(1/8) Inquérito de apreensão * Required 1. Email address *

(2/8) Temperatura ao longo dos anos

Analisar a relação dos anos e / ou meses com as temperaturas, desde que existem registos, em estações espalhadas pelo mundo.

2. Qual a temperatura mais elevada?
Mark only one oval.
35,94
43,28
43,33
nenhum desses

(3/8) Temperatura nos últimos 10 anos

Analisar a relação dos anos e / ou meses com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos, em estações espalhadas pelo mundo.

3. Qual a temperatura mais baixa?
Mark only one oval.
-81,50
-77,83
-67,17
nenhum desses

(4/8) Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro

Analisar a relação dos anos e / ou meses com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro, Peniche.

4. Qual o último ano com registos?
Mark only one oval.
2009
2010
2013
nenhum desses

(5/8) Temperatura ao longo dos anos no Cabo Carvoeiro

Analisar a relação dos anos e / ou dias com as temperaturas no Cabo Carvoeiro.

5. Entre que valores a temperatura está a variar?
Mark only one oval.
4 e 25
3 e 25
5 e 20
nenhum desses
(6/8) Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos anos e / ou dias com as temperaturas no Cabo Carvoeiro.
6. Qual a temperatura mais elevada? Mark only one oval.
23,61
15,24
30,41
nenhum desses
(7/8) Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro, Peniche.
7. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta? Mark only one oval.
Maio
Julho
Agosto
Outubro
(8/8) Conclusão
8. Qual das pistas visuais retém melhor na memória?
Mark only one oval.
Cor
Eixos
Imersão
Outra
 Aceita que os dados sejam considerados para efeitos de dissertação? * Check all that apply.
Sim, eu aceito que os dados por mim enviados sejam considerados para efeitos de dissertação
Send me a copy of my responses.

Powered by

