

# SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

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



REGIÓN	Noche del sábado 19 - Madrugada del domingo 20 octubre
A. VALLE NORTE EL CHAÑAR VISTA ALEGRE D. BALLESTER AÑELO	<p><b>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte</b>                      Mayormente despejado. Temperatura entre los 26 a 28°C.                      Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del este.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b>                      Parcial nublado con inestabilidad y tormentas. Posibles chaparrones aislados.                      Presión en leve ascenso. Vientos débiles a moderados del sudeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b>                      Temperaturas mínimas probables:  <b>11 a 14°C</b></p>
	<p><b>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte</b>                      Mayormente despejado. Temperatura entre los 26 a 28°C.                      Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del este.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b>                      Parcial nublado con inestabilidad y tormentas. Posibles chaparrones aislados.                      Presión en leve ascenso. Vientos débiles a moderados del sudeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b>                      Temperaturas mínimas probables:  <b>11 a 14°C</b></p>
	<p><b>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte</b>                      Mayormente despejado. Temperatura entre los 26 a 28°C.                      Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del este.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b>                      Parcial nublado con inestabilidad y tormentas. Posibles chaparrones aislados.                      Presión en leve ascenso. Vientos débiles a moderados del sudeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b>                      Temperaturas mínimas probables:  <b>11 a 14°C</b></p>
A. VALLE OESTE SENILLOSA PLOTTIER	<p><b>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte</b>                      Mayormente despejado. Temperatura entre los 26 a 28°C.                      Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del este.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b>                      Parcial nublado con inestabilidad y tormentas. Posibles chaparrones aislados.                      Presión en leve ascenso. Vientos débiles a moderados del sudeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b>                      Temperaturas mínimas probables:  <b>11 a 14°C</b></p>
A. VALLE CENTRO CONFLUENCIA VALLE AZUL	<p><b>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte</b>                      Mayormente despejado. Temperatura entre los 26 a 28°C.                      Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos débiles del este.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b>                      Parcial nublado con inestabilidad y tormentas. Posibles chaparrones aislados.                      Presión en leve ascenso. Vientos débiles a moderados del sudeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b>                      Temperaturas mínimas probables:  <b>11 a 14°C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

**Paulatina rotación de vientos con aumento de la inestabilidad y formación de tormentas eléctricas. Probables chaparrones con posibilidad de granizo, estas condiciones se intensifican hacia el centro y este de la provincia de Río Negro, sudeste de la Pampa y sur de Buenos Aires.**

	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 RÍO NEGRO Y NEUQUÉN



REGIÓN	Noche del sábado 19 - Madrugada del domingo 20 octubre
VALLE MEDIO CHIMPAY CHOELE CHOEL COL JOSEFA	<p><b>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte</b> Parcial nublado e inestable con tormentas. Temperatura entre los 28 a 30°C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Vientos débiles del sudeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Parcial nublado con inestabilidad y tormentas. Posibles chaparrones aislados. Ocasional granizo. Presión en leve ascenso. Vientos moderados del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>14 a 17°C</b></p>
	<p><b>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte</b> Parcial nublado e inestable con tormentas. Temperatura entre los 28 a 30°C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Vientos débiles del sudeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Parcial nublado con inestabilidad y tormentas. Posibles chaparrones aislados. Ocasional granizo. Presión en leve ascenso. Vientos moderados del norte.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>14 a 17°C</b></p>
	<p><b>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte</b> Parcial nublado e inestable con tormentas. Temperatura entre los 20 a 22°C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Vientos débiles del este.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Parcial nublado con inestabilidad y tormentas. Posibles chaparrones aislados. Ocasional granizo. Presión en leve ascenso. Vientos moderados del noreste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>9 a 12°C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

**Paulatina rotación de vientos con aumento de la inestabilidad y formación de tormentas eléctricas. Probables chaparrones con posibilidad de granizo, estas condiciones se intensifican hacia el centro y este de la provincia de Río Negro, sudeste de la Pampa y sur de Buenos Aires.**

	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>