

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO POR DIVISIÓN



CHUQUICAMATA (2.700 m.s.n.m.)	Sábado 04	Domingo 05	Lunes 06
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	10 / 25	9 / 24	8 / 23
Viento horario máx. (km/h)	30 - 40	30 - 40	25 - 35
RADOMIRO TOMIC (2.900 m.s.n.m.)	Sábado 04	Domingo 05	Lunes 06
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	11 / 22	9 / 21	8 / 20
Viento horario máx. (km/h)	20 - 30	20 - 30	15 - 25
DIVISIÓN EL SALVADOR (2.500 m.s.n.m.)	Sábado 04	Domingo 05	Lunes 06
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	13 / 25	13 / 24	12 / 23
Viento horario máx. (km/h)	15 - 25	10 - 20	10 - 20
DIVISIÓN VENTANAS (0.0 m.s.n.m.)	Sábado 04	Domingo 05	Lunes 06
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	14 / 19	12 / 19	12 / 20
Viento horario máx. (km/h)	8 - 15	10 - 20	10 - 20
DIVISIÓN EL TENIENTE (2.800 m.s.n.m.)	Sábado 04	Domingo 05	Lunes 06
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	10 / 16	6 / 11	3 / 12
Viento horario máx. (km/h)	10 - 20	10 - 20	10 - 20

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

# Alerta División Radomiro Tomic

## Inestabilidad atmosférica en cordillera y precordillera

- Vigencia de la alerta, desde Miércoles 01 de Abril hasta Domingo 05 de Abril\*
- Cordillera y precordillera de la región de Antofagasta será afectada por inestabilidad convectiva, principalmente durante las tardes.
- Durante las tardes (15:00 - 21:00 h), precipitaciones y probable actividad eléctrica alcanzará sector San Pedro y alrededores, activarán quebradas en los márgenes de la zona (principalmente cordillera) produciendo escurrimientos superficiales y arrastre de sedimentos.

Sector	Sábado 04	Domingo 05
San Pedro	Precipitaciones 1 - 2 mm	Probables < 1 mm
Radomiro Tomic	S/P	S/P
Chuquicamata	S/P	S/P

\*S/P = 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

