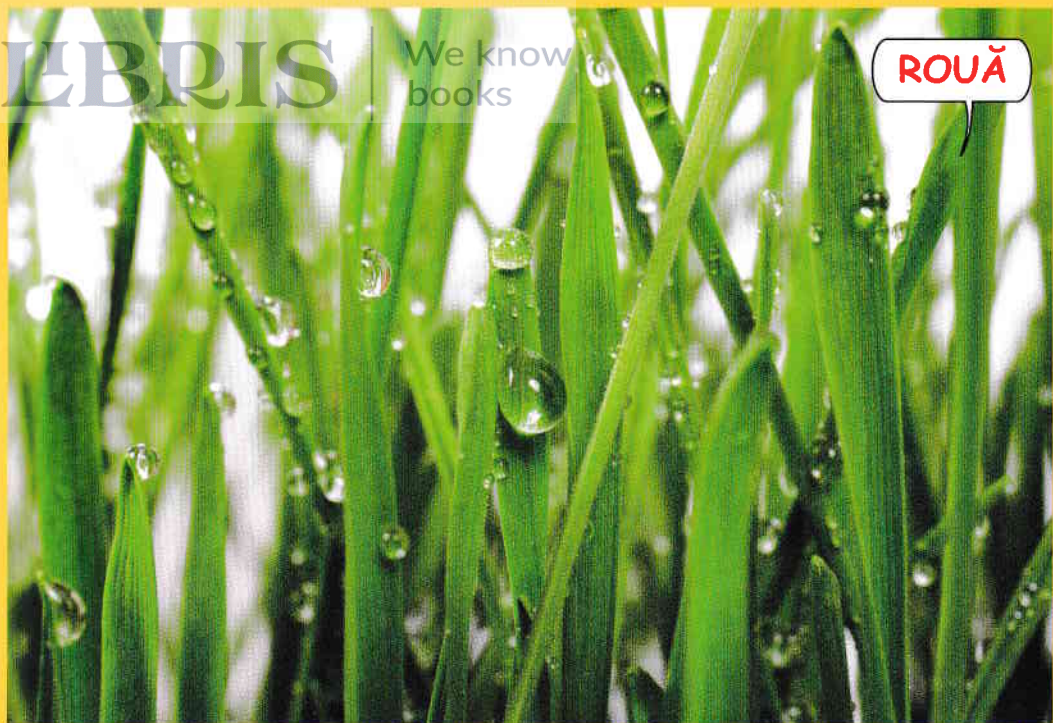


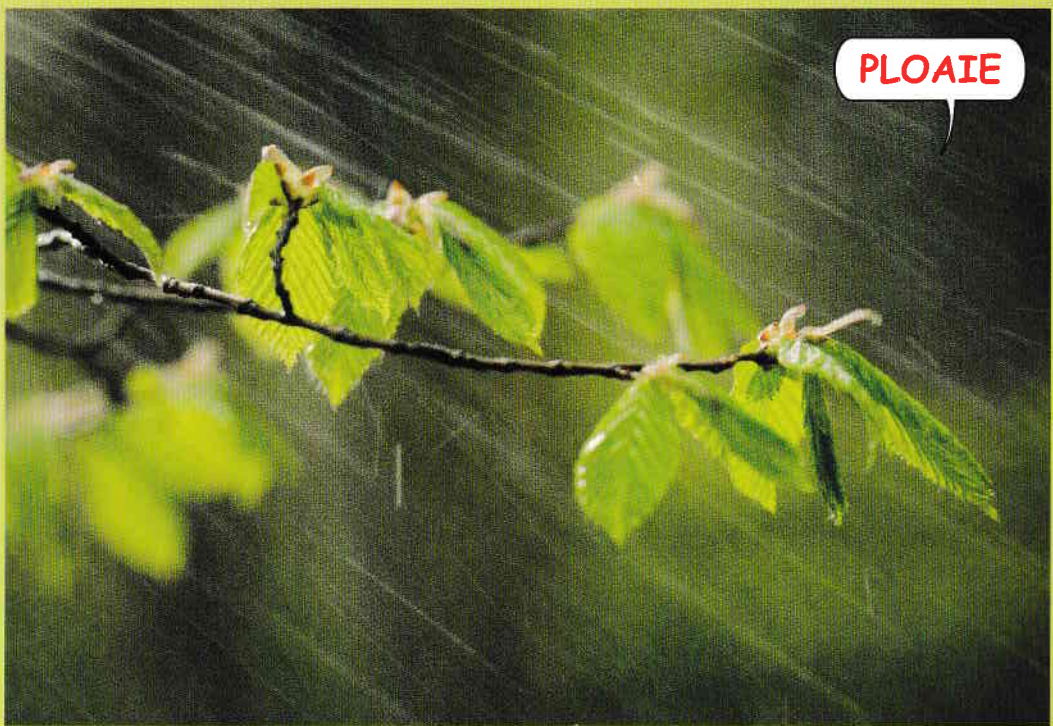
EBRIS

We know
books

ROUĂ



PLOAIE



Roua este formată din picături de apă care acoperă dimineța suprafața pământului, obiectele de pe sol, vegetația etc., formate prin *condensarea* vaporilor de apă din atmosferă în momentul în care temperatura scade până la punctul la care vaporii ajung la saturație. Acest proces este asemănător cu alte fenomene meteorologice care au loc în aer, ca ceața și norii.

Roua este un fenomen meteorologic care se formează de obicei seara sau în cursul dimineții.

Ploaia este precipitația atmosferică sub formă de picături de apă provenite din *condensarea* vaporilor din atmosferă.

Ploaia de primăvară și vară este numită *torențială* atunci când picăturile de apă sunt mari, multe și cad cu repeziciune; *cu bulbuci* ploaie cu picături mari și de scurtă durată.

Norii sunt mase de vapori de apă din atmosferă. Ei fac parte din circuitul apei în natură. Vaporii de apă, evaporați din mări și oceane sunt prezenți peste tot în atmosferă.