

# 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	49.92806	Zeměpisná délka	14.57004
Lokalita	Sulice	Okres	Praha-východ
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	10.07.2012 17:45	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	10.07.2012 18:45
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	1 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	zesilování	Typ povětrnostní situace	nevím
Typ bouřky	multicela	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	Ne
---------------------------------	----

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Středně silná (60-360 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	0.0 km
Blesky CG	Ano	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	Přívalové 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>Bouřku jsme pozorovali na jihovýchodním okraji Prahy v okolí obce Jesenice. Nejprve jsme zastavili u mostu přes dálnici, kde jsme sledovali výrazné srážkové pruhy ze dvou jader JZ a J od nás. Tato bouřka se začala propagovat naším směrem a brzy nás přešla průměrná húlava s shelf cloudem na čele. Naměřila jsem zde max. náraz 13,7 m/s. Na tomto místě jsem zaregistrovala asi 3 CG blesky (jeden dokonce za našimi zády z kovadliny). Poté jsme se v poměrně silných srážkách přesunuli přes obec Jesenici na Mandavu, kde jsem sice neviděla kanál blesku, ale nejbližší úder mohl být odhadem kolem 500 m. Kolegové později viděli na zádní straně i pár CG. Po přechodu bouřky jsme jednu chvíli zaznamenávali téměř nepřetržitě hřmění, což mě vedlo k tomu, abych tuto bouřku označila průměrně jako středně silnou, ačkoliv se na prvním stanovišti vzdáleném tak do 7 km takto intenzivně neprojevovala.</p>
---

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

	<a href="#">IMG_3484 - kopie.JPG</a>	1200x800	205.9 kB
	<a href="#">IMG_3490 - kopie.JPG</a>	1200x800	204.3 kB
	<a href="#">IMG_3506 - kopie.JPG</a>	1200x800	168.4 kB
	<a href="#">IMG_3514 (2).JPG</a>	800x533	124.1 kB
	<a href="#">IMG_3538 - kopie.JPG</a>	800x533	138.0 kB

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

Žádná podružná data nebyla vložena