

Evidenční list pozorování bouřky - formulář

Obecné informace

| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Pozorovatel | Lukáš Valach, lukaskicz@seznam.cz | | |
| Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele? | Ano | Stav záznamu | QC0 - jak bylo zapsáno |
| Zeměpisná šířka | 49.07580 | Zeměpisná délka | 16.19250 |
| Lokalita | Dukovany | Okres | Kraj Vysočina |
| Pozorováno/Aktivní od (UTC) | 06.06.2020 17:00 | Pozorováno/Aktivní do (UTC) | 06.06.2020 20:20 |
| Pořadí bouřky ve dni | 1 | Trvání pozorování bouřky | 3.3 hodin |

Základní informace

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|
| Fáze vývoje | slábnutí | Typ povětrnostní situace | mimo rozhraní (teplý sektor) |
| Typ bouřky | squall-line | Směr postupu | jihozápad -> severovýchod |
| Vzdálenost od stanoviště | 0.0 km | Směr od stanoviště | západ |

Informace o větru

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

Informace o srážkách

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| Jsou známy informace o srážkách | Ano | | |
| Typ srážek | Děšť | | |
| Srážky - max. intenzita | Silná - 8.1 až 40.0 mm/hod | Srážky - celkový úhrn | 1.9 mm |

Informace o elektrometeorech

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|
| Pozorovány blesky | Ano | Slyšitelný hrom | Ano - bouřka |
| Hodnocení intenzity bouřky | Mírná (12-60 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

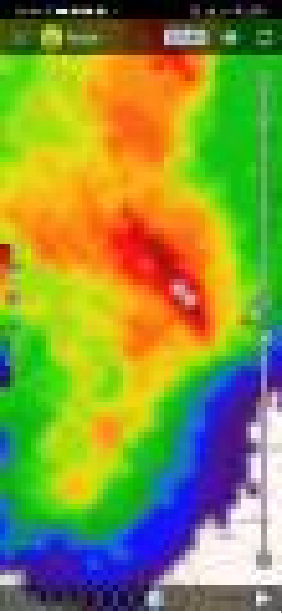




| | | | |
|-----------------------------------|-----|--------------------------------|----|
| Při bouřce se vyskytla tromba | Ne | Při bouřce se vyskytlo tornádo | Ne |
| Při bouřce se vyskytl downburst | Ne | Přivalové srážky | Ne |
| Při bouřce se vyskytl wallcloud | Ne | Při bouřce se vyskytly škody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

Poznámky k pozorování

| |
|---|
| Velmi zajímavé jádro původně s postupem od Západu na Východ, které bylo původně supercela, ke mě došlo už jako sql které mě o pár km obešlo Západněji, byl pozorován shelf cloud. |
|---|

Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

Fotografie z pozorování

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
|  | <p>21_41_6.6.2020.jpg</p> | <p>354x768</p> | <p>61.0 kB</p> |
|  | <p>IMG_20200606_204048.jpg</p> | <p>1024x768</p> | <p>127.1 kB</p> |
|  | <p>IMG_20200606_205737.jpg</p> | <p>1024x768</p> | <p>57.3 kB</p> |
|  | <p>PANO_20200606_201758.jpg</p> | <p>1207x768</p> | <p>88.3 kB</p> |
|  | <p>PANO_20200606_205556.jpg</p> | <p>1280x627</p> | <p>111.5 kB</p> |

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

Žádná podružná data nebyla vložena