3. atmosférické srážky

- nejčastěji déšť

- mrholení – kapičky < 0,5 mm

- kroupy – různě velké kousky ledu

- sníh

- srážkoměr – přístroj na měření srážek

- v ČR naprší za rok průměrně 500 – 700 mm vody

4. atmosférický tlak

- síla, kterou působí atmosféra na zemský povrch

- měří se v pascalech

- mění se s n. v. (s rostoucí n. v. tlak klesá)

- měří se barometrem

5. vítr

- pohyb vzduchu podél zemského povrchu

- rychlost se měří v m za sekundu

- směr je určen zeměpisným směrem, odkud vane

- v ČR proudí nejčastěji od severozápadu