

ANÁLISIS TÉCNICO DE RIESGOS

Variables de Riesgos: Meteorológica, Volcánica, Forestal y Biológica.

Fecha: 24/11/2022

Para hoy **jueves 24 de noviembre**, se observa en superficie circulación ciclónica desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región del Maule, mientras que, entre Ñuble y el tramo norte de Aysén se presenta régimen anticiclónico cálido. En la zona austral prevalece inestabilidad atmosférica.

1.- CONDICIONES METEOROLÓGICAS RELEVANTES

COBERTURA		PRECIPITACIONES			VIENTO		
Región	Sector	Jueves 24 de noviembre	Viernes 25 de noviembre	Sábado 26 de noviembre	Jueves 24 de noviembre	Viernes 25 de noviembre	Sábado 26 de noviembre
		Calificación			Calificación		
Magallanes	Insular central	-	-	-	Normal a Moderado	Normal a Moderado	-
	Insular sur	-	-	-		-	-
	Cordillera austral norte	-	Normal a Moderado	-	-	-	-
	Cordillera austral sur	-	Débil a Moderado	-	Normal a Moderado	Normal a Moderado	-
	Pampa patagónica sur	-	-	-			-
Condiciones adicionales al día de hoy					Condiciones adicionales al día de hoy		
Precipitaciones débiles a normales en las regiones de Arica y Tarapacá; en Isla de Pascua, Región de Valparaíso; y entre las regiones de Aysén y Magallanes.					Viento débil a normal en las regiones de Antofagasta y Atacama; en Isla de Pascua y Juan Fernandez, Región de Valparaíso; entre las regiones de Ñuble y Biobío; y en las regiones Aysén y Magallanes.		

Fuente: Informe de Amenaza Meteorológica de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC). Se adjunta informe con el detalle de los montos de precipitaciones e intensidades de viento.

1.1- Alerta Meteorológica de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC):

Alerta AA63/2022	Evento de altas temperaturas extremas	
Desde: la tarde del martes 22 de noviembre.		Hasta: la tarde del miércoles 23 de noviembre.
Zonas que afecta	<ul style="list-style-type: none"> Región de Valparaíso (Precordillera y Valles precordilleranos). Región Metropolitana (Cordillera costa, Valle y Precordillera). Región de O'Higgins (Cordillera costa, Valle y Precordillera). Región del Maule (Cordillera costa, Valle y Precordillera). 	

1.2- Avisos Meteorológicos de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC):

Aviso A419-3/2022	Evento de altas temperaturas	
	Desde: la tarde del miércoles 23 de noviembre.	Hasta: la tarde del domingo 27 de noviembre.
Zonas que afecta	<ul style="list-style-type: none"> • Región de Coquimbo (Cordillera costa, Precordillera y Valles precordilleranos). • Región de Valparaíso (Litoral, Cordillera costa, Precordillera y Valles precordilleranos). • Región Metropolitana (Cordillera costa, Valle y Precordillera). • Región de O'Higgins (Litoral, Cordillera costa, Valle y Precordillera). • Región del Maule (Litoral, Cordillera costa, Valle y Precordillera). • Región de Ñuble (Litoral, Cordillera costa, Valle y Precordillera). • Región del Biobío (Litoral, Cordillera costa, Valle y Precordillera). • Región de La Araucanía (Valle y Precordillera) • Región de Los Ríos (Cordillera costa, Valle y Precordillera) 	

Aviso A420-1/2022	Viento normal a moderado	
	Desde: la noche del martes 22 de noviembre.	Hasta: la noche del jueves 24 de noviembre.
Zonas que afecta	<ul style="list-style-type: none"> • Región de Magallanes (Cordillera austral sur, Insular central y Pampa patagónica sur). 	

Aviso A421-1/2022	Probables tormentas eléctricas	
	Desde: la tarde del miércoles 23 de noviembre.	Hasta: la tarde del viernes 25 de noviembre.
Zonas que afecta	<ul style="list-style-type: none"> • Región de Arica y Parinacota (Cordillera). • Región de Tarapacá (Cordillera). 	

Aviso A423/2022	Evento de altas temperaturas	
	Desde: la tarde del viernes 25 de noviembre.	Hasta: la tarde del domingo 27 de noviembre.
Zonas que afecta	<ul style="list-style-type: none"> • Región de Antofagasta (Precordillera salar) • Región de Atacama (Precordillera) 	

RECOMENDACIONES GENERALES	
Altas temperaturas	El SINAPRED recomienda a la población protegerse y extremar 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 y mantener su hidratación. Además, se aconseja estar informado a través de los medios de comunicación respecto del pronóstico del tiempo.
Tormentas eléctricas	El SINAPRED deberá mantener las coordinaciones necesarias para la efectividad de los mecanismos de alerta y de gestiones de prevención. Además, reforzar la vigilancia de los sectores de mayor vulnerabilidad a fin de evitar situaciones de riesgo para la población. Se recomienda a la población suspender actividades al aire libre, evitar refugiarse bajo árboles, postes o antenas, evitar nadar o ingresar a lagos o ríos, no acercarse a máquinas, cercas, tubos, rejas o mástiles. En cuanto a recomendaciones en el hogar, determinar un lugar seguro para resguardarse, desenchufar y desconectar todos los aparatos eléctricos, evitar cualquier contacto con agua, cerrar cortinas y persianas para evitar daños si hubiese quebradura de vidrios.
Viento	El SINAPRED deberá mantener las coordinaciones necesarias para la efectividad de los mecanismos de alerta y de gestiones de prevención. Además, reforzar la vigilancia de los sectores de mayor vulnerabilidad a fin de evitar situaciones de riesgo para la población, debido a eventual afectación por desprendimientos o daño de techumbres, alteración de conectividad e interrupción de suministro eléctrico y telefónico por caída de árboles o ramas en tendido eléctrico, tanto en sectores rurales como urbanos. Se recomienda prevenir a la población de asegurar techumbre de viviendas, realizar poda de árboles y asegurar objetos colgantes que pudieran desprenderse por acción del viento, generando situaciones de emergencia.

2.- ALERTAMIENTO TÉCNICO DEL SERVICIO NACIONAL DE GEOLOGÍA Y MINERÍA (SERNAGEOMIN):

2.1.- Reportes de actividad volcánica relevantes

Volcán	Región	Alertamiento técnico	Observación
Complejo Volcánico Nevados de Chillán	Ñuble	Alerta Técnica Amarilla , según el Reporte de Actividad Volcánica (RAV) N° 21 del 22 de noviembre de 2022, Región de Ñuble.	No existen amenazas relevantes, asociadas a la condición de riesgo para el día de hoy.
Volcán Villarrica	La Araucanía y Los Ríos	Alerta Amarilla , según el Reporte de Actividad Volcánica (RAV) N° 11 y N°12 del 22 de noviembre de 2022, Región de Los Ríos y Región La Araucanía, respectivamente.	
Volcán Lonquimay	La Araucanía	Alerta Técnica Verde , según el Reporte de Actividad Volcánica (RAV) N° 10 del 11 de octubre de 2022, Región de La Araucanía.	

RECOMENDACIONES GENERALES	
Volcánica	El SINAPRED deberá adoptar todas las medidas pertinentes para evitar y disminuir el impacto sobre la población, de acuerdo a la planificación específica para estos eventos, en relación a las restricciones de acceso a la zona del cráter del volcán y zonas de peligro definidas por SERNAGEOMIN.

En atención a la pandemia por COVID-19, el Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres debe reiterar a la población seguir las recomendaciones impartidas por el Ministerio de Salud (MINSAL), vinculadas a la protección personal de los habitantes del territorio nacional.

RECOMENDACIONES GENERALES ADICIONALES	
Pandemia	El SINAPRED mantendrá un reforzamiento de la vigilancia, mediante el monitoreo preciso y riguroso de las condiciones de riesgo y las respectivas vulnerabilidades, en coordinación con la Autoridad Sanitaria, aplicando todas las medidas contempladas por parte del Ministerio de Salud, para actuar y controlar la situación. Los organismos del SINAPRED deberán actuar en coordinación con ONEMI y MINSAL, adoptando las medidas de preparación, apoyo y respuesta ante eventuales variaciones en la situación de alerta, informándose a nivel nacional, regional, provincial y comunal de las decisiones y el desarrollo de las acciones tomadas en efecto.
Perímetro de seguridad	<p>En atención al perímetro de seguridad vigente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Región del Ñuble, comunas de Pinto y Coihueco: 2 kilómetros alrededor del cráter activo del C.V. Nevados de Chillán (vigente desde 28-09-2022) • Región de La Araucanía, comuna de Saavedra: Mirador Turístico y zona de playa (acceso inferior), ubicado en Cerro Maule (vigente desde 12-08-2022). • Región de Atacama, comuna de Tierra Amarilla: zona de alto peligro para la generación de subsidencias y/o grietas, determinada por SERNAGEOMIN, en la Mina Alcaparrosa y alrededores (vigente desde 27-08-2022). • Región de La Araucanía y Región de Los Ríos: 500 metros alrededor del cráter activo del volcán Villarrica, prohibiendo el acceso a este (vigente desde 08-11-2022). <p>Se mantiene una restricción de acceso a las zonas indicadas, debido a que existe una grave amenaza a la vida o integridad física de las personas en dichos sectores. Para lo cual, la Dirección Regional de ONEMI, mantendrá las coordinaciones con los integrantes del Sistema Regional para dar una adecuada respuesta ante otras eventuales situaciones de emergencia derivadas del evento que originó esta restricción, desplegando recursos y capacidades de los sistemas locales, los que se podrán ser reforzados por los sistemas regionales y nacionales, de forma escalonada y en cuanto sea requerido.</p>
Incendio forestal	El SINAPRED deberá mantener vigilancia sobre áreas forestales vulnerables, para prevenir, detectar y combatir oportunamente la ocurrencia de focos de incendios forestales. Además, en las cercanías de pastizales, matorrales y bosques, evitar prácticas inapropiadas en el uso y manejo del fuego. También reforzar la vigilancia en las áreas vulnerables y orientar a la población de estas zonas.
Amenaza de incendio forestal	El SINAPRED deberá mantener vigilancia sobre áreas forestales vulnerables, para prevenir, detectar y combatir oportunamente la ocurrencia de focos de incendios forestales. Además, en las cercanías de pastizales, matorrales y bosques, evitar prácticas inapropiadas en el uso y manejo del fuego. También reforzar la vigilancia en las áreas vulnerables y orientar a la población de estas zonas.
Amenaza de desborde	El SINAPRED deberá mantener las coordinaciones necesarias para la efectividad de los mecanismos de alerta y de gestiones de prevención, manteniendo una comunicación efectiva con los pobladores de las zonas expuestas a la amenaza. Se deberá monitorear permanentemente ríos y quebradas, poniendo atención a los aumentos súbitos de escorrentía y caudales.

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