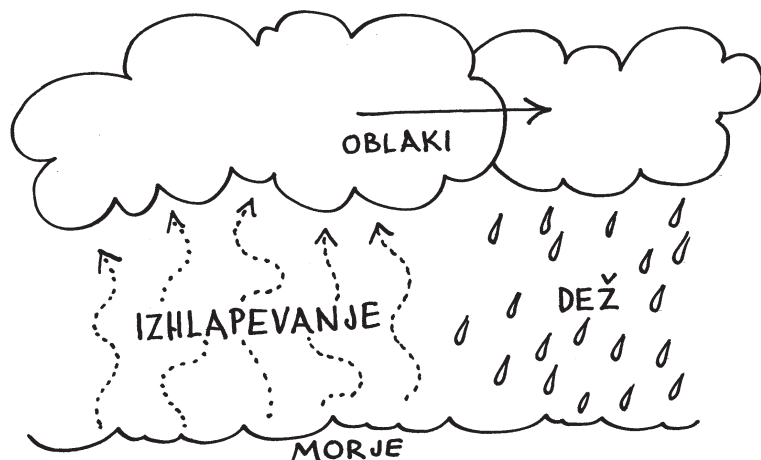


# Vreme



## Oblaki in dež

Oblake sestavljajo milijoni drobnih vodnih kapljic ali zelo majhnih ledenih kristalov. Kapljice se združijo in postanejo pretežke, da bi ostale v zraku, zato padejo na tla, se pravi, da na svetu potem dežuje.

Voda iz morij, rek in tudi iz rastlin ob sončni toploti izhlapeva. Vodni hlapi se dvigujejo in nastanejo oblaki. Ko vodne kapljice postanejo pretežke, zopet padejo na zemljo v obliki padavin. Poznamo različne padavine: dež, sneg, toča ...

Oblaki niso vselej iste oblike.

**Kumulonimbusi** so največji. Prinašajo dež in točo.

**Stratusi** so nizki oblaki in so videti kot siva zavesa. Tudi oni prinašajo dež.

**Cirusi** so visoko na nebu. So bele barve in naznanjajo lepo vreme.

Nekateri oblaki so električno nabiti. Včasih se sprosti električni naboj – ta pojav imenujemo strela. Spremljata jo blisk in grom.

Če je hladno, vodne kapljice zmrznijo in se spremenijo v majhne koščke ledu. Ko padajo, se ti koščki združujejo in nastanejo snežinke.



## Dež

Dež lahko opišemo z različnimi izrazi:

Rosenje je dež z drobnimi kapljicami.

Naliv je močan in karatkotrajen dež.

Ploha je močan dež, ki ne traja dolgo.



## Mavrica

Kadar se sončni žarki lomijo v kapljicah dežja, nastane barvni lok – mavrica.

Sestavlja jo sedem barv: vijoličasta, temno- in svetlomodra, zelena, rumena, oranžna in rdeča.

Mavrico vidimo, če je sonce za nami.