

Wolkenkaart

Elke wolk zijn eigen verhaal

Er zijn verschillende soorten wolken. Ze kunnen dicht boven het aardoppervlak hangen of juist heel hoog in de lucht en alles wat daartussen zit. De vormen en kleuren van de wolken kunnen je het een en ander vertellen over het weer. Het weer van nu en het weer dat eraan zit te komen...

Vederwolken

De Latijnse benaming voor deze wolken is cirrus. Letterlijk betekent dat: franje. Dit zijn 'het is mooi weer'-wolken. Je vindt ze op een hoogte van 8000 tot 12.000 meter boven de grond.



Schapenwolken

De Latijnse benaming voor deze wolken is cirrocumulus. Letterlijk betekent cumulus: opstapelen. Deze wolkensoort ziet eruit als opgerimpeld zand. Dit zijn 'het wordt mooi weer'-wolken. Je vindt ze op een hoogte van 8000 tot 12.000 meter boven de grond.



Nevel

De Latijnse benaming voor deze wolken is cirrostratus. Letterlijk betekent stratus: uitstrooien.

Deze wolkensoort ziet eruit als een melkachtige lucht.

Je vindt ze op een hoogte van 8000 tot 12.000 meter boven de grond.

**Loodgrijze nevel**

De Latijnse benaming voor deze wolken is altostratus.

Dit zijn 'het kan gaan regenen'-wolken.

Je vindt ze op een hoogte van 3000 tot 6000 meter boven de grond.

**Grote schapenwolken**

De Latijnse benaming voor deze wolken is altocumulus. Letterlijk betekent alto: groot.

Dit zijn 'het is mooi weer'-wolken.

Je vindt ze op een hoogte van 3000 tot 6000 meter boven de grond.



Bloemkoolwolken

De Latijnse benaming voor deze wolken is cumulus. Ze zien eruit als wollige witte wolken.

Dit zijn, als je ze groter ziet worden, 'er komt regen met misschien wel onweer'-wolken. Je vindt ze op een hoogte van 500 tot 1500 meter boven de grond.



Buienwolken

De Latijnse benaming voor deze wolken is stratocumulus.

Dit zijn natuurlijk 'er kan ieder moment weer een bui vallen'-wolken.

Je vindt ze op een hoogte van 0 tot 2000 meter boven de grond.



Mistachtig

De Latijnse benaming voor deze wolken is stratus. Dit zijn zeer laaghangende grijsachtige wolken.

Dit zijn 'motregen'-wolken.

Je vindt ze op een hoogte van 0 tot 2000 meter boven de grond.



Regenwolk

De Latijnse benaming voor deze wolken is nimbostratus. Letterlijk betekent nimbus: stortbui.

Deze wolken zijn donker grijs. Dit zijn 'het regent'-wolken.

Je vindt ze op een hoogte van 2000 tot 6000 meter boven de grond.

**Grote stapelwolk**

De Latijnse benaming voor deze wolken is cumulonimbus.

De wolken stijgen tot zeer hoog op en krijgen een 'aambeeldvorm'.

Je vindt ze op alle hoogtes maar het aambeeld ligt boven 6000 meter boven de grond.

