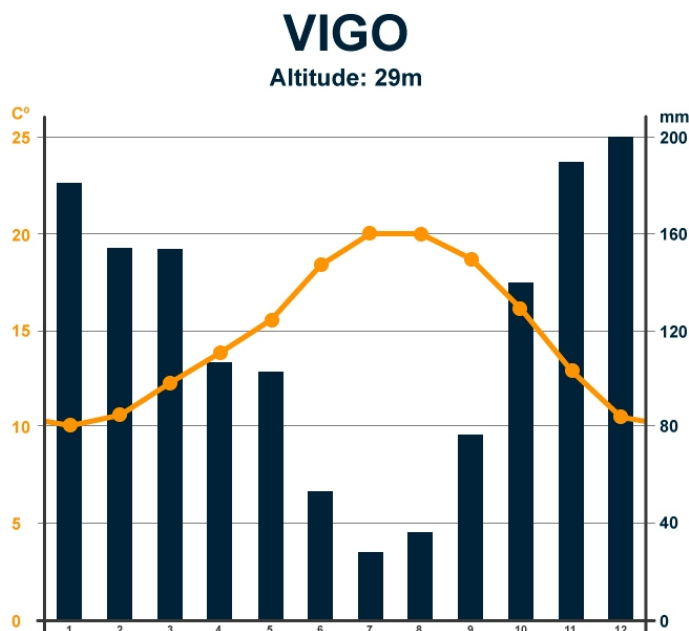


Estudio de un climograma



Tal y como habéis visto en la explicación, un climograma recoge en una tabla tanto las temperaturas medias como la precipitación total de un lugar a lo largo de un año.

Mirad el siguiente climograma y contestad en grupo a las preguntas formuladas, tras una reflexión individual. Tened en cuenta que en el eje horizontal, los meses están representados por números.

1- ¿En que meses hizo más calor en Vigo? ¿Cuál fue la temperatura media esos meses?

Julio y agosto. La temperatura media fue de 20 °C.

2- ¿Cuántos mm de precipitaciones registró *aproximadamente* Vigo en el mes de febrero?

Registró aproximadamente unos 150 mm.

3- ¿Cuál fue el mes más frío? El mes más frío fue enero.

4- ¿Cuál fue la diferencia de temperatura media entre agosto y enero?

La diferencia de temperatura media fue de 10 °C.

5- ¿En que mes hubo unas precipitaciones *aproximadas* de 75 mm (75 l/m²)?

En septiembre.

6- ¿Cuál fue el mes más lluvioso? ¿Y el menos lluvioso?

El mes más lluvioso fue diciembre. El menos lluvioso, julio.

7- Escribe los nombres de los meses que superaron la temperatura media de 15°C.

Mayo, junio, julio, agosto, septiembre y octubre.



“Estudio de un climograma”, do proxecto cREAgal, publícase coa [Licenza Creative Commons Recoñecemento Non-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)