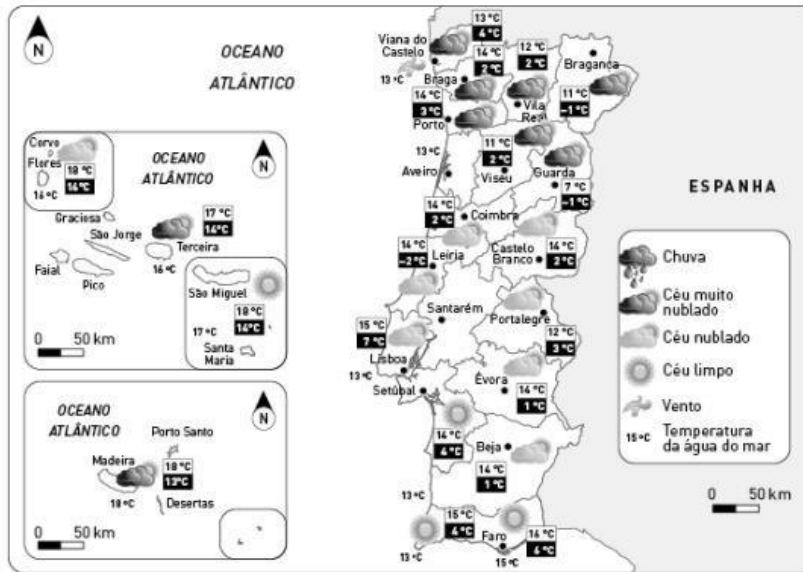


Observa a figura 1 que representa uma previsão do estado de tempo para Portugal. Selecciona a opção correta para cada um dos itens



**1.1. Estado de tempo é o...**

- A – conjunto de fenómenos meteorológicos que caracterizam o estado de atmosfera num período de 30 anos
- B – conjunto de fenómenos meteorológicos que caracterizam o estado de atmosfera num determinado momento e local durante 30 anos
- C – conjunto de fenómenos meteorológicos que caracterizam o estado de atmosfera num determinado local num período de 24 horas.
- D – conjunto de fenómenos meteorológicos que caracterizam o estado de atmosfera num determinado momento e local.

**1.2. Os elementos do clima são...**

- A – temperatura, vento e nebulosidade.
- B – precipitação, pressão atmosférica e nebulosidade.
- C – temperatura, latitude e vento.
- D – nebulosidade, temperatura, vento, precipitação, humidade, pressão atmosférica e insolação.

**1.3. O estado de tempo previsto para a cidade de Bragança é...**

- A – céu muito nublado, temperatura mínima de - 1<sup>o</sup> C e máxima de 11<sup>o</sup> C.
- B – céu limpo, temperatura mínima de 1<sup>o</sup> C e máxima de 14<sup>o</sup> C.
- C – céu limpo, temperatura mínima de - 1<sup>o</sup> C e máxima de 16<sup>o</sup> C.
- D – céu muito nublado, temperatura máxima de - 1<sup>o</sup> C e mínima de 14<sup>o</sup> C.

**1.4. Ao largo da cidade do funchal a temperatura da água é de...**

- A – 16 °C.
- B – 15 °C.
- C – 17 °C.
- D – 18 °C.

**1.5. A amplitude térmica da cidade de Évora é de...**

- A – 20 °C.

B – 13 °C.

C – 6 °C.

D – 11 °C.