

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Marek Biely, biely.marek@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	49.08028	Zeměpisná délka	16.19226
Lokalita	Dukovany	Okres	Kraj Vysočina
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	17.07.2020 09:00	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	17.07.2020 10:40
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	1.7 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	vznik	Typ povětrnostní situace	výšková cyklona
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	sever -> jih
Vzdálenost od stanoviště	5.0 km	Směr od stanoviště	východ

Informace o větru

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

Informace o srážkách

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

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ne	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	6.0 km
Blesky CG	Ne	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ne	Barva CC blesků	
		Typ CC blesků	

Informace o jiných jevech

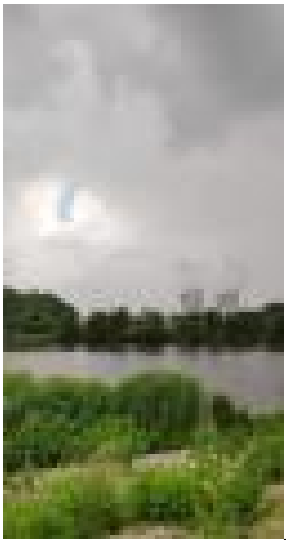
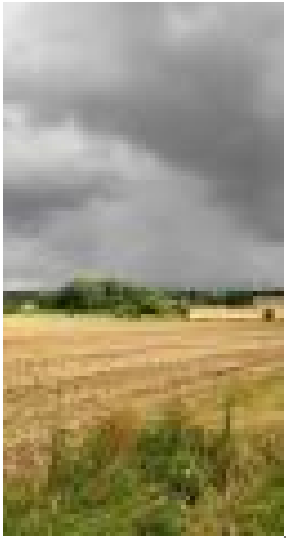

Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ne	Přívalové srážky	Ano
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (názarový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

Poznámky k pozorování

<p>Bouřka, jež mě zastihla při cestování v okolí Dukovan. Přímo v Dukovanech se sice elektrickou aktivitou neprojevila, tudíž bych ji v brněnském Jundrově do svých statistik katalogizoval jen jako okrajovou. K jaderné elektrárně v Dukovanech ale přineslo neaktivní jádro přívalový déšť - stěrače na autě absolutně nestíhaly stírat vodu a na silnici se začaly tvořit obrovské kaluže. Takto ovšem přišlo jen asi 5 minut, konkrétně to bylo kolem 9:30 UTC. Jinak přišlo převážně slabě až mírně (chvillemi i středně silně), a to zhruba od 9:00 do 10:40 UTC. Přibližně v čase 10:00 až 10:30 UTC bylo z této oblačnosti slyšet asi 10-15 hromů z východních směrů. Z bouřky dle radarových odhadů napršelo v Dukovanech možná až 10 mm srážek.</p> <p>Na závěr tohoto reportu ještě připojuji některé z fotek bouřky mobilem a doplním, že v tento den se vyskytla bouřka i v mém výše uvedeném místě pozorování (zaznamenal jsem ji do statistik jako okrajovou).</p>
--

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

		FotoV12.jpeg	409x768	91.3 kB
		FotoV13.jpeg	409x768	113.7 kB
		FotoV7.jpg	1280x720	243.9 kB

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

Žádná podružná data nebyla vložena