

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

Pozorovatel	Tomáš Černý, TommyAst@gmail.com		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.11480	Zeměpisná délka	14.44950
Lokalita	Praha	Okres	
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	17.09.2016 02:40	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	17.09.2016 03:40
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	1 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zesilování	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	jednobuněčná	Směr postupu	jihovýchod -> severozápad
Vzdálenost od stanoviště	20.0 km	Směr od stanoviště	sever

Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	západ	Vítr - směr po změně	severozápad
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	2 Bft - větřík	Vítr - max. náraz	4.0 m/s

Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Mírná - 2.6 až 8.0 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	5.0 mm

Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	10.0 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

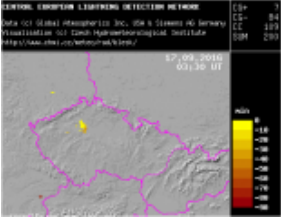
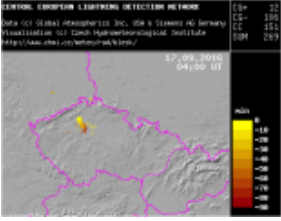
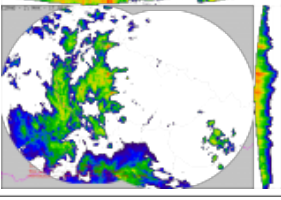
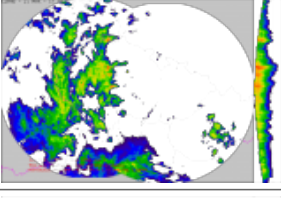
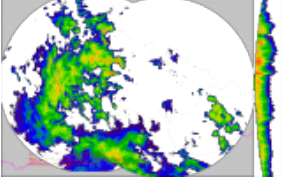
Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ne	Přívalové srážky	Ne
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

Poznámky k pozorování

<p>Další z bouřek, na poměrně stabilní poyici frontálního rozhraní. Bouřka na sever od Prah poměrně silná jednobuněčná. Protože už přelo před tím, tlak a teplota skoro bezezměny, navíc centum bouřky daleko. Napršelo 5,5 mm, intenzita deště 2-8 mm/hod. Na Libuši vítr 2-min průměr max. 3 m/s, amplituda tlaku jen 0,6 hPa.</p> <p>Před i po bouřce další dešťová jádra, i silný dešť nad 10 mm/h chvílemi. V Krušných horách ya celou dobu napršelo nad 100 mm, ale Pardubicko, Vzsočina desetiny mm místy.</p> <p>Zdrojem obrázků je portal.chmi.cz</p> <p>http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?ind=11520&lang=en&decoded=yes&ndays=2&ano=2016&mes=09&day=17&hora=23</p> <p>http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?ind=11518&lang=en&decoded=yes&ndays=2&ano=2016&mes=09&day=17&hora=23</p>
--

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	<p>pacz21.blesk.20160917.0330.10_9.png</p>	<p>438x338</p>	<p>20.8 kB</p>
	<p>pacz21.blesk.20160917.0400.10_9.png</p>	<p>438x338</p>	<p>20.9 kB</p>
	<p>pacz23.z_max3d.20160917.0300.0 (1).png</p>	<p>810x610</p>	<p>52.0 kB</p>
	<p>pacz23.z_max3d.20160917.0300.0.png</p>	<p>810x610</p>	<p>52.0 kB</p>
	<p>pacz23.z_max3d.20160917.0400.0.png</p>	<p>810x610</p>	<p>57.6 kB</p>

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

Žádná podružná data nebyla vložena