

Escola Superior de Educação de Santarém

UC- Geografia

“ A diversidade climática em Portugal”

1. Consultar o site do IPMA / clima/ normais climatológicas 1981-2010/ fichas climatológicas;
2. Consultar a ficha climatológica para a estação em estudo;
3. Construir um gráfico termopluiométrico com os valores de: média da temperatura máxima diária e média da quantidade de precipitação total;  
<https://www.youtube.com/watch?v=FcxCO5L6grw> (tutorial)
4. Indicar a localização da estação meteorológica (NUTS I,II e III) e a região climática;
5. Calcular a Amplitude Térmica Anual (ATA);
6. Caracterizar o regime térmico;
7. Caracterizar o regime pluviométrico;
8. Indicar o período estival ( meses secos)
9. Designar o tipo de clima.
- 10.Consultar no site do IPMA / clima/ Portal do clima/Estações/ e proceder à análise dos cenários futuros de variação da temperatura a partir da análise do gráfico gerado.
- 11.Colocar no Padlet  
<https://padlet.com/violetavitorino/k2ul84bsfpdvv9dr> , o gráfico termopluiométrico e o gráfico com os cenários futuros da variação da temperatura. Inserir um tópico para cada aspeto ( 4 a 9).

Estações meteorológicas	Grupo de trabalho
Bragança	João, Afonso e Andreia Esteves
Braga	Joana e Catarina Fortunato
Faro	Gonçalo, Catarina Penteado e Andreia
Lisboa	Camila, Mariana e Ana Paula
Ponta Delgada	Miguel, Érica e Diogo
Funchal	Maria e Inês