



Ministerio de
Salud

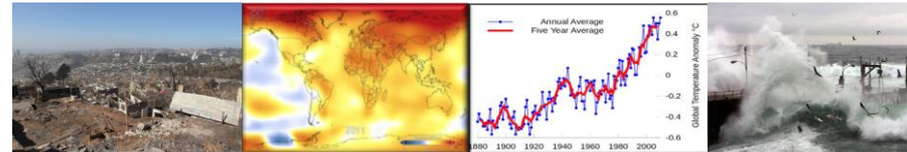
Gobierno de Chile

JORNADA CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD
SERVICIO DE SALUD COQUIMBO
La Serena, 28 y 29 de agosto de 2019

Plan de Adaptación al Cambio Climático del Sector Salud

modelos de simulación del clima

Departamento Gestión del Riesgo en Emergencia y Desastres
Ministerio de Salud de Chile

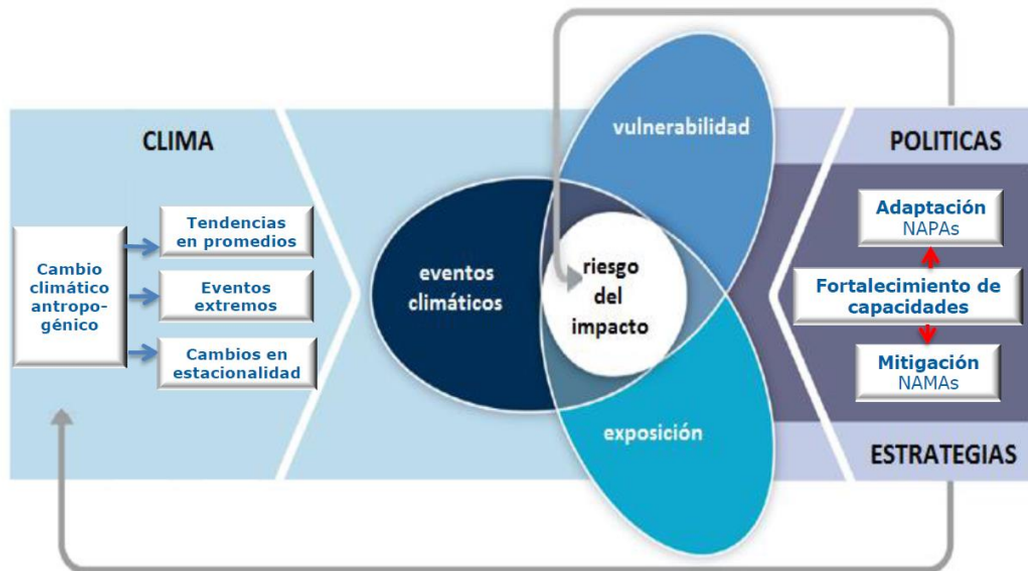




N°13

Reevaluar las matrices de riesgo regionales considerando los riesgos a la salud asociados al cambio climático.

- ❖ Desarrollar y mantener las acciones de coordinación intersectorial necesarias para la ejecución del PACC-S en lo que corresponda en la jurisdicción de la SEREMI/Servicio de Salud. (Seremis sectoriales, municipios, etc.).



<http://simulaciones.cr2.cl>

<http://www.cr2.cl/plataforma-de-simulaciones-climaticas/>



Nº13

Reevaluar las matrices de riesgo regionales considerando los riesgos a la salud asociados al cambio climático.

- ❖ Desarrollar y mantener las acciones de coordinación intersectorial necesarias para la ejecución del PACC-S en lo que corresponda en la jurisdicción de la SEREMI/Servicio de Salud. (Seremis sectoriales, municipios, etc.).

Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2. Informe a la Nación. La megasequía 2010-2015: Una lección para el futuro.



Informe a la Nación. La megasequía 2010-2015: Una lección para el futuro.

www.cr2.cl/megasequia

<http://simulaciones.cr2.cl>

<http://www.cr2.cl/plataforma-de-simulaciones-climaticas/>



Variable
Temperatura

- Temperatura
- Temperatura Maxima
- Temperatura Minima
- Precipitacion
- Velocidad meridional
- Velocidad zonal
- Presion nivel del mar
- Humedad relativa
- Radiación sup. incidente onda corta
- Radiación sup. incidente onda larga
- Escorrentia
- Nubosidad total

Periodo del año
Año completo

- Año completo
- Verano
- Invierno
- DEF
- MAM
- JJA
- SON
- Enero
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto
- Septiembre
- Octubre
- Noviembre
- Diciembre

Periodo futuro
Periodo
Futuro cercano (2020)

- Futuro cercano (2020-2035)
- Futuro intermedio (2035-2050)
- Futuro lejano (2050-2065)

Escenario
RCP85

- RCP85
- RCP26



(ICR)^e

Plataforma de Simulaciones Climáticas

Variable

Temperatura

Periodo del año

Año completo

Preseleccionar modelos

CMIP-5

Configuración



MAPA

Cambio de temperatura anual

Se muestra el cambio del valor medio de la temperatura entre el **PRESENTE (1985-2005)** y el **FUTURO CERCANO (2020-2035)**, considerando el escenario Histórico y el escenario futuro RCP85, respectivamente.

Definir Mapa

Región

CHILE

SUDAMÉRICA

Tipo de Cálculo sobre el Mapa

PROMEDIO

DIFERENCIA

Periodo de referencia

Periodo

Presente (1985-2005)

Escenario

Histórico

Periodo futuro

Periodo

Futuro cercano (2020)

Escenario

RCP85

Exportar Mapa

Contornos como GeoJSON

GeoJSON

Raster formato Geotiff

GeoTIFF

Ubicación seleccionada

Seleccionar sitio

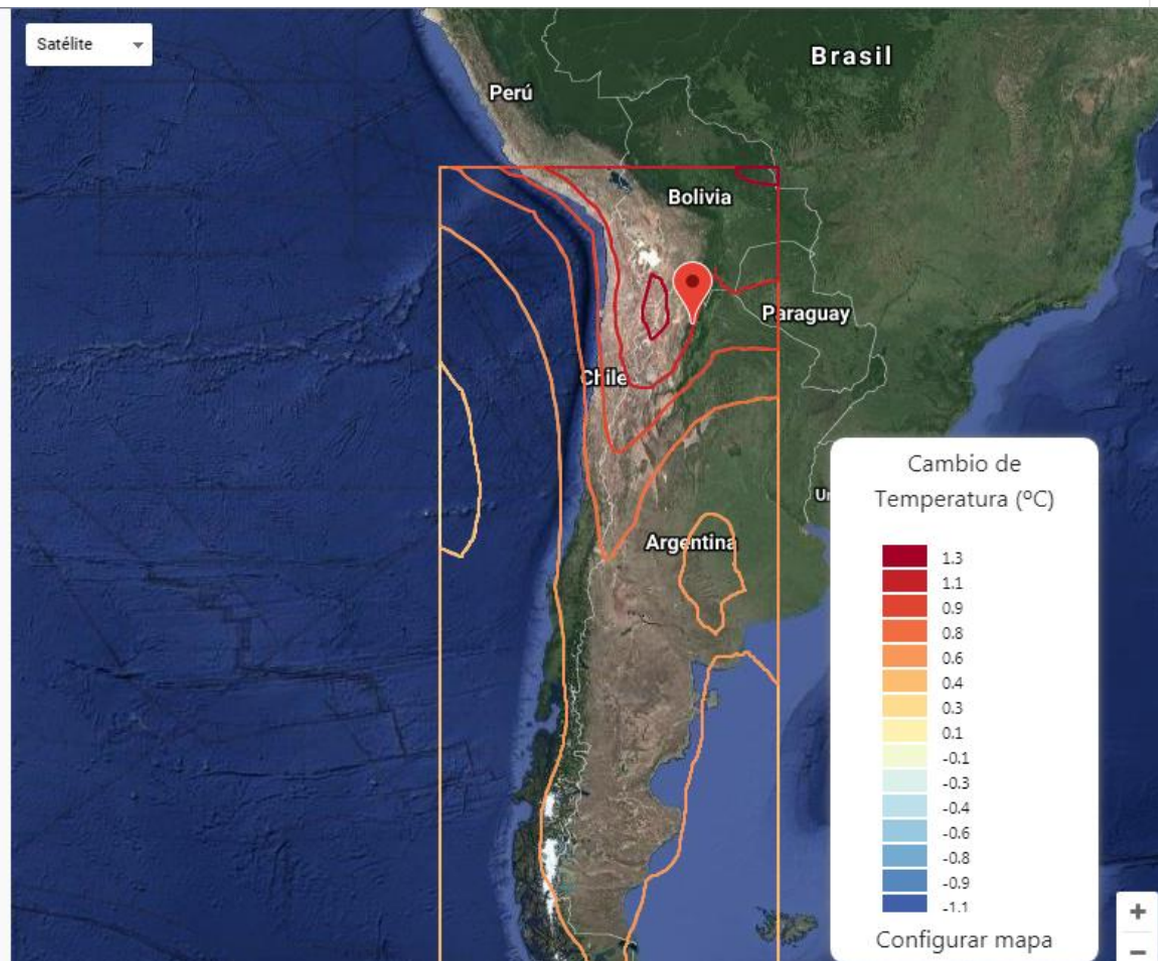
Punto

Dibujar zona

Zona

Macrozona

Sin seleccionar





Variable
Temperatura

- Temperatura
- Temperatura Maxima
- Temperatura Minima
- Precipitacion
- Velocidad meridional
- Velocidad zonal
- Presion nivel del mar
- Humedad relativa
- Radiación sup. indicente onda corta
- Radiación sup. incidente onda larga
- Escorrentia
- Nubosidad total

Periodo del año
Año completo

- Año completo
- Verano
- Invierno
- DEF
- MAM
- JJA
- SON
- Enero
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto
- Septiembre
- Octubre
- Noviembre
- Diciembre

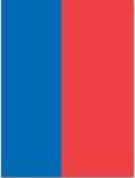
Periodo futuro
Periodo
Futuro cercano (2020)

- Futuro cercano (2020-2035)
- Futuro intermedio (2035-2050)
- Futuro lejano (2050-2065)

Escenario
RCP85

- RCP85
- RCP26





DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
Dirección Meteorológica de Chile

[Blog Meteochile](#)
Haz clic aquí

Contigo todo el tiempo

- [Pronósticos](#)
- [Meteorología Aeronáutica](#)
- [Climatología](#)
- [Meteorología Agrícola](#)
- [Estaciones En Línea](#)
- [Imágenes Satelitales](#)
- [Área Comercial](#)
- [Prensa](#)**
- [Quiénes Somos](#)



Jueves 29 de Agosto de 2019

Pronóstico General para hoy jueves 29



- [Boletín Meteorológico](#)
- [Situación Meteorológica](#)
- [Informe especial :
Tornados en el Biobío](#)

Condicion Actual a las 09:25 hrs.

Santiago

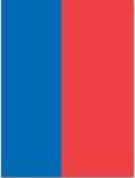
Nublado y bruma
Temperatura: 13.7°C
Humedad: 70%

Santiago ▼

Temperaturas extremas registradas
Jueves 29 de agosto de 2019

Antofagasta
Mínima: 14.5°C a las 7:15

Santiago
Mínima: 8.8°C a las 07:13



Muchas Gracias

julio.monreal@minsal.cl
Departamento de Gestión de Riesgos en
Emergencias y Desastres
Ministerio de Salud
Agosto, 2019