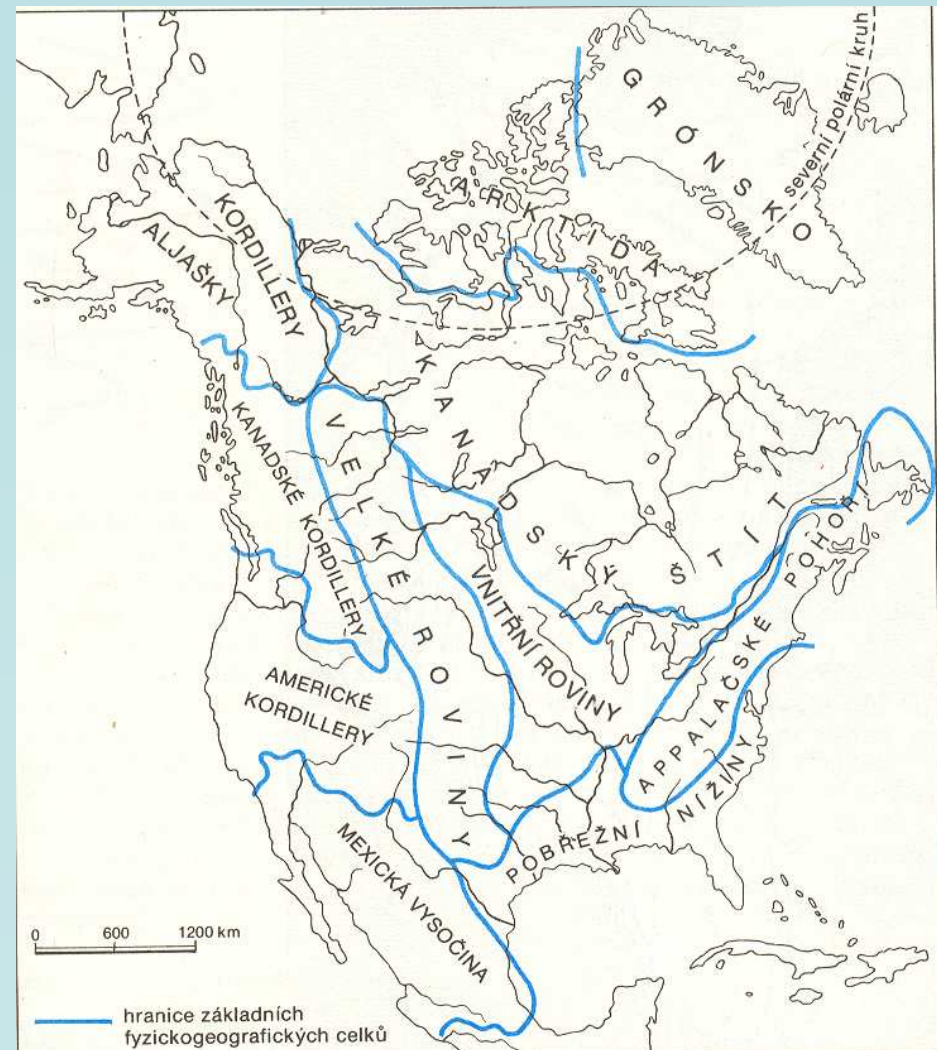


Regionální geografie Amerik

Reliéf

Severní Amerika

- Arktida
- Kanadský štít
- Interior Lowlands
- Great Plains
- Appalačské pohoří
- Coastal Plains
- Cordilleras: Aljašské, Kanadské, Americké



Arktida

- Grónsko
- Kanadské arktické souostroví



Grónsko

- Dva velké ostrovy oddělené mořskou úžinou
- 85 % ostrova pokryto ledovcem
- Gunnbjørns Fjaeld (3 734 m)

Kanadské arktické souostroví

- 25 ostrovů větších než 2000 km²; celková rozloha souše 60 000 km²
- *Vnější ostrovy* – Ellesmer I., Devon I., Parry Islands, Bathurst I., Melvill I., Sverdrup Islands
- Lancasterský průliv
- *Vnitřní ostrovy* – dva velké ostrovy: Baffin I. a Victoria I.
- Nejvyšší část - Ellesmere Island (2 740 m)

Kanadský štít

- Kanadský štít (okrouhlé žulové klenby, silně provrásněné metamorfity)
- Plochý reliéf, mírně zvlněné roviny
- Pevninský ledovec – pleistocénní glaciální tvary
- Dílčí orografické oblasti:
 - Ungavská oblast (Torngat Mts., Mount Caubvik/Mont D'Iberville, 1652 m)
 - Západní oblast
 - Laurentinská oblast



Vnitřní roviny, Interior Lowlands

- Roviny, nížiny + pahorkatiny – S: glaciální, glacifluviální tvary; J: fluviální reliéf
- 90 – 550 m, okraje vyzdvižené, střed několik pánví (Velká jezera, Mississippi)
- Dílčí orografické oblasti:
 - Centrální roviny (Central Lowlands)
 - Vnitřní plošiny (Interior Plateaus)
 - Vnitřní vysočiny (Interior Highlands) – plošina Ozark – řeka Arkansas – Ouachita Mts.

Velké roviny, Great Plains

- Dílčí orografické oblasti:
 - Severní roviny
 - Jižní roviny – Missourská plošina (badlands), Black Hills (klenba), Vysoké roviny (Llano Estacado – klenba)

2 000 m

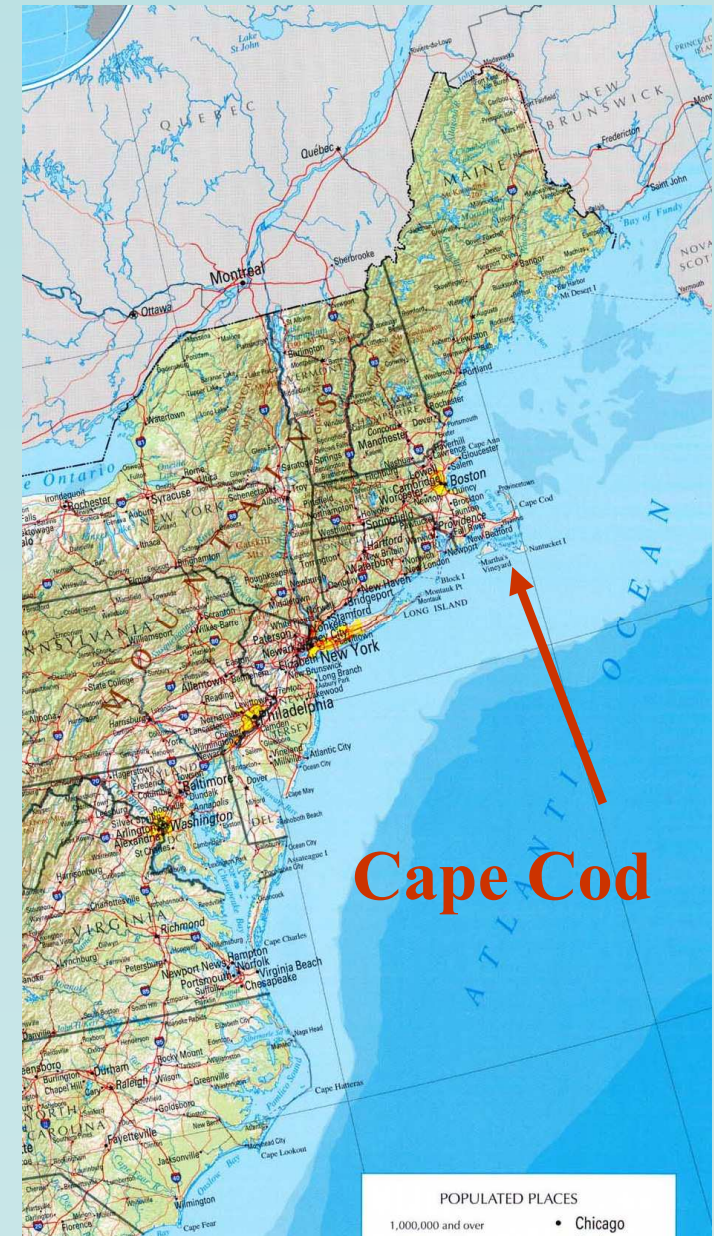


Appalačské pohoří

- Vrchovinný reliéf, výjimečně hřbety o výšce nad 1 500 m
- Pohoří/atlantské nížiny – *fall line*, lomy spádu na řekách, vodopády
- z. hranice – stupeň vysoký 300 – 400 m
- Dílčí orografické oblasti:
 - Appalačské hory – Jižní Appalače (Modré hory, Mount Mitchell, 2 037 m)
 - Appalačské vrchoviny – Severní Appalače

Pobřežní nížiny, Coastal Plains

- Mys Cod → Yucatán, pás dlouhý 5 000 km, široký max. 200–300 km, výjimky: pol. Florida, aluviální rovina Mississippi
- Dílčí orografické oblasti:
 - Atlantské pobřežní nížiny
 - Poloostrov Florida
 - Pobřežní nížiny Mexického zálivu
 - Nížina Mississippi



Kordillery, Cordilleras

- Dílčí orografické oblasti:
 - Aljaška
 - Kanadské Kordillery
 - Americké Kordillery
- Příčná segmentace pohoří:
 - Pobřežní hory
 - úzké tektonické příkopy (např. Kalifornské údolí)
 - nevadský horský systém
 - Basin&Range Province
 - Vnitřní pásmo: Brooks Range, Skalnaté hory

Střední Amerika

- Centrální Amerika
- Mexiko



Středoamerický vulkanický řetězec

- Panama – Chiapas (Mexiko)
- Panama + Kostarika, vulkány, 2 100 – 3 600 m
- Nikaragua, 900 – 1 800 m
- Salvador – vulkány a mezihorské kotliny
- Guatemala + Mexiko, pacifické pobřeží –vulkány; hřbety běžící do Hondurasu a Nikaraguy



Tajumulco, 4 220 m

Yucatán

- Vápencové mořské sedimenty
- Nejplošší oblast Latinské Ameriky
- Výchozy krystalických hornin (Belize, Maya Mts.)



Mexická vysočina

Altiplanicie Mexicana

- Tehuantepecká šíje
- Sierra Madre del Sur – silně členitý reliéf
- Mesa Central
- Mesa del Norte
- Sierra Madre Occidental
- Sierra Madre Oriental

Neovulkanické pásmo

Cordillera Neovolcánica, též Sistema Volcánico Transversal

- Orizaba
- Popocatepetl
- Ixtacíhuatl
- Citlaltépetl (nejvyšší – 5 699 m)
- Pico de Colima



VOLCANO PARICUTIN



Jižní Amerika

- Východní vysočiny
- Centrální nížiny
- Západní alpidní systém



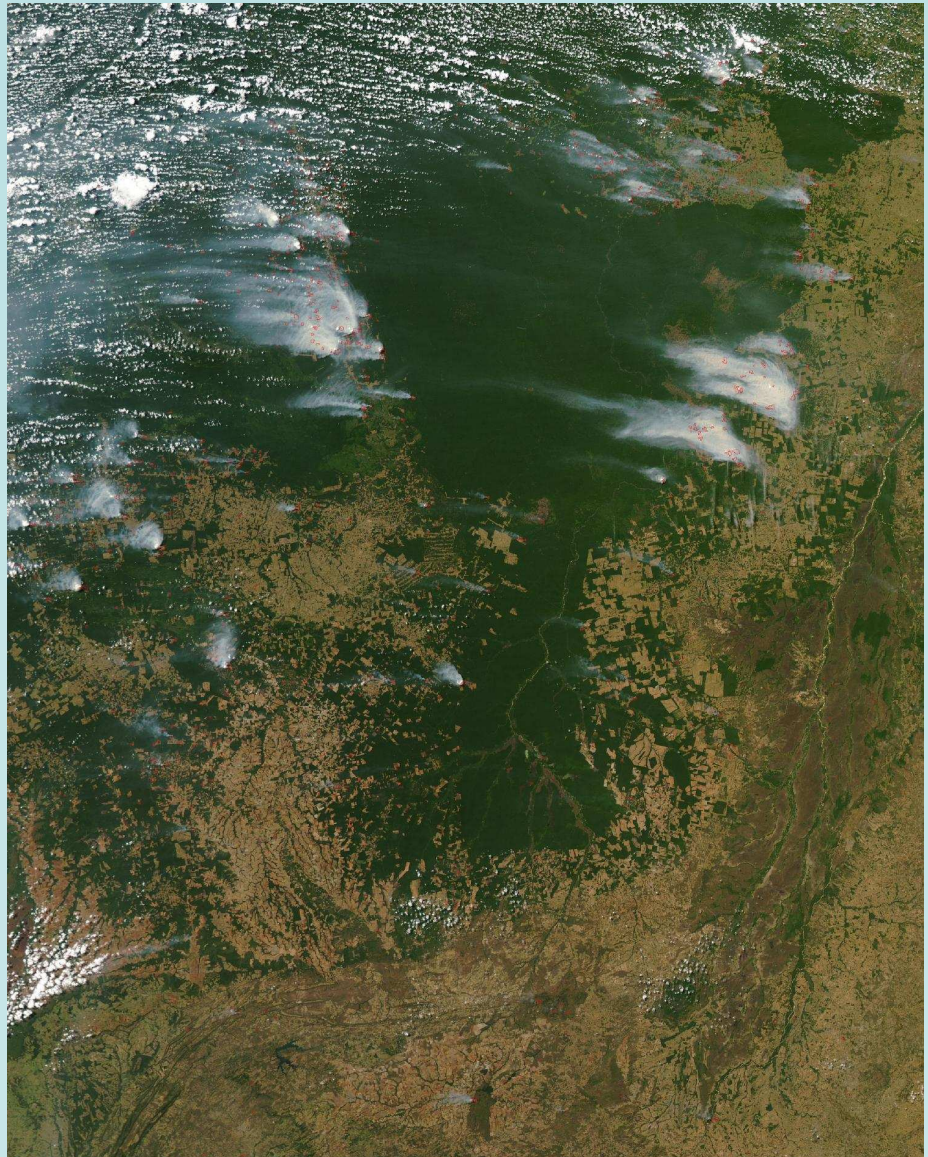
Guyanská vysočina

- Guyanská vysočina (GV) – Pico da Neblina (3 014 m)
- Zvlněný zarovnaný povrch s ostrovními horami
- ***Guyanská nížina:*** mezi GV a pobřežím Atlantiku



Brazilská vysočina

- Velký escarpment: Serra do Mar, Serra Geral
- Sertão, plošina Paraná
- Plošina Mato Grosso



Patagonská plošina

- Stupňovitý reliéf plošin, snižování směrem k Atlantiku
- Hluboká ledovcová jezera v předpolí And
 - Nahuel Huapi, Buenos Aires, Viedma



Centrální nížiny

- Llanos - aluviální rovina Orinoka (Llanos del Orinoco), Kolumbie + Venezuela
- Amazonská nížina
- Gran Chaco
- Pampa



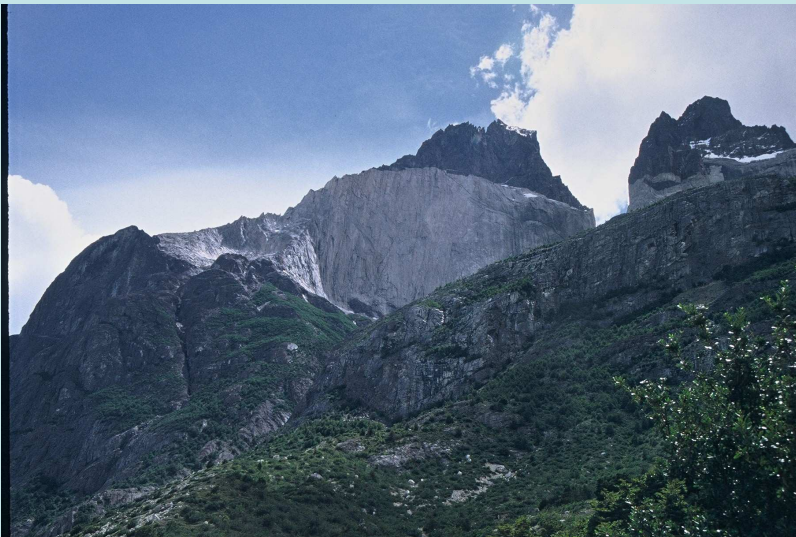
Západní alpidní systém (Andy)

- Jižní (Patagonské) Andy
- Centrální (Peruánsko-chilské) Andy
- Severní (Kolumbijsko-venezuelské) Andy

Patagonské Andy



Torres del Paine



Centrální Andy (Peruánsko-Chilské)

- Centrální údolí (Chile)
- Cordillera Occidental (Z)
+ Cordillera Real
(Oriental) (V)
- Altiplano = největší
mezihorská plošina And



(Cerro) Aconcagua

6 959 m



Kolumbijsko-venezuelské Andy

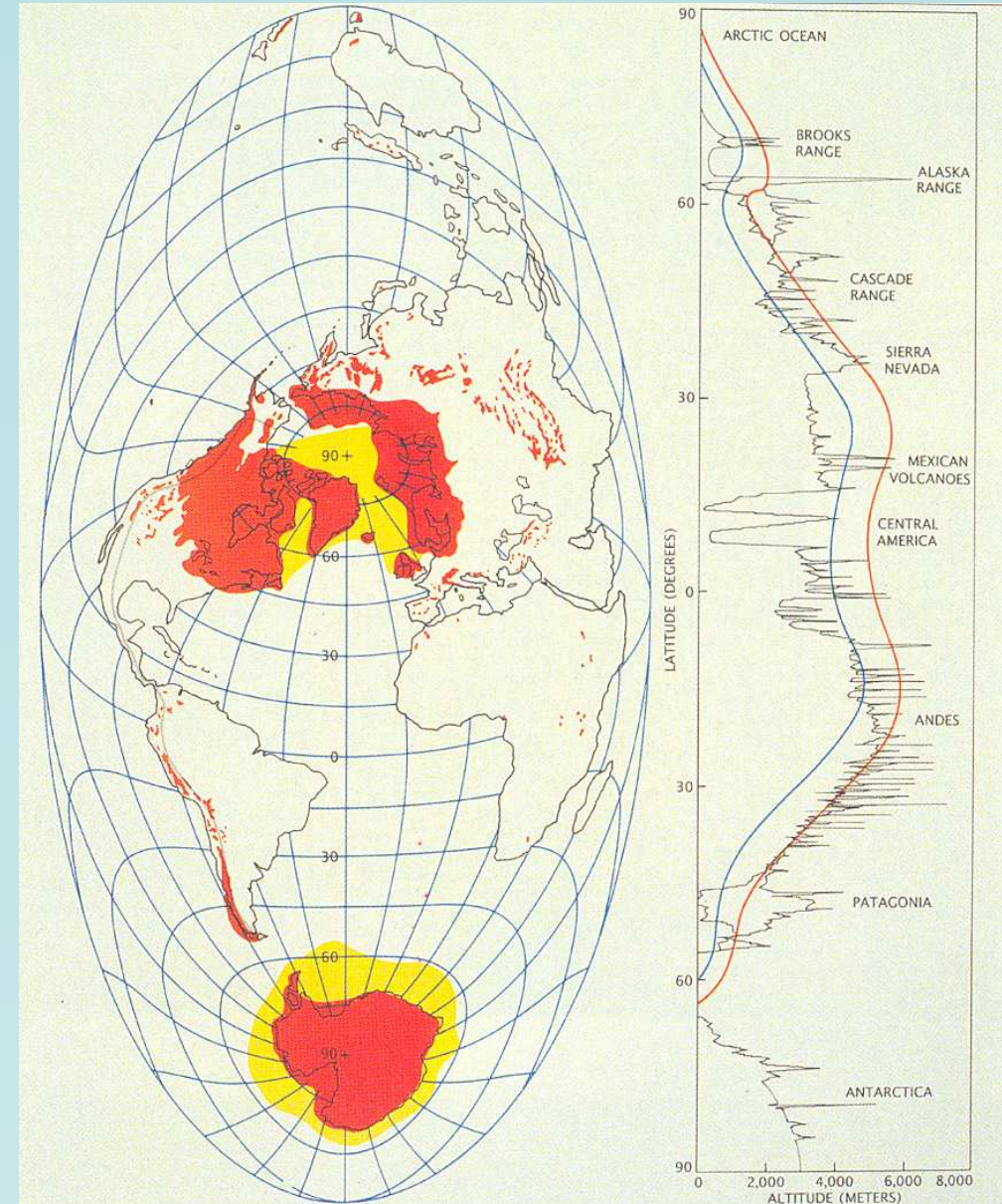
- Cordillera Occidental + Cordillera Oriental
- Cotopaxi, Chimborazo (> 5 800 m)
- Mezihorské údolí – Callejón Andino
- Pánev Maracaibo



Cotopaxi, 5 897 m

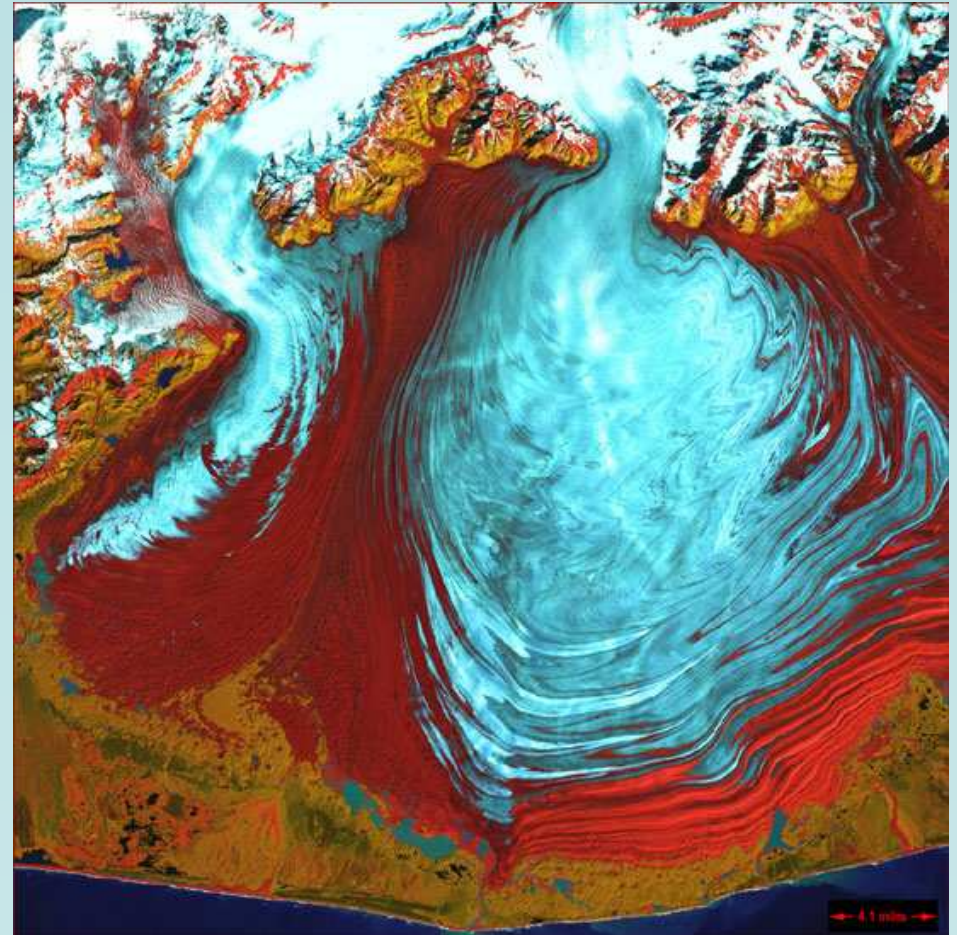
Zalednění Amerik

- Růst ELA směrem k rovníku
- Anomálie: Aljaška, Centrální Amerika, Ekvádor, Patagonie – níže; Mexická vysočina, Bolivijské Andy - výše



Malaspinský ledovec (Aljaška)

- St. Elias Mts (Mt. Logan, 6 050 m)
- Ledovcové pole → piedmontní ledovec, vějíř



Jihopatagonské ledovcové pole (Chile)

- Nejrozsáhlejší ledová plocha J. Ameriky

