

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Jiří Kaňovský, Granak15@centrum.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	49.51483	Zeměpisná délka	14.86712
Lokalita	Smilovy Hory	Okres	Tábor
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	15.06.2013 22:20	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	16.06.2013 02:30
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	4.2 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	nevím
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	západ -> východ
Vzdálenost od stanoviště	50.0 km	Směr od stanoviště	jih

Informace o větru

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

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	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	15.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Fialová
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	Bílá
		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

Vzdálená multicelární bouřka na meteorologickém semináři v Rdestovicích. Pozorovány pouze blýskavice na jižním obzoru bílé, až fialové barvy. Nejbližší úhoz CG blesku byl doprovázen hromem. Průměrná vzdálenost od stanoviště byla cca 50 km, přičemž v jednu dobu byla aktivita blíže než 20 km.

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

Žádná podružná data nebyla vložena