



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 (1)

Emitido por AIC: 03/09/18

Actualización Hora 19:00

Zona o Región	NOCHE del LUNES - MADRUGADA del MARTES
El Chañar - (1) Dique Ballester Senillosa - Plottier (1) Alto Valle del río Negro Valle Azul	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 17 a 19 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Viento débil del noreste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado a parcial nublado. Presión en descenso. Viento débil del nor noroeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 15 a 17 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Viento débil del noreste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado a parcial nublado. Presión en descenso. Viento débil del nor noroeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
Viedma (1) Patagones	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 14 a 16 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del este.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo mayormente despejado. Presión en descenso. Viento débil a moderado del nor noroeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 3 °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.

AIRE MAS CÁLIDO EN EL COMIENZO DE LA SEMANA CON BAJAS PRESIONES SOBRE EL NORTE DE LA PATAGONIA. DURANTE LA NOCHE DE HOY NUBOSIDAD VARIABLE Y VIENTOS DÉBILES DEL NOR NOROESTE.		Lluvias(n	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 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 (2)

Emitido por AIC: 03/09/18

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del LUNES - MADRUGADA del MARTES
Río Colorado Gral. Conesa	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 15 a 17 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Viento débil del noreste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado a parcial nublado. Presión en descenso. Viento débil del nor noroeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
El Chañar - Dique Ballester	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 17 a 19 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Viento débil del noreste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado a parcial nublado. Presión en descenso. Viento débil del nor noroeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
Senillosa Plottier	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 17 a 19 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Viento débil del noreste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado a parcial nublado. Presión en descenso. Viento débil del nor noroeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

AIRE MAS CÁLIDO EN EL COMIENZO DE LA SEMANA CON BAJAS PRESIONES SOBRE EL NORTE DE LA PATAGONIA. DURANTE LA NOCHE DE HOY NUBOSIDAD VARIABLE Y VIENTOS DÉBILES DEL NOR NOROESTE.		Lluvias(n	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>