

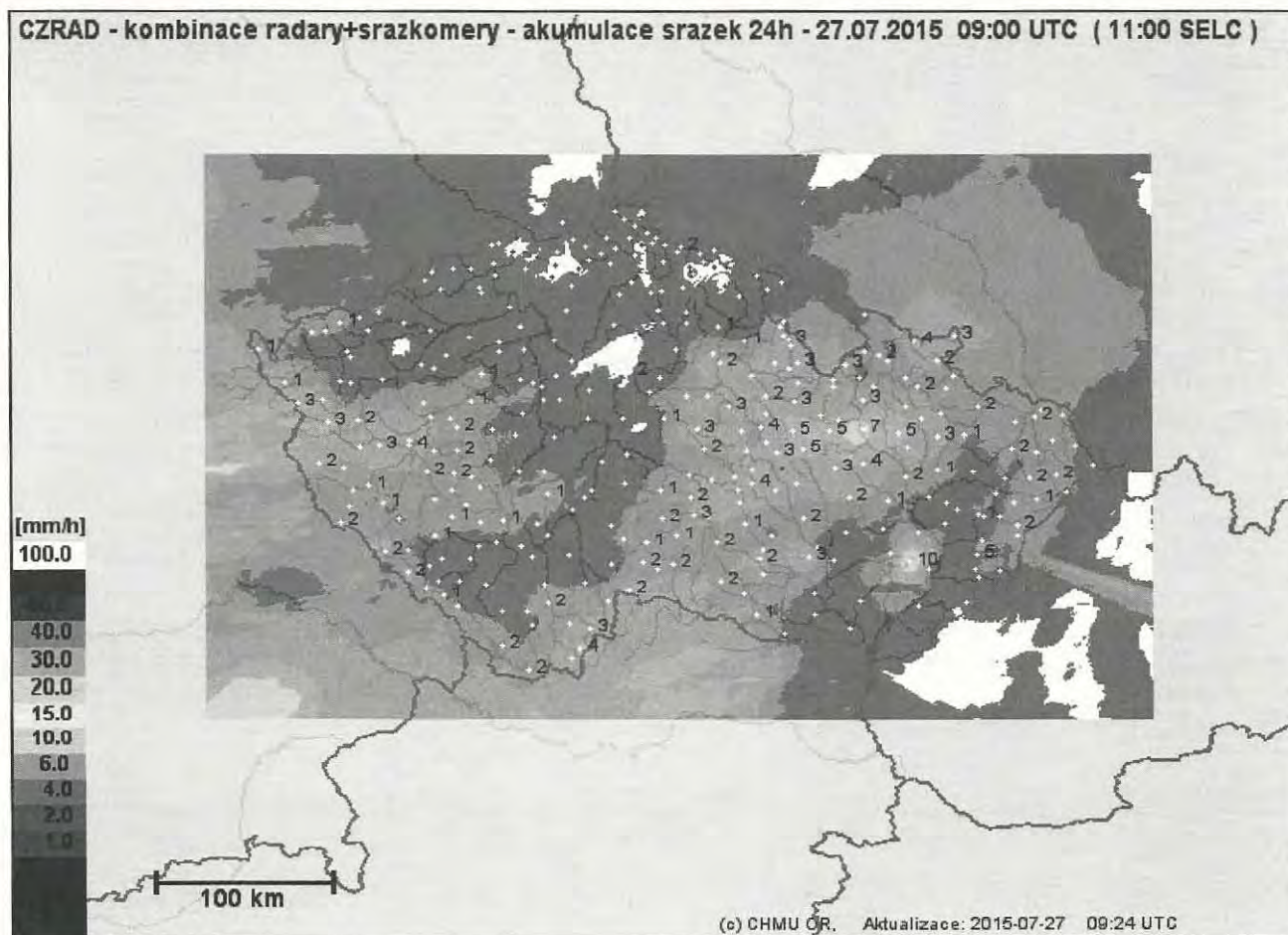
Informační zpráva o situaci ze dne 27. 7. 2015, 12:00 hod

1) Hydrologická situace:

Situace:

Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé nebo mírně rozkolísané díky spadlým srážkám. V porovnání s dlouhodobými červencovými průměry jsou průtoky stále podprůměrné, vodnosti neovlivněných toků se v povodí Dyje a dolní Moravy pohybují v rozmezí 10-26 % měsíčního normálu. Také v povodí horní Moravy a Bečvy se průtoky neovlivněných toků stále pohybují výrazně pod hodnotou dlouhodobého průměru pro měsíc červenec.

Kombinace radarového odhadu a pozemních srážkoměrů (ČHMÚ) – srážky za 24 hod



Předpokládaný vývoj:

Dnes očekáváme místy přeháňky, ojediněle bouřky. Hladiny vodních toků mohou v závislosti na rozložení a intenzitě srážek kolísat. Zítřa budou mít hladiny na všech tocích v povodí zvolna klesající nebo setrvalou tendenci.

2) Vodní toky v hlavních profilech:

Vodní tok	Profil (název stanice)	Vodní stav (cm)	Průtok (m ³ /s)	dosažená m-dennost	Tendence
Dyje	Trávní Dvůr	57	4,770	Q330–Q300	rozkolísaný
Oslava	Oslavany	69	0,709	cca Q330	setrvalý stav
Jihlava	Ivančice	111	2,02	cca Q364	setrvalý stav
Svitava	Bílovice nad Svitavou	77	1,464	Q355-Q330	setrvalý stav
Svratka	Veverská Bítýška	115	2,620	cca Q330	setrvalý stav
Svratka	Židlochovice	59	7,262	Q270	ovlivněno manipulací
Dyje	Ladná	19	10,12	Q355-Q330	ovlivněno manipulací
Morava	Moravičany	75	2,850	Q364	setrvalý stav
Bečva	Dluhonice	114	3,150	cca Q330	setrvalý stav
Dřevnice	Zlín	18	0,262	Q330-Q355	setrvalý stav
Olšava	Uherský Brod	72	0,312	Q330	mírný pokles
Morava	Strážnice	97	13,7	cca Q330	rozkolísaný
Morava	Lanžhot	12	8,56	cca Q355	setrvalý stav

V mnoha profilech je dosažena hranice sucha (podkročen průtok Q_{355d}):

Stanice	Tok	Stanice	Tok
Baliny	Balinka	Olomouc	Morava
Brtnice	Brtnice	Podhradí nad Dyjí	Dyje
Dvorce	Jihlava	Prusy	Moštěnka
Hoštejn	Břežná	Přibice	Jihlava
Ivančice	Jihlava	Ptáčov	Jihlava
Janov	Moravská Dyje	Raškov	Morava
Jevišovice - odtok	Jevišovka	Šumperk	Desná
Kelč	Juhyně	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva
Koryčany - přítok	Kyjovka	Velká nad Veličkou	Velička
Moravičany	Morava	Vlaské	Morava
Moravský Krumlov	Rokytná	Židlochovice	Svratka

3) Vodní nádrže:

V tomto období se velmi významně projevuje vliv vodních nádrží, které velmi pozitivně přispívají k nadlepšování průtoků ve vodních tocích, k zajištění odběrů nebo k udržení ekosystému ve vodních tocích. Nádrže dlouhodobě nadlepšují, již několik měsíců. Vlivem velmi nízkých přítoků tak dochází k pozvolnému poklesu hladin na většině nádrží, avšak naplněnost zásobních prostor se stále pohybuje v rozmezí 80 – 95%.

Pod vodními díly jsou zajišťovány odtoky tak, aby byly zajištěny minimální průtoky pro zachování biologického života v řekách a potocích a dále zajištěny odběry, zejména odběry pitné vody a regulovaně voda pro závlahy. Manipulace jsou trvale upravovány, aby se co nejoptimálněji voda využila a neodtékala bez využití z našeho území. Naopak je vhodné zadržet vodu v nádržích pro případ, že by suché počasí pokračovalo i nadále.

Název nádrže	Tok	Plocha povodí (km ²)	Naplnění k zásobní hladině (%)	Odtok (m ³ /s)	Tendence hladiny
Vranov	Dyje	2211,3	78	3,58	Pokles
Nové mlýny	Dyje	11853,0	91	13,0	Pokles
Brno	Svratka	1586,2	96	2,03	Setrvalý stav
Mostiště	Oslava	222,8	81	0,41	Pokles
Vír	Svratka	410,5	81	1,70	Pokles
Letovice	Křetínka	126,3	86	0,28	Pokles
Luhačovice	Luhačovický p.	44,9	81	0,06	Pokles
Bystřička	Bystřička	64,0	98	0,05	Setrvalý stav
Plumlov	Hloučela	118,5	89	0,13	Pokles

Z nádrží se také zajišťovalo během týdne operativní nadlepení průtoků nebo změna vypouštění pro zamezení úhynu ryb z kyslíkového deficitu.

Povodí Moravy, s.p. rozšiřuje spolupráci s odběrateli povrchové vody a vodoprávními úřady. Ze strany správce povodí je doporučeno hospodárné využívání vodních zdrojů, kontrola dodržování manipulačních řádů rybníků, kontrola odběrů povrchových vod, případně ze strany vodoprávních úřadů vydání rozhodnutí omezující obecné nakládání s vodami. PM bude prověřovat a následně omezovat stavební a jiné činnosti v tocích, které by mohly vést ke zhoršení kvality vody a jejího množství. Vyplynulo to z jednání krizového technického štábu PM ze dne 23.7.2015.

Zákaz nebo omezení obecného nakládání s vodami (odběry vody) byly vydány pro území obcí a měst: Horní Bečva, Hovězí, Huslenky, Valašské Meziříčí, Prostřední Bečva, Zubří, Vsetín.

4) Monitoring sucha

Ukazatel nasycení reprezentuje odhad aktuální nasycenosti území vodou k 8. hodině místního času. Je odvozován v denním kroku pomocí jednoduchého modelu bilance srážek, odtoku a evapotranspirace. Červené odstíny představují území s nedostatkem vody, zelené odstíny území s vláhovým přebytkem. Vysoká nasycenost představuje potenciální riziko zvýšeného povrchového odtoku při vypadnutí většího úhrnu srážek.

Datum/ date : 27.07.2015 11:45



Vodnosti na tocích: Levá část symbolu ukazuje vodnost toků, která byla stanovena na základě srovnání aktuálního průměrného průtoku za posledních 24 hodin s dlouhodobými celoročními statistikami (M-denní vody). Pravá část zohledňuje pouze statistiku pozorovaných průtoků ke stejnému kalendářnímu dni.



V Brně dne 27. 7. 2015
Vodohospodářský dispečink