

Povodňová služba Ministerstva životního prostředí

Informace č. 7 o hydrometeorologické situaci, stav ke dni 28. 6. 2013, 08:00

Meteorologická situace:

Situace:

Nad střední Evropou se bude udržovat brázda nízkého tlaku ve vyšších vrstvách atmosféry.

Počasí (05-22):

Oblačno, ráno místy i polojasno. Místy přeháňky, ojediněle bouřky. Večer ubývání oblačnosti.

Nejvyšší denní teploty 17 až 21 °C, v 1000 m na horách kolem 12 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s.

Situace:

Nad střední Evropou se bude udržovat brázda nízkého tlaku ve vyšších vrstvách atmosféry. Během dne postoupí do Čech od severozápadu okluzní fronta.

Počasí v noci (22-07):

Polojasno až oblačno, zpočátku ojediněle přeháňky. Během noci přechodně i skoro jasno. Ojediněle mlhy. Nejnižší teploty 11 až 7 °C. Slabý proměnlivý, postupně západní až severozápadní vítr do 4 m/s.

Počasí na sobotu 29.6. (07-24):

Polojasno, v Čechách od západu během dne přibývání oblačnosti a postupně místy přeháňky nebo občasný déšť. Na Moravě a ve Slezsku místy přeháňky, ojediněle bouřky při přechodně zvětšené oblačnosti. Nejvyšší teploty 18 až 22 °C, v západní polovině Čech 14 až 18 °C. Mírný jihozápadní až západní, na Moravě a ve Slezsku severozápadní vítr 2 až 5 m/s.

Hydrologická situace:

Aktuálně jsou již všechny sledované toky na území ČR na poklesu. 2.SPA se vyskytuje na dolním toku Chrudimky v Nemošicích na Nežárce v Hamru.

V povodí Dyje je 2.SPA pouze na toku Dyje pod vodními díly Nové Mlýny na Ladané.

Dolní tok Vltavy je už bez SPA a vykazuje pokles hladiny v důsledku manipulace na VD Vrané.

Také dolní tok Labe je již převážně na mírném poklesu, v profilu Ústí n. L. Labe kulminovalo 27.6. v 6:00 při 2.SPA a stavu 590 cm tj. 1270 m³/s, aktuálně je v profilu Ústí i v profilu Děčín 1.SPA.

Předpokládáme další uklidňování hydrologické situace na tocích zasažených povodněmi.

Povodí Vltavy:

Hydrologická situace:

Hladiny všech sledovaných toků vykazují pokles nebo setrvalý stav. Mírně stoupá Nová řeka v důsledku doběhu povodňové vlny z horního toku Lužnice. Konstantní trend poklesu bez dosažených 2. SPA vykazuje Sázava. Berounka včetně všech jejích přítoků jsou též na poklesu nebo kolísají kolem současných hodnot. Odtok z VD Vrané je postupně snižován o hodnotu poklesu Sázavy.

Vzhledem k příznivým meteorologickým a hydrologickým předpovědím pro další dny byly provedeny manipulace - snížení odtoku z VD Vrané, s cílem zlepšit průtokové poměry na dolním toku Labe.

Všechna vodní díla ve správě Povodí Vltavy jsou v bezpečném a provozuschopném stavu.

Povodí Labe:

1) Meteorologická a hydrologická situace:

Za posledních 24 hodin nebyly na našem území zaznamenány žádné srážky. Vodní stavy v tocích postupně klesají.

2) Vodní toky v hlavních profilech (v 6:00 hodin):

Vodní tok	Profil (název stanice)	Vodní stav	Průtok	Dosažený stupeň SPA	Překročení N-letých vod dle hydrolog. podkladů	Limit pro dosažení SPA v (cm)			Tendence (stručný slovní popis)
		(cm)	(m ³ .s ⁻¹)			I.	II.	III.	
Labe	Mělník	410		I.		400	500	550	zv. klesá
Labe	Litoměřice	445*		I.		400	480	550	setrvalá
Labe	Ústí nad Labem	530	1080	II.		450	530	600	setrvalá
Loučná	Dašice	173	17	I.		160	200	240	zv. klesá
Novohradka	Úhřetice	275	25	I.		250	280	320	zv. klesá
Chrudimka	Padrtý	161	26	II.		125	150	165	setrvalá
Chrudimka	Svídnice	105	30	I.		104	134	144	setrvalá
Chrudimka	Nemošice	204	57	II.		150	180	220	zv. klesá
Doubrava	Pařížov	92	25	II.		75	85	94	setrvalá
Doubrava	Žleby	134	29	I.		100	200	240	zv. klesá
Cidlina	Sány	193	40	I.		190	210	230	zv. klesá

* Stav v 03:30 hodin.

3) Vybrané vodní nádrže:

Název VD	Vodní tok	Kóta hladiny (m n.m.)	Objem (mil.m ³)	Zásobní prostor		Ovladatelný prostor		Neovladatelný prostor		Přítok (m ³ .s ⁻¹)	Odtok (m ³ .s ⁻¹)	Nešk. odtok (m ³ .s ⁻¹)	Tendence hladiny vody v nádrži *
				naplnění (%)	volný (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (mil.m ³)	naplnění (%)	volný (mil.m ³)				
Chrudimka	Seč	487,61	16,672	100	0	43	1,818	0	3,305	13	26	30	klesá
Doubrava	Pařížov	320,61	0,943	100	0	52	0,577	0	0,163	22	24	25	klesá

Voda z ochranných prostorů nádrží Seč a Pařížov je postupně vypouštěna.

4) Plavební provoz na LVC:

Plavební provoz v úseku Přelouč – Toušeň byl obnoven s omezením ponoru do 180 cm.

V úseku Toušeň – Mělník je plavba nadále zastavena dle sdělení SPS č. 47/2013.

V úseku Mělník – Lovosice bude plavba i nadále zastavena.

V úseku Lovosice – Hřensko v případě podkročení plavebních limitů na vodočtu Ústí n.L. bude plavba možná s omezením a za podmínky nesnížené viditelnosti dle sdělení SPS č. 58/2013 a č. 60/2013.

5) Předpokládaný vývoj hydrologické situace:

Ve vodních tocích bude nadále trvat pokles vodních stavů.

Povodí Moravy:

1) Hydrologická situace:

Během noci se na území povodí Moravy a Dyje srážky již nevyskytovaly. Nadále pokračují poklesy hladin na vodních tocích. Na tocích v povodí Moravy a Dyje se již stupně povodňové aktivity nevyskytují. 2. SPA zůstává pouze na Dyji v Ladné pod VD Nové Mlýny, kde se jedná o řízený odtok z VD.

Vzhledem k tomu, že se na území povodí Moravy a Dyje již významnější srážky nevyskytují, dochází postupně ke snižování hladin na všech tocích povodí.

2) Vodní toky v hlavních profilech (v 8:00 hodin):

Vodní tok	Profil (název stanice)	Vodní stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	Dosažený SPA	Překročení N-letých vod	Limit pro SPA (cm)			Tendence
						I.	II.	III.	
Dyje	Nové Mlýny	499	191	I.	> Q1	417	507	604	řízený odtok z VD
Dyje	Ladná	290	216	II.	< Q2	164	277	408	řízený odtok z VD

3) Vybrané vodní nádrže:

Na vodních nádržích ve správě Povodí Moravy, s.p. jsou v současnosti veškeré retenční prostory volné. Z VD Nové Mlýny je postupně snižován odtok, v současnosti je snížen na 160 m³/s (I. SPA).

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s ČHMÚ a podniky Povodí.

Zpracoval: Mgr. Ing. Jana Tejkalová

Schválil: Ing. Karel Vlasák, ředitel odboru ochrany vod