

Zvětrávání

Zvětrávání - proces

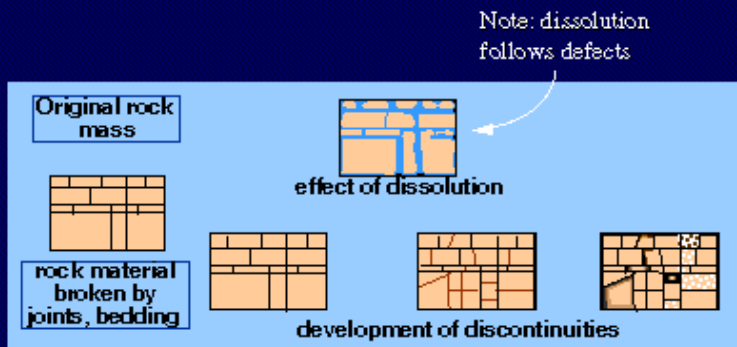
Zvětrávání – chemická a fyzikální degradace hornin na relativně jemné částice (půdy a sedimenty) a rozpuštěné látky, klíčový prvek exogenního geochemického cyklu



- **salinita oceánů**
- **výživa pro biotu**
- **rudy**
- **transformace povrchu**
- **spotřeba H^+**
- **spotřeba CO_2**

Zvětrávání - posloupnost

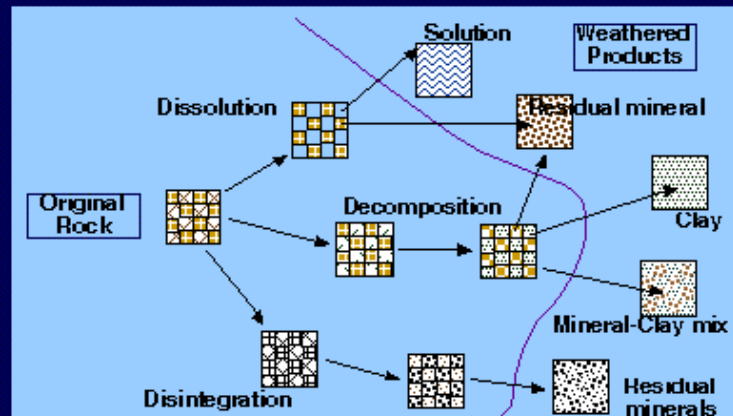
Continued disruption of rock material



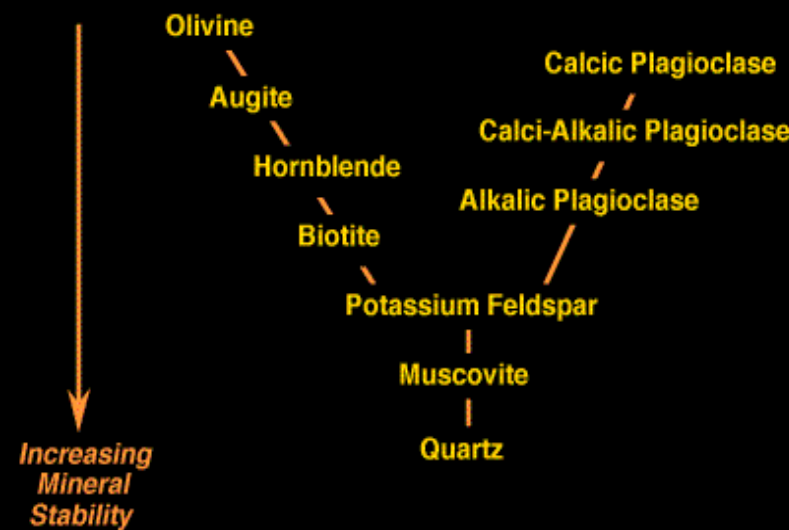
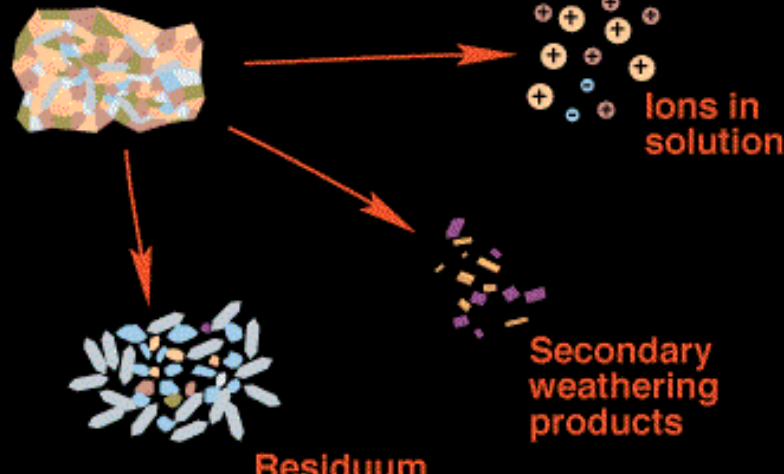
Physical breakdown extends, broadens original defects

Dearborn, Bull. Int'l Ass'n Eng. Geol. v9, 1974

Weathering effect on rock material



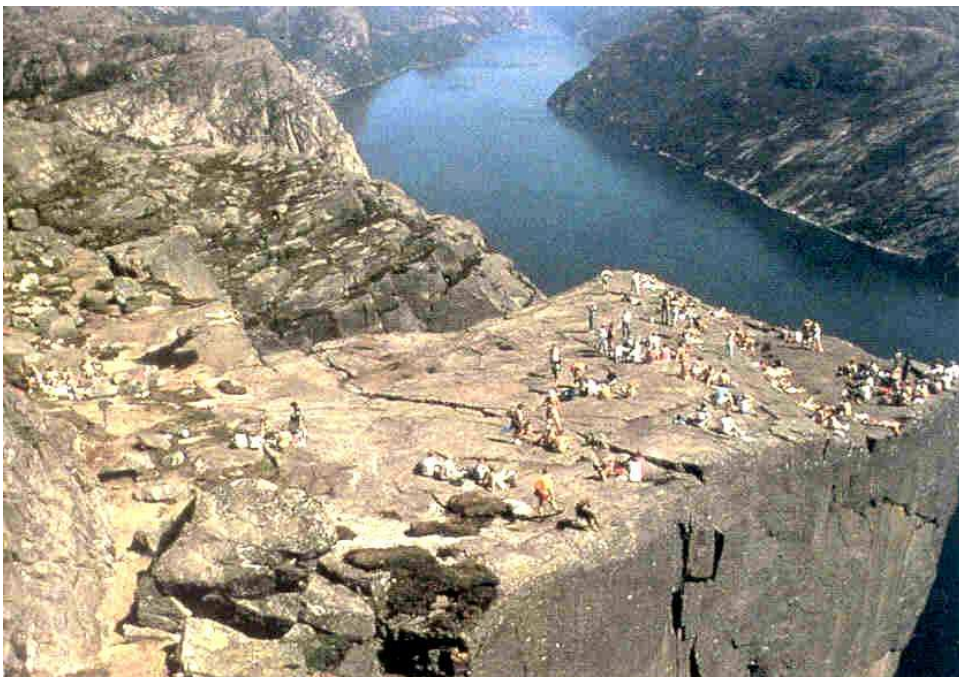
Dearborn, Bull. Int'l Ass'n Eng. Geol. v9, 1974



Mechanické zvětrávání



Zvětrávání bazaltové lávy na Hawaii.



Pulpit, Lysefjord, severní Norsko.

Mechanické zvětrávání

- Mrazové štípání
- Růst krystalů
- Působení tepla
- Kořeny rostlin

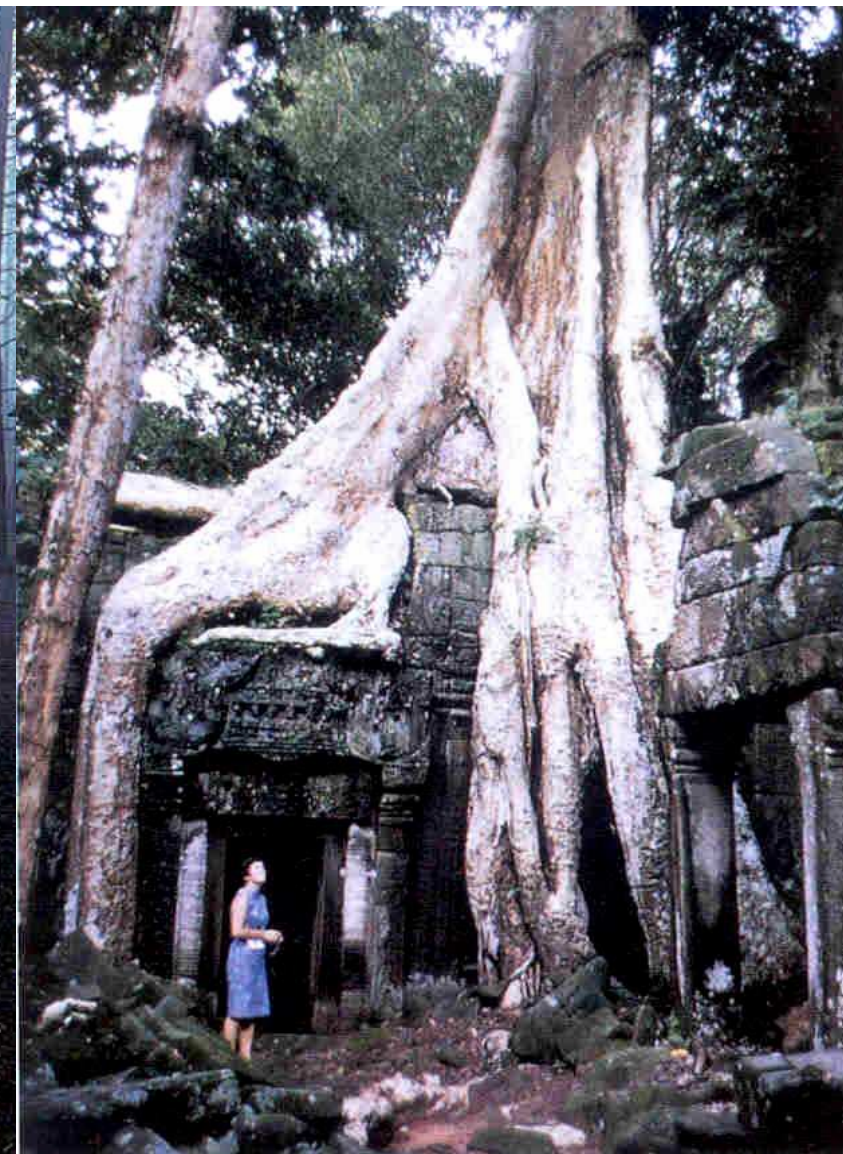


Mount Whitney, Sierra Nevada.

Mechanické zvětrávání



Yellowstone National Park.



Ta Prohm u Angkoru, Kambodža.

Chemické zvětrávání

Chemické zvětrávání

Voda, kyslík, oxid uhličitý

Hydrolyza

Hydratace

Oxidace

Vyluhování

Oxidovaná půda na Hawaii.



- prosté rozpouštění (určeno součinem rozpustnosti)
- rozpouštění karbonátů: $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{Ca}^{2+} + 2\text{HCO}_3^-$
- oxidace: $\text{Fe}_2\text{SiO}_4 + 1/2 \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_4\text{SiO}_4$
- hydrolyza: $\text{Mg}_2\text{SiO}_4 + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Mg}^{2+} + 4\text{OH}^- + \text{H}_4\text{SiO}_4$



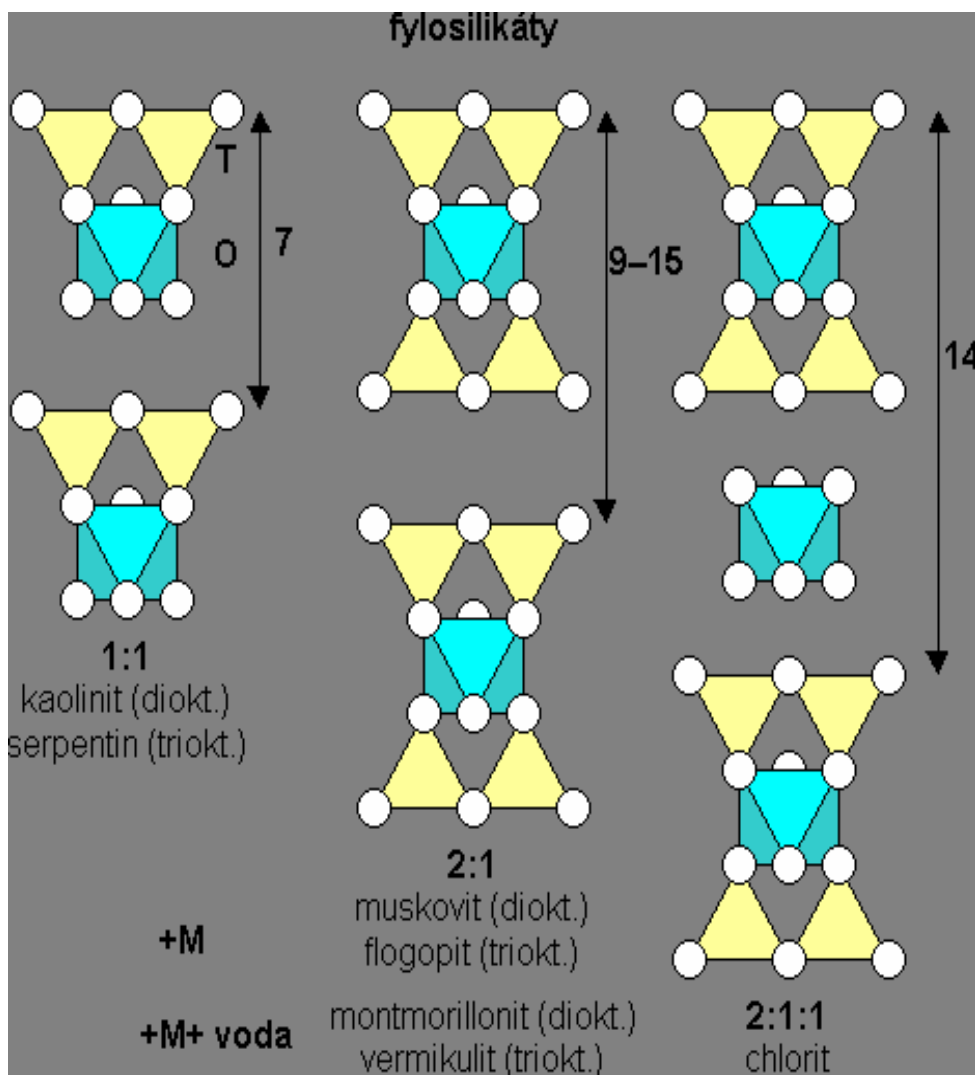
Chemické zvětrávání



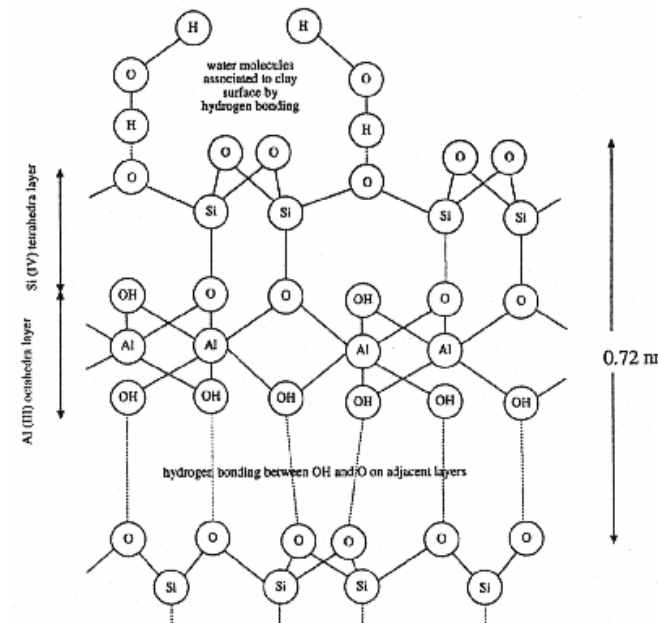
mnohotvárnost reakcí proti vysokoteplotním procesům (proč?)

Zvětrávání – jílové minerály

Zvětráváním horninotvorných minerálů vznikají jílové minerály: Variabilní zastupování Si^{4+} iony Al^{3+} , nábojová nevyrovnanost vrstev, kompenzována dalšími iony, vyměnitelné kationy, výměnná kapacita



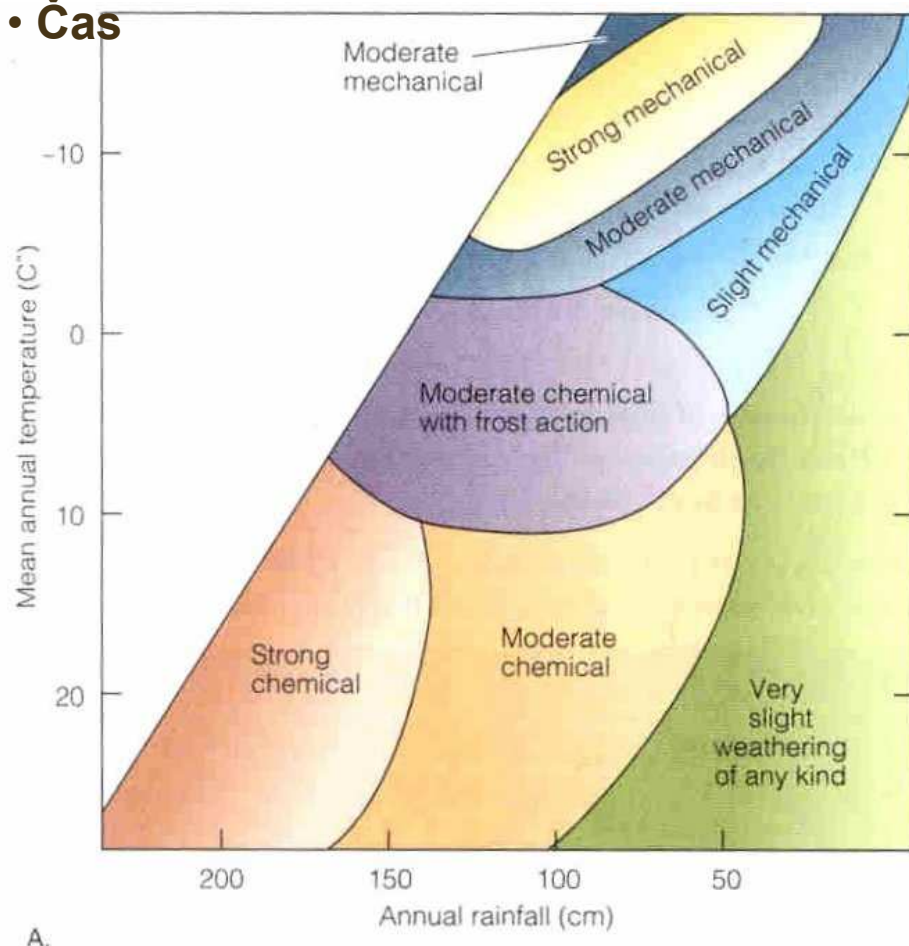
Skupina	Obecný vzorec
Montmorillonit	$\text{Al}_2(\text{OH})_2\text{Si}_4\text{O}_{10}$
Illit	$\text{K}_{0-2}\text{Al}_4(\text{Si}_{8-6}\text{Al}_{0-2})\text{O}_{20}(\text{OH})_4$
Kaolinit	$\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$



Zvětrávání - podmínky

Doplňující faktory, které ovlivňují zvětrávání

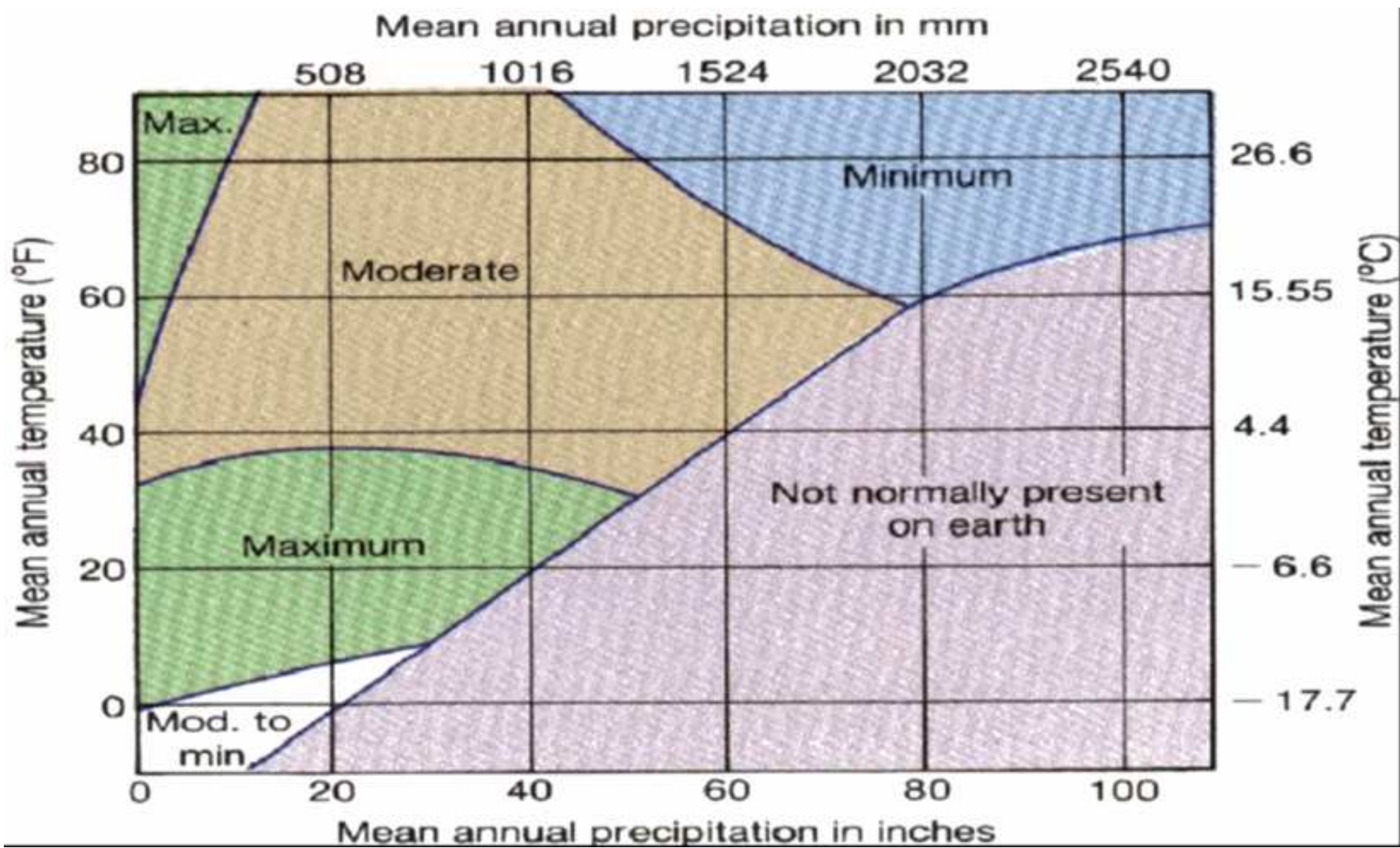
- Typ a struktura horniny
- Sklon svahů
- Klima
- Hrabavá zvířata, hmyz, červi
- Charles Darwin – červi – $2,5 \text{ kg/m}^2$
- Čas



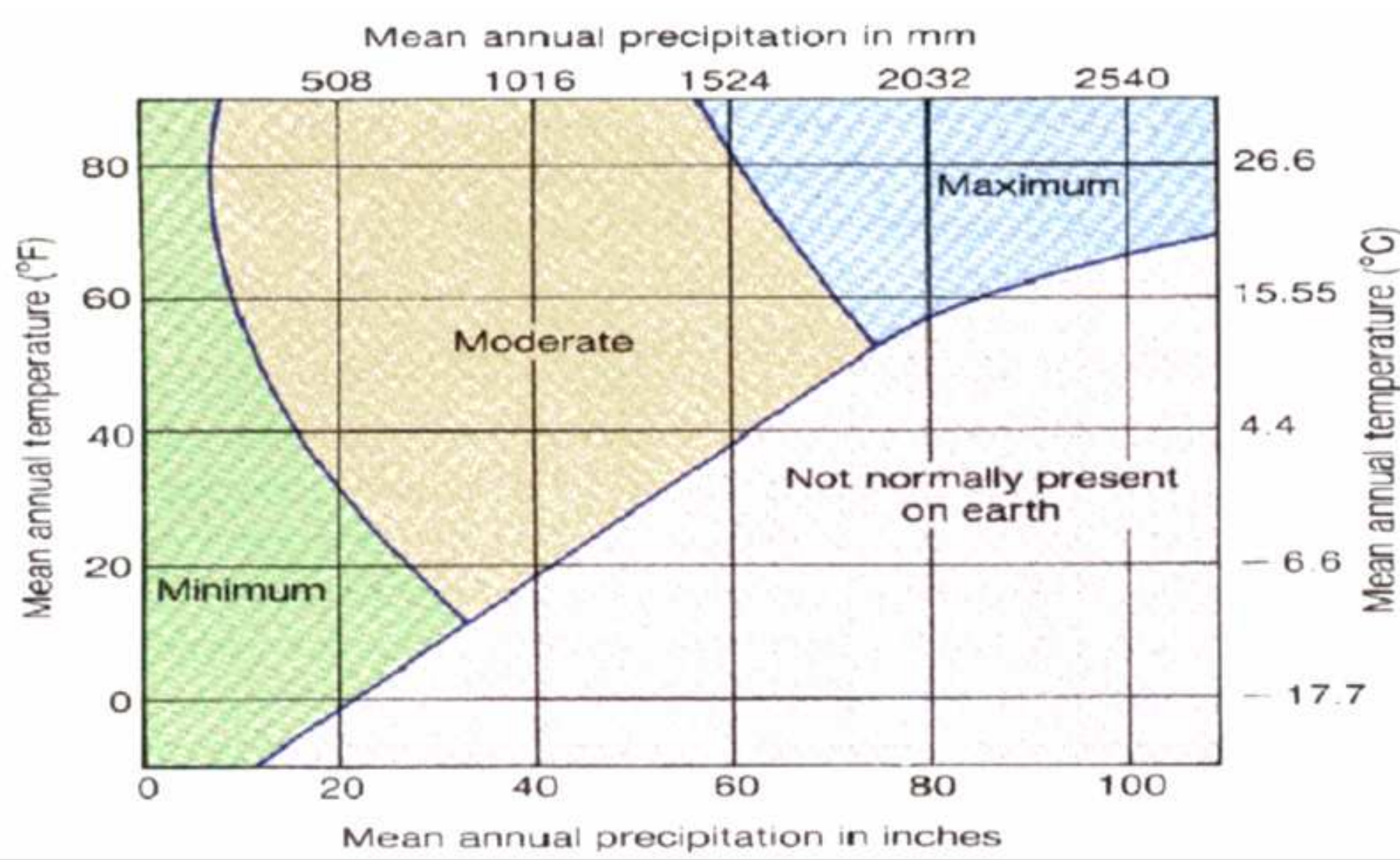
A.



Rychlost fyz. zvětrávání

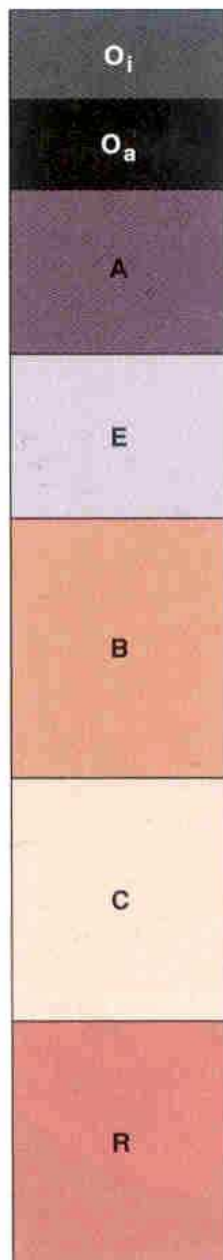


Rychlosť chem. zvětrávání



Půda - profily

Půdy
Půdní profil
Půdní horizonty



O_i – listy a organický odpad, většinou nerozložený

O_a – organický odpad, částečně rozložený

A – tmavě zbarvený horizont směsi minerálů a organických látek, vysoká biologická aktivita

E – světle zbarvený horizont, ztráta jílových minerálů, organických látek, oxidů

B – maximální akumulace jílových minerálů, oxidů a organických látek

(K – v aridních oblastech, více než 50 % kalcitu, kaliche, hardpan)

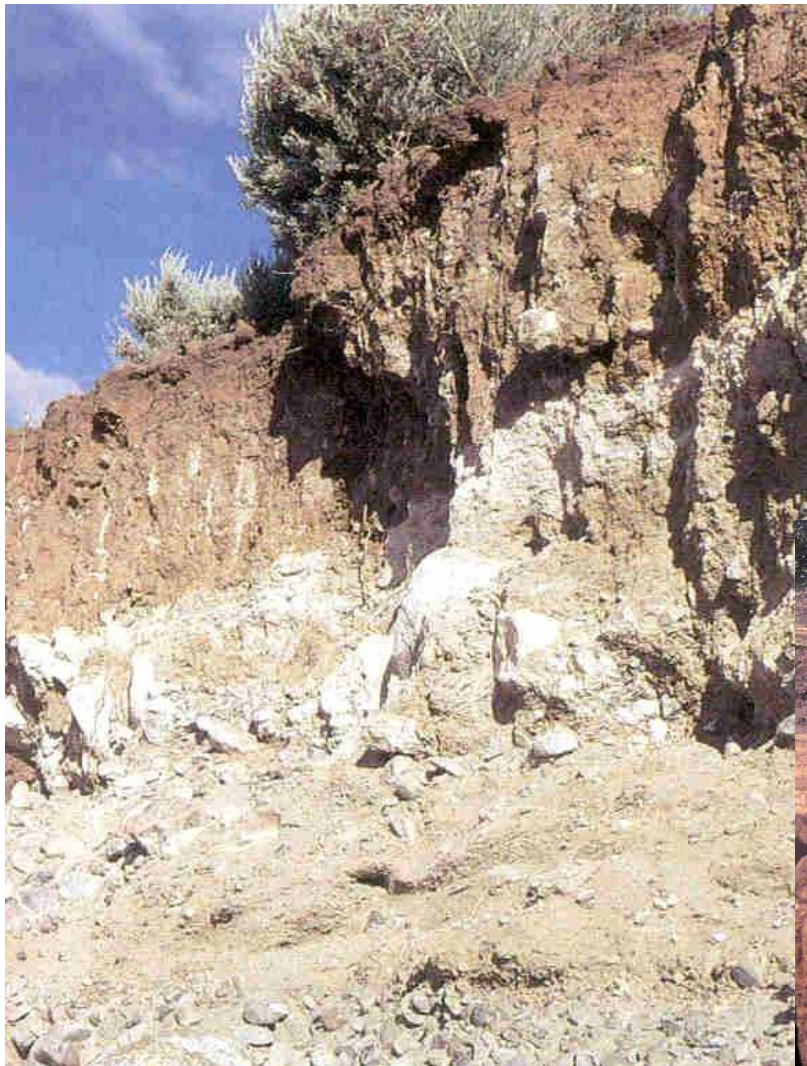
C – zvětralý zdrojový materiál, někdy chybí

R – zdrojová hornina

Někdy horizonty úplně chybí

Někdy zvláštní – laterity (latere – cihla)

Půdy - profily



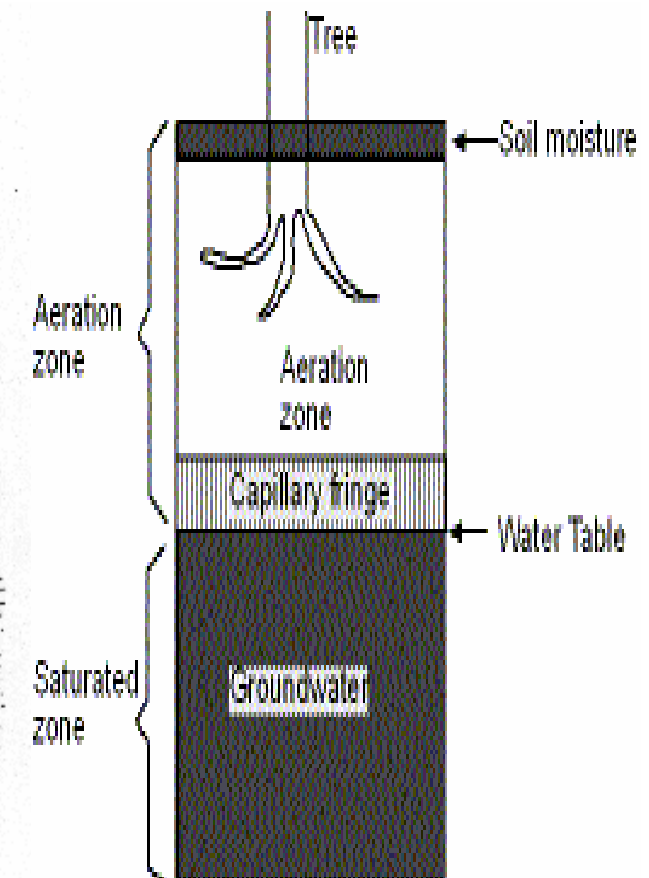
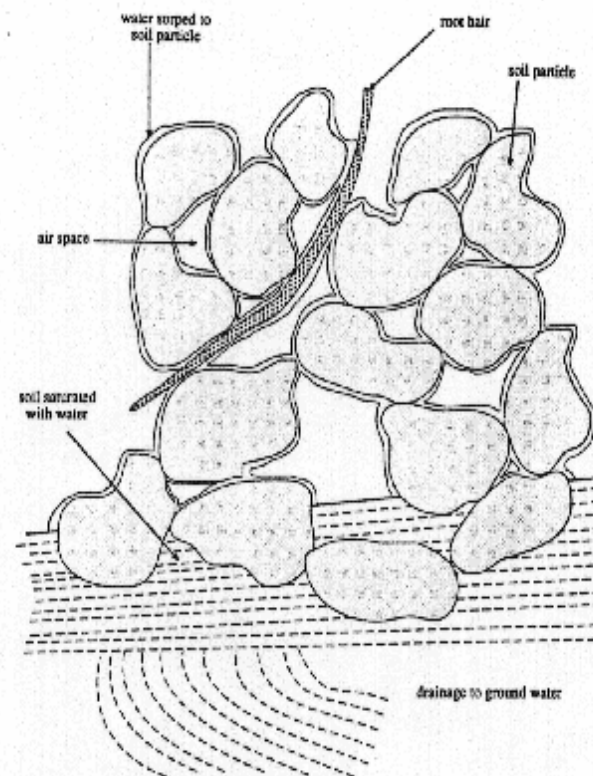
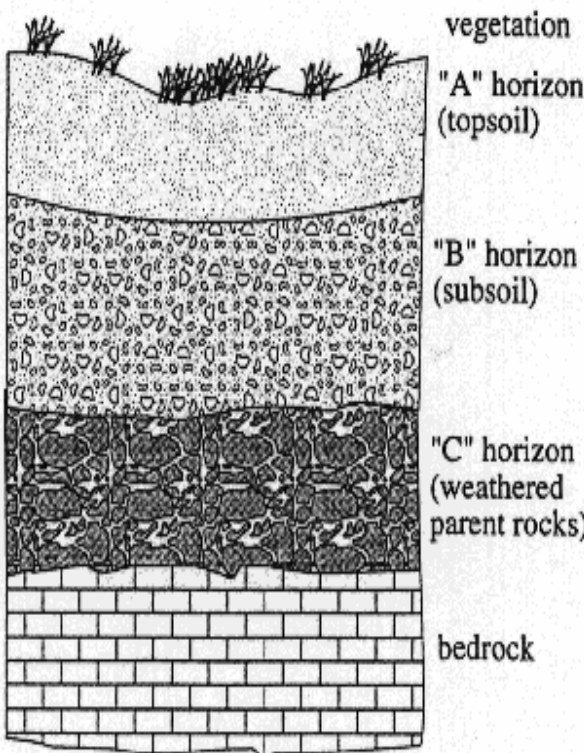
New Mexico, semiaridní klima.



Laterit, Indie.

Půda- struktura

- směs produktů zvětrávání, org. látek a zbytků původních hornin a vody
- typická půda 5 % organických látek, 95 % anorganických
- posloupnost vrstev (půdní profil); je závislé na klimatu (T, srážky atd.), vegetaci, času, podložní hornině



Geochemie půdy



- Acidobazické a výměnné reakce v půdách
- Makroživiny
- Mikroživiny
- Pesticidy a chemické odpady v půdách
- Ztráta půdy – dezertifikace

Eroze

Eroze větrem a vodou
Dopad dešťových kapek
Povrchový splach
Eolická eroze
(Aeolus – řecký bůh
větru)
Abraze



Eroze, Shawnee, Oklahoma.



Písečné duny, Danakii, Egypt.