

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO POR DIVISIÓN



CHUQUICAMATA (2.700 m.s.n.m.)	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	9 / 24	7 / 25	11 / 25
Viento máx. horario (km/h)	35 - 45	35 - 45	30 - 40
RADOMIRO TOMIC (2.900 m.s.n.m.)	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	Probables trazas	Probables trazas	Probables trazas
Temperatura Mín / Máx (°C)	12 / 22	12 / 22	10 / 22
Viento máx. horario (km/h)	35 - 45	35 - 45	30 - 40
DIVISIÓN EL SALVADOR (2.500 m.s.n.m.)	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	15 / 29	15 / 29	14 / 28
Viento máx. horario (km/h)	15 - 25	15 - 25	20 -30
DIVISIÓN VENTANAS (0.0 m.s.n.m.)	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	17 / 21	17 / 20	14 / 18
Viento máx. horario (km/h)	25 - 35	5 - 15	5 - 15
DIVISIÓN EL TENIENTE (2.800 m.s.n.m.)	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	10 / 16	11 / 18	8 / 13
Viento máx. horario (km/h)	15 - 25	15 - 25	15 - 25

* m.s.n.m. = metros sobre el nivel del mar. * S/P= Sin precipitaciones. * Tz=Precipitación débil, generalmente intermitente y sin acumulación.

Alerta División Radomiro Tomic

Inestabilidad atmosférica en cordillera y precordillera

* Vigencia de la alerta, desde el sábado 14 hasta el viernes 20 de febrero*

* La zona cordillerana de la región de Antofagasta es afectada por inestabilidad convectiva durante las tardes, hasta próximo viernes 20, asociada al Invierno Boliviano, precipitación estimada 3 a 6 mm por día.

* Atención: Hasta el viernes 20, durante las tardes (15:00 y 20:00 h), la actividad eléctrica puede alcanzar sectores cercanos a Radomiro Tomic y las precipitaciones pueden activar quebradas en los márgenes de la zona.

Sector	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Estación San Pedro	Precipitaciones y tormenta eléctrica 2 - 6 mm	Precipitaciones y tormenta eléctrica 2 - 6 mm	Prob. Precipitaciones aisladas (AM) 1 - 3 mm
Radomiro Tomic	Probables trazas	Probables trazas	Probables trazas
Chuquicamata	SP	SP	SP

*SP = Sin Precipitaciones / TE = Tormenta Eléctrica / trazas de precipitación son cantidades de lluvia, nieve o llovizna registradas menores a 0,5mm

La evolución de la alerta será actualizada de forma diaria

