

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	50.15535	Zeměpisná délka	14.37063
Lokalita	Roztoky	Okres	Praha-západ
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	05.07.2015 12:10	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	05.07.2015 13:30
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	1.3 hodin

Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	linie/zóna konvergence
Typ bouřky	MCS	Směr postupu	západ -> východ
Vzdálenost od stanoviště	15.0 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	Ne	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	5.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	
		Typ CC blesků	

Informace o jiných jevech

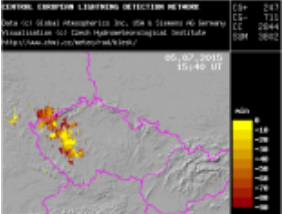
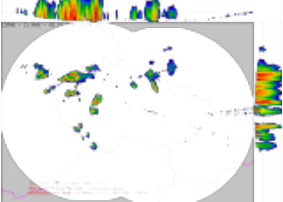
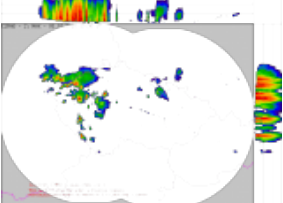
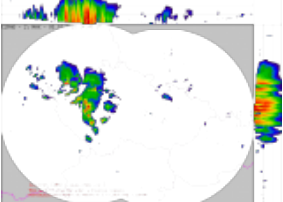
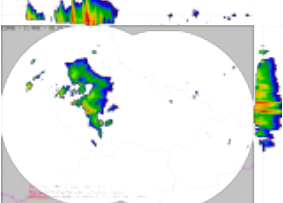
Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ne	Přívalové srážky	Ne
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

Poznámky k pozorování





<p>Od Plzně a Karlovy Vary až k Praze odpoledne velmi mnoho bouřek ve velmi teplém vzduchu, dos aktivní MCS. V místě pozorování nepršelo, hrom byl slyšet a kolem bílé až šedé Cb. Maxima před bouřkou k +37°C, Praha Řež +39,2°C. Studená fronta přišla v noci na pondělí.</p> <p>http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynext?lang=en&state=Czec&rank=100&ano=2015&mes=07&day=05&hora=23&Send=send</p> <p>http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Czec&osum=no&fmt=txt&ord=REV&ano=2015&mes=07&day=05&hora=23&ndays=1&Send=send</p> <p>http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&ind=11518&decoded=yes&ndays=2&ano=2015&mes=07&day=05&hora=23</p> <p>http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&ind=11520&decoded=yes&ndays=2&ano=2015&mes=07&day=05&hora=23</p> <p>http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&ind=11567&decoded=yes&ndays=2&ano=2015&mes=07&day=05&hora=23</p> <p>Zdrojem obrázků je CHMI.</p>
--

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

	<p>pacz21.blesk.20150705.1540.10_9.png</p>	<p>438x338</p>	<p>21.8 kB</p>
	<p>pacz23_z_max3d.20150705.1230.0.png</p>	<p>810x610</p>	<p>22.7 kB</p>
	<p>pacz23_z_max3d.20150705.1330.0.png</p>	<p>810x610</p>	<p>22.6 kB</p>
	<p>pacz23_z_max3d.20150705.1445.0.png</p>	<p>810x610</p>	<p>23.4 kB</p>
	<p>pacz23_z_max3d.20150705.1530.0.png</p>	<p>810x610</p>	<p>21.1 kB</p>

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

	<p>DMULTI-P7REZP01.png</p>	<p>33.4 kB</p>
	<p>milos20150705.png</p>	<p>28.6 kB</p>
	<p>pacz21.blesk.20150705.1310.10_9.png</p>	<p>21.9 kB</p>
	<p>pacz21.blesk.20150705.1450.10_9.png</p>	<p>22.0 kB</p>



[status12015070600.png](#)

13.6 kB