

# SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

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



## REGIÓN

## Noche del lunes 04 - Madrugada del martes 05 septiembre

### Información tomada la hora 20:00 de la red INTA

Parcial nublado. Temperatura entre los 7 a 9°C.  
Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos débiles del norte.

**A. VALLE NORTE**  
EL CHAÑAR  
VISTA ALEGRE  
D. BALLESTER  
AÑELO

### Pronóstico Meteorológico

Parcial nublado a nublado. Presión atmosférica estable.  
Viento débil o en calma del noreste noroeste.

### PROBABILIDAD DE HELADAS

Temperaturas mínimas probables:

**(-1) a 2°C**

### Información tomada la hora 20:00 de la red INTA

Parcial nublado. Temperatura entre los 8 a 10°C.  
Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del noreste.

**A. VALLE OESTE**  
SENILLOSA  
PLOTTIER

### Pronóstico Meteorológico

Parcial nublado a nublado. Presión atmosférica estable.  
Viento débil o en calma del noreste noroeste.

### PROBABILIDAD DE HELADAS

Temperaturas mínimas probables:

**(-1) a 2°C**

### Información tomada la hora 20:00 de la red INTA

Parcial nublado. Temperatura entre los 7 a 9°C.  
Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos débiles del norte.

**A. VALLE CENTRO**  
CONFLUENCIA  
VALLE AZUL

### Pronóstico Meteorológico

Parcial nublado a nublado. Presión atmosférica estable.  
Viento débil o en calma del noreste noroeste.

### PROBABILIDAD DE HELADAS

Temperaturas mínimas probables:

**(-1) a 2°C**

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Un sistema de precipitaciones en área de montaña, ocasiona pasaje de nubosidad sobre la región con aporte de humedad. Noche fría con mínimas entorno a 0 ° C . Un sistema anticiclónico sobre la Costa Atlántica da condiciones para la ocurrencia de heladas sobre Viedma, Carmen de Patagones y áreas aledañas.

	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 lunes 04 - Madrugada del martes 05 septiembre
VALLE MEDIO CHIMPAY CHOELE CHOEL COL JOSEFA	<p><b>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA</b> Parcial nublado a nublado. Presión atmosférica estable. Humedad relativa entre 30 y 50%. Vientos débiles del este.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo parcial nublado, nubosidad en aumento durante la noche. Viento débil o en calma del noreste noroeste</p> <p><b>PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>(-1) a 2°C</b></p>
	<p><b>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA</b> Cielo parcialmente nublado. Temperatura entre los 6 a 8°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos moderados a débiles del sudeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Despejado a Parcial nublado. Presión atmosférica estable. Viento débil o en calma del noreste noroeste</p> <p><b>PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>(-1) a 2°C</b></p>
	<p><b>Información tomada la hora 20:00 de la red INTA</b> Parcial nublado. Temperatura entre los 5 a 7°C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos moderados a débiles del sudeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo parcialmente nublado. Presión en descenso. Vientos débiles del norte.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>(-1) a 2°C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Un sistema de precipitaciones en área de montaña, ocasiona pasaje de nubosidad sobre la región con aporte de humedad. Noche fría con mínimas entorno a 0 ° C . Un sistema anticiclónico sobre la Costa Atlántica da condiciones para la ocurrencia de heladas sobre Viedma, Carmen de Patagones y áreas aledañas.

	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>