

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Radim Čáslava, pocasiholasice@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	49.09802	Zeměpisná délka	16.56638
Lokalita	Želešice	Okres	Brno-venkov
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	29.07.2012 16:00	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	29.07.2012 17:00
Pořadí bouřky ve dni	0	Trvání pozorování bouřky	1 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	slábnutí	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	squall-line	Směr postupu	západ -> východ
Vzdálenost od stanoviště	0.0 km	Směr od stanoviště	západ

Informace o větru

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

Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Intenzivní - 80.0 až 150 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	10.0 mm

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	5.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá
		Typ CG blesků	Čárový
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	Bílá
		Typ CC blesků	Čárový

Informace o jiných jevech



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

Poznámky k pozorování

<p>Bouřka po opuštění Vysočiny začala slábnout nicméně strukturově byla velice pěkná. Byl na ní pěkný shelf cloud. Srážky na ní 10 mm s maximální intenzitou 120 mm/h vítr na nedaleké stanici 12 m/s (zástavba)</p>
--

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	<u>DSC_07011.jpg</u>	1154x768	62.4 kB
	<u>DSC_0706.jpg</u>	1156x768	88.4 kB

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

Žádná podružná data nebyla vložena