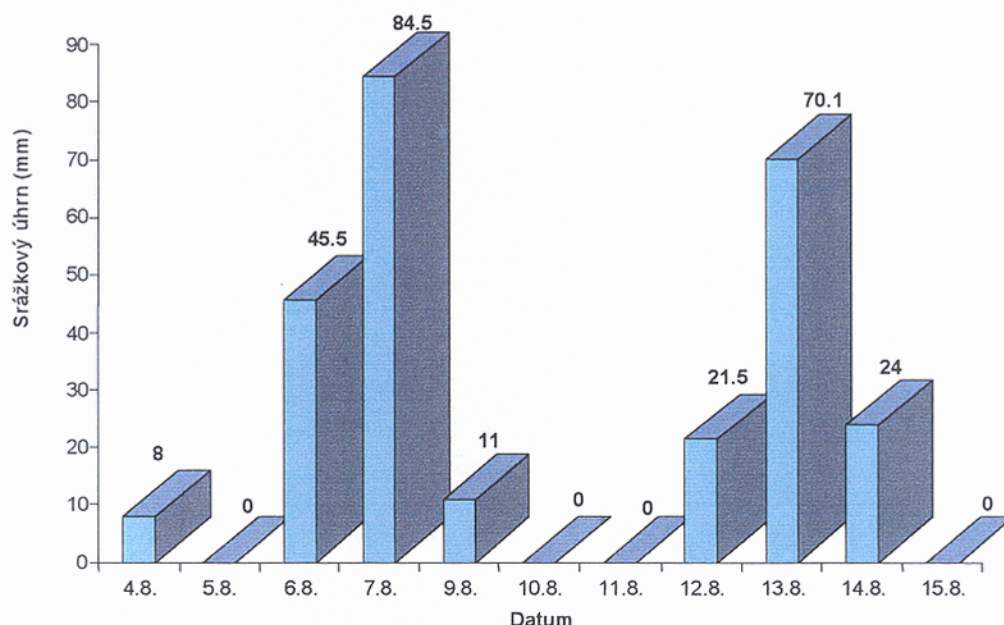


Maximální denní i celkové úhrny za období obou epizod byly zaznamenány na přehradě Landštejn. 6.- 8.8.2002 napršelo v oblasti Landštejna 141 mm, ve druhé epizodě 11.-13.8. byl úhrn srážek 116 mm.

**Denní srážkové úhrny měřené ve stanici Landštejn - přehrada
ve dnech 4.- 15.8.2002**



Rozdělení srážek z obou vln je uvedeno v mapkách v příloze „Zprávy o povodňové situaci v povodí Dyje, srpen 2002“ ČHMÚ, pobočka Brno“ a z této zprávy je zařazena mapa srážek též v příloze této Souhrnné zprávy.

II. HYDROLOGICKÁ SITUACE

Průtoková odezva v tocích v povodí Dyje na dvě srážkové epizody odpovídala intenzitě a rozložení srážek.

V první povodňové vlně od 7. do 11.8., která následovala po srážkách ze dne 6.-9.8. 2002, se zvýšily především vodní stavy na toku :

- Dyje, kde byl ve stanici Podhradí dosažen III.stupeň povodňové aktivity, v kulminaci 8.8. v 19.00 hod. byl dosažen vodní stav 338 cm,
- Moravské Dyje, kde byl ve stanici Janov dosažen III.stupeň povodňové aktivity, v kulminaci 7.8. ve 21.45 hod. byl zaznamenán vodní stav 274 cm a průtok $38,9 \text{ m}^3/\text{s}$ ($< Q_5 = 41 \text{ m}^3/\text{s}$),
- Želetavky, kde byl ve stanici Jemnice dosažen III.stupeň povodňové aktivity, v kulminaci 7.8. v 18.00 hod. byl průtok $17,4 \text{ m}^3/\text{s}$ při stavu 213 cm ($> Q_5 = 15,5 \text{ m}^3/\text{s}$)

Vodní stavy odpovídající III. SPA při první vlně byly dosaženy nebo překročeny dále v těchto stanicích: Rakouská Dyje – Schwarzenau, Raabs, Želetavka – Vysočany.

I. stupně povodňové aktivity byly v první vlně dosaženy ještě na toku Svatky a Jihlavy.