	SISTEMA DE GESTIÓN DE EMERGENCIAS	Código: F-PO-MAC-01-02 Versión: 00 Fecha: 14/03/2016 Página: 1 de 3
	ANÁLISIS TÉCNICO DE RIESGOS	

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

Fecha: 05/11/2016

1.- PRONÓSTICO DE RIESGOS METEOROLÓGICOS

SÁBADO 05 DE NOVIEMBRE							
Regiones	Precipitaciones		Vientos		Altura Isoterma 0°C	Otros (Especificar)	Condición (normal/especial)
	Montos (mm) (sector)	Calificación	Km/h (sector)	Calificación			
Antofagasta	-	-	Hasta 60 km/h (Calama)	Fuerte	-	-	-
Los Lagos	Entre 3 y 5 mm (tramo norte)	Débiles	Hasta 60 km/h (Chiloé y Chaitén)	Normal	-	-	-
	Entre 20 y 30 mm (tramo sur)	Débiles a normal					
	Entre 60 y 80 mm (Provincia de Palena)	Moderado a fuerte					
Aysén	Entre 20 y 30 mm	-	-	-	-	-	-
Magallanes	Entre 3 y 5 mm		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							
DOMINGO 06 DE NOVIEMBRE							
Pronóstico: Se esperan precipitaciones durante la mañana desde la Región de Los Ríos al sur del País, los montos estimados son débiles en la Región de Los Ríos, en las regiones de Los Lagos y Aysén y en la Región de Magallanes. Además se esperan rachas de viento moderado en la Región de Magallanes.							
LUNES 07 DE NOVIEMBRE							
Pronóstico: Se prevé precipitaciones débiles en la Región de Magallanes, acompañadas de viento moderado en esta misma región.							

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


1.1.- Alerta Meteorológica de la Dirección Meteorológica de Chile

Ola de calor en la zona central

Desde el día jueves 03 de noviembre y hasta hoy sábado 05 de noviembre, se registrarán temperaturas máximas por sobre el umbral mensual, evento asociado a una ola de calor que afectará desde la Región de Coquimbo a la Región del Maule. Cabe señalar que las zonas más afectadas serán aquellas localizadas en los valles y precordillera de la zona central.

Umbral de temperatura máxima (°C) por Región y sector:

Región	Zona	Jueves 03	Viernes 04	Sábado 05
Coquimbo	Costa	21 – 23	20 – 22	-
	Interior	33 – 35	33 – 35	31 - 33
Valparaíso	Costa	26 – 28	23 – 25	-
	Interior	33 – 36	34 – 37	31 – 33
Metropolitana	Interior	30 – 32	32 – 34	30 – 32
O'Higgins	Costa	24 – 26	22 – 24	-
	Interior	31 – 33	32 – 34	31 – 33
Maule	Costa	23 – 25	21 – 23	-

	SISTEMA DE GESTIÓN DE EMERGENCIAS	Código: F-PO-MAC-01-02 Versión: 00
	ANÁLISIS TÉCNICO DE RIESGOS	Fecha: 14/03/2016 Página: 2 de 3

	Interior	27 – 29	29 – 31	28 – 30
--	----------	---------	---------	---------

1.2.- Avisos Meteorológicos de la Dirección Meteorológica de Chile

Precipitaciones normales a moderadas en las regiones de Los Lagos y Aysén.

Desde el día jueves 03 de noviembre y hoy sábado 05 de noviembre, se pronostican precipitaciones de intensidad normal a moderada desde el tramo sur de la Región de Los Lagos hasta la Región de Aysén.

Precipitaciones moderadas en Isla de Pascua

Precipitaciones de intensidad moderadas se pronosticaran para hoy sábado 05 de noviembre en Isla de Pascua.

1.3.- Pronósticos de Marejadas Centro Meteorológico Marítimo Regional de Valparaíso:

El Centro Meteorológico Marítimo Regional de Valparaíso, dependiente de la Gobernación Marítima de Valparaíso, informa de fuerte viento en área oceánica, que generará oleaje y malas condiciones de mar, que se proyectarán como marejadas del suroeste y rompiente en borde costero insular, según el siguiente detalle:

Coquimbo hasta Antofagasta	: A contar del lunes 31 de octubre (PM).
Antofagasta hasta Arica	: A contar del martes 01 de noviembre (AM).

Esta condición se mantendrá, a lo menos hasta hoy sábado 05 de noviembre alcanzando su mayor desarrollo en las respectivas horas de pleamar y según las condiciones de viento local.

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

REGIONES Y ZONAS	CONDICIÓN DE AMENAZA	RECOMENDACIONES
Región de Antofagasta	Viento fuerte	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. Además, por posible levantamiento de polvo, se recomienda a los conductores tomar precauciones producto de posibles problemas de visibilidad.
Regiones de Los Lagos y Magallanes	Viento normal y 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.
Isla de Pascua en la Región de Valparaíso y las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes	Precipitaciones débiles a moderadas	El SNPC deberá mantener monitoreo de los sectores más vulnerables en función del resguardo de la población, y especialmente de los cursos de agua y quebradas.

**SISTEMA DE GESTIÓN DE EMERGENCIAS**

Código: F-PO-MAC-01-02

Versión: 00

Fecha: 14/03/2016

Página: 3 de 3

ANÁLISIS TÉCNICO DE RIESGOS

Provincia de Palena, Región de Los Lagos	Precipitaciones moderadas a fuertes	El SNPC deberá mantener monitoreo de los sectores más vulnerables por posible acumulación de agua en sectores bajos, aumentos de caudal de los cursos de agua con potencial desborde, por lo que se deberá monitorear estado de ríos y caminos. Además, se deberá mantener monitoreo de los cursos de agua y quebradas secas que se pudieran activar o generar arrastre de sedimento producto de las precipitaciones.
Regiones de Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins y Maule.	Altas temperaturas	El SNPC recomienda a la población que se 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.
Desde Arica en la Región de Arica hasta Coquimbo en la Región de Coquimbo	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.

Fuente: Boletín especial de Riesgo Meteorológico.