

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	50.15755	Zeměpisná délka	14.29781
Lokalita	Velké Přílepy	Okres	Praha-západ
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	13.04.2016 18:35	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	13.04.2016 19:30
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.9 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	neurčitý shluk	Směr postupu	západ -> východ
Vzdálenost od stanoviště	15.0 km	Směr od stanoviště	jih

Informace o větru

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

Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Déšť		
Srážky - max. intenzita	Mírná - 2.6 až 8.0 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	4.0 mm

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Velmi slabá (<6 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	3.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá
		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)	Ne	Výrazná hůlava (narázový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

Poznámky k pozorování

<p>Na studené frontě na jihozápadě odpoledne a večer docela silné bouřky, dokonce i chvilku odrazivost nad 60 DBZ - pravděpodobně kroupy. V místě pozorování jen jedern silnější hrom a blesk okolo 19:15 UTC. Déšť až 5-7 mm/h v maximu, srážky okolo 4 mm. Nejbližší stanice Praha Ruzyně 11518: http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?ind=11518&lang=en&decoded=yes&ndays=2&ano=2016&mes=04&day=14&hora=23</p> <p>Zdroje obrávků CHMI portal.chmi.cz</p>
--

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

	DMULTI-P1PRUZ01.png	52.3 kB
	milos.png	29.9 kB
	pacz21.blesk.20160413.1700.10_9.png	22.5 kB
	pacz21.blesk.20160413.1900.10_9.png	22.4 kB
	pacz23.z_max3d.20160413.1900.0.png	40.2 kB