

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Vladislav Souček, soucekvladislav@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.53190	Zeměpisná délka	14.22050
Lokalita	Křešice	Okres	Litoměřice
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	08.07.2014 17:30	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	08.07.2014 20:30
Pořadí bouřky ve dni	2	Trvání pozorování bouřky	3 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	mimo rozhraní (teplý sektor)
Typ bouřky	neurčitý shluk	Směr postupu	jih -> sever
Vzdálenost od stanoviště	0.0 km	Směr od stanoviště	přešla přes pozorovatele

Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	jihovýchod	Vítr - směr po změně	jihovýchod
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	4 Bft - mírný vítr	Vítr - max. náraz	0.0 m/s

Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Silná - 8.1 až 40.0 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	82.0 mm

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	1.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá
		Typ CG blesků	Čárový, Větvený
Blesky CC	Ne	Barva CC blesků	
		Typ CC blesků	Čárový, Větvený

Informace o jiných jevech





Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ano	Přívalové srážky	Ano
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

Druhá bouřka mě doslova zaskočila. Dle radarových snímků vznikla u Žatce, pozorována v dálce ve směru SV, k observatoři na Milešovce a odtud, jako by změnila směr na JV (otočila se okolo města Lovosice) a od SZ přišla k mému pozorovacímu stanovišti, kde setrvala celé tři hodiny. Též se jednalo o takzvaný "vláček", který jakoby "couval" k JVV, ale dle radarových snímků, postupující k SSZ. Celkem napršelo 82 mm srážek, což je množství, které napršelo za předchozí tři měsíce (duben - červen 2014). Teplota padala postupně z +27°C na +17,5°C.

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	Bouřka 8_července_2014 SZ.jpg	1024x768	122.7 kB
	Bouřka_downburst 8_července_2014 Z.jpg	1024x768	141.5 kB
	Panorama bouřky 8_července_2014 JZ_SZ.jpg	1280x387	111.4 kB
	Panorama bouřky 8_července_2014 JZ_SZ_2.jpg	1280x382	92.1 kB

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

	Radarova situace z 8_července_2014 ve 19_30 SELČ.jpg	195.0 kB
	Radarova situace z 8_července_2014 ve 19_30 SELČ_2.jpg	259.9 kB
	Radarova situace z 8_července_2014 ve 20_30 SELČ.jpg	186.7 kB
	Radarova situace z 8_července_2014 ve 21_30 SELČ.jpg	179.7 kB
	Radarova situace z 8_července_2014 ve 22_30 SELČ.jpg	176.0 kB