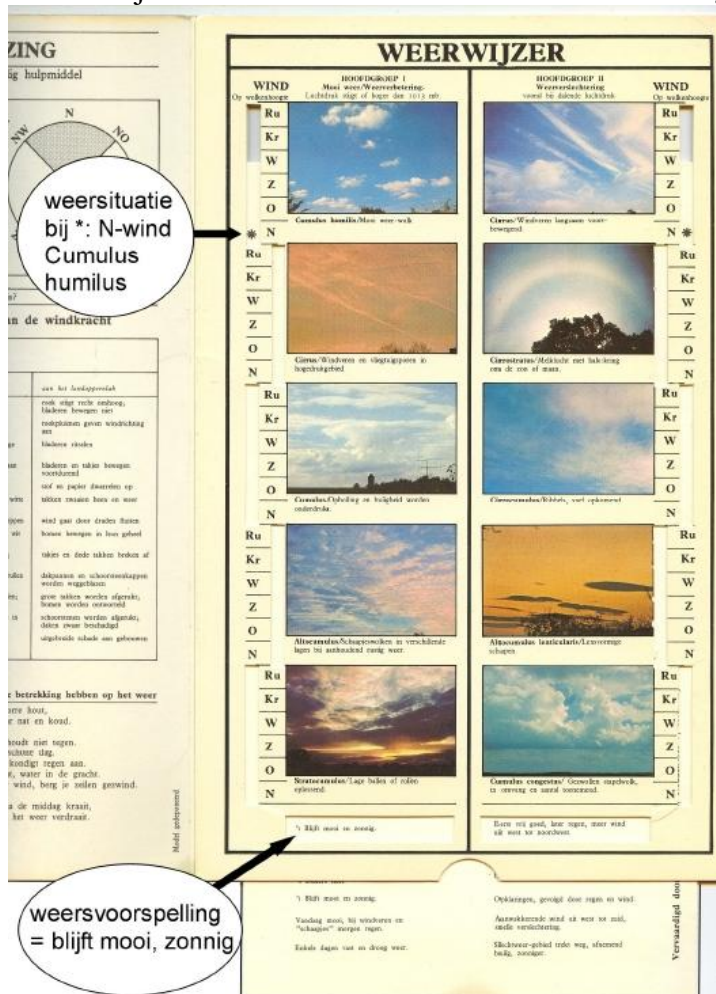




Maar je kunt met enige voorstudie ook zelf meer uit de luchten en wolkenpartijen halen dan alleen dat je weet dat de aanstormende donkere wolk regen en misschien bliksem zal brengen.



Naast verschillende boeken over rhetorica, de wolken en het zelf maken van een weersverwachting heeft pionier-weerman Hans de Jong alweer enige tientallen jaren geleden voor Teleac een handige weerwijzer ontworpen, waarmee je op een snelle manier aan de hand van wolken, luchtdruk en windrichting het weer op korte termijn kunt inschatten. In het artikel [De weerwijzer, een compacte weersvoorspeller](#) wordt uitgelegd hoe de weerwijzer werkt. De weerwijzer is niet meer te krijgen daarom kun je de vier bladzijden en de schuif met de weersverwachtingen downloaden van de site via [bouwplaat weerwijzer](#). Print de bladzijden uit en plak ze op karton volgens de aanwijzingen. Je kunt de weerwijzer in een waterdichte plastic hoes op je tocht meenemen bijv. onder je zeekaart op het dek. Als je hem veel gebruikt, leer je de wolkentypes herkennen en heb je de weerwijzer op den duur niet meer nodig.

Wat je naast de weerwijzer nog meer nodig hebt, is een barometer voor het meten van de luchtdruk. Die zijn ook ingebouwd in een sporthorloge voor enkele tientjes te krijgen. Als je op internet kunt, kan de actuele barometerstand ook voor een weerstation in de buurt opgezocht worden (bijv. via [buienradar](#)). De weerwijzer gaat er van uit dat je weet of de luchtdruk daalt of stijgt.

Is deze pagina via het menu links op het scherm opgeroepen, klik dan deze pagina weg om terug te keren naar de homepage, ben je via een directe link op deze pagina gekomen, waardoor er links geen menu staat, klik dan hier op [home](#) voor menu+homepage