

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	Václav Sedláček, <a href="mailto:vstavitel.1@seznam.cz">vstavitel.1@seznam.cz</a>		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.03620	Zeměpisná délka	14.36990
Lokalita	Praha	Okres	Hlavní město Praha
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	03.04.2014 20:45	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	03.04.2014 22:25
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	1.7 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	mimo rozhraní (teplý sektor)
Typ bouřky	neurčitý shluk	Směr postupu	severozápad -> jihovýchod
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	Mírná - 2.6 až 8.0 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	7.0 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Mírná (12-60 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	0.4 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

<p>Sled samostatných buněk v těsném sledu přecházel asi hodinu v pásu 5 - 12 km jižně od místa pozorování. Postupně vznikaly další buňky až vznikla linie střídavě aktivních a neaktivních buněk. První dvě buňky se projevovaly pouze čárovými CC blesky. Poté následovala bezoblačná mezera mezi buňkami, kde během pár minut naskočila další buňka. Ta se projevovala nejen CC, ale i čárovými CG blesky, z toho první tři byly CG+ blesky provázené navzdory větší vzdálenosti (8 - 9 km JZ) hlučnými dunivými hromy. Za touto buňkou postupovala další neaktivní buňka, proti předchozím vysunutá na sever. Při přechodu nad stanovištěm ji provázel mírný déšť po dobu přibližně 20 minut (srážky 2 mm) a došlo k reaktivaci buňky. Spatřeno několik CC blesků a minimálně 2 CG- blesky ve vzdálenostech 2 km jižně a 400 metrů západně (úder do lesa nad Klukovicemi). Po přechodu této buňky se zakrátko spustil mírný déšť. Situace probíhala za úplného bezvětří, později u posledních buněk se rozfoukal slabý JZ vítr.</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