



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: 19/10/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del SÁBADO - MADRUGADA del DOMINGO
El Chañar - (1) Dique Ballester  Senillosa - Plottier (1)  Alto Valle del río Negro  Valle Azul	<p>Información de la hora 19:00 Cielo nublado. Temperatura entre los 26 a 28 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débil del norte.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo nublado. Inestable probables chaparrones. Presión en descenso. Vientos moderados del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>8 a 10 °C</b></p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p>Información de la hora 19:00 Cielo nublado. Temperatura entre los 24 a 26 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débil del norte.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo nublado. Inestable probables chaparrones. Presión en descenso. Vientos moderados del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>8 a 10 °C</b></p>
Viedma (1) Patagones	<p>Información de la hora 19:00 Cielo despejado. Temperatura entre los 22 a 24 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Vientos débil del norte.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo parcial nublado a nublado. Presión en descenso. Vientos moderados a fuertes del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>10 a 12 °C</b></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.

Para la noche de hoy ingreso de aire cálido en la Norpatagonia, inestable probables chaparrones durante la noche. Baja probabilidad de heladas débiles.

	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: 19/10/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del SABADO - MADRUGADA del DOMINGO
Río Colorado Gral. Conesa	<p>Información de la hora 19:00 Cielo nublado. Temperatura entre los 24 a 26 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débil del norte.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo nublado. Inestable probables chaparrones. Presión en descenso. Vientos moderados del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>8 a 10 °C</b></p>
El Chañar - Dique Ballester	<p>Información de la hora 19:00 Cielo nublado. Temperatura entre los 26 a 28 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débil del norte.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo nublado. Inestable probables chaparrones. Presión en descenso. Vientos moderados del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>8 a 10 °C</b></p>
Senillosa Plottier	<p>Información de la hora 19:00 Cielo nublado. Temperatura entre los 26 a 28 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débil del norte.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo nublado. Inestable probables chaparrones. Presión en descenso. Vientos moderados del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>8 a 10 °C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Para la noche de hoy ingreso de aire cálido en la Norpatagonia, inestable probables chaparrones durante la noche. Baja probabilidad de heladas débiles.

	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>