

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	Marek Biely, biely.marek@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	49.20800	Zeměpisná délka	16.54760
Lokalita	Brno	Okres	Brno-město
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	29.07.2019 11:40	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	29.07.2019 11:50
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.2 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	vznik	Typ povětrnostní situace	mimo rozhraní (teplý sektor)
Typ bouřky	jednobuněčná	Směr postupu	severovýchod -> jihozápad
Vzdálenost od stanoviště	17.0 km	Směr od stanoviště	severozápad

## Informace o větru

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

## Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ne
---------------------------------	----

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ne	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Velmi slabá (<6 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	18.0 km
Blesky CG	Ne	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ne	Barva CC blesků	
		Typ CC blesků	

## Informace o jiných jevech

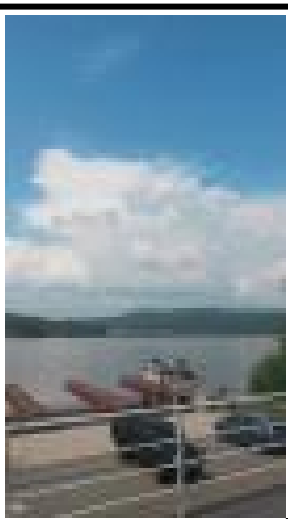
Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ne	Přívalové srážky	Ne
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (názarový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

## Poznámky k pozorování

Vzdálená a velmi slabá bouřka, mezi jejímž vznikem a zánikem bylo pouze 10 minut (rozmezí 11:40 až 11:50 UTC). Právě v těchto 10 minutách byly slyšet tři hromy, více blesků tato bouřka nevyprodukovala. Bouřku jsem pozoroval z brněnské přehrady a pořídil jsem i jednu její fotku (viz níže).
---

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

			c11.jpg	432x768	66.4 kB
--	---	--	---------	---------	---------

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

Žádná podružná data nebyla vložena