

Guía de aplicación (CLASE 1 SEMANA 27) INTERPRETANDO CLIMOGRAMAS

De acuerdo a ambos climogramas, compara el monto anual de las precipitaciones en ambas estaciones meteorológicas y escríbelos a continuación.

¿Cuál es la temperatura promedio del mes más cálido y cuál es la temperatura promedio del mes más frío tanto en el climograma que representa al Norte Grande como en el que representa al Norte Chico?

CLIMOGRAMA 1	CLIMOGRAMA 2
Temperatura mes más cálido:	Temperatura mes más cálido:
Temperatura mes más frío:	Temperatura mes más frío:
Diferencia (oscilación térmica anual):	Diferencia (oscilación térmica anual):

¿En qué mes se producen los mayores montos de precipitaciones en la estación de La Serena?

R:

¿De acuerdo a lo que puedes deducir de la observación de los climogramas, ¿qué influencia pueden tener las precipitaciones en la hidrografía de las zonas naturales que representan?

R:

Guía de aplicación (CLASE 2 SEMANA 27)

POBLACIÓN Y RECURSOS

A partir de la lectura del texto escolar páginas (14 a la 23), atlas u otras fuentes que dispongan, registra la siguiente información:

PRINCIPALES RECURSOS NATURALES DE CADA ZONA

Recursos naturales del Norte Grande	
Recursos naturales del Norte Chico	
Recursos naturales de la Zona Centro	
Recursos naturales de la Zona Sur	
Recursos naturales de la Zona Austral	

PRINCIPAL ACTIVIDAD ECONÓMICA DE CADA ZONA

Recursos naturales del Norte Grande	
Recursos naturales del Norte Chico	
Recursos naturales de la Zona Centro	
Recursos naturales de la Zona Sur	
Recursos naturales de la Zona Austral	

PRINCIPALES CIUDADES DE CADA UNA DE LAS ZONAS

Recursos naturales del Norte Grande	
Recursos naturales del Norte Chico	
Recursos naturales de la Zona Centro	
Recursos naturales de la Zona Sur	
Recursos naturales de la Zona Austral	