

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Tomáš Prouza, ProuzaTom@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.52480	Zeměpisná délka	16.03850
Lokalita	Velké Svatonovice	Okres	Trutnov
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	30.06.2014 15:25	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	30.06.2014 16:00
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.6 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zesilování	Typ povětrnostní situace	mimo rozhraní (za studenou frontou)
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	severozápad -> jihovýchod
Vzdálenost od stanoviště	10.0 km	Směr od stanoviště	jihozápad

Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	severozápad	Vítr - směr po změně	severozápad
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	0 Bft - bezvětří	Vítr - max. náraz	0.5 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	Velmi slabá (<6 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	10.0 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	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



<p>V labilním vzduchu za studenou frontou vznikaly v odpoledních hodinách četné přeháňky a bouřky postupující od severozápadu především přes Čechy. Již okolo 14:30 se začala formovat přeháňka za jihovýchodním okrajem Krkonoš, která záhy postoupila nad místo pozorování a přinesla srážky o celkovém úhrnu 2,0 mm. Při svém postupu dále k jihovýchodu začala narůstat radarová odrazivost v jihozápadní části bouřky, ve které se v 15:25 projevila elektrická aktivita. Jediný slyšitelný hrom této bouřky se vyskytl v 15:32 UTC v době, kdy však již z konvektivní bouřky v místě pozorování nevypadávaly srážky. Podle detekce CELDN pokračovala elektrická aktivita i nadále (minimálně do 16:10 UTC), ale v té době už byla bouřka mimo dohled pozorovatele. Bouřka se tedy neprojevila ani srážkami, ani větrem. Žádná bouřková struktura nebyla též pozorována.</p>

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

	2014-06-30.gif	14.7 kB
	2014-06-30.png	278.3 kB