

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Tomáš Prouza, ProuzaTom@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.52474	Zeměpisná délka	16.03865
Lokalita	Velké Svatoňovice	Okres	Trutnov
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	02.06.2024 10:40	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	02.06.2024 12:45
Pořadí bouřky ve dni	2	Trvání pozorování bouřky	2.1 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	vznik	Typ povětrnostní situace	mimo rozhraní (teplý sektor)
Typ bouřky	neurčitý shluk	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	jihovýchod	Vítr - směr po změně	jih
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	1 Bft - vánek	Vítr - max. náraz	3.6 m/s

Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ne
---------------------------------	----

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>Okolo 9 UTC se v teplém sektoru cyklony začaly v závětrí Krkonoš rozvíjet přeháňky, které se rychle dostávaly do stádia aktivních bouřek. Konvekce nebyla organizovanějšího charakteru, shluky multisel se pohybovaly k jihu až jiho-jihovýchodu. První elektrická aktivita byla detekována po 9:15 cca 25 km JV od stanice (hřmění nebylo slyšitelné). Nově vzniklá (zprvu izolovaná) konvektivní buňka 15 km Z od stanice vykazovala elektrickou aktivitu po 10:40 UTC. Postupovala dále k jihovýchodu a prostor stanice nezasáhla. Na jejím východním křídle došlo k vývoji nové buňky u Náchoda (el. aktivní od 11:40 UTC), stejně tak v týlové oblasti (aktivní od 11:50 UTC). S ohledem na vzdálenost a směr pohybu žádná z výše uvedených buněk stanici nezasáhla a po 12:45 UTC postoupil celý komplex dále k jihovýchodu mimo oblast slyšitelnosti.</p>

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

	2024-006-02B_graf.png	203.0 kB
	2024-06-02B.png	297.5 kB