

ANÁLISIS TÉCNICO DE RIESGOS

Variable de Riesgo: Hidrometeorológica, Volcánica, Forestal y Marejadas.

Fecha/Hora: 17/11/2016

1.- PRONÓSTICO DE RIESGOS METEOROLÓGICOS

JUEVES 17 DE NOVIEMBRE							
Regiones	Precipitaciones		Vientos		Altura Isoterma 0°C	Otros (Especificar)	Condición (normal/especial)
	Montos (mm) (sector)	Calificación	Km/h (sector)	Calificación			
Arica y Parinacota	-	-	-	-	-	Chubascos en zona cordillerana al final del día	-
Entre Coquimbo y Biobío	-	-	-	-	-	Altas temperaturas en valles y precordillera	-
Aysén	Inferiores a 5 mm (Caleta Tortel y Cochrane)	Débiles	-	-	-	-	-
Magallanes	Inferiores a 5 mm	Débiles	Hasta 80 km/h	Moderado	-	-	-
Si requiere otros parámetros meteorológicos, los puede ver en el Pronóstico Público en http://www.meteochile.gob.cl/inicio.php							
VIERNES 18 DE NOVIEMBRE							
<p>Pronóstico: Se esperan precipitaciones débiles (inferiores a 5 mm) acompañadas de viento moderado (hasta 80 km/h) en la Región de Magallanes.</p> <p>En sectores cordilleranos, se pronostican chubascos de agua y aguanieve en las regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá, junto con probables tormentas eléctricas durante la tarde.</p> <p>Por otro lado, se espera un ligero descenso de las temperaturas máximas en los valles y precordillera entre las regiones de Coquimbo y Biobío.</p>							
SÁBADO 19 DE NOVIEMBRE							
<p>Pronóstico: Se esperan precipitaciones débiles (inferiores a 5 mm) en el tramo sur de la Región de Magallanes, además se espera viento normal (hasta 60 km/h) en esta misma región.</p> <p>En cordillera se prevé chubascos en la Región de Tarapacá.</p> <p>Por otro lado, las temperaturas máximas descienden significativamente entre las regiones de Coquimbo y Biobío.</p>							

Fuente: Boletín especial de Riesgo Meteorológico - Dirección Meteorológica de Chile

1.1.- Alerta Meteorológica de la Dirección Meteorológica de Chile

Ola de calor desde la Región de Coquimbo hasta la Región del Biobío

Entre hoy jueves 17 de noviembre y el día sábado 19 de noviembre, se registrarán temperaturas máximas por sobre el umbral mensual, evento asociado a una ola de calor que afectará entre las regiones de Coquimbo y Biobío. Las zonas más afectadas serán aquellas localizadas en los sectores de valles y precordillera.

Temperaturas máximas (°C) por región y sector

Región	Zona	Jueves 17	Viernes 18	Sábado 19
Coquimbo	Costa	21 - 23°C	-	-
	Interior	34 - 36°C	34 - 36°C	-
Valparaíso	Costa	26 - 28°C	-	-
	Interior	33 - 35°C	32 - 34°C	-
Metropolitana	-	31 - 33°C	30 - 32°C	-
O'Higgins	Costa	25 - 27°C	24 - 26°C	21 - 23°C
	Interior	30 - 32°C	29 - 31°C	-
Maule	Costa	25 - 27°C	24 - 26°C	24 - 26°C
	Interior	30 - 32°C	30 - 32°C	28 - 30°C
Biobío	Costa	22 - 24°C	23 - 25°C	23 - 25°C
	Interior	28 - 30°C	28 - 30°C	27 - 29°C

1.2.- Avisos Meteorológicos de la Dirección Meteorológica de Chile

Precipitaciones y probables tormentas eléctricas afectarán la cordillera del norte grande

Durante el día viernes 18 de noviembre, se pronostica chubascos de agua y aguanieve existiendo la probabilidad de ocurrencia de tormentas eléctricas en sectores cordilleranos, en las regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá.

Precipitaciones y viento moderado en Isla de Pascua

Viento y precipitaciones de intensidad moderada se pronostican para la Isla de Pascua desde el viernes 18 de noviembre hasta las primeras horas del sábado 19 de noviembre.

1.3.- Pronóstico de Marejadas Centro Meteorológico Marítimo Regional de Valparaíso: Marejadas Normales

- Aviso Especial de marejadas sector Arica hasta Constitución y Archipiélago de Juan Fernández.

Oleaje proveniente del hemisferio norte generará malas condiciones de mar, que se proyectarán como marejadas del noroeste y rompiente en el borde costero, según el siguiente detalle:

Arica hasta Coquimbo	: martes 15 de octubre (PM).
Archipiélago de Juan Fernández	: miércoles 16 de octubre (AM).
Coquimbo a Constitución	: miércoles 16 de octubre (AM).

Esta condición se verá incrementada debido a la fase lunar (luna llena), la cual producirá la más alta marea del mes, alcanzando hasta 1,89 metros en algunos sectores.

Esta condición de mar generará fuerte rompiente en sectores abiertos al noroeste en los horarios de pleamar, situación que se mantendrá a lo menos hasta el día sábado 19 de noviembre.

2.- ORIENTACIONES ESPECÍFICAS PARA LA GESTIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL POR REGIONES DE ACUERDO AL PRONÓSTICO Y CONDICIONES

REGIONES Y ZONAS	CONDICIÓN DE AMENAZA	RECOMENDACIONES
Regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá	Precipitaciones y tormentas eléctricas	El SNPC deberá mantener la efectividad de los mecanismos de alerta y gestiones de prevención a fin de evitar situaciones de riesgo para la población. Además, se deberá mantener monitoreo de los cursos de agua y quebradas secas que se pudieran activar o generar arrastre de sedimento con las precipitaciones.
Desde Arica en la Región de Arica y Parinacota hasta Constitución en la Región del Maule, incluido el Archipiélago de Juan Fernández en la Región de Valparaíso	Marejadas normales	El SNPC deberá permanecer atento a las condiciones marítimas y costeras, en coordinación con las Gobernaciones Marítimas y Capitanías de Puerto, para las gestiones de prevención y el resguardo a las personas.
Regiones de Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule y Biobío	Altas temperaturas	El SNPC deberá mantener las coordinaciones necesarias para la efectividad de los mecanismos de alerta y de gestiones de prevención a fin de evitar situaciones de riesgo para la población, se recomienda a la población que protejan y extremen las precauciones ante los riesgos derivados de temperaturas extremas por calor, con especial atención a la población más vulnerable, quienes deben limitar su exposición al sol. Además, por riesgo de incendios forestales, por condiciones propicias para la propagación, se deberá mantener vigilancia sobre áreas forestales vulnerables, para impedir, detectar y combatir oportunamente la ocurrencia de focos de incendios forestales, orientando a la población de zonas adyacentes a pastizales, matorrales y bosques, para evitar prácticas inapropiadas en el uso y manejo del fuego.
Regiones de Aysén y Magallanes	Precipitaciones débiles	El SNPC deberá mantener monitoreo de los sectores más vulnerables en función del resguardo de la población.
Región de Magallanes	Viento moderado	El SNPC deberá mantener las coordinaciones necesarias para la efectividad de los mecanismos de alerta y de gestiones de prevención a fin de evitar situaciones de riesgo para la población, ya que se podría generar afectación por voladuras de techumbre o interrupción de suministro eléctrico.

Fuente: Boletín especial de Riesgo Meteorológico.

El Centro Nacional de Alerta Temprana en coordinación con las Direcciones Regionales de ONEMI, continuará evaluando la condición de riesgo hidrometeorológico del país, de acuerdo a los reportes entregados por la Dirección Meteorológica de Chile y los organismos del Sistema de Protección Civil, manteniendo oportunamente informada a la población.