



Antes de comenzar...

Pincha en las imágenes y accede a los vídeos de repaso:



Ahora realiza las actividades...

Las capas de la atmósfera

OBSERVA EL DIBUJO, LEE Y SELECCIONA:



Es la capa más próxima a la superficie de la Tierra y contiene la **mayor parte del oxígeno**, un gas que necesitamos para respirar.

Es la capa situada sobre la troposfera y en ella hay una **capa de ozono**, que protege la Tierra de rayos solares perjudiciales.

Se sitúan por encima de la estratosfera, más allá de los 50 km y estas capas de la atmósfera **no contienen apenas oxígeno**.

Los fenómenos atmosféricos

OBSERVA LOS DIBUJOS SOBRE LOS TIPOS DE VIENTO Y LAS PRECIPITACIONES Y SELECCIONA:

VIENTO



NIVEL 1



NIVEL 2



NIVEL 3



PRECIPITACIONES



NIVEL 1



NIVEL 2



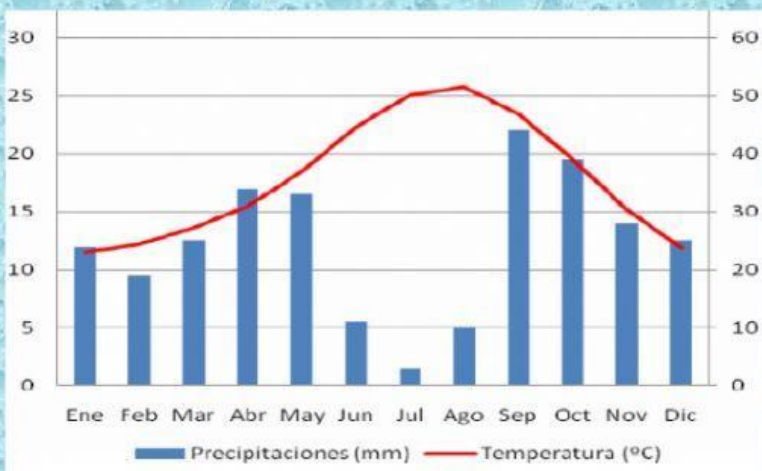
NIVEL 3



¿Con qué INSTRUMENTO se mide el VIENTO? →

¿Con qué INSTRUMENTO se miden las PRECIPITACIONES? →

Gráficos de temperaturas y precipitaciones



¿CUÁL FUE EL MES MÁS LLUVIOSO?

¿CUÁL FUE EL MES MENOS LLUVIOSO?

¿CUÁNTOS GRADOS HIZO EN MAYO?

¿CUÁL FUE EL MES MÁS CALUROSO?

¿Con qué INSTRUMENTO se miden las TEMPERATURAS? →