

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Pozorovatel | Jan Švarc, svarja@seznam.cz | | |
| Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele? | Ano | Stav záznamu | QC0 - jak bylo zapsáno |
| Zeměpisná šířka | 49.27340 | Zeměpisná délka | 16.97210 |
| Lokalita | Vyškov | Okres | Vyškov |
| Pozorováno/Aktivní od (UTC) | 06.07.2012 19:40 | Pozorováno/Aktivní do (UTC) | 06.07.2012 20:40 |
| Pořadí bouřky ve dni | 1 | Trvání pozorování bouřky | 1 hodin |

Základní informace

| | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|------------------------------|
| Fáze vývoje | zralost | Typ povětrnostní situace | mimo rozhraní (teplý sektor) |
| Typ bouřky | multicela | Směr postupu | jih -> sever |
| 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 | Intenzivní - 80.0 až 150 mm/hod | Srážky - celkový úhrn | 10.0 mm |

Informace o elektrometeorech

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Pozorovány blesky | Ano | Slyšitelný hrom | Ano - bouřka |
| Hodnocení intenzity bouřky | Středně silná (60-360 blesků za hod.) | Nejbližší úder blesku | 0.0 km |
| Blesky CG | Ano | Barva CG blesků | Bílá, Modrá |
| | | Typ CG blesků | Čárový, Větvený |
| Blesky CC | Ano | Barva CC blesků | Bílá, Modrá |
| | | Typ CC blesků | Čárový, Větvený |

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 | Ano |
| Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus) | Ano | Výrazná húlava (nárazový vítr) | Ano |
| Mammaty | Ne | Pileus | Ne |

Poznámky k pozorování


| |
|---|
| <p>Co do projevů prudkosti, se prošla celým okresem Vyškovem asi nejsilnější bouře letoška. Jendnalo se o multicelární komplex postupující od JJZ k SSV. Bouřka byla z dalký pozorovatelná jako silně tmavý komplex se silným sestupným proudem na čele. Těsně před samotnou bouřkou se vynořil i poměrně pěkný avšak vertikálně nízký arcus. Ten byl doprovázen silným nárazovitým větrem přes 20 m/s okolní stanice čhmú měli dokonce výpadek, ale před samotným výpadkem bylo možné pozorovat na grafu nárazy přes 20 m/s v Nemochovicích možná i k 25 m/s. To se projevilo i na škodách. Hasiči měli ihned několik výjezdů po celé okrese zejména díky popadným větřvým na vozovku, ojediněle i celým stromům. Srážkově byla bouřka velmi krátká - přívalový déšť trval asi 15 minut potom nastoupil slabší déšť ještě z vrstevnaté oblačnosti připojené k multicelle. Celkově tedy 10,6 mm V Orlovicích (Litenčická pahorkatina 370 m n. m.) spadlo 11,3 mm.</p> |
|---|

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

| | | |
|---|------------------------|---------|
|  | Multicela 6.7.2012.jpg | 83.0 kB |
|---|------------------------|---------|