

# 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	49.52944	Zeměpisná délka	16.25298
Lokalita	Bystřice nad Pernštejnem	Okres	Žďár nad Sázavou
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	02.05.2014 13:10	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	02.05.2014 13:40
Pořadí bouřky ve dni	1	Trvání pozorování bouřky	0.5 hodin

## Základní informace

Fáze vývoje	zralost	Typ povětrnostní situace	studená fronta
Typ bouřky	multicela	Směr postupu	nevím
Vzdálenost od stanoviště	10.0 km	Směr od stanoviště	východ

## Informace o větru

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

## Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Déšť		
Srážky - max. intenzita	Silná - 8.1 až 40.0 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	5.0 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ne	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Slabá (6-12 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	3.0 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 (názorový vítr)	Ne
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

## Poznámky k pozorování

Nad ČR nad Vysočinou byl střed nevýrazné níže se studenou frontou (přibližně v místě pozorování). V Plzeňském kraji byl postup bouřek ze severu na Jih a na JV MORavě pomalý postup od východu na západ. V Místě pozorování postup nebyl vůbec patrný. Okolo 13:30 UTC začlo pršet deštěm 5c-6a (liják) a syšet bylo několik romů, blesk nespáten. Po 14 UTC déšť náhle zesiluje až a 7a(7), příval, intenzita 40-60 mm/h krátkodobě. Malé kroupy nespáteny. Při bouřce se vítr nesvedl a ochlazení nebylo výrazné. Odhadem napršelo okolo 5 mm srážek. Na synoptické mapě je studená fronta nevýrazná, bouřky ale spýš byly bouřky z tepla v teplém sektoru níže. Další bouřka zaznamenána i dnes večer. Zdrojem orázků je CHMI.
---

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

	<a href="#">B2BYSP01.png</a>	20.1 kB
	<a href="#">analiza2014050217.png</a>	222.0 kB
	<a href="#">pacz21.blesk.20140502.1320.10_9.png</a>	22.7 kB
	<a href="#">pacz21.blesk.20140502.1330.10_9.png</a>	22.7 kB
	<a href="#">pacz23.z_max3d.20140502.1330.0.png</a>	47.9 kB