

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

Pozorovatel	Roman Kopáček, pocasi.jablonec@gmail.com		
Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele?	Ano	Stav záznamu	QC0 - jak bylo zapsáno
Zeměpisná šířka	50.72800	Zeměpisná délka	15.18360
Lokalita	Jablonec nad Nisou	Okres	Jablonec nad Nisou
Pozorováno/Aktivní od (UTC)	02.07.2016 11:45	Pozorováno/Aktivní do (UTC)	02.07.2016 12:15
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	jihozápad -> severovýchod
Vzdálenost od stanoviště	0.0 km	Směr od stanoviště	severovýchod

## Informace o větru

Jsou známy informace o větru	Ano		
Vítr - směr výchozí	severozápad	Vítr - směr po změně	severovýchod
Vítr - průměrná rychlost v Bft. st.	7 Bft - mírný víchr	Vítr - max. náraz	15.3 m/s

## Informace o srážkách

Jsou známy informace o srážkách	Ano		
Typ srážek	Děšť		
Srážky - max. intenzita	Extrémní - více než 150 mm/hod	Srážky - celkový úhrn	28.0 mm

## Informace o elektrometeorech

Pozorovány blesky	Ano	Slyšitelný hrom	Ano - bouřka
Hodnocení intenzity bouřky	Slabá (6-12 blesků za hod.)	Nejbližší úder blesku	1.0 km
Blesky CG	Ano	Barva CG blesků	Bílá
		Typ CG blesků	
Blesky CC	Ano	Barva CC blesků	
		Typ CC blesků	

## Informace o jiných jevech

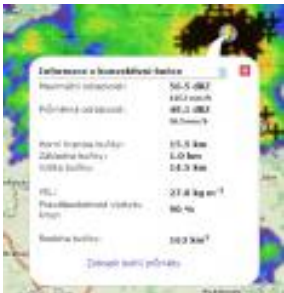

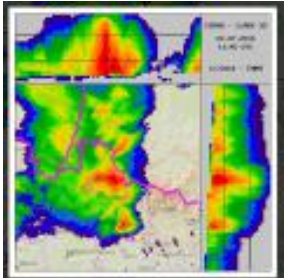
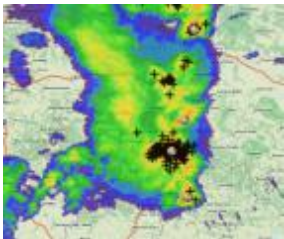
Při bouřce se vyskytla tromba	Ne	Při bouřce se vyskytlo tornádo	Ne
Při bouřce se vyskytl downburst	Ne	Přívalové srážky	Ano
Při bouřce se vyskytl wallcloud	Ne	Při bouřce se vyskytly škody	Ne
Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus)	Ne	Výrazná húlava (nárazový vítr)	Ano
Mammaty	Ne	Pileus	Ne

## Poznámky k pozorování





Příchod studené fronty se nad Jabloncem nad Nisou projevil silným nárazovým větrem o rychlosti 55 km/h a přívalovým deštěm celkem spadlo 28,1 mm srážek. Největší intenzita srážek 265,9 mm/h c čase 13:36, pokles teploty z 27,8 °C na 16 °C.
--

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

## Fotografie z pozorování

 <p>Informace o bouřkově aktivní bouřce</p> <p>Neurčitá intenzita: 56-5 JMKF      1000 hPa: 1000 hPa      Polární úroveň: 480,0 JMKF      90 hPa: 90 hPa</p> <p>Horiz. rozsah bouřky: 0,0 km      Zdroj bouřky: 0,0 km      Úroveň bouřky: 0,0 km</p> <p>CEL: 27,48 kg m<sup>-3</sup>      Průměrná rychlost větru: 90 km/h      Úroveň: 0,0 km</p> <p>Rozsah bouřky: 0,0 km<sup>2</sup></p> <p>Detaily bouřky: 0,0 km<sup>2</sup></p>	<p><a href="#">buňka.jpg</a></p>	<p>414x426</p>	<p>108.5 kB</p>
	<p><a href="#">detek blesku.jpg</a></p>	<p>1087x815</p>	<p>497.1 kB</p>
	<p><a href="#">průmět.jpg</a></p>	<p>659x654</p>	<p>353.9 kB</p>
	<p><a href="#">radar.jpg</a></p>	<p>831x698</p>	<p>499.3 kB</p>

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

	<p><a href="#">náraz větru.jpg</a></p>	<p>129.5 kB</p>
	<p><a href="#">pokles teploty 1.jpg</a></p>	<p>150.6 kB</p>
	<p><a href="#">směr větru.jpg</a></p>	<p>158.1 kB</p>
	<p><a href="#">srážky.jpg</a></p>	<p>138.6 kB</p>