

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Břetislav Onderka, meteopava@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	49.89980	Zeměpisná délka	17.92590
Lokalita	Opava	Okres	Opava
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	08.04.2014 16:25	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	08.04.2014 16:40
Pořadí bouřky ve dni	2	Trvání pozorování bouřky	0.2 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	neurčitý shluk	Směr postupu	jihozápad -> severovýchod
Vzdálenost od stanoviště	9.0 km	Směr od stanoviště	jih

Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	západ	Vítr - směr po změně	jihozápad
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	4 Bft - mírný vítr	Vítr - max. náraz	11.0 m/s

Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Mírná - 2.6 až 8.0 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	1.0 mm

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ne	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Velmi slabá (<6 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	9.0 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	Ne

Poznámky k pozorování

Po bouřce se na chvíli vytvořila nádherná dvojitá duha.

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	<p>dvojitá duha po přechodu bouřky 1.jpg</p>	<p>1000x1500</p>	<p>860.4 kB</p>
	<p>dvojitá duha po přechodu bouřky 2.jpg</p>	<p>1500x1271</p>	<p>1170.1 kB</p>
	<p>čelo přicházející bouřky.jpg</p>	<p>3976x1500</p>	<p>3277.6 kB</p>

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

Žádná podružná data nebyla vložena