

Čtvrtek 18. května 2017, 11:52 - **Bouřky patří mezi mocné přírodní jevy, které mohou vzniknout během chvíle. Stačí pár minut a situace se může velmi náhle změnit. Níže zmíníme dva druhy bouřek a ukážeme pozoruhodné snímky blesků, které jsme vybrali.**

Frontální bouřky (studená fronta)

Bouřky studené fronty se objevují v případě, že masa suchého a studeného vzduchu vytlačuje masu teplého a vlhkého vzduchu. V této situaci lze spatřit výrazně ohraničenou bouřkovou linii, jež podélně kopíruje studenou frontu, a která se pohybuje ze západu na východ.

Tento typ můžeme častěji pozorovat na jaře a v létě. Tento průběh má za následek prudké bouře v letním období (od konce května do začátku září).

Konvekční bouřky (bouřky uvnitř stejné vzduchové hmoty)

Druhým typem, méně předvídatelným, je konvekční bouřka. Vyskytuje se v odpoledních hodinách, kdy nastává několik nestabilních podmínek naráz (teplo, vlhkost a vzduch proudící vzhůru)

Když jsou tyto prvky propojeny, může se vytvořit bouřková buňka, avšak je těžké odhadnout, kdy a na jakém místě se objeví. Tento průběh je charakteristický pro teplé letní dny.

KOMENTÁŘ

- terminologie – masse d'air, front froid, orage de convection
- Bouřky uvnitř stejné vzduchové hmoty – zdroj:
https://www.vutbr.cz/www_base/zav_prace_soubor_verejne.php?file_id=29698 (+ další info čerpané z této práce)
- scénario – problematický pojem, scénář se mi nehodil, spíše postup/ průběh ANO, VELMI DOBŘE
- přidala jsem přírodní jevy
- se développent rapidement – místo vznikají jsem dala mohou vzniknout, přijde mi to jako stylisticky lepší varianta. ANO, JE TO POPULARIZAČNÍ TEXT, TEDY STYL VOLNĚJŠÍ
- dégénérer – nenalezla jsem jednoslovný název, co by mi zapadal do kontextu – zvolila jsem **velmi náhle změnit** DOBŘE
- bouřková linie (zdroj http://report.bourky.cz/index.php?page=report_show&id=1644) + obráz
- plus imprévisible – více nepředvídatelný => méně předvídatelný

většina zdrojů z : <file:///C:/Users/462072/Downloads/strucne-zaklady-teorie-bourek.pdf>

1.2 Dělení bouřek

A/ frontální – tj. bouřky vyskytující se v oblasti atmosférické fronty a postupující s ní. V tomto typu dále rozlišujeme bouřky studené a teplé fronty.

B/ nefrontální – tj. bouřky uvnitř stejné vzduchové hmoty. V této skupině rozlišujeme ještě bouřky konvekční (jejichž rozhodující příčinou vzniku je tepelná konvekce) a bouřky orografické (vznikající v

hornatých oblastech spolupůsobením horských svahů orientovaných kolmo na směr proudění vzduchu).

- Tato brožurka mi velmi pomohla, nejen terminologicky, ale i si daný jev představit (schéma)
- Nadpisy jsem zvolila v opačném pořadí než ve Fj – nejdřív termín, poté do závorky „vysvětlení“, myslím, že je to blíže českému úzu

Hodnocení: dobrá práce se zdroji, menší posun smyslu P4, celkově velmi pěkné formulace