

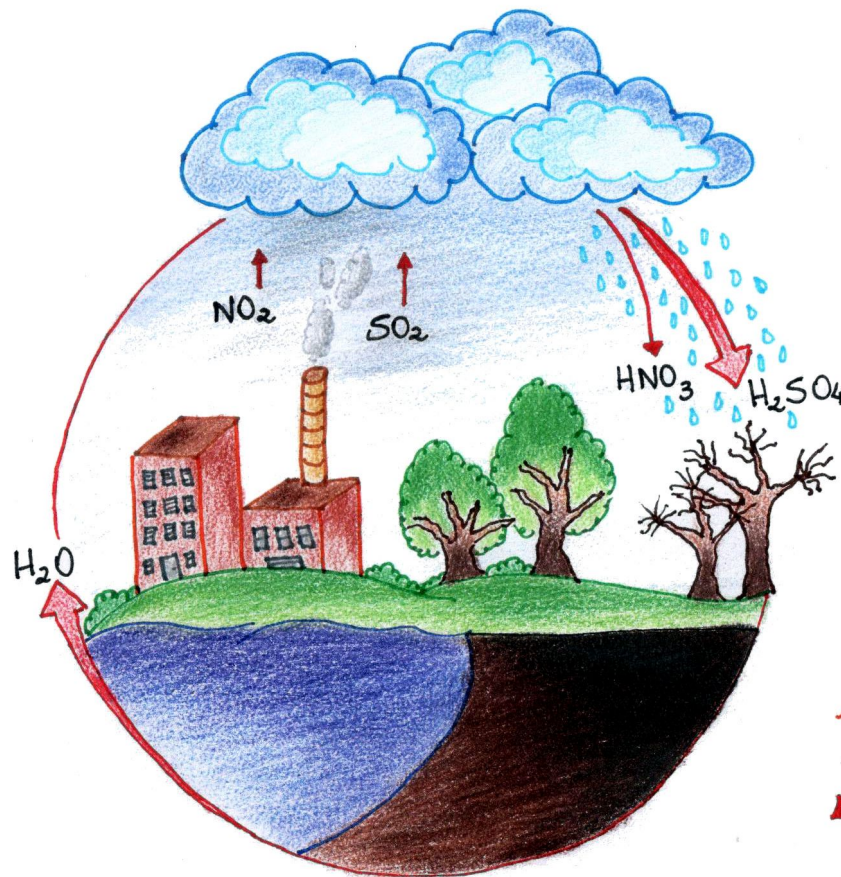
CHUVA ÁCIDA

Fenômeno atmosférico que consiste na precipitação com elevada **acidez**. A chuva apresenta grande concentração de **ácidos**.

Normalmente a chuva ácida apresenta **pH** abaixo de **5,15**.

Pode ter origem **natural** por meio dos vulcões, que emitem gases à atmosfera, e também por meio de processos biológicos.

De origem **antropica**, devido à concentração de indústrias e veículos que, por meio da queima de combustíveis fósseis, lançam gases à atmosfera.



A **chuva ácida** forma-se quando há uma elevada concentração de gases, como o dióxido de enxofre e nitrogênio na atmosfera, que, ao entrar em contato com as **gotas de água** suspensas no ar, reagem formando ácidos. Isso resulta na chuva com elevada acidez.

É considerada um grave problema, especialmente **ambiental**. As principais consequências da sua ocorrência são:

- Acidificação do solo;
- Contaminação dos **cursos d'água**;
- Perda da **biodiversidade**;
- Reduções no desenvolvimento dos **vegetais**;
- Desenvolvimento de doenças respiratórias nos seres humanos;
- Destruição de monumentos e obras civis.