

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	Dagmar Müllerová, dag.mullerova@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.08841	Zeměpisná délka	14.25341
Lokalita	Hostivice	Okres	Praha-západ
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	12.06.2012 17:45	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	12.06.2012 18:00
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.2 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	slábnutí	Typ povětrnostní situace	nevím
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	severovýchod -> jihozápad
Vzdálenost od stanoviště	0.0 km	Směr od stanoviště	přešla přes pozorovatele

## Informace o větru

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

## Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Velmi slabá - neměřitelné množství	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	0.0 km
Blesky CG	Ne	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	Přivalové srážky	Ne
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ano	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

## Poznámky k pozorování

<p>Před příjezdem na Stanoviště u Hostivic pozorován ještě jeden slabý CG blesk SV od OC Šestka - Praha 6 z buňky, která se nacházela zhruba u Mělníka. Vzhledem k tomu, že tam i zanikla a do naší lokality se nedostala, mohla bych ji evidovat pouze jako nevýznamnou blyškovici o jednom blesku, proto ji do evidenčních listů nezahrnuji. Tato naše multicela měla v naší lokalitě dle detekce tak cca 3-4 výboje, které jsme až na ten jeden pravděpodobně prošvihli při přesunu mezi Šestkou a Hostivicemi a tak jsme slyšeli pouze jeden hrom, ale blesk jsme neviděli. Tato multicela během přechodu přes nás slábla, vyšší srážkové úhrny se vyskytovali JV od nás a u nás se projevila pouze jako krápaní. Zesílení větru při přechodu húlavy nebylo nijak významné. Tato bouřka po přechodu našeho stanoviště směrem k Berounu znovu zesílila (pravděpodobně vznik nových jader na přední straně multicely) a zvýšila i elektrickou aktivitu. Naše snaha ji dohonit však byla marná. Při návratu zpět ku Praze nás ale upoutal shluk buněk na Slánsku, který mířil na Kladno a začal se propagovat od SZ k JV. Na naší pozici u Jenče dorazil velmi pěkný arcus (viz poslední fotografie) a následně i středně silné srážky. Vzhledem k tomu, že se tento shluk ani dle detekce el. neprojevil, nepovažuji ho za bouřku a do databáze neuvádím.</p>
---

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

	<u>IMG_0502_hdr - kopie.jpg</u>	1200x799	211.6 kB
	<u>IMG_0519 - kopie.JPG</u>	1200x800	177.6 kB
	<u>IMG_0536 - kopie.JPG</u>	800x1200	196.3 kB
	<u>IMG_0671_hdr - kopie.jpg</u>	5165x3428	11277.4 kB

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

Žádná podružná data nebyla vložena