

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	Tomáš Prouza, ProuzaTom@seznam.cz		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.53000	Zeměpisná délka	16.03000
Lokalita		Okres	
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	21.06.2026 18:50	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	21.06.2026 20:10
Pořadí bouřky ve dni	3	Trvání pozorování bouřky	1.3 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	slábnutí	Typ povětrnostní situace	mimo rozhraní (teplý sektor)
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	severozápad -> jihovýchod
Vzdálenost od stanoviště	0.0 km	Směr od stanoviště	přešla přes pozorovatele

## Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	západ	Vítr - směr po změně	severozápad
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	1 Bft - vánek	Vítr - max. náraz	5.4 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	3.3 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Středně silná (60-360 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	2.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá
		Typ CG blesků	Čárový
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	Bílá
		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>Po 18 UTC se od severozápadu jižně od Krkonoš přibližovalo několik zprvu izolovaných bouřkových buněk. Vzdálené hřmění bylo slyšitelné od 18:50 UTC, po 19:15 došlo ke slítí buněk do jednoho rozsáhlejšího komplexu. Trutnov byl zasažen downburstem s rychlostí větru přesahující 25 m/s (zlámané stromy na Zelené louce) a menšími kroupami. Na stanici byl vítr již výrazně slabší (5,4 m/s v 19:34 UTC), stejně jako srážky (max. intenzita lehce nad 40 mm/h). Čelo bouřkového komplexu přešlo nad stanicí v 19:35 UTC, srážky poté velmi rychle zeslábly a po 20 UTC zcela ustaly. Elektrická aktivita poměrně vysoká, většina blesků typu CC. Po 20:10 se bouřka dostala mimo okruh slyšitelnosti, udržovala si však nadále vysokou radarovou odrazivost i elektrickou aktivitu při svém dalším postupu k jihovýchodu (na Rychnov nad Kněžnou).</p>
--

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

	<a href="#">2026-06-21BC_graf.png</a>	178.4 kB
	<a href="#">2026-06-21C.png</a>	258.7 kB