

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO POR DIVISIÓN



| | | | |
|---------------------------------------|------------|----------|-----------|
| CHUQUICAMATA (2.700 m.s.n.m.) | Domingo 05 | Lunes 06 | Martes 07 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | S/P | S/P |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 10 / 24 | 9 / 24 | 9 / 20 |
| Viento horario máx. (km/h) | 25 - 35 | 25 - 35 | 25 - 35 |
| RADOMIRO TOMIC (2.900 m.s.n.m.) | Domingo 05 | Lunes 06 | Martes 07 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | S/P | S/P |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 10 / 21 | 9 / 20 | 8 / 21 |
| Viento horario máx. (km/h) | 20 - 30 | 20 - 30 | 20 - 30 |
| DIVISIÓN EL SALVADOR (2.500 m.s.n.m.) | Domingo 05 | Lunes 06 | Martes 07 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | S/P | S/P |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 13 / 23 | 12 / 23 | 14 / 25 |
| Viento horario máx. (km/h) | 15 - 25 | 10 - 20 | 10 - 20 |
| DIVISIÓN VENTANAS (0.0 m.s.n.m.) | Domingo 05 | Lunes 06 | Martes 07 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | S/P | S/P |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 12 / 18 | 11 / 19 | 12 / 19 |
| Viento horario máx. (km/h) | 8 - 15 | 10 - 20 | 10 - 20 |
| DIVISIÓN EL TENIENTE (2.800 m.s.n.m.) | Domingo 05 | Lunes 06 | Martes 07 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | S/P | S/P |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 6 / 12 | 2 / 11 | 5 / 13 |
| 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 | Domingo 05 |
|----------------|---------------------|
| San Pedro | Probables < 1 mm |
| Radomiro Tomic | S/P |
| Chuquicamata | 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

