# Průzkum dopadů tornáda na jižní Moravě 13. 6. 2022

**Informace z 14. 6. 2022** | 15:00

**Předběžné informace z terénního průzkumu potvrzují, že vznik škod v Lanžhotu a okolí skutečně souvisí s rotující kondenzační nálevkou, kterou zachytilo vícero lidí na video, a že tedy šlo skutečně o tornádo - a to minimálně o intenzitě F1.**

V pondělí 13. 6. 2022 se od večerních hodin objevovalo množství svědectví, hlášení o škodách a přímo i videí, které naznačovaly, že město Lanžhot na jihu Moravy pravděpodobně zasáhlo tornádo. Z radarových snímků je zřejmé, že původcem tornáda byla dlouho žijící bouřková buňka, která vznikla poblíž Prahy.

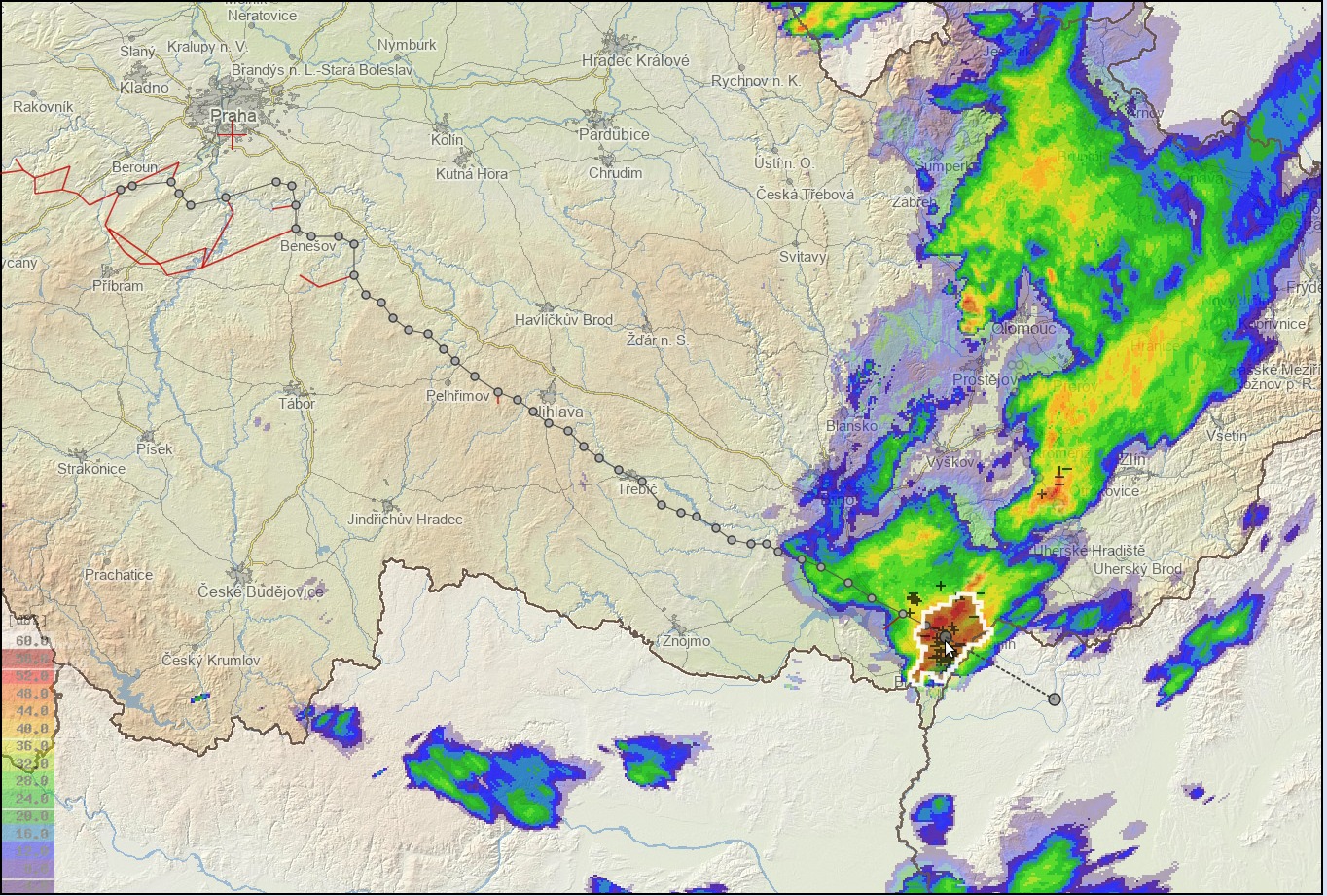
Podrobnější a konečné vyhodnocení intenzity na základě materiálů z dnešního průzkumu bude probíhat během následujících dnů. Podle Petra Münstera, meteorologa ČHMÚ, který zkoumal dopady v terénu, šlo o tornádo s větrem o rychlosti odhadem okolo 150 km/h. Při bouři došlo k vyvrácení statnějších stromů a škody byly i na střechách domů.

O dalších závěrech, týkajících se zejména síly tornáda v okolí města Lanžhot, vás budeme informovat.

### Doplňující informace k tornádům v Česku

Web s databází tornád na území Česka: [https://www.tornada-cz.cz/](https://www.tornada-cz.cz/?fbclid=IwAR35yaSc5Z7NBSBTnGm2gIszht6lT0E4vshENSdZFhJVoXBRSAdAAylrHd8)

Video s odpověďmi na nejčastější dotazy k tornádům: <https://youtu.be/m7rv7W5IWRs>



Radarový snímek přechodu bouře přes jih Moravy s vyznačenou trasou předchozího postupu bouřkové buňky.



Poničená plechová střecha a polámané stromy na místě průzkumu.



Kontakt:

Monika Hrubalová

Vedoucí tiskového a informačního oddělení

T: 737 231 543

E: [monika.hrubalova@chmi.cz](mailto:monika.hrubalova@chmi.cz)

Aneta Beránková

Tiskové a informační oddělení

T: 735 794 383

E: [aneta.berankova@chmi.cz](mailto:aneta.berankova@chmi.cz)

Jan Doležal

Tiskové a informační oddělení

T: 724 342 542

E: [jan.dolezal2@chmi.cz](mailto:jan.dolezal2@chmi.cz)