(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.

(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.

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

nenhum desses

-81,50 -77,83

(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.
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

