

Son instrumentos dunha estación metereolóxica.

1 Termómetro utilízase para medir a temperatura.

2 Pluviómetro utilízase para medir a cantidade de precipitacións caídas

3 Anemómetro utilízase para saber a velocidade do vento.

4 Viraventos ou cataventos utilízase para saber a dirección do vento.

1.- É un mapa do tempo e serve para informar do tempo atmosférico que vai haber mañá en España.

2.- As chuvias concentraranse mañá en Galicia. O resto do terzo norte da Península Ibérica permanecerá anubrado, mentres que no centro haberá nubes e claros. Nas illas Canarias gozarán do sol. Nas illas Baleares haberá nubes e algunha tormenta illada na serra da Tramontana. Na costa mediterránea da Península lucirá o sol, salvo na parte norte, onde é posible que descarguen algunhas tormentas. No sur peninsular, en Ceuta e en Melilla, os ceos estarán despexados. A neve aparecerá no Pirineo de Lleida e na cordilleira Penibética.

3.- En que mes choveu máis, en decembro ou en marzo? Decembro

Canto máis? 8,15 litros.

Segundo a táboa, en que estación do ano se produciron máis precipitacións? En inverno

Cal foi a estación mais seca? O verán.

Inverno:  $39,50 + 38 + 57,58 = 135,37$  l.

Primavera:  $49,72 + 36 + 43,45 = 129,17$  l.

Verán:  $24 + 17,66 + 10 = 51,66$  l.

Outono:  $21,22 + 42,14 + 57,33 = 120,69$  l.

