

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Jan Džugan, partisan.jd@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	49.73428	Zeměpisná délka	13.35734
Lokalita	Plzeň	Okres	Plzeň-město
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	25.06.2014 16:00	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	25.06.2014 17:00
Pořadí bouřky ve dni	2	Trvání pozorování bouřky	1 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	mimo rozhraní (za studenou frontou)
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	západ -> východ
Vzdálenost od stanoviště	3.0 km	Směr od stanoviště	jih

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

Poznámky k pozorování

Večerní bouřka za studenou frontou byla mnohem fotogeničtější než ta polední. Při vracení se na koleji mě uchvátil mohutný arcus západně. Poté jsem natočil celý vývoj bouře, pohyb oblačnosti svědčil o silném stříhu větru. Bouřka byla sice bleskově poměrně slabá, ovšem struktura byla jedna z nejlepších letošních.

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	<u>P1010183.JPG</u>	1200x801	345.9 kB
	<u>P1010184.JPG</u>	1200x801	342.6 kB

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

Žádná podružná data nebyla vložena