



AUTORIDAD INTERJURISDICCIONAL de las
CUENCAS de los RÍOS LIMAY, NEUQUEN y NEGRO.

SERVICIO OFICIAL y PÚBLICO de PREVENCIÓN de HELADAS (*)

VALLES BAJO RIEGO del río NEGRO y tramos inferiores de los ríos LIMAY y NEUQUÉN (1)

Emitido por AIC 03/09/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del MARTES - MADRUGADA del MIÉRCOLES
El Chañar - (1) Dique Ballester Senillosa - Plottier (1) Alto Valle del río Negro Valle Azul	<p>Información de la hora 19:00 Cielo despejado. Temperatura entre los 7 a 9 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento en calma.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Presión en ascenso. Brisa en superficie ingreso de aire polar del sudeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-6) a (-4) °C</p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p>Información de la hora 19:00 Cielo despejado. Temperatura entre los 6 a 8 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento en calma.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Presión en ascenso. Brisa en superficie ingreso de aire polar del sudeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-7) a (-5) °C</p>
Viedma (1) Patagones	<p>Información de la hora 19:00 Cielo parcialmente nublado con lluvia en la hora anterior. Temperatura entre los 3 a 5 °C. Humedad relativa entre 70 y 90%. Viento moderados del sur.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Presión en ascenso. Brisa en superficie ingreso de aire polar del sudeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-3) a (-1) °C</p>

(1) Para condiciones zonales diferentes, ver desagregación de Zonas Valle Medio y Alto Valle, en Planilla (2)

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

DURANTE LA NOCHE DE HOY INGRESA UN REFUERZO DEL INGRESO DE AIRE POLAR DEL SUDESTE, POR MOMENTOS BRISAS EN SUPERFICIE. ASCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA CON PRESENCIA DE AIRE MUY FRÍO SOBRE LA REGIÓN. PROBABILIDAD DE HELADAS		Lluvias(r	Vto(km/h)
	débiles	0 - 15	5 - 20
	moderadas	15 - 40	20 - 50
	regulares	40 - 70	50 - 80
	intensas/os	> 70	> 80

(*) Mencionar Fecha, Hora de Emisión y Fuente, en toda difusión del presente informe.

<http://www.aic.gov.ar>



AUTORIDAD INTERJURISDICCIONAL de las
CUENCAS de los RIOS LIMAY, NEUQUEN y NEGRO.

SERVICIO OFICIAL y PÚBLICO de PREVENCIÓN DE HELADAS (*)

VALLES BAJO RIEGO del río NEGRO y tramos inferiores de los ríos LIMAY y NEUQUÉN (2)

Emitido por AIC 03/09/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del MARTES - MADRUGADA del MIÉRCOLES
Río Colorado Gral. Conesa	<p>Información de la hora 19:00 Cielo despejado. Temperatura entre los 7 a 9 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento en calma.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Presión en ascenso. Brisa en superficie ingreso de aire polar del sudeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-6) a (-4) °C</p>
El Chañar - Dique Ballester	<p>Información de la hora 19:00 Cielo despejado. Temperatura entre los 7 a 9 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento en calma.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Presión en ascenso. Brisa en superficie ingreso de aire polar del sudeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-6) a (-4) °C</p>
Senillosa Plottier	<p>Información de la hora 19:00 Cielo despejado. Temperatura entre los 7 a 9 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento en calma.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado Presión en ascenso. Brisa en superficie ingreso de aire polar del sudeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-6) a (-4) °C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

DURANTE LA NOCHE DE HOY INGRESA UN REFUERZO DEL INGRESO DE AIRE POLAR DEL SUDESTE, POR MOMENTOS BRISAS EN SUPERFICIE. ASCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA CON PRESENCIA DE AIRE MUY FRIO SOBRE LA REGION. PROBABILIDAD DE HELADAS		Lluvias(r)	Vto(km/h)
	débiles	0 - 15	5 - 20
	moderadas	15 - 40	20 - 50
	regulares	40 - 70	50 - 80
	intensas/os	> 70	> 80

(*) Mencionar Fecha, Hora de Emisión y Fuente, en toda difusión del presente informe.

<http://www.aic.gov.ar>