



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: 30/08/19

Actualización Hora 20:00

| Zona o Región | NOCHE del VIERNES - MADRUGADA del SÁBADO |
|--|---|
| El Chañar - (1) Dique Ballester Senillosa - Plottier (1) Alto Valle del río Negro Valle Azul | <p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo despejado. Temperatura entre los 11 a 13 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles a moderados del sudoeste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado. Presión en ascenso. Vientos débiles del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-3) a (-1) °C</p> |
| Valle Medio del río Negro (1) | <p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo despejado. Temperatura entre los 13 a 15 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Vientos débiles del sudoeste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado. Presión en ascenso. Vientos débiles del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-2) a 0 °C</p> |
| Viedma (1) Patagones | <p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo despejado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Vientos débiles del sudoeste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado. Presión en ascenso. Vientos débiles del noroeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-2) a 0 °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.

| INGRESO DE AIRE FRÍO DEL SUDOESTE CON CIELO DESPEJADO Y ASCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA. PROBABLES HELADAS SOBRE LOS VALLES BAJO RIEGO. | Lluvias (mm) | Vto (km/h) |
|---|--------------|------------|
| | débiles | 0 - 15 |
| 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: 30/08/19

Actualización Hora 20:00

| Zona o Región | NOCHE del MIÉRCOLES - MADRUGADA del JUEVES |
|--------------------------------|---|
| Río Colorado Gral. Conesa | <p>Información de la hora 19:00 Cielo despejado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Vientos débiles del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo despejado. Presión en ascenso. Vientos débiles del noroeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-2) a 0 °C</p> |
| El Chañar - Dique Ballester | <p>Información de la hora 19:00 Cielo despejado. Temperatura entre los 11 a 13 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles a moderados del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo despejado. Presión en ascenso. Vientos débiles del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-3) a (-1) °C</p> |
| Senillosa Plottier | <p>Información de la hora 19:00 Cielo despejado. Temperatura entre los 11 a 13 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles a moderados del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo despejado. Presión en ascenso. Vientos débiles del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-3) a (-1) °C</p> |

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

| INGRESO DE AIRE FRÍO DEL SUDOESTE CON CIELO DESPEJADO Y ASCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA. PROBABLES HELADAS SOBRE LOS VALLES BAJO RIEGO. | Lluvias(mm) | 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>