

## Splošne tekstovne napovedi dežurnega prognostika

Napoved | OPOZORILO | Obeti | 5 do 10 dni | Napoved za sosednje pokrajine | Vremenska slika | Celo besedilo

### Vremenska napoved

Ponedeljek, 16.7.2018 ob 9h

#### NAPOVED ZA SLOVENIJO

Dopoldne se bo delno zjasnilo. Popoldne bo spremenljivo oblačno, pojavljale se bodo krajevne plohe in nevihte. Najvišje dnevne temperature bodo od 23 do 28 °C.

Plohe in nevihte se bodo nadaljevale tudi v noč na torek, na jugu so lahko tudi močnejše.

Jutri zjutraj se bo razjasnilo, ponekod po nižinah bo kratkotrajna megla. Čez dan bo deloma jasno, sredi dneva in popoldne bo nastalo nekaj ploh in neviht. Zapihal bo veter severnih smeri. Najnižje jutranje temperature bodo od 12 do 17, ob morju okoli 19, najvišje dnevne od 25 do 30 °C.

#### OBETI

V sredo in četrtek bo prevladovalo sončno vreme, občasno bo več oblačnosti na vzhodu države. Predvsem na vzhodu bo pihal veter severnih smeri.

#### VREMENSKA SLIKA

Območje visokega zračnega tlaka počasi slabi, nad Sredozemljem je nastal plitev ciklon. V višinah priteka k nam občasno nekoliko bolj vlažen in nestabilen zrak.

#### NAPOVED ZA SOSEDNJE POKRAJINE

Čez dan bo oblačnost naraščala, zlasti popoldne in zvečer bodo nastajale plohe in nevihte.

Jutri dopoldne se bo razjasnilo. Več spremenljive oblačnosti bo znova popoldne, ko bodo še možne plohe in nevihte.

Vir: Agencija Republike Slovenije za okolje  
2018-07-16 08:53

## Dnevno poročilo

**datum:** ponedeljek, 16. julij 2018

#### Dežurna posadka

**pilot** Gruden Luka **kopilot** HOLCMAN Jože **operater** BRUMEN Niko

**Čas vzleta** 15:45 **Čas pristanka** 16:55 **Ime datoteke s sledjo** TRACK 20180716.pdf

Posipavanje:	začetek	konec	vrsta	poraba		kvadranti posipavanja
				kom	litrov	
	16:00	16:42	bakla+agregat	2	35	B3 B4

**komentar:** Ob približno 1730 lokalnega časa smo v bližini radelj ob dravi opazili formiranje gmote oblakov s potencialom rasti. Po opazovanju radarske slike smo se odločili, da krenemo v akcijo. Oblak smo prestregli v bližini Ruš in pričeli s posipavanjem. Po približno 40min posipavanja oblaka reagensom, smo opazili padanje viušine oblaka po radarski sliki in zmanjšano intenziteto padavin. Po nam znanih podatkih do toče ni prišlo, čeprav je imela celica velik potencial. Akcijo ocenjujemo kot uspešno.

