

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Pozorovatel | Daniel Koldinský, koldda@seznam.cz | | |
| Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele? | Ne | Stav záznamu | QC0 - jak bylo zapsáno |
| Zeměpisná šířka | 50.23670 | Zeměpisná délka | 12.89272 |
| Lokalita | Karlovy Vary | Okres | Karlovy Vary |
| Pozorováno/Aktivní od (UTC) | 28.01.2020 11:50 | Pozorováno/Aktivní do (UTC) | 28.01.2020 12:20 |
| Pořadí bouřky ve dni | 1 | Trvání pozorování bouřky | 0.5 hodin |

Základní informace

| | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------------------------|
| Fáze vývoje | slábnutí | Typ povětrnostní situace | studená fronta |
| Typ bouřky | zimní | Směr postupu | jihozápad -> severovýchod |
| 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, Kroupy | | |
| Srážky - max. intenzita | Mírná - 2.6 až 8.0 mm/hod | Srážky - celkový úhrn | 0.0 mm |
| Kroupy - trvání | 5.0 minut | Kroupy - velikost | 3.0 mm |

Informace o elektrometeorech

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|
| Pozorovány blesky | Ano | Slyšitelný hrom | Ano - bouřka |
| Hodnocení intenzity bouřky | Slabá (6-12 blesků za hod.) | Nejbližší úder blesku | 3.0 km |
| Blesky CG | Ne | Barva CG blesků | |
| | | Typ CG blesků | |
| Blesky CC | Ne | 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


| |
|---|
| Čelo systému přešlo v 12:00 UTC přes místo pozorování, při jeho přechodu vypadávali poměrně intenzivní srážky v podobě deště a krup o průměru cca 1 až 3 mm po dobu 5 minut, v místě pozorování se vytvořila z krup na vozovce a zaparkovaných vozidlech souvislá vrstva o výšce cca 2 mm, která začala poměrně brzy intenzivně odtávat a do 1 hodiny kompletně roztála. Teplota v místě pozorování klesla z 6 °C na 2 °C, během 15 minut. V místě pozorování vítr povaloval lehčí reklamní poutače a shazoval ze stromů drobné suché větve, výraznější škody nebyly zaznamenány. |
|---|

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

| | | |
|--|---|----------|
|  A small icon representing a PNG file, showing a stack of papers with a checkered pattern and a landscape image on top. | de_px250-de-310-1_2020_01_28_675_1200.png | 191.8 kB |
|--|---|----------|