

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Daniel Neumann, dadi35@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	49.77640	Zeměpisná délka	13.35580
Lokalita	Plzeň	Okres	Plzeň-město
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	27.04.2014 17:00	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	27.04.2014 17:40
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.7 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	okluzní fronta
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	jihovýchod -> severozápad
Vzdálenost od stanoviště	7.0 km	Směr od stanoviště	jihozápad

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	1.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ano	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 (názarový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

Poznámky k pozorování

V odpoledních až večerních hodinách se začaly vytvářet přeháňky a bouřky, které mé stanoviště většinou míjely. Krátce po 19. hodině (SELČ) se vytvořila nová buňka nad jižní částí Plzně (na snímku), která už byla mému stanovišti nejbližší.
--

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

			IMG_4865.JPG	5184x3456	4716.7 kB
--	---	--	--------------	-----------	-----------

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

Žádná podružná data nebyla vložena