

## Informace odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí

o hydrometeorologické situaci dne **30. 6. 2009 v 9:00 hod.**

Meteorologická situace:

Pokračuje vývoj meteorologické situace s jihovýchodním prouděním a vlhkým teplým vzduchem ovlivňovaným tlakovou níží nad Balkánským poloostrovem, která se bude zvolna vyplňovat. V průběhu odpoledne a večera ve vlhkém severovýchodním proudění lze opět očekávat bouřky a srážky do 10 mm, v bouřkách lokálně až do 40 mm.

Hydrologická situace:

Na území ČR jsou III. SPA pouze na toku Blanice. V průběhu včerejšího odpoledne a noci se místy tvořily intenzivní bouřkové srážky. Na sledovaných vodních tocích se vypadlé srážky zatím většinou výrazněji neprojevíly, kromě toku Šlapanky na Havlíčkovobrodsku. Na ostatních tocích pokračují mírné poklesy, nebo setrvalé stavy (Blanice).

Aktuální výskyt stupňů povodňové aktivity v jednotlivých ucelených povodích k 9. hodině:

### **Povodí Vltavy:**

III. SPA:	Blanice	odtok VD Husinec
	Blanice	Bavorov
	Blanice	Heřmaň
II. SPA:	Vltava	Spolí
	Stropnice	Borovany
	Otava	Písek (po kulminaci)
	Malše	Roudné

Závěr:

Během noci a rána postihly území ČR místní intenzivní bouřkové srážky, nejvyšší úhrny byly v oblasti Havlíčkova Brodu do 24 mm a v povodí Odry místy do 25 mm, na ostatním území nebyly srážkové úhrny tak významné, převážně do 10 mm.

V důsledku intenzivních bouřek na Havlíčkovobrodsku byl zaznamenán výrazný vzestup hladiny na Šlapance v profilu Mírovka, kde byla také v 1:00 překročena úroveň pro 2.SPA. Hladina Šlapanky kulminovala kolem 5 hodiny a nyní je již na poklesu. Na dolním toku Blanice v Heřmani pokračuje i nadále pozvolný pokles hladiny, včera však došlo k zaplavení cca 20 domů v Putimi. Otava je v důsledku srážek mírně rozkolísaná. Na tocích v povodí Odry i nadále pokračují poklesy hladin u většiny toků.

Probíhají manipulace na Vltavské kaskádě, průtok v Praze by neměl přesáhnout 800 m<sup>3</sup>/s. I. SPA jsou dosaženy na dolním Labi.

Předpokládaný vývoj:

Vzhledem k předpokládanému výskytu dalších bouřek ve vlhkém severovýchodním proudění převážně odpoledne a večer, spojených opět s vydatnými srážkami, mohou v zasažených oblastech toky dosáhnout lokálně některý ze stupňů povodňové aktivity. Zvýšená pravděpodobnost je i nadále u toků v oblasti Jeseníků, Šumavy a Novohradských hor.

*Zpracoval: Ing. Miroslav Kopáček*

*Schválil: Ing. Josef Reidinger, zástupce ředitelky odboru ochrany vod*