

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Tomáš Černý, TommyAst@gmail.com		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.11887	Zeměpisná délka	14.46752
Lokalita	Praha	Okres	Hlavní město Praha
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	22.06.2013 17:20	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	22.06.2013 17:20
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	mimo rozhraní (za studenou frontou)
Typ bouřky	jednobuněčná	Směr postupu	jihozápad -> severovýchod
Vzdálenost od stanoviště	2.0 km	Směr od stanoviště	východ

Informace o větru

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

Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Slabá - 0.1 až 2.5 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	0.0 mm

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ne	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Velmi slabá (<6 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	1.2 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ne	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 (narázový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

Poznámky k pozorování

Jednobuněčná slabá bouřka na východě Prahy, vznikla jako bouřka z tepla mimo frontu. 16:30 na Z Prahy přeháňka, v 16:45 i na JV Prahy, v 17:00 vzniká jádro bouřky, 17:30 - 17:45 nejsilnější, až 48 DBZ, přímo u Bolovky ale jen chvilková peháňka tou dobou, neměřitelné množství srážek. Jeden hrom byl slyšet poměrně silný k 17:45, vzdálenost 1-1,5 km odhadem, podle hřmění blesk CG. jiný blesk/hrom nezaznamenán. Detekce blesků CELDN mimo provoz. 18:30 již jádro dále od Prahy na SV, po 19:30 zaniká mezi Nymburkem a Bladou Boleslaví. U Prahy dnes žádné bouřky ale na východě ČR a na Slovensku poměrně silné. Velmi silná jádra v Rakousku 13:30 - 17:30. Také na jihu ČR u Vyššího Brodu odp. bouřky. Všechny časy jsou UTC.
--

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	20130622_Bourka_GEDC2644.JPG	1024x768	103.2 kB
	20130622_Bourka_GEDC2645.JPG	1024x768	81.7 kB

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

Žádná podružná data nebyla vložena