

Informe pronóstico correspondiente a los días viernes 29, sábado 30 y domingo 31 de enero por entrada de frente que dejará precipitaciones entre las regiones de Coquimbo a Araucanía.

Según lo indicado por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) se espera desde el viernes 29 en la noche la entrada de un frente el que podría generar precipitaciones importantes entre las regiones de **Coquimbo, Valparaíso Metropolitana, O'Higgins, Maule, Ñuble y Bio Bío y Araucanía.**

Los montos de precipitaciones pronosticados corresponden a los días viernes 29, sábado 30 y domingo 31 desde las 8 am a 8 am con el total pronosticado para el día domingo al final del día.

Cabe destacar que estos montos corresponde a lo señalado por la DMC que se registran en el *valle central* no tomando en consideración la pre cordillera y cordillera los cuales pueden ser mayor dada la naturaleza del fenómeno.

Pronóstico de precipitaciones

Viernes 29 a Sábado 30	Pronóstico de Pp	Sábado 30 a Domingo 31	Pronóstico de Pp	Total evento Viernes a Domingo en mm
Coquimbo	0	Coquimbo	1 a 5	1 a 5
Valparaíso	5 a 15	Valparaíso	10 a 15	15 a 30
Metropolitana	30 a 40	Metropolitana	35 a 45	65 a 85
O'higgins	45 a 50	O'higgins	30 a 40	75 a 90
Maule	25 a 35	Maule	20 a 30	45 a 65
Ñuble	25 a 30	Ñuble	15 a 25	40 a 55
Bio Bío	20 a 45	Bio Bío	1 a 5	21 a 50
Araucanía	5 a 10	Araucanía	2 a 8	7 a 18

Temperaturas esperadas y condición de humedad relativa para los días donde registramos precipitaciones y los días posteriores al evento de precipitaciones.

Dada la condición de verano y sumado al evento de precipitaciones los días Sábado 30, Domingo 31 y Lunes 01 de febrero se registrará una baja considerable en las máximas, sin embargo las *máximas* bordearán entre los 20°C a 22°C dependiendo la localidad, por lo tanto estas temperaturas asociadas al alto contenido de humedad en el ambiente podría provocar la aparición de enfermedades de origen fúngico, además pasados las precipitaciones se espera que desde del miércoles 3 aumenten las temperaturas sobre los 25°C y desde el jueves 4 nuevamente la condición se restablecerá cercano a los 30°C, es muy importante mantener un control preventivo ante la condición que aumentará la humedad relativa mínima debido al alto contenido de humedad que se encontrará disponible en el suelo en el horario donde la temperatura es más alta la cual se registra entre las 12:00 y las 17:00 Hrs.