



- Hou een dagelijks logboek bij van het weer met eigen observaties gedurende minstens 2 weken. Vermeld het volgende per dag:
 - Windkracht en windrichting
 - Wolkentype en wolkengrootte
 - Temperatuur
 - Druk
 - Hoeveelheid neerslag per m²
- Doe weersvoorspellingen voor 3 opeenvolgende dagen aan de hand van weerkaarten en observaties.
- Verklaar het typische weer, dat in jouw streek heerst, aan de hand van warme en koude luchtmassa's in zomer en winter, de verschillende effecten van lucht- en zeestromingen. Leg de relatie uit tussen het weer en een verandering van luchtmassa's in fronten.
- Leg 3 verschillende manieren uit van wolkenvorming.
- Herken de verschillende soorten wolken en geef hun kenmerken (in welke weersomstandigheden komen ze voor, snelheid vorming, ...)
- Leg uit hoe synoptische weerkaarten worden gemaakt. Geef uitleg over een eenvoudige kaart, met fronten en isobaren. Vergelijk je observaties in de eerste eis met die kaarten.