GUÍA DE TRABAJO N° 2. “ZONAS NATURALES DE CHILE”

5° AÑO DE ENSEÑANZA BÁSICA

**Nombre**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Fecha:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_

O. de Aprendizaje: (OA 9) Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral) considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros.

1. **Observa y analiza los siguientes datos, luego responde la pregunta.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES ZONA SUR 14 DE JULIO 2015** | | | | | | |
| **Ciudad** | Últimas 24 horas | Total a la fecha | Normal a la fecha | Año pasado (igual fecha) | Déficit o superávit | Normal anual |
| **Temuco** | 0.0 | 568.6 | 633.4 | 601.6 | -10 | 1157.4 |
| **Valdivia** | 0.0 | 963.5 | 1034.3 | 811.3 | -7 | 1871.0 |
| **Osorno** | 0.2 | 718.4 | 714.7 | 678.7 | -3 | 1331.8 |
| **Puerto Montt** | 0.0 | 980.8 | 980.8 | 893.8 | -7 | 1802.5 |

Fuente: www.meteochile.gob.cl

A.En relación con un año normal, ¿cómo fue el comportamiento de las precipitaciones de la Zona Sur?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Observa y analiza los siguientes datos, luego responde las preguntas.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INFORME DE TEMPERATURAS EXTREMAS SÁBADO, 14 DE JUL IO DE 2012** | | | |
| **Latitud** | **Ciudad** | **T° máxima ayer** | **T° mínima – Hoy** |
| 22° | Calama | 22.4 °C | -2 °C |
| 33° | Valparaíso | 17.5 °C | 11.6 °C |
| 34° | Curicó | 14.2 °C | 0.0 °C |
| 45° | Coyhaique | 7.1 °C | -6.0 °C |
| 53° | Punta Arenas | 3.1 °C | 3.8 °C |

Fuente: www.meteochile.gob.cl

1. ¿Cuántas latitudes de diferencia hay entre Calama y Punta Arenas?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿Cuántos grados de diferencia hay entre Calama y Punta Arenas (T°mínima y máxima)?

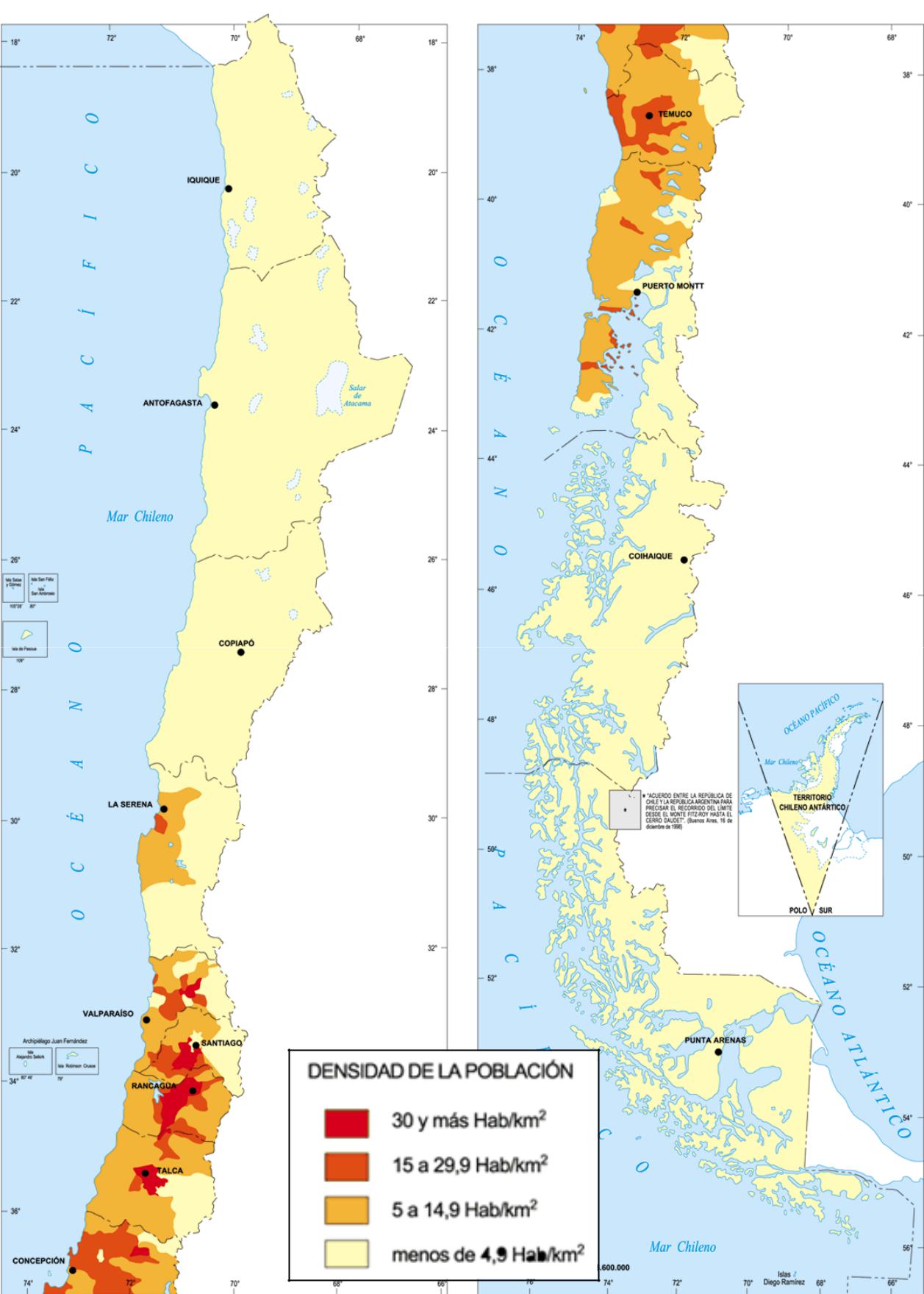
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Explica, ¿por qué en la Zona Austral la temperatura es más baja?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**III. Observa el mapa y luego responde la pregunta.**

1. Considerando la variedad de relieves, climas, vegetación, actividades económicas, etc; a lo largo de Chile, ¿por qué crees se genera esta distribución de la población?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_