

# 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	49.51416	Zeměpisná délka	14.27951
Lokalita	Kovářov	Okres	Písek
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	20.06.2012 20:30	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	20.06.2012 23:00
Pořadí bouřky ve dni	2	Trvání pozorování bouřky	2.5 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	nevím
Typ bouřky	MCS	Směr postupu	jihozápad -> severovýchod
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	Silná - 8.1 až 40.0 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	30.0 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	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	Ano
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>Tato MCS se v Kovářově na Písecku příliš silně neprojevila, drobně pršet začalo ještě před příchodem samotného shelfu, který byl nevýrazný. Poté zesílil vítr i srážky. Během krátkého měření jsem naměřila náraz kolem 16 m/s, ale předpokládám, že byly i silnější. Později zesílila i blesková aktivita, zejména při přesunu do Prahy, kde jsme pozorovali po cestě i několik anvil crawlerů. Silnice místy připomínala řeku. Poslední blesky jsme pozorovali ještě po půlnoci v Praze na Strahově, většinou CC, ale viděli jsme i CG, který pravděpodobně zasáhl komín Malešické spalovny.</p>
---

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

---

## Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

Žádná podružná data nebyla vložena