

SE ESPERAN TRES DÍAS DE CALOR A PARTIR DE ESTE DOMINGO
EN MAGALLANES

Se pronostican 21, 23 y 24 grados en Punta Arenas.

La Onemi actualizó su Alerta Temprana Preventiva para toda la Región de Magallanes, tras ratificarse los pronósticos de altas temperatura que se registrarán a partir de este domingo. En base a la información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), mediante la actualización de la Alerta Meteorológica y el Pronóstico Especial, se estima que el calor se prolongará hasta este martes.

Montos esperados de temperaturas máximas (°C):

Localidad	Domingo 03	Lunes 04	Martes 05
Punta Arenas	21	23	24
Porvenir	22	23	23
Puerto Natales	24	26	25
Torres del Paine	25	27	25
Puerto Williams	20	24	22
Villa Tehuelche	24	26	25
Cerro Sombrero	23	26	25
Punta Delgada	25	26	25
Pampa Guanaco	22	24	25
Costa	18 - 24	18 - 27	21 - 24

Humedad Relativa (%)

Localidad	Domingo 03	Lunes 04	Martes 05
Punta Arenas	60	40	40
Porvenir	40	40	40
Puerto Natales	50	30	20
Torres del Paine	40	20	20
Puerto Williams	60	30	40
Villa Tehuelche	50	30	30
Cerro Sombrero	50	30	40
Punta Delgada	40	20	30
Pampa Guanaco	50	30	40

Condición de viento (categoría o dirección e intensidad km/h)

SE ESPERAN TRES DÍAS DE CALOR A PARTIR DE ESTE DOMINGO
EN MAGALLANES

Localidad	Domingo 03	Lunes 04	Martes 05
Punta Arenas	Débil	Débil	Oeste 40
Porvenir	Débil	Débil	Oeste 40
Puerto Natales	Débil	Débil	Oeste 40
Torres del Paine	Débil	Débil	Oeste 50
Puerto Williams	Oeste 40	Débil	Débil
Villa Tehuelche	Débil	Débil	Oeste 60
Cerro Sombrero	Oeste 50	Débil	Oeste 60
Punta Delgada	Suroeste 50	Débil	Oeste 60
Pampa Guanaco	Oeste 40	Débil	Débil

La actualización de esta alerta se constituye como un estado de reforzamiento de la vigilancia, mediante el monitoreo preciso y riguroso de las condiciones de riesgo y las respectivas vulnerabilidades asociadas a la amenaza, coordinando y activando al Sistema de Protección Civil con el fin de actuar oportunamente frente a eventuales situaciones de emergencia.

Foto MiraLop



2736total visits,2visits today