del viernes 08 septiembre
A. VALLE NORTE EL CHAÑAR VISTA ALEGRE D. BALLESTER AÑELO	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Nublado e inestable. Temperatura entre los 13 a 15°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos moderados del oeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado, viento moderado a fuerte en disminución durante la noche. Presión atmosférica en leve ascenso.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS DÉBILES Temperaturas mínimas probables: 0 a 3°C</p>
	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Nublado e inestable. Temperatura entre los 12 a 14°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos moderados del oeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado, viento moderado a fuerte en disminución durante la noche. Presión atmosférica en leve ascenso.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS DÉBILES Temperaturas mínimas probables: 0 a 3°C</p>
	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Nublado e inestable. Temperatura entre los 13 a 15°C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos moderados del oeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado, viento moderado a fuerte en disminución durante la noche. Presión atmosférica en leve ascenso.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS DÉBILES Temperaturas mínimas probables: 0 a 3°C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Un sistema ciclónico sobre el Atlántico retirándose, provoca inestabilidad y bajas presiones sobre la costa Patagónica. Un sistema de altas presiones desde el Pacífico provoca períodos de viento moderados del oeste, por la noche temprano. Mañana se espera un buen día sobre los valles, con tiempo soleado y templado por la tarde.

	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>

SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

PARA LOS VALLES BAJO RIEGO
DE LAS PROVINCIAS DE RÍO NEGRO Y NEUQUÉN



REGIÓN	Noche del jueves 07 - Madrugada del viernes 08 septiembre
VALLE MEDIO CHIMPAY CHOELE CHOEL COL JOSEFA	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Parcial nublado. Temperatura entre los 13 a 15°C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos moderados del norte.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado, viento moderado a fuerte en disminución durante la noche. Presión atmosférica en leve ascenso.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 4°C</p>
	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Parcial nublado. Temperatura entre los 11 a 14°C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos moderados del norte.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado, viento moderado a fuerte en disminución durante la noche. Presión atmosférica en leve ascenso.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 4°C</p>
	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Nublado a Parcial nublado. Temperatura entre los 10 a 12°C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Vientos moderados del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Mayormente despejado, viento débil del noroeste. Presión en descenso.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 3 a 6°C</p>
VALLE INFERIOR Y NORESTE R. COLORADO GRAL. CONESA G. MITRE	
COSTA PATAGONES VIEDMA SA. GRANDE	

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Un sistema ciclónico sobre el Atlántico retirándose, provoca inestabilidad y bajas presiones sobre la costa Patagónica. Un sistema de altas presiones desde el Pacífico provoca períodos de viento moderados del oeste, por la noche temprano. Mañana se espera un buen día sobre los valles, con tiempo soleado y templado por la tarde.

	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.