

## Informace odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí

o hydrometeorologické situaci dne **25. 6. 2009** ve **21:00** hod.

Srážkové úhrny v povodí Odry jsou od 13 hodin na celém území minimální, pouze v jesenické oblasti dosáhly v povodí Bělé úhrnu do 10 mm a v povodí horní Opavy do 4 mm. Hladiny většiny řek mají sestupnou tendenci, pouze dolní úsek řeky Opavy (Opava, Děhylov) ještě stoupá a stoupá i Odra ve Svinově, kde je dosaženo 2.SPA. Kulminace průtoku se zde předpokládá dnes v nočních hodinách na úrovni průtoků maximálně do 200 m<sup>3</sup>/s (~Q<sub>2</sub>) a do 350 m<sup>3</sup>/s (~Q<sub>1</sub>) v Bohumíně. K následnému poklesu průtoků by pak mělo docházet v ranních hodinách.

Meteorologická prognóza srážek z dnešního dne nepředpovídá významnější regionální srážky (dnes úhrny do 30 mm, zítra 26.6. úhrny do 30 mm).

V oblasti povodí Vltavy srážky též ustávají a v důsledku této skutečnosti dochází na horních úsecích toků k postupnému poklesu hladin vodních toků. V současné době jsou povodňové stavy (SPA) dosaženy na Blanici a Malši a na jejich přítocích. Vzestupy budou pokračovat na dolním toku Blanice a Malše vlivem postupu povodňové vlny. Vzestup lze očekávat také na Lužnici, a to s možností dosažení 1. nebo spodní hranice 2. SPA.

Nelze vyloučit opětovné zvýšení průtoku na zasažených tocích vlivem přívalových srážek. Zvýšení by postihlo především menší toky.

Aktuální výskyt stupňů povodňové aktivity v jednotlivých ucelených povodích k 20. hodině:

### **Povodí Vltavy:**

III. SPA:	Malše Blanice	Roudné Bavorov
II. SPA	Malše Stropanice Blanice Blanice	Římov Borovany Husinec Heřmaň

### **Povodí Odry:**

II. SPA	Odra Odra Bělá Opava Vidnávka	Bartošovice Svinov Mikulovice Opava Vidnava
---------	---	---

### **Závěr:**

Vzhledem k již zcela nasycenému povodí Odry hrozí v případě intenzivních srážek z bouřkové činnosti, které jsou již patrný z radarových snímků a na které ČHMÚ

v následujících dnech znovu upozorňuje, výrazný povrchový odtok doprovázený silnou erozní činností a strmý vzestup hladin a následné vybřežení velkých vod z koryt především u menších vodních toků.

V povodí Odry byla provedena rekognoskace terénu, zejména povodní poškozené toky. Nejvyšší dosažené průtoky a nejširší rozlivy byly zaznamenány na tocích Jičínka a Luha. Mapují se povodňové škody a odstraňují zátarasy a zachycené plávi. Pozornost je věnována postupu povodně na řece Odře směrem k Ostravě s cílem odhadnout velikost kulminace a dobu dotoku k ohroženým profilům v Ostravě.

Povodňová situace v povodí Vltavy je také trvale monitorována a na vodních tocích neustále sledována v terénu.

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

Zpracovala: Ing. Helena Skálová

Schválila: Ing. Veronika Jáglová, ředitelka odboru ochrany vod