

Povodňová služba Ministerstva životního prostředí

Informace číslo 76 o hydrometeorologické situaci, stav ke dni 8. 6. 2013, 15:00

VÝSTRAHA ČHMÚ

VÝSTRAHA PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ

Číslo: PVI_2013/53

Vydaná: sobota 08.06.2013 13:01 (11:01 UTC)

Na jev: POVODŇOVÉ OHROŽENÍ (EXTRÉMNÍ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Středočeský

Jihočeský

Ústecký

od soboty 08.06.2013 13:00 do odvolání

Na jev: POVODŇOVÁ POHOTOVOST (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Praha

od soboty 08.06.2013 13:00 do odvolání

Na jev: POVODŇOVÁ POHOTOVOST (VYSOKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Plzeňský

od neděle 09.06.2013 15:00 do odvolání

Na jev: SILNÉ BOUŘKY (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Praha

Středočeský

Karlovarský

Plzeňský

Královéhradecký

Liberecký

Ústecký

od soboty 08.06.2013 13:00 do pondělí 10.06.2013 01:00

Na jev: VYDATNÝ DĚŠŤ (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Plzeňský

Jihočeský

od neděle 09.06.2013 12:00 do pondělí 10.06.2013 12:00

Na jev: SILNÉ BOUŘKY (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Jihočeský

Pardubický

Vysočina

Jihomoravský

Zlínský
Olomoucký
Moravskoslezský
od neděle 09.06.2013 12:00 do pondělí 10.06.2013 08:00

Na jev: POVODŇOVÁ BDĚLOST (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):

Liberecký:(JN,LB,)
Olomoucký:(JE,SU,)
Moravskoslezský:(BR,)
od neděle 09.06.2013 20:00 do odvolání

S okamžitou platností rušíme výstrahu č. 2013/52
Výstraha upřesňuje další vývoj s ohledem na očekávané bouřky v sobotu a neděli a místy trvalé srážky v neděli a pondělí.

Tlaková níže a s ní spojená zvlněná studená fronta budou postupovat ze západní do střední Evropy a během pondělí pak dále k východu.

V sobotu odpoledne a večer očekáváme zejména v Čechách (a především na severu Čech) místy přeháňky a bouřky. Intenzivnější bouřkovou činnost v celé ČR očekáváme i v neděli odpoledne, večer a v noci na pondělí. Srážkové úhrny v bouřkách mohou dosáhnout až kolem 40 mm. Nárazy větru v bouřkách hlavně v neděli mohou dosáhnout 15 až 20 m/s (50 až 70 km/h).

V neděli odpoledne a večer, v noci na pondělí a v pondělí přes den očekáváme zejména v Čechách déšť, místy i trvalý. Předpokládáme srážkové úhrny v neděli 5 až 20 mm, v Čechách ojediněle kolem 40 mm. V pondělí dalších 5 až 30 mm, v horských oblastech na jihu a jihozápadě a na severu Čech místy až 50 mm (jeden z modelů dává k Šumavě až 70 mm).

Zejména v povodňových oblastech hrozí v důsledku podmáčeného terénu a zesílení větru akutní nebezpečí vyvracení stromů!!!

Během víkendu očekáváme výskyt bouřek. V důsledku spadlých srážek mohou hladiny, zejména menších toků, kolísat nebo stoupat. Půda v povodněmi zasažených oblastech je značně nasycená, vzestupy proto mohou být velmi rychlé. Při intenzivních bouřkách nelze vyloučit dosažení SPA.

Vydatnější srážky, které jsou očekávány v neděli a během pondělí mohou vést k dalším vzestupům hladin, zejména v oblastech, které byly zasaženy předchozí vlnou povodní. Případné vzestupy budou velmi rychlé, budou se týkat zejména menších toků v povodí Berounky (horní Mže, Radbuza, Klabava),

Otavy a horní Vltavy. S velkou pravděpodobností budou do pondělního rána na těchto tocích opět překročeny 2.SPA. Vzestupy očekáváme také na horách na severu Čech i Moravy. V povodí Lužické Nisy (Smědá, Mandava), dále Bělé a Opavy, v těchto oblastech pravděpodobně s překročením 1.SPA.

Na středních a větších tocích budou pokračovat poklesy hladin, při vydatnějších srážkách se poklesy zpomalí. Vltava pod VD Vrané je ovlivňována odtokem z Vltavské kaskády, který je průběžně snižován.

Regionální rozložení srážek je ještě poměrně nejisté, aktuální vývoj

situace bude průběžně upřesňován. Plošně rozsáhlé zvýšení hladin, jako bylo minulý týden je málo pravděpodobné.

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.

-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/Šopko, Kimlová
ve spolupráci s VGHMÚř

Meteorologická situace:

Nad střední Evropou se bude i nadále udržovat nevýrazné tlakové pole.

Počasí dnes přes den (07-24):

Oblačno, přechodně i polojasno, zpočátku ojediněle, během dne na většině území přeháňky, místy bouřky. Ráno ojediněle mlhy nebo nízká oblačnost. Nejvyšší teploty 20 až 24 °C, v 1000 m na horách kolem 17 °C. Slabý proměnlivý vítr 1 až 4 m/s, v bouřkách přechodně zesílí.

Předpověď na neděli (00-24): Zpočátku polojasno, ojediněle mlhy. Během dne vývoj kupovité oblačnosti a postupně na většině území přeháňky, místy bouřky. Nejnižší noční teploty 13 až 9 °C, nejvyšší denní teploty 21 až 25 °C, na západě kolem 19 °C. Mírný východní vítr 2 až 6 m/s se bude později měnit na severozápadní a v bouřkách přechodně zesílí.

UPOZORNĚNÍ: V bouřkách se ojediněle vyskytnou intenzivní srážky

Hydrologická situace:

Předpokládaný vývoj:

O víkendu očekáváme výskyt lokálních bouřek. V důsledku těchto srážek mohou hladiny, zejména menších toků, kolísat nebo stoupat. Půda v povodněmi zasažených oblastech je značně nasycená, vzestupy proto mohou být velmi rychlé. Při intenzivních bouřkách nelze vyloučit dosažení SPA. Situace bude upřesňována.

Dosažené stupně povodňové aktivity (SPA) ke dni 8. 6. 2013, 15:00

Povodí	3. SPA	2. SPA
Berounka	0	0
Horní Vltava	4	4
Dolní Vltava	2	1
Ohře	0	0
Labe	4	0
Dyje	0	0
Morava	0	0
Odra	0	0
Celkem ČR	10	5
Celkem Čechy	10	5

Přehled exponovaných profilů:

Profil Vltava – Malá Chuchle	1260 m ³ /s	273 cm	15:00
Profil Labe – Mělník	2000 m ³ /s	660 cm	15:00 (odhad)
Profil Labe – Ústí	2450 m ³ /s	868 cm	15:00
Profil Labe – Děčín	2620 m ³ /s	854 cm	15:00

Závěr:

Hladiny toků v Čechách klesají včetně všech profilů na dolním Labi. K 8. 6. 2013, 15:00 hod. bylo v povodí Vltavy, Ohře a Labe 10x 3. SPA a 5x 2. SPA, což je již několik hodin stav setrvalý.

Praha a povodí Vltavy:

Přítok do VD Orlick je na poklesu, a to roven 600 m³/s, ostatní vodní toky také. Průtok Vltavy v Praze a na dolní Vltavě bude dále klesat v závislosti na rychlosti poklesu Berounky, Sázavy a přítoku do VD Orlick. Odtok z VD Orlick je od včerejšího dopoledne snížen /1350 m³/s/ na 1000 m³/s v současné době. Probíhá zde již neřízený odtok a odtéká maximum možného. Hladina ve VD Orlick klesá v současnosti o 5 cm/hod. Na VD Lipno probíhá manipulace /začala včera v 10.00/ a je nyní stále konstantní odtok 130 m³/s při přítoku 40 m³/s. Vltava v Praze Chuchli má v 15:00 hod. průtok 1260 m³/s a 273 cm a dále pomalu a nepatrně klesá /2. SPA/.

Povodí Labe:

Hladiny dolního toku Labe zvolna klesají o cca 5-7 cm/hod /Litoměřice, Mělník, Ústí nad Labem/, situace je nadále kritická, podél celého dolního toku Labe došlo k rozsáhlým rozlivům a zatopení budov. V Mělníku je stav v 10:00 na úrovni 673 cm a dále pomalu klesá, průtok lze odhadnout opětovně na 2000 m³/s.

Byla hlášena havárie v Děčíně, došlo k postupnému uvolňování ropných látek ze zatopené tankovací stanice ČSPL, a.s. v množství pro současnou situaci marginálním. Uvolněné ropné látky se vyskytují pouze ve skvrnách a jsou na hladině nesouvislé. Žádná opatření nelze z důvodu povodně učinit. Příslušné kompetentní složky ve SRN byly v souladu s dohodnutým postupem /MKOL/ informovány a informovanost potvrdili – dle sdělení Povodí Labe a.s.

Z důvodu rozsáhlých rozlivů na dolním toku Labe na Mělnicku na soutoku Labe a Vltavy a Litoměřicku na soutoku Labe a Ohře lze předpokládat dlouhou dobu dotoku. Je předpoklad, že

hranice mezi 3. a 2. SPA bude v Ústí nad Labem a Děčíně dosažena v horizontu 4-5 dní. Situace se stabilizuje.

Povodí Ohře:

U soutoku Ohře s Labem je velké zpětné vzduť. Přestože na většině míst hladina vodních toků klesá, byla obec Nové Kopisty v průběhu čtvrtka zaplavena díky protržené provizorní hrázi.

Morava a Slezsko:

Na Moravě dosahují vodní toky 1x 1.SPA na Dyji. Ostatní sledované profily vodních toků bez SPA.

Ve Slezsku jsou všechny vodní toky bez dosažení úrovně SPA.

Pracovníci hlásné a předpovědní služby ČHMÚ, MŽP a dispečinky Podniků Povodí spolupracují s aktivními povodňovými komisemi. Všechna vodní díla ve správě podniků Povodí Vltavy, Ohře, Labe a Moravy jsou v provozu a funkční.

Probíhají úklidové práce a odstraňování škod. Povodňová situace na tocích v Čechách se vzhledem k aktuálně příznivému vývoji počasí uklidňuje.

Zpracoval: Ing. Karel Vlasák

Schválil: Ing. Karel Vlasák, ředitel odboru ochrany vod