



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 31 - Madrugada del domingo 01 septiembre
A. VALLE NORTE EL CHAÑAR VISTA ALEGRE D. BALLESTER AÑELO	<p>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte Cielo ligeramente nublado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del oeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Nubosidad en aumento. . Presión atmosférica en descenso. Viento débil a moderado del nor-noroeste</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 4°C</p>
	<p>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte Cielo ligeramente nublado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del oeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Nubosidad en aumento. . Presión estable. Vientos débiles de direcciones variables.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 4°C</p>
	<p>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte Cielo ligeramente nublado. Temperatura entre los 19 a 21°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del oeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Nubosidad en aumento. . Presión atmosférica en descenso. Viento débil a moderado del nor-noroeste</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 4°C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

<p>LA NOCHE DE HOY SABABDO 31 DE AGOSTO INGRESA AIRE CÁLIDO CON PERIODOS DE VIENTO NORTE, Y DESCENSO DE LA PRESIÓN ATOMOSFÉRICA, ESTO PROVOCARÁ ASCENSO DE LA TEMPERATURA CON UN DOMINGO TEMPLADO. SE ESPERA UN CAMBIO DE CONDICIONES A PARTIR DEL LUNES CON INGRESO DE AIRE MÁS FRÍO Y PERIODOS DE VIENTO FUERTE.</p>	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 31 - Madrugada del domingo 01 septiembre
VALLE MEDIO CHIMPAY CHOELE CHOEL COL JOSEFA	<p>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte Parcialmente nubaldo. Temperatura entre los 17 a 19°C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Vientos débiles del nor-noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Nubosidad en aumento. Presión atmosférica en descenso. Viento débil a moderado del norte.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 2 a 5°C</p>
	<p>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte Parcialmente nubaldo. Temperatura entre los 17 a 19°C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Vientos débiles del nor-noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Nubosidad en aumento. Presión atmosférica en descenso. Viento débil a moderado del norte.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 2 a 5°C</p>
	<p>Información tomada de la red INTA a la hora de emisión de este reporte Cielo algo nubaldo. Temperatura entre los 15 a 17°C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Vientos débiles del norte.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Nubosidad en aumento. Presión atmosférica en descenso. Viento débil a moderado del nor-noroeste</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 2 a 5°C</p>
VALLE INFERIOR Y NORESTE R. COLORADO GRAL. CONESA G. MITRE	
COSTA PATAGONES VIEDMA SA. GRANDE	

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

LA NOCHE DE HOY SABABDO 31 DE AGOSTO INGRESA AIRE CÁLIDO CON PERIODOS DE VIENTO NORTE, Y DESCENSO DE LA PRESIÓN ATOMOSFÉRICA, ESTO PROVOCARÁ ASCENSO DE LA TEMPERATURA CON UN DOMINGO TEMPLADO. SE ESPERA UN CAMBIO DE CONDICIONES A PARTIR DEL LUNES CON INGRESO DE AIRE MÁS FRÍO Y PERIODOS DE VIENTO FUERTE.

	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>