

1 – Através dos dados de precipitação e temperatura referentes à normal 1931-60, fornecidos para a estação que se segue, elabore na folha de cálculo do site [www.geoescola.org](http://www.geoescola.org) o gráfico termopluviométrico correspondente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CLIMA | LOCALIDADE | **FARO** |
|  | PRECIPITAÇÃO | TEMPERATURA |
| **Jan** | **69,9 mm** | **12,2 ºC** |
| **Fev** | **52,1 mm** | **12,8 ºC** |
| **Mar** | **71,6 mm** | **14,3 ºC** |
| **Abr** | **30,9 mm** | **16,1 ºC** |
| **Mai** | **20,5 mm** | **18,2 ºC** |
| **Jun** | **5,2 mm** | **21,4 ºC** |
| **Jul** | **0,6 mm** | **23,8 ºC** |
| **Ago** | **0,4 mm** | **24,0 ºC** |
| **Set** | **17,5 mm** | **22,2 ºC** |
| **Out** | **51,3 mm** | **19,0 ºC** |
| **Nov** | **65,4 mm** | **15,8 ºC** |
| **Dez** | **67,2 mm** | **13,0 ºC** |

2 – Faça o mesmo, mas agora com os dados referentes à normal 1981-2010.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CLIMA | LOCALIDADE | **FARO** |
|  | PRECIPITAÇÃO | TEMPERATURA |
| **Jan** | **59,3 mm** | **12,0 ºC** |
| **Fev** | **52,0 mm** | **12,8 ºC** |
| **Mar** | **39,4 mm** | **14,8 ºC** |
| **Abr** | **38,6 mm** | **16,1 ºC** |
| **Mai** | **21,7 mm** | **18,4 ºC** |
| **Jun** | **4,3 mm** | **21,9 ºC** |
| **Jul** | **1,8 mm** | **24,2 ºC** |
| **Ago** | **3,9 mm** | **24,1 ºC** |
| **Set** | **23,2 mm** | **22,3 ºC** |
| **Out** | **60,1 mm** | **19,3 ºC** |
| **Nov** | **90,4 mm** | **15,7 ºC** |
| **Dez** | **114,1 mm** | **13,3 ºC** |