



Instrumentos de medida

Relaciona.

Precipitaciones



Temperatura



Presión



Viento



Termómetro



Pluviómetro



Anemómetro



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.

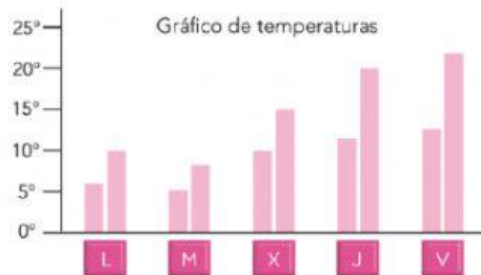
Datos meteorológicos

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 las de la tabla.