

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Lukáš Vobecký, jyrych@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.45956	Zeměpisná délka	14.51390
Lokalita	Vidím	Okres	Mělník
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	03.05.2025 13:45	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	03.05.2025 14:20
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.6 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	supercela	Směr postupu	jihozápad -> severovýchod
Vzdálenost od stanoviště	5.0 km	Směr od stanoviště	jihozápad

Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ne
------------------------------	----

Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ne
---------------------------------	----

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	10.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	
		Typ CC blesků	

Informace o jiných jevech





Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ne	Přívalové srážky	Ne
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ano	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

Poznámky k pozorování



<p>Dne 3.5 se očekávaly silné bouřky na studené frontě. Bral jsem to jako první organizovanější lov v roce 2025, na který jsem si plánoval i trasu. Prvně jsem se vydal až k Verneřicím v Č. Středohoří, kde jsem zhruba půl hodiny vyčkával než se objevily první přehánky a bouřky na Mostecku, který skvěle predikoval icon D2. Rozvoj bouřek byl velmi chaotický a hlavně jádra naskakovaly těsně před deštěm a dešť všude kolem nich. To je právě to co nesnáším a nikdy takový chaotický jádra nelovím. Mimo jiné buňky měly postup spíše k severovýchodu až východu, tudíž jsem se musel posunout více na jihovýchod, nechtěl jsem ale najezdit stovky kilometrů kvůli chaotickým jádrům, takže jsem se opatrně přesouval na jihovýchod zhruba po 15 kilometrech a vždy vyčkával co bouřkové buňky udělají. Nakonec vznikla více organizovaná unicela na Lounsku, po zhruba půl hodině se opět k ní "nasraly" další jádérka, což sice její velikost nabylo, ale opět chaos kolem, buňka měla směr Štětí - Mělník a byla v tu dobu nejsilnější ze všech a stále zesilovala. Můj cíl tedy byl rychle na mapách najít odkud je parádní výhled na jihozápad jet tam. Nakonec jsem se dostal až k obci Tupadly. Po příjezdu jsem již buňku pozoroval, neměla strukturu, pouze clona deště. Zhruba po deseti minutách se ukázal první náznak zatočení a celkově už vizuálně připomínala podivnou buňku, tím myslím supercelu. Podíval jsem se tedy na Drážďanský doppler a ten zaznamenal slabší rotaci. Po pár minutách už byl jasné, že se začíná tvořit wall cloud, a že jde o slabou supercelu. Celkově najeto 202km, jestli to stálo za to? Určitě ano, a v den kdy toto píšu, což je 13.5 říkám 100% že jsem za to rád, že jsem si tuto supercelu mohl odlovit, protože v těchto dnech a celkově tento květen je chladný a bouřky žádné. :)</p>
--

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	pocatek_CCFB.png	1152x768	1224.7 kB
	supercela_CCFB.png	1152x768	1183.4 kB
	vznik_supercely_CCFB.png	1152x768	1155.4 kB
	wall_cloud_CCFB.png	1152x768	1322.0 kB

Data z meteostanice (grafy, tabulky, dokumenty, aj.)

	pocatek_CCFB.png	22.1 kB
	vznik_supercely_CCFB.png	24.2 kB