

# CLIMATOLOGÍA

## DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

La Décima Región manifiesta las características de los climas templados lluviosos. Donde uno de sus principales aspectos es la ausencia de algún mes seco y con una distribución anual de las precipitaciones casi uniforme. La región es continuamente afectada por la incursión de sistemas frontales lo que da origen a un constante registro de agua caída y períodos muy escasos con cielo despejado dando de esta forma una característica de permanente nubosidad.

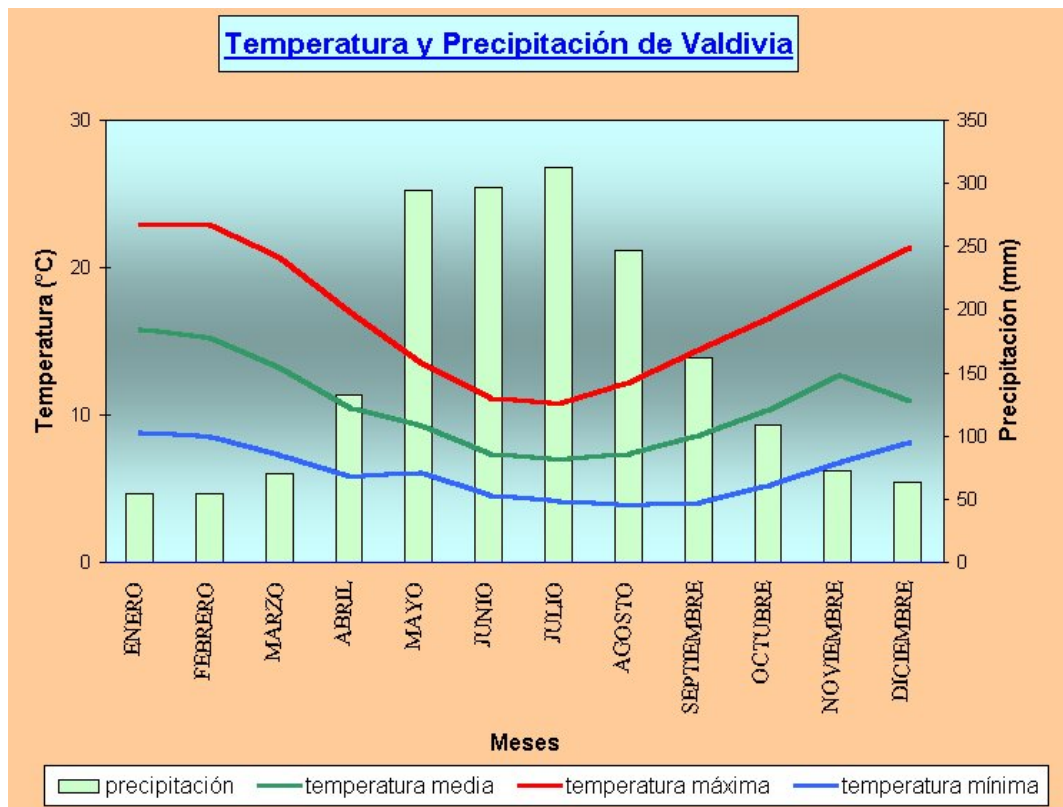
La región permite distinguir dos tipos de climas:

- *Clima Templado Lluvioso con Influencia Mediterránea.*
- *Clima Templado Frío de Costa Occidental con Máximo Invernal de Lluvias.*

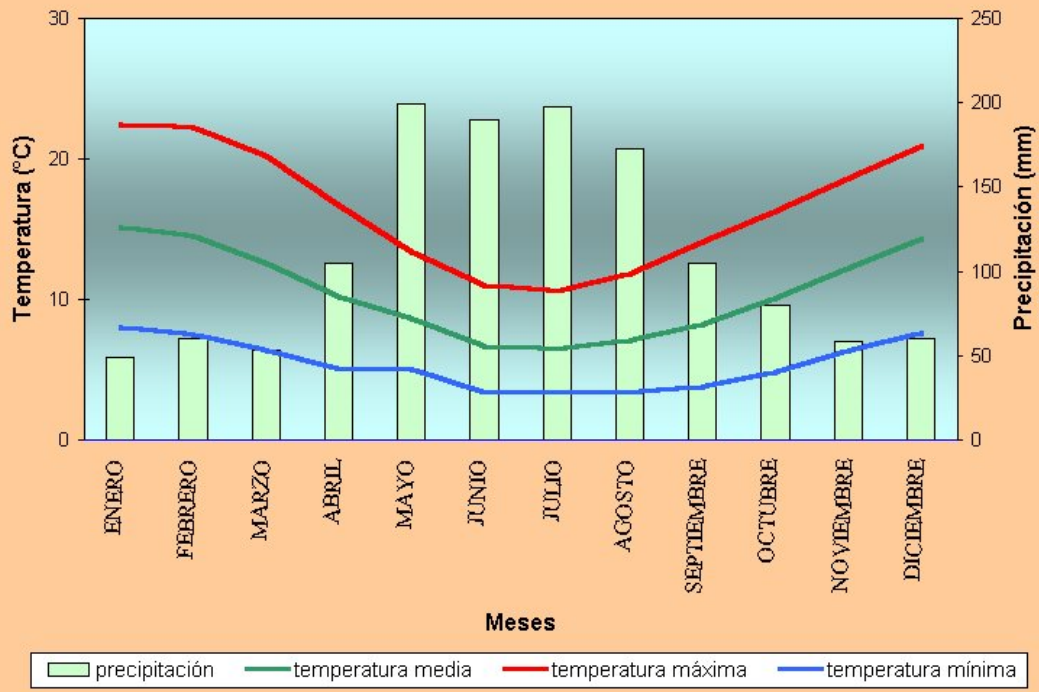
## CLIMA TEMPLADO LLUVIOSO CON INFLUENCIA MEDITERRÁNEA

Este tipo de clima lo encontramos desde San José de la Mariquina 39° hasta las proximidades de Castro 42°. Este clima se caracteriza por tener una distribución de las precipitaciones durante todos los meses del año no registrándose ningún mes seco. Las temperaturas registran amplitudes anuales bajas y temperaturas medias anuales entre los 10 y 11°C. La región presenta humedades relativas bastante elevadas debido al aporte marítimo y las zonas de los grandes lagos presentes en la zona.

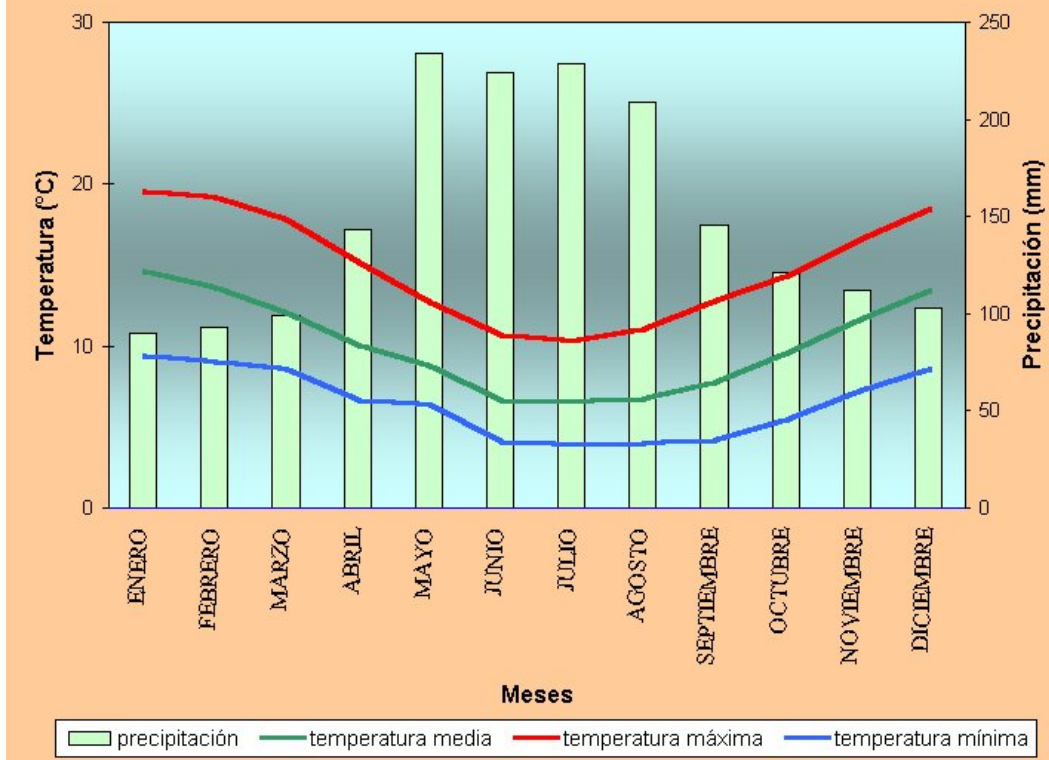
Para caracterizar las zonas bajo este tipo de clima se esquematiza, mediante gráficos, valores climatológicos registrados en las siguientes estaciones meteorológicas:



### Temperatura y Precipitación de Osorno



### Temperatura y Precipitación de Puerto Montt



## **CLIMA TEMPLADO FRÍO DE COSTA OCCIDENTAL CON MÁXIMO INVERNAL DE LLUVIAS**

Este clima abarca una extensa zona del sector insular, aproximadamente desde los 42° hacia el sur de la X región. Lo más característico de este tipo climático es el régimen pluviométrico, en el cual es posible distinguir en algunas zonas máximos de agua caída en su distribución anual, es cierto también que existen sectores donde los máximos no se hacen tan evidentes.

Los valores climatológicos de este clima, se encuentran bien definidas por los registros de las siguientes estaciones meteorológicas, que mediante una gráfica de curvas que se muestra a continuación: