

## Stvoření: 28. Proč je teď tak vlhko a na léto chladno?



### Stvoření

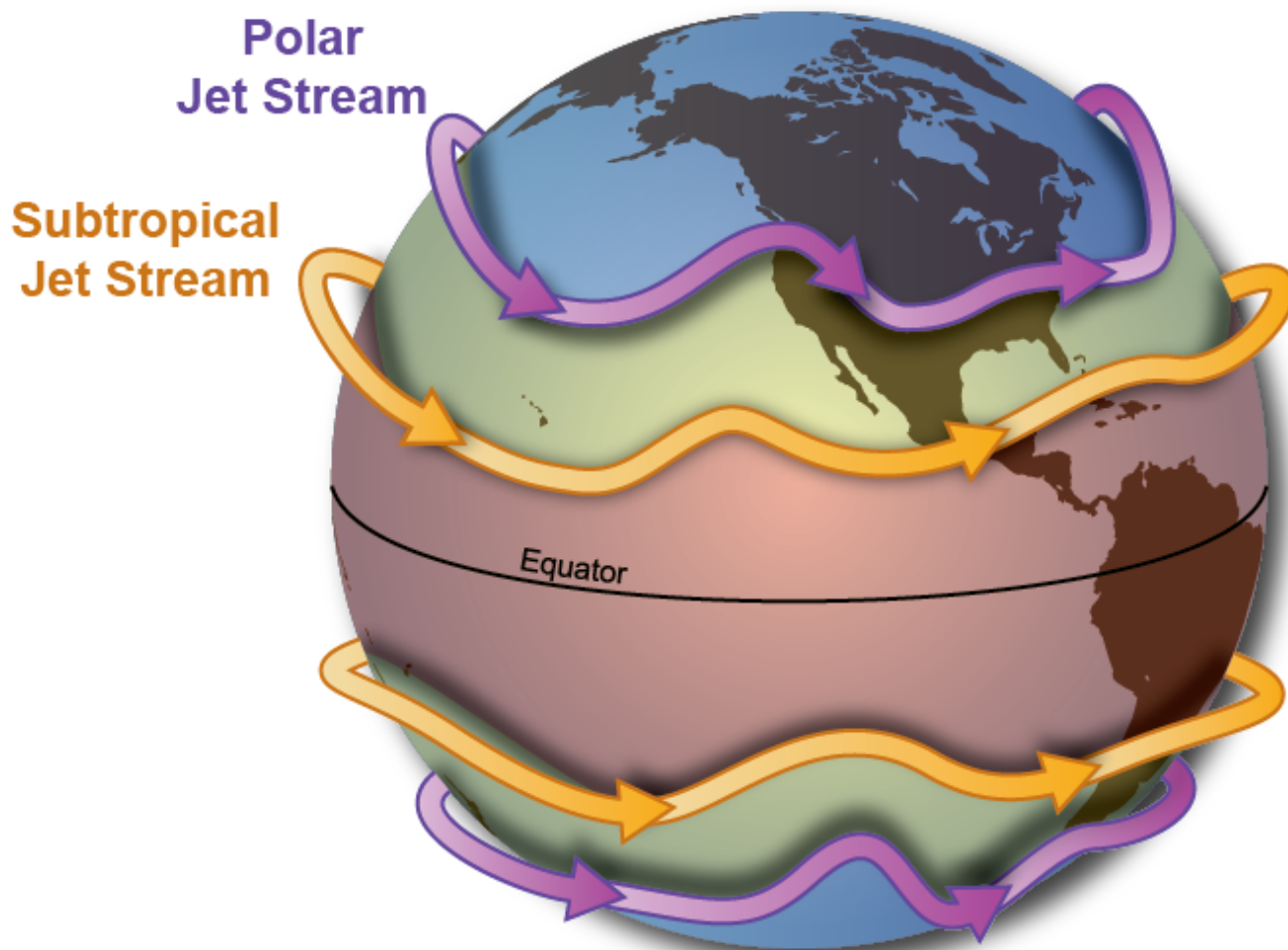
*Setba i žeň a chlad i žár, léto i zima a den i noc nikdy nepřestanou po všechny dny země.“*

[Genesis 8, 22](#)

### **Proč je v Evropě teď tak vlhko a na léto chladno?**

Má na to vliv silné proudění vzduchu (*jet stream*), které k nám přináší chladnější a vlhčí vzduch z oblastí nad oceánem...

Na obou polokoulích planety Země existují polární *jet stream* a subtropický *jet stream*, které se vzájemně ovlivňují a tím vytvářejí charakter počasí.



### **Vliv *jet streamu* na počasí**

Proudění vzduchu má vliv na meteorologické systémy po celém světě. Je to forma atmosférického řízení počasí, které ovládá umístění a pohyb systémů vysokého a nízkého tlaku v atmosféře.

Povětrnostní anomálie mohou nastat, když jet stream zeslábne nebo se drasticky posune. Původně, sucha a vlny veder mohou být spojeny se změnami proudění v atmosféře, a proto je důležité porozumět jeho budoucímu pohybu.

Na videu vidíme pohyb atmosférického proudění v posledních dnech, které k nám do Evropy přineslo vlhko, déšť a chladno.

-van-

Můžete také navštívit naši facebookovou stránku [Baptisté - Síť víry](#) nebo facebookovou skupinu [Zpravodaj Baptisté - Síť víry](#)