

Neerslag

Ook wel hemelwater genoemd

Wolken boven ons hoofd zijn grote hoeveelheden water, die verdampt zijn. Het is dus waterdamp. Als deze waterdamp weer condenseert, weer water wordt dus, dan vormen zich druppels. Die druppels zijn zo zwaar dat ze niet in de lucht kunnen blijven zweven en vallen naar beneden. We noemen dat neerslag.



Drie vormen van neerslag

We kennen verschillende vormen van neerslag:

- Regen
- Hagel
- Sneeuw

Je zou mist en ijzel ook als aparte soorten neerslag kunnen zien. Maar mist is eigenlijk een héél fijne vorm van regen en ijzel (of ijsregen) is dus ook regen, maar dat bevriest op of vlak boven de grond. De grond is dan zo koud, dat er een ijslaag op gevormd wordt.