

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

|   |   |                             |                        |
|---|---|-----------------------------|------------------------|
| Pozorovatel   | Václav Sedláček, <a href="mailto:vstavitel.1@seznam.cz">vstavitel.1@seznam.cz</a> |                             |                        |
| Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele? | Ano   | Stav záznamu                | QC0 - jak bylo zapsáno |
| Zeměpisná šířka                                       | 50.03620  | Zeměpisná délka             | 14.36990               |
| Lokalita  | Praha   | Okres                       | Hlavní město Praha     |
| Pozorováno/Aktivní od (UTC)                           | 14.08.2020 15:00  | Pozorováno/Aktivní do (UTC) | 14.08.2020 16:15       |
| Pořadí bouřky ve dni                                  | 1   | Trvání pozorování bouřky    | 1.2 hodin              |

## Základní informace

|                          |                |                          |                          |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| Fáze vývoje              | zesilování     | Typ povětrnostní situace | výšková cyklona          |
| Typ bouřky               | neurčitý shluk | Směr postupu             | jih -> sever             |
| Vzdálenost od stanoviště | 0.0 km         | Směr od stanoviště       | přešla přes pozorovatele |

## Informace o větru

|                                     |               |                      |            |
|-------------------------------------|---------------|----------------------|------------|
| Jsou známy informace o větru        | Ano           |                      |            |
| Vítr - směr výchozí                 | jih           | Vítr - směr po změně | jihovýchod |
| Vítr - průměrná rychlost v Bft. st. | 1 Bft - vánek | Vítr - max. náraz    | 5.0 m/s    |

## Informace o srážkách

|                                 |                                   |                       |        |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|
| Jsou známy informace o srážkách | Ano                               |                       |        |
| Typ srážek                      | Děšť                              |                       |        |
| Srážky - max. intenzita         | Velmi silná - 40.0 až 80.0 mm/hod | Srážky - celkový úhrn | 9.0 mm |

## Informace o elektrometeorech

|                            |                              |                       |              |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|
| Pozorovány blesky          | Ano                          | Slyšitelný hrom       | Ano - bouřka |
| Hodnocení intenzity bouřky | Mírná (12-60 blesků za hod.) | Nejbližší úder blesku | 0.5 km       |
| Blesky CG                  | Ano                          | Barva CG blesků       | Bílá         |
|                            |                              | Typ CG blesků         | Čárový       |
| Blesky CC                  | Ano                          | Barva CC blesků       | Bílá         |
|                            |                              | Typ CC blesků         | Čárový       |

## 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) | Ne  |
| Mammaty                           | Ne | Pileus                         | Ne  |

## Poznámky k pozorování

|  |
|--|
| <p>Shluk bouřek se převaloval přes Prahu a okolí. Přítom na Barrandově došlo k sérii blízkých CG- blesků (za 8 minut 6 úderů pod 2 km, nejbližší cca 450m) a srážce 8,9 mm. Podstatně vyšší srážkový úhrn byl více na sever, kde za hodinu spadlo až 52 mm srážek.</p> <p>Záznam bouřky zde: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LCCL7jYrcfQ">https://www.youtube.com/watch?v=LCCL7jYrcfQ</a></p> |
|--|

# Evidenční list pozorování bouřky - obrázky, soubory

---

## Fotografie z pozorování

Žádné fotografie nebyly vloženy

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

Žádná podružná data nebyla vložena