



SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

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

REGIÓN	Noche del domingo 08 - Madrugada del lunes 09 octubre
A. VALLE NORTE EL CHAÑAR VISTA ALEGRE D. BALLESTER AÑELO	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Cielo despejado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos moderado del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Viento débil del sudoeste. Presión estable.</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 Cielo despejado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos moderado del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Viento débil del sudoeste. Presión estable.</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 Cielo despejado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos moderado del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Viento débil del sudoeste. Presión estable.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 3°C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Mayormente despejado. Viento moderado a débil del sudoeste con calmas. Presión estable.

	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 domingo 08 - Madrugada del lunes 09 octubre
VALLE MEDIO CHIMPAY CHOELE CHOEL COL JOSEFA	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Cielo despejado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos moderado del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Viento débil del sudoeste. Presión estable.</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 Ligeramente nublado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos en calma.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Viento débil del sudoeste. Presión estable.</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 Ligeramente nublado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos en calma.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Viento débil del sudoeste. Presión estable.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 3°C</p>
VALLE INFERIOR Y NORESTE R. COLORADO GRAL. CONESA G. MITRE	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Ligeramente nublado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos en calma.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Viento débil del sudoeste. Presión estable.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 3°C</p>
COSTA PATAGONES VIEDMA SA. GRANDE	<p>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA Ligeramente nublado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos en calma.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Viento débil del sudoeste. Presión estable.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 3°C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Mayormente despejado. Viento moderado a débil del sudoeste con calmas. Presión estable.

	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>