



## SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

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

Emitido por AI 28/09/21

Actualización Hora 20:30

REGIÓN	NOCHE del MARTES - MADRUGADA del MIÉRCOLES
ALTO VALLE DE RÍO NEGRO SENILLOSA PLOTTIER VALLE AZUL	<p><b>Información de la hora 19:00</b> Mayormente nublado. Temperatura entre los 18 a 20°C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del noreste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo nublado a parcial nublado. Presión en descenso. Vientos débiles de direcciones variables.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 3°C</b></p>
VALLE MEDIO DE RÍO NEGRO	<p><b>Información de la hora 19:00</b> Mayormente despejado. Temperatura entre los 18 a 20°C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del norte.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Nubosidad en aumento. Presión en descenso. Vientos débiles del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>2 a 4°C</b></p>
VIEDMA PATAGONES	<p><b>Información de la hora 19:00</b> Parcialmente nublado. Temperatura entre los 14 a 16°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del este.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo parcial nublado a nublado. Presión en descenso. Vientos débiles del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>3 a 5°C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Ingreso de aire más cálido del norte y noreste, pasaje de bajas presiones y períodos nubosos alejan la probabilidad de heladas para la noche de hoy martes.

	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 RIO NEGRO Y NEUQUÉN**

Emitido por AI 28/09/21

Actualización Hora 20:30

REGIÓN	NOCHE del MARTES - MADRUGADA del MIÉRCOLES
RÍO COLORADO GRAL. CONESA	<p><b>Información de la hora 19:00</b>                      Mayormente despejado. Temperatura entre los 18 a 20°C.                      Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del norte.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b>                      Nubosidad en aumento.                      Presión en descenso. Vientos débiles del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b>                      Temperaturas mínimas probables:  <b>2 a 4°C</b></p>
EL CHAÑAR D. BALLESTER	<p><b>Información de la hora 19:00</b>                      Mayormente nublado. Temperatura entre los 18 a 20°C.                      Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del noreste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b>                      Cielo nublado a parcial nublado.                      Presión en descenso. Vientos débiles de direcciones variables.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b>                      Temperaturas mínimas probables:  <b>1 a 3°C</b></p>
SENILLOSA PLOTTIER	<p><b>Información de la hora 19:00</b>                      Mayormente nublado. Temperatura entre los 18 a 20°C.                      Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del noreste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b>                      Cielo nublado a parcial nublado.                      Presión en descenso. Vientos débiles de direcciones variables.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b>                      Temperaturas mínimas probables:  <b>1 a 3°C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Ingreso de aire más cálido del norte y noreste, pasaje de bajas presiones y períodos nubosos alejan la probabilidad de heladas para la noche de hoy martes.

	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>