

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	Adriana Šindelářová, asindelarova@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.38520	Zeměpisná délka	13.19190
Lokalita	Klášteřec nad Ohří	Okres	Chomutov
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	22.06.2023 20:10	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	22.06.2023 20:40
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.5 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	zesilování	Typ povětrnostní situace	linie/zóna konvergence
Typ bouřky	squall-line	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	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Silná - 8.1 až 40.0 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	1.5 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Středně silná (60-360 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	999.0 km
Blesky CG	Ne	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	Bílá
		Typ CC blesků	

## Informace o jiných jevech

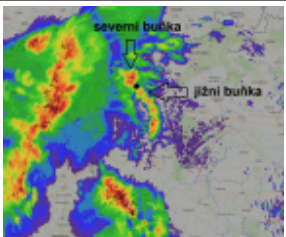
Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ne	Přívalové srážky	Ne
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

## Poznámky k pozorování

<p>Na západě a severozápadě území ČR vyhlášeno extrémní riziko nebezpečí v souvislosti s bouřkami. Dle sondáží i modelů se předpokládaly extrémně silné bouřky.</p> <p>Pozorování zahájeno v době, kdy byla bouřka již bleskově aktivní. Dle radaru byla ovšem teprve ve stádiu zesilování.</p> <p>Přímo v místě pozorování nebyl pozorován výrazný vítr ani srážky, pouze několikaminutová (cca 5min) přeháňka. Jádra bouřek na squall line ovšem minula místo pozorování jak ze severu, tak z jihu. Pozorovaná bouřka byla severně od místa pozorování.</p> <p>Reportované srážky se týkají "jižní boučky", která přešla přes prof. stanici Tušimice a vyprodukovala srážky o max. intenzitě 30 mm/hod a o celkovém úhrnu za přeháňku 1.5 mm. Dle radarových snímků byla intenzita srážek v severní boučce o něco vyšší.</p>
--

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

	RADAR 20.30 UTC.PNG	927x768	821.8 kB
---	---------------------	---------	----------

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

Žádná podružná data nebyla vložena