

FICHA BIBLIOGRÁFICA

Referencia	Título		
EX026	<i>EVENTOS METEOROLÓGICOS SEVEROS OCURRIDOS EN CHILE CONTINENTAL: DESCRIPCIÓN Y PATRONES SINÓPTICOS TIPOS ASOCIADOS, DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE</i>		
Autor		Mandante	Año
Dirección Meteorológica de Chile		Dirección Meteorológica de Chile	2006
Tipo de documento	Temática		Ámbito territorial
Estudio o Informe Técnico	Eventos Extremos		Nacional

Resumen

Se trata del primer estudio de la Dirección Meteorológica de Chile sobre la temática “Eventos meteorológicos severos ocurridos en Chile continental, en el que se definen patrones sinópticos tipos asociados”, mediante el cual se analizan estadísticamente los eventos de precipitación y temperatura del aire, extremas a lo largo del país, determinando valores umbrales y configuraciones sinópticas asociadas que conducen a eventos extremos que pueden causar desastres naturales como inundaciones, aluviones, heladas y otros.

Información relevante para el Plan

Información relevante para el análisis de crecidas con una base de datos meteorológicas