



Instrumentos de medida

Relaciona.

Precipitaciones



Termómetro

Temperatura



Pluviómetro

Presión



Anemómetro

Viento



Barómetro

Concepto de tiempo y de clima

Completa las frases escribiendo las palabras que faltan.

El estado de la atmósfera de un lugar en un momento dado o en períodos de tiempo muy cortos (un día o una semana) es el .

El estado atmosférico de un lugar a lo largo de las estaciones o durante años y décadas es el .

La ciencia que estudia el estado del tiempo atmosférico y los fenómenos que ocurren en la atmósfera es la .

Tiempo y clima

Elige la respuesta correcta.

El estado de la atmósfera en un lugar y en un momento determinado o en un período de tiempo muy corto es el

Clima

Tiempo atmosférico

Tiempo clima y meteorología

Elige la respuesta correcta.

Si decimos de un lugar que tiene los inviernos suaves y los veranos calurosos estamos hablando del

Tiempo atmosférico

Clima

Datos meteorológicos

Esta tabla y este gráfico recogen los datos registrados en una estación meteorológica en los últimos cinco días. En ellos figuran la temperatura, la lluvia recogida y la dirección del viento. Seguro que sabes leer sus datos. Para comprobarlo, contesta a las siguientes preguntas seleccionando, en cada caso, las respuestas **correctas**.

	Temperatura 9:00 16:00		Lluvia diaria	Dirección del viento
L	6°	10°	0 mm	Norte
M	5°	8°	10 mm	Norte
X	10°	15°	35 mm	Este
J	12°	20°	0 mm	Sur
V	13°	22°	0 mm	Sur

¿Qué día llovió más?

Jueves y viernes.

Lunes.

Miércoles.



Datos meteorológicos

Esta tabla y este gráfico recogen los datos registrados en una estación meteorológica en los últimos cinco días. En ellos figuran la temperatura, la lluvia recogida y la dirección del viento. Seguro que sabes leer sus datos. Para comprobarlo, contesta a las siguientes preguntas seleccionando, en cada caso, las respuestas **correctas**.

	Temperatura 9:00-16:00	Lluvia diaria	Dirección del viento
L	6° 10°	0 mm	Norte
M	5° 8°	10 mm	Norte
X	10° 15°	35 mm	Este
J	12° 20°	0 mm	Sur
V	13° 22°	0 mm	Sur



¿Qué día hizo más frío?

- Viernes.
- Miércoles.
- Martes.

Datos meteorológicos

Esta tabla y este gráfico recogen los datos registrados en una estación meteorológica en los últimos cinco días. En ellos figuran la temperatura, la lluvia recogida y la dirección del viento. Seguro que sabes leer sus datos. Para comprobarlo, contesta a las siguientes preguntas seleccionando, en cada caso, las respuestas **correctas**.

	Temperatura 9:00-16:00	Lluvia diaria	Dirección del viento
L	6° 10°	0 mm	Norte
M	5° 8°	10 mm	Norte
X	10° 15°	35 mm	Este
J	12° 20°	0 mm	Sur
V	13° 22°	0 mm	Sur



¿Hay alguna relación entre la dirección del viento y la temperatura?

- Con viento norte hace más frío.
- No, ninguna.
- Con viento sur hace menos calor.

Datos meteorológicos

Esta tabla y este gráfico recogen los datos registrados en una estación meteorológica en los últimos cinco días. En ellos figuran la temperatura, la lluvia recogida y la dirección del viento. Seguro que sabes leer sus datos. Para comprobarlo, contesta a las siguientes preguntas seleccionando, en cada caso, las respuestas **correctas**.

	Temperatura 9:00-16:00	Lluvia diaria	Dirección del viento
L	6° 10°	0 mm	Norte
M	5° 8°	10 mm	Norte
X	10° 15°	35 mm	Este
J	12° 20°	0 mm	Sur
V	13° 22°	0 mm	Sur



Cuándo hace más frío, ¿por la mañana o por la tarde?

- A veces por la mañana y a veces por la tarde.
- Por la tarde.
- Por la mañana.

Datos meteorológicos

Esta tabla y este gráfico recogen los datos registrados en una estación meteorológica en los últimos cinco días. En ellos figuran la temperatura, la lluvia recogida y la dirección del viento. Seguro que sabes leer sus datos. Para comprobarlo, contesta a las siguientes preguntas seleccionando, en cada caso, las respuestas **correctas**.

	Temperatura 9:00-16:00	Lluvia diaria	Dirección del viento
L	6° 10°	0 mm	Norte
M	5° 8°	10 mm	Norte
X	10° 15°	35 mm	Este
J	12° 20°	0 mm	Sur
V	13° 22°	0 mm	Sur



¿Está bien construido el gráfico de temperaturas? ¿Por qué?

- No, falta la hora.
- Sí, porque utiliza el color adecuado.
- Sí, sus temperaturas se corresponden con los datos de la tabla.