

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	Adriana Šindelářová, asindelarova@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.37680	Zeměpisná délka	13.32841
Lokalita	Kadaň	Okres	Chomutov
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	05.05.2022 10:10	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	05.05.2022 10:30
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.3 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	zesilování	Typ povětrnostní situace	nevím
Typ bouřky	jednobuněčná	Směr postupu	západ -> východ
Vzdálenost od stanoviště	0.0 km	Směr od stanoviště	sever

## Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	jihozápad	Vítr - směr po změně	západ
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	3 Bft - slabý vítr	Vítr - max. náraz	5.4 m/s

## 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	1.9 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Slabá (6-12 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	1.3 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá
		Typ CG blesků	Čárový
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	
		Typ CC blesků	Čárový

## Informace o jiných jevech




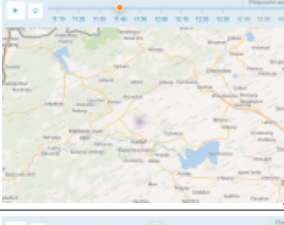
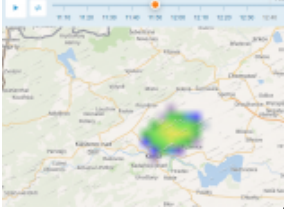
Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ne	Přívalové srážky	Ne
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

## Poznámky k pozorování

Pozorováno z Observatoře Tušimice. Zač. pozorování cca 9:50 UTC, kdy se na radaru objevil výraznější odraz + obloha se viditelně zatáhla. Zač. bouřky 10:11 UTC, kdy byl poprvé zaslechnut hrom. Konec bouřky 10:30 UTC, kdy byl naposledy zaslechnut hrom. Konec pozorování 10:45 UTC, kdy ani dle lightningmaps.org bouřka dále neprodukovala blesky. Bouřka vznikla rychle a stejně rychle zanikla. Zajímavé je, že vznikla nad oblastí dolu - pravděpodobně jí dala energii zdejší vyhřátá plocha. Údaje o srážkách a větru jsou z měření na observatoři.
---

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

	<p><u>NEJBLIŽŠÍ BLESK.PNG</u></p>	713x720	271.1 kB
	<p><u>RADAR 10.10 UTC.PNG</u></p>	746x593	582.6 kB
	<p><u>RADAR 10.30 UTC.PNG</u></p>	819x599	678.2 kB
	<p><u>RADAR 9.40 UTC.PNG</u></p>	759x569	442.3 kB
	<p><u>RADAR 9.50 UTC.PNG</u></p>	681x518	309.8 kB

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

Žádná podružná data nebyla vložena