

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	Tomáš Černý, TommyAst@gmail.com		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ne	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	47.74764	Zeměpisná délka	18.23954
Lokalita	lža	Okres	Komárno
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	09.08.2013 17:45	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	09.08.2013 18:40
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.9 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	jednobuněčná	Směr postupu	jih -> sever
Vzdálenost od stanoviště	25.0 km	Směr od stanoviště	západ

## Informace o větru

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

## Informace o srážkách

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

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Středně silná (60-360 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	7.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ano	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 (nárazový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

## Poznámky k pozorování






<p>Pomalou postupující zvlněná studená fronta, teplý vzduch ustupuje na východ. V západní polovině Slovenska a na Moravě se dnes odpoledne až v noci vytvářelo velké množství bouřkových jader. Nad kopcema se kumuly a CB tvořili jako první. V oblastech jižního Slovenska Cu a CB nad kopcema nejdřív, nad rovinou až do večera jaasno. Bouřka vznikla večer záadně od Komárna jakožto jednobuněčná. Postub bouřky byl od JJV na SSZ, dost netradiční směr. Mořkové jádro dost aktivní, místo pozorování ale poměrně daleko od jádra. Byl pozorován vývoj kumulů a také k 17-18 UTC hřmění. Vítr nezesílil, v průběhu dne často měnil směr, neboť v okolí vznikao hodně bouřkových jader. Tato bouřka vznikla před 16 UTC v Maďarsku a rozpadla se poblíž Kúk k 20:30 UTC, od J tou dobou přišla na Jižní Slovensko další bouřka, o dost silnější.</p>
---

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

	<a href="#">analyza2013080918.png</a>	200.0 kB
	<a href="#">pacz21.blesk.20130809.1700.10_9.png</a>	24.1 kB
	<a href="#">pacz21.blesk.20130809.1730.10_9.png</a>	24.5 kB
	<a href="#">pacz21.blesk.20130809.1820.10_9.png</a>	24.7 kB
	<a href="#">pacz23.z_max3d.20130809.1630.0.png</a>	65.4 kB