

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	David Boura, dejwis750@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.75980	Zeměpisná délka	14.18390
Lokalita	Děčín	Okres	Děčín
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	10.06.2018 11:45	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	10.06.2018 13:30
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	1.8 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	vznik	Typ povětrnostní situace	linie/zóna konvergence
Typ bouřky	neurčitý shluk	Směr postupu	západ -> východ
Vzdálenost od stanoviště	0.0 km	Směr od stanoviště	přešla přes pozorovatele

## Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	jihovýchod	Vítr - směr po změně	východ
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	1 Bft - vánek	Vítr - max. náraz	6.0 m/s

## Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Velmi silná - 40.0 až 80.0 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	0.0 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Silná (360-720 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	0.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá, Oranžová
		Typ CG blesků	Čárový, Větvený
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	Bílá, Oranžová
		Typ CC blesků	Čárový, Větvený

## 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)	Ne	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne






## Poznámky k pozorování

Zpočátku se začaly bouřky vytvářet z neurčitého shluku, kdy se v okolí Děčína vytvořily tři bouřkové buňky, které se později spojily do multicely, která postupně trochu postoupila ze západu na východ a později se zanikla. V místě pozorovatele hodnotím srážky na velmi silnou intenzitu, ale vzhledem k problémům ve městě a lokalizaci silnějších jader bouřky do oblasti centra města mimo dosah pozorovatele nelze vyloučit intenzitu o hodnotě intenzivní. Při začátku začalo přšet z polojasné oblohy.

Přívalový déšť na mnoha místech v Děčíně způsobil problémy. [https://decinsky.denik.cz/zpravy\\_region/decinskem-se-prohnala-bourka-voda-zatapela-silnice-i-sklepy-20180610.html](https://decinsky.denik.cz/zpravy_region/decinskem-se-prohnala-bourka-voda-zatapela-silnice-i-sklepy-20180610.html)

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

	<a href="#">IMG_20180610_135648.jpg</a>	1024x768	205.9 kB
	<a href="#">IMG_20180610_141911.jpg</a>	1024x768	153.1 kB
	<a href="#">IMG_20180610_142958.jpg</a>	1024x768	142.4 kB
	<a href="#">IMG_20180610_143342.jpg</a>	1024x768	128.6 kB
	<a href="#">IMG_20180610_143800.jpg</a>	1024x768	135.5 kB

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

Žádná podružná data nebyla vložena