

Povodňová služba Ministerstva životního prostředí

Informace č. 5 o hydrometeorologické situaci, stav ke dni 27. 6. 2013, 08:00

Aktuální výstrahy ČHMÚ

VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ

Číslo: IVNJ_2013/58

Vydaná: čtvrtek 27.06.2013 04:36

Na jev: POVODŇOVÉ OHROŽENÍ (EXTRÉMNÍ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Středočeský:(NB,)

od čtvrtka 27.06.2013 04:10

Cidlina v hlásném profilu Sány dosáhla úrovně 3. SPA. Hladina toku je pravděpodobně bezprostředně před kulminací.

Doporučení ke zmírnění následků jevů:

- Sledovat vývoj situace a její prognózu (veřejnoprávní televize, rozhlas nebo internet ČHMÚ).
- Nutno vyvarovat se veškerých aktivit v korytě toku a v bezprostředním okolí (koupání, jízda lodí, apod.).
- Uposlechnout pokynů místní samosprávy, policie a hasičské záchranné služby.

VÝSTRAHA ČHMÚ

Číslo: PVI_2013/66

Vydaná: středa 26.06.2013 12:22

Na jev: POVODŇOVÉ OHROŽENÍ (EXTRÉMNÍ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Jihočeský:(JH,TA,)

Pardubický:(CR,)

Ústecký:(DC,LT,UL,)

od středy 26.06.2013 12:00 do čtvrtka 27.06.2013 12:00

Na jev: POVODŇOVÁ POHOTOVOST (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Středočeský:(BN,KO,KH,ME,NB,PV,)

Pardubický:(PA,)

Jihomoravský:(BV,ZN,)

od středy 26.06.2013 12:00 do čtvrtka 27.06.2013 12:00

Na jev: POVODŇOVÁ BDĚLOST (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Praha

Středočeský:(PZ,)

Vysočina

od středy 26.06.2013 12:00 do čtvrtka 27.06.2013 12:00

S okamžitou platností rušíme výstrahu č. 2013/65

Tato výstraha upřesňuje hydrologický vývoj na řekách v příštích hodinách. Celkové úhrny srážek v nejbližších 24 hodinách (do čtvrtka rána) by neměly na většině území ČR přesáhnout 5 mm, pouze na severu a severovýchodě očekáváme ojediněle do 15 mm, proto není potřebné vydávat výstrahu na dešťové srážky.

Kolem tlakové níže nad Baltským mořem k nám pokračuje příliv chladného vzduchu od severozápadu.

Platnost povodňového ohrožení zůstává v oblastech se vzestupem hladin a možnosti dosažení 3.SPA, jedná se o dolní tok Labe, dolní Nežárku a Lužnici pod soutokem s Nežárkou, dále i povodí Chrudimky, kde stále trvá 3.SPA.

Na ostatních tocích předpokládáme dosažení kulminací či pokračování poklesů hladin. Hladina Loučné kulminovala, na Mrlině se kulminace očekává ve večerních hodinách, aktuálně 1.SPA. Cidlina v Sánech se bude udržovat na přibližně stejné úrovni, pokles předpokládáme během zítřka.

V noci bude ještě zvolna stoupat dolní úsek Stropnice a Malše. V nočních hodinách bude kulminovat také Nežárka na horním a středním úseku. Na horním úseku Lužnice v Pilaři očekáváme mírné překročení 2.SPA.

Hladina Sázavy je již po kulminaci a klesá, zatím se udržuje na 2.SPA. Dolní tok Vltavy je na úrovni 1.SPA. Hladina středního a dolního toku Labe ještě stále stoupá vlivem dotoku. Kulminaci na středním Labi očekáváme dnes večer a během noci při 2. SPA. Stoupat bude nadále i hladina dolního Labe, kulminaci očekáváme v ranních hodinách s mírným překročením 3. SPA.

Průtoky v povodí Dyje klesají, mohou být ještě ovlivňovány manipulacemi na nádržích, v současnosti se zde vyskytují nejvýše 2.SPA.

Doporučujeme sledovat vývoj situace a jeho další prognózu (veřejnoprávní televize, rozhlas nebo internet ČHMÚ) a dle situace v postižených oblastech podnikat nezbytná opatření:

- Uposlechnout pokynů povodňových orgánů, policie a Hasičského záchranného sboru ČR.
- V postižených oblastech pravděpodobné omezení individuální i veřejné dopravy.
- Vyvarovat se chůze, plavání nebo jízdy přes povodňovou vodu.
- Vyhnout se kontaktu s povodňovou vodou a jejími usazeninami - mohou být kontaminovány.

Vydalo: Centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ - Praha/Racko, Řičicová
ve spolupráci s VGHMÚř

Meteorologická situace:

Situace:

tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry se bude zvolna vyplňovat.

Počasí dnes (05-22):

Oblačno, místy přeháňky, zejména v Čechách. Místy přechodně polojasno. Nejvyšší teploty 15 až 19 °C, v 1000 m na horách kolem 11 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s.

Počasí v noci (22-07):

Oblačno až polojasno, ojediněle přeháňky. K ránu ojediněle mlhy. Nejnižší noční teploty 10 až 6 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s.

Počasí v pátek 27.6. (07-24):

Většinou oblačno, místy, zejména v Čechách přeháňky. Ojediněle bouřky. Nejvyšší denní teploty 16 až 20 °C, na jihovýchodě až 22 °C. Slabý proměnlivý vítr do 4 m/s.

Hydrologická situace:

Dosažené stupně povodňové aktivity (SPA) ke dni 26. 6. 2013, 08:00

Povodí	3. SPA	2. SPA
Berounka	0	0
Horní Vltava	0	5
Dolní Vltava	0	2
Ohře	0	0
Labe	2	4
Dyje	0	4
Morava	0	0
Odra	0	0
Celkem ČR	2	15

Závěr:

K 27. 6. 2013, 08:00 hod. bylo v povodí Vltavy, Labe a Dyje 2x dosaženo úrovně 3. SPA (Chrudimka v Nemošicích, Cidlina v Sánech) a 15x dosaženo úrovně 2. SPA (na Labi, Novohradce, Sázavě, Loučné, Lužnici, Nežárce, Stropnici, Svratce a Dyji).

Povodí Vltavy:

Hydrologická situace

Většina toků na území povodí Vltavy vykazuje postupný pokles hladin včetně Stropnice a téměř celého toku Lužnice.

Hladina zvolna stoupá na úrovni 2.SPA pouze na horním toku Lužnice v profilu Kazdovna a v důsledku převádění zvýšeného průtoku Lužnice Novou řekou vykazuje také vzestup Nová řeka v profilu Mláka. Konstantní trend poklesu vykazuje celá Sázava, v profilech Kácov a Nespeky stále ještě na úrovni 2.SPA.

Během včerejšího večera bylo provedeno snížení odtoku z VD Vrané tak, aby se hodnota průtoku v Praze Malé Chuchli pohybovala kolem 450 m/s, s cílem pozitivně ovlivnit průtok na dolním Labi.

Informace o manipulacích na vodních dílech

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.

Plavba na Vltavské vodní cestě

Plavba na Vltavské vodní cestě a na vodních dílech ve správě Povodí Vltavy, státní podnik je omezena ve vazbě na aktuální provozní situaci na úsecích vodních toků zasažených předchozí povodňovou situací.

Splavné úseky jsou uvedeny ve sdělení státní plavební správy č.63/2013, zveřejněné na adrese <http://www.spspraha.cz/>.

Ostatní informace

Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy trvale situaci monitoruje. Provozní pracovníci Povodí Vltavy situaci na vodních tocích neustále sledují v terénu.

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

Povodí Labe:

1) Meteorologická a hydrologická situace:

Za posledních 12 hodin se na území ve správě státního podniku Povodí Labe prakticky žádné srážky nevyskytly.

Kulminace vodních stavů v Labi probíhá v úseku Litoměřice - Ústí nad Labem. Na Chrudimce v profilu Nemošice kulminace proběhla včera v 15 hodin. Stav blízký kulminaci je na dolní Cidlině v Sánech na úrovni III. SPA.

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

;	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	Přelouč	271	275	I.	-	240	330	400	zv. klesá
Labe	Nymburk	347		I.	2	310	400	440	zv. klesá
Labe	Brandýs n.L.	377		I.	2	280	380	450	zv. klesá
Labe	Mělník	480		I.	1	400	500	550	zv. klesá
Labe	Litoměřice	495*		II.		400	480	550	setrvalá
Labe	Ústí nad Labem	590	1270	II.	1	450	530	600	setrvalá

;	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.	
Loučná	Dašice	202	25	I.	2	160	200	240	setrvalá
Novohradka	Úhřetice	311	38	II.	2	250	280	320	zv. klesá
Chrudimka	Přemilov	167	23	I.	1	140	195	235	zv. klesá
Chrudimka	Padrtý	162	27	II.	1	125	150	165	setrvalá
Chrudimka	Svídnice	106	31	I.	1	104	134	144	setrvalá
Chrudimka	Nemošice	262	86	III.	2	150	180	220	zv. klesá
Doubrava	Bílek	165	9	I.	2	150	180	200	zv. klesá
Doubrava	Pařížov	91	24	II.	2	75	85	94	zv. klesá
Doubrava	Žleby	144	33	I.	1	100	200	240	zv. klesá
Cidlina	Sány	231	58	III.	1	190	210	230	setrvalá
Mrlina	Vestec	161	15	I.	1	150	190	240	zv. klesá

* Stav v 5:00 hodin.

3) Vybrané vodní nádrže:

Název VD	Vodní tok	Kóta hladiny	Objem	Zásobní prostor		Ovladatelný prostor		Neovladatelný prostor		Přítok	Odtok	Nešk. odtok	Tendence hladiny v nádrži *
				naplnění	volný	naplnění	volný	naplnění	volný				
				(%)	(mil.m ³)	(%)	(mil.m ³)	(%)	(mil.m ³)				
Chrudimka	Hamry	597,80	1,299	96	0,043	0	1,157	0	1,122	5,3	5,9	14	zv. klesá
Chrudimka	Seč	487,99	17,338	100	0	64	1,152	0	3,305	27	27	30	setrvalá
Doubrava	Pařížov	324,20	1,553	100	0	100	0	20	0,130	23	24	25	zv. klesá

V současné době je odtok z přehrady Pařížov přes bezpečnostní přelivy 24 m³/s, což je 1 m³/s pod hodnotou neškodného průtoku a zvolna klesá.

26.6. ve 12 hodin byl zvýšen odtok z VD Seč na 27 m³/s.

5) Důležité informace + popis nejkritičtějších míst (plánované manipulace na významných vodních dílech, narušená stabilita hráze nebo protržení hrází, velké rozlivy, poškození jezů, evakuace apod.):

Byla instalována protipovodňová opatření na Doubravě v úseku Vrdu – Zbyslav a na Novohradce.

6) Plavební provoz na LVC:

Plavební limity ve všech řídicích profilech na Labi, kromě Přelouče, jsou překročeny. O možnosti obnovení plavebního provozu v úseku Kunětice - Brandýs n.L. budeme informovat.

7) Předpokládaný vývoj hydrologické situace:

Dosud zaznamenané poklesy hladin budou i nadále pokračovat.

Kulminace na Labi probíhá v současné době v úseku Litoměřice - Ústí nad Labem.

Povodí Moravy:

1) Hydrologická situace:

Během noci srážková činnost na území povodí Moravy nadále ustávala, srážkové úhrny byly již zanedbatelné. V současné době se srážky nevyskytují. V důsledku ustávání srážkové činnosti dále pokračovaly poklesy hladin na vodních tocích. Na horních a středních úsecích toků se stupně povodňové aktivity již nevyskytují, 1. SPA ještě přetrvávají na dolních úsecích toků. 2. SPA trvá na Dyji pod VD Nové Mlýny, kde se jedná o řízený odtok z VD.

Vzhledem k ustávání srážkové činnosti očekáváme i nadále postupnou stabilizaci hydrologické situace na tocích zasažených povodněmi.

2) Vodní toky v hlavních profilech (stav 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.	
Jevišovka	Výrovice	107	8,1	I.	Q1	100	130	160	řízený odtok z VD
Jevišovka	Hrušovany	195	18,1	I.	> Q2	170	200	220	setrvalý stav
Dyje	Hevlín	329	110	I.	> Q2	240	380	500	mírný pokles
Oslava	pod VD Mostišť	93	10	I.	< Q1	85	110	140	řízený odtok z VD
Jihlava	Ivančice	276	69	I.	< Q1	270	320	380	pokles
Jihlava	Přibice	272	81	I.	< Q1	250	310	370	pokles
Svratka	Veverská Bítýška	203	39,6	I.	< Q1	190	240	300	mírný pokles
Svratka	Brno-Poříčí		40	I.	< Q1	125	160	260	řízený odtok z VD
Dyje	Nové Mlýny	571	260	II.	> Q2	417	507	604	řízený odtok z VD
Dyje	Ladná	345	270	II.	> Q1	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.

Zpráva byla vypracována ve spolupráci s ČHMÚ a podniky Povodí.

Zpracovala: *Mgr. Ing. Jana Tejkalová*

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