

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Milan Rada, pocasi1@email.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.18350	Zeměpisná délka	12.54650
Lokalita	Habartov	Okres	Sokolov
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	16.06.2012 17:30	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	16.06.2012 18:45
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	1.2 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	vznik	Typ povětrnostní situace	linie/zóna konvergence
Typ bouřky	jednobuněčná	Směr postupu	jihozápad -> severovýchod
Vzdálenost od stanoviště	10.0 km	Směr od stanoviště	jih

Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	sever	Vítr - směr po změně	západ
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	2 Bft - větřík	Vítr - max. náraz	6.0 m/s

Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Velmi slabá - neměřitelné množství	Srážky - celkový úhrn	0.0 mm

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ne	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Slabá (6-12 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	15.0 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	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ano

Poznámky k pozorování

Bouřka pozorována z dálky. Blesky vzhledem k výraznému osvětlení sluncem nebyly pozorovány.

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	bouřka.jpg	800x599	35.6 kB
	duha.jpg	800x510	61.4 kB
	konec.jpg	800x599	84.1 kB
	pileus.jpg	800x599	38.6 kB

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

	Teplota.png	6.1 kB
	Tlak.png	7.3 kB
	Větr.png	8.0 kB