

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Vladimir Bednar.		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	49.95450	Zeměpisná délka	16.14780
Lokalita	Vysoké Mýto	Okres	Ústí nad Orlicí
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	28.06.2017 15:30	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	28.06.2017 17:30
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	2 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	neurčitý shluk	Směr postupu	jihovýchod -> severozápad
Vzdálenost od stanoviště	3.0 km	Směr od stanoviště	jihovýchod

Informace o větru

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

Informace o srážkách

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

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	2.0 km
Blesky CG	Ne	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	Čárový
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	Bílá, Modrá
		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	Ano
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ano
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (názarový vítr)	Ano
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

Poznámky k pozorování

Silné nárazy větru v jižní části města způsobily škody: Utržené plechy na střeše tělocvičny, 3 spadlé stromy, stžené vedení el. energie v přilehlé vesnici. Na stanovišti pozorovatele se vyskytly pouze nárazy větru, bez deště. Foto HZS.

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

		Slatina.jpg	960x540	132.3 kB
		Strom.jpg	1024x768	353.7 kB
		Střecha.jpg	1024x768	109.2 kB
		Střecha2.jpg	1024x768	107.6 kB

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

Žádná podružná data nebyla vložena