

# 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	Hlavní město Praha
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	12.05.2015 20:30	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	12.05.2015 22:40
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	2.2 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	slábnutí	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	neurčitý shluk	Směr postupu	jihozápad -> severovýchod
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	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Slabá - 0.1 až 2.5 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	0.0 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	8.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá, Oranžová
		Typ CG blesků	Čárový
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	Bílá, Oranžová
		Typ CC blesků	Čárový

## 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

Slyšitelných hromů bylo jen do deseti a dost slabě slyšitelných v době 20:30-22:30, z několika malých jader. Velký zhuk bouřek šel na jih od Prahy ve vzdálenosti 40-150 km v době 19-01 UTC. Slabší bouřky i na severu. Ze vzdálených bouřek se celou noc blýskalo. Kolem 23 UTC napršelo pár desetin mm, déšť max 4a-4 (do 1-1,5 mm/h). Avšak v Německu blízko hranic a Šumavy v době 18-21 UTC velmi silná bílá bouřková jádra, supercelz a i tornáda. Tak intenzivní bouřková jádra jsem doložil neviděl (rozsáhlé bílé oblasti) a velký počet blesků. Po přechodu přes hranice ale razantní ztráta na intenzitě. Další den 13.5. silné bouřky v Maďarsku a další dny také ve středomoří, krup bylo dost. Bouřkový systém blízko rozsáhlý v Polsku a táhnul se až k Lotyšsku, ale v Polsku žádné supercely, zato velké MCS.

Na Ogimetu přechod fronty v Praze:

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&ind=11567&decoded=yes&ndays=2&ano=2015&mes=05&day=13&hora=23>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&ind=11518&decoded=yes&ndays=2&ano=2015&mes=05&day=13&hora=23&min=59>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&ind=11520&decoded=yes&ndays=2&ano=2015&mes=05&day=13&hora=23&min=59>

Souhn státní k 12. a 13.. květnu.

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&osum=no&state=Czec&fmt=html&ano=2015&mes=05&day=12&hora=23&hora=23&min=59&ord=REV>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&osum=no&state=Czec&fmt=html&ano=2015&mes=05&day=13&hora=23&hora=23&min=59&ord=REV>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Germ&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=12&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Germ&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=13&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Au&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=12&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Pola&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=12&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Pola&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=13&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Pola&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=14&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Hung&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=12&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Hung&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=13&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Hung&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=14&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Slova&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=12&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>


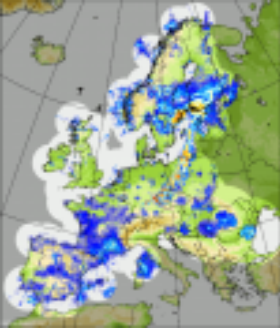
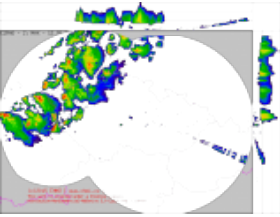
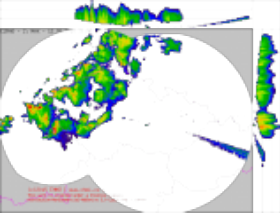
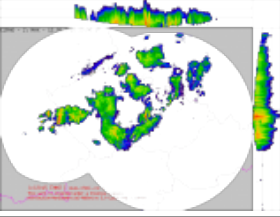
<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Slova&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=13&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>

<http://www.ogimet.com/cgi-bin/gsynres?lang=en&state=Slova&osum=no&fmt=html&ord=REV&ano=2015&mes=05&day=14&hora=23&min=59&ndays=1&Send=send>




Zdrojem obrázků je portal.chmi.cz, zdrojem Evropské mapy je POsský IGMW - pogodynka.pl

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

	T_PABH21_C_EUOC_20150512201500.png	663x768	569.0 kB
	T_PABH21_C_EUOC_20150512211500.png	663x768	565.9 kB
	pacz23.z_max3d.20150512.2000.0.png	810x610	34.2 kB
	pacz23.z_max3d.20150512.2100.0.png	810x610	35.0 kB
	pacz23.z_max3d.20150512.2300.0.png	810x610	33.2 kB

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

	DMULTI-P1PKBE01.png	42.3 kB
	DMULTI-P1PRUZ01.png	55.2 kB
	pacz21.blesk.20150512.2000.10_9.png	23.3 kB



[pacz21.blesk.20150512.2130.10\\_9.png](#)

23.2 kB



[pacz23.z\\_max3d.20150512.1800.0.png](#)

21.3 kB