

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Daniel Koldinský, koldda@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.24290	Zeměpisná délka	12.83080
Lokalita	Karlovy Vary	Okres	Karlovy Vary
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	20.07.2017 12:20	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	20.07.2017 13:00
Pořadí bouřky ve dni	2	Trvání pozorování bouřky	0.7 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	mimo rozhraní (teplý sektor)
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	jihozápad -> severovýchod
Vzdálenost od stanoviště	2.0 km	Směr od stanoviště	sever

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	Slabá (6-12 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	3.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá
		Typ CG blesků	Čárový
Blesky CC	Ne	Barva CC blesků	
		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	Ano	Přivalové srážky	Ne
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (názarový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

Poznámky k pozorování

Bouřka prošla severně od místa pozorování, v místě pozorování se ale nijak výrazně neprojevovala. Na jejím jižním okraji byli ale patrné poměrně intenzivní dešťové srážky.

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	1-IMG_20170720_143742.jpg	1280x720	261.1 kB
	1-IMG_20170720_144010.jpg	1280x720	286.0 kB
	1-IMG_20170720_145931.jpg	1280x720	283.3 kB
	1-IMG_20170720_150243.jpg	1280x720	313.1 kB

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

	Radar CHMI 1215 UTC.jpg	444.1 kB
	Radar CHMI 1230 UTC.jpg	449.0 kB
	Radar CHMI 1245 UTC.jpg	452.5 kB
	Radar CHMI 1300 UTC.jpg	452.4 kB