

## **Povodňová služba Ministerstva životního prostředí**

**Informace číslo 102 o hydrometeorologické situaci, stav ke dni 12. 6. 2013, 9:00**

### **Aktuální výstrahy ČHMÚ**

#### **VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ**

Číslo: PVI\_2013/55

Vydaná: pondělí 10.06.2013 12:06

Na jev: POVODŇOVÉ OHROŽENÍ (EXTRÉMNÍ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Středočeský

Plzeňský

Jihočeský

Ústecký

od pondělí 10.06.2013 12:00 do odvolání

Na jev: POVODŇOVÁ POHOTOVOST (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Praha

od pondělí 10.06.2013 12:00 do odvolání

### **Meteorologická situace:**

Situace:

Do střední Evropy se od západu rozšiřuje hřeben vyššího tlaku vzduchu. Tlaková tendence: slabý vzestup

Počasí pro dnešní den (07-24):

Skoro jasno až polojasno, odpoledne přechodně oblačno a na severovýchodě Moravy a jihozápadě Čech místy, jinde jen ojediněle přeháňky, zejména na horách. Nejvyšší denní teploty 20 až 24, v Čechách místy až 26 °C, v 1000 m na horách kolem 15 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s, na východě mírný severní 2 až 6 m/s.

Počasí v noci (22-07):

Skoro jasno až polojasno. Ojediněle mlhy. Nejnižší noční teploty 11 až 7 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s.

Počasí na čtvrtek (07-24):

Skoro jasno až polojasno. Nejvyšší denní teploty 23 až 27 °C. Slabý proměnlivý, postupně mírný jižní vítr 2 až 5 m/s.

## Hydrologická situace:

Na všech tocích povodí Labe a Ohře pokračuje pokles hladin. Podobně většina toků na území povodí horní Vltavy vykazuje pokles nebo kolísá kolem současných hodnot.

### **Dosažené stupně povodňové aktivity (SPA) ke dni 12. 6. 2013, 9:00**

<b>Povodí</b>	<b>3. SPA</b>	<b>2. SPA</b>
Berounka	0	3
Horní Vltava	1	6
Dolní Vltava	0	0
Ohře	0	0
Labe	2	1
Dyje	0	0
Morava	0	0
Odra	0	0
<b>Celkem ČR</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Celkem Čechy	3	10

### **Přehled exponovaných profilů:**

Profil Vltava – Malá Chuchle	708 m <sup>3</sup> /s	176 cm	9:00	1. SPA
Profil Labe – Mělník		479 cm	9:00	1. SPA
Profil Labe – Ústí	1590 m <sup>3</sup> /s	676 cm	9:00	3. SPA
Profil Labe – Děčín	1610 m <sup>3</sup> /s	635 cm	9:00	3. SPA

### Závěr:

K 12. 6. 2013, 9:00 hod. bylo v povodí Vltavy, Ohře a Labe 3 x 3. SPA a 10 x 2. SPA.

### **Praha a povodí Vltavy:**

Většina toků na území povodí horní Vltavy vykazuje pokles nebo kolísá kolem současných hodnot. Na profilu Blanice – Heřmaň došlo během noci ke kulminaci, byl již podkročen 3. SPA. Sázava v profilu Nespeky je na pozvolném poklesu. Berounka v profilu Bílá Hora vykazuje setrvalou tendenci, Berounka v profilu Beroun kulminovala během včerejšího odpoledne.

Přítok do VD Orlík je po kulminaci a činí cca 550 m<sup>3</sup>/s, odtok činí je 320 m<sup>3</sup>/s a to v důsledku manipulace na VD Vrané. Hladina na VD Orlík nyní stoupá. Odtok z VD Slapy je také snížen a to na hodnotu 330 m<sup>3</sup>/s.

Včera odpoledne došlo na plavebním kanále Trója-Podbaba k natržení hráze, jejíž stav se dále zhoršuje. Ke zhoršování současného stavu dochází i na protržené ochranné hrázi – laterálního kanálu Vraňany-Hořín v úseku Vrbno-Zelčín. Dochází k opětovnému zatopení obce Vrbno. Vzhledem k tomuto došlo během včerejšího odpoledne ke snížení odtoku z VD Vrané.

### **Povodí Labe:**

Pokračuje pokles hladin na všech tocích. V důsledku snižování odtoku z Vltavské kaskády během včerejšího odpoledne se obnovuje postupně pokles hladin i na dolním Labi (Mělník).

Na všech vodních dílech se manipuluje dle ustanovení manipulačních řádů, zároveň byla na základě meteorologické předpovědi ve vybraných nádržích snížena hladina tak, aby byl zvýšen ochranný prostor pro případ zhoršení hydrologické situace.

#### **Povodí Ohře:**

Došlo k poklesu průtoků na horních povodích, následně došlo k poklesu průtoků i na dolních tocích. V povodí Ohře je zaznamenán pouze 1x 1. SPA, a to na toku Ohře na profilu Louny.

#### **Morava a Slezsko:**

Na toku Dyje byl 3x dosažen 1. SPA, na Opavě 1x v profilu Děhylov a na Svratce 1x v profilu Brno-Poříčí.

Pracovníci hlásné a předpovědní služby ČHMÚ, MŽP a dispečinky Podniků Povodí spolupracují s aktivními povodňovými komisemi.

Nadále probíhají úklidové práce a odstraňování škod.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s ČHMÚ a podniky Povodí.

*Zpracoval: Mgr. Zuzana Cahlíková, Ing. Pavel Marták*

*Schválil: Ing. Karel Vlasák, ředitel odboru ochrany vod*