

# Evidenční list pozorování bouřky - formulář

## Obecné informace

|   |                                  |                             |                        |
|---|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Pozorovatel   | David Boura, dejwis750@seznam.cz |                             |                        |
| Byla bouřka pozorována v obvyklém místě pozorovatele? | Ano                              | Stav záznamu                | QC0 - jak bylo zapsáno |
| Zeměpisná šířka                                       | 50.75980                         | Zeměpisná délka             | 14.18390               |
| Lokalita  | Děčín                            | Okres                       | Děčín                  |
| Pozorováno/Aktivní od (UTC)                           | 01.08.2017 21:00                 | Pozorováno/Aktivní do (UTC) | 01.08.2017 21:45       |
| Pořadí bouřky ve dni                                  | 1                                | Trvání pozorování bouřky    | 0.8 hodin              |

## Základní informace

|                          |            |                          |                           |
|--------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|
| Fáze vývoje              | zesilování | Typ povětrnostní situace | linie/zóna konvergence    |
| Typ bouřky               | multicela  | Směr postupu             | jihozápad -> severovýchod |
| Vzdálenost od stanoviště | 0.0 km     | Směr od stanoviště       | jihozápad                 |

## Informace o větru

|                                     |               |                      |           |
|-------------------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| Jsou známy informace o větru        | Ano           |                      |           |
| Vítr - směr výchozí                 | jihozápad     | Vítr - směr po změně | jihozápad |
| Vítr - průměrná rychlost v Bft. st. | 1 Bft - vánek | Vítr - max. náraz    | 4.0 m/s   |

## 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 | 0.0 mm |

## Informace o elektrometeorech

|                            |                                |                       |                 |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Pozorovány blesky          | Ano                            | Slyšitelný hrom       | Ano - bouřka    |
| Hodnocení intenzity bouřky | Silná (360-720 blesků za hod.) | Nejbližší úder blesku | 1.0 km          |
| Blesky CG                  | Ano                            | Barva CG blesků       | Bílá            |
|                            |                                | Typ CG blesků         | Čárový, Větvený |
| Blesky CC                  | Ano                            | Barva CC blesků       | Bílá            |
|                            |                                | 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   | Ne  |
| Vyvinutý shelf/roll cloud (arcus) | Ne | Výrazná húlava (nárazový vítr) | Ne  |
| Mammaty                           | Ne | Pileus                         | Ne  |

## Poznámky k pozorování

|   |
|---|
| Od druhé poloviny Děčína na východní části města na pravém břehu Labe přibližně od místní části Děčín - Březiny byla bouřka doprovázena krupobitím, průměr krup do 1 cm, od dalších svědků po trase přišly další informace o kroupách ve směru postupu bouřky v ose Benešov nad Ploučnicí - Veselé u Markvatic - Česká Kamenice s možnou velikostí krup v kolem 2-5 cm. |
|---|

# 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