

# ČHMÚ vydává informaci k vývoji hydrometeorologické situace na území ČR pro nejbližší dny (9.–10. července 2025)

Praha 9. 7. 2025, 8:35 hodin

**Synoptická situace:** Tlaková níže Gabriel má svůj střed v oblasti východního Polska a západní Ukrajiny, který postupuje dále k severu. V té rozsáhlé brázdě nízkého tlaku vzduchu zasahující ze SV Evropy až na Balkán se na frontálním rozhraní nad východním Maďarskem a Rumunskem vytvoří další střed, který bude postupovat podobnou dráhou opět k severu. Nad západní a severozápadní Evropou se nachází tlaková výše se středem JZ od Britských ostrovů, nad severní Evropou mohutní blokující tlaková výše.

**Spadlé srážky:** Za uplynulé období (tzn. k 6 hod. ranní) spadlo v oblasti Moravy a Slezska 10–25 mm srážek, lokálně v intenzivních srážkách podpořené konvekcí (bouřkami) kolem 50 mm. V oblasti pohoří (Vsetínsko – Hostýnská hornatina, Bílé Karpaty, Jeseníky, Beskydy) 20 až 45 mm, v oblasti Beskyd v extrému kolem 50 mm.

Nejvyšší zaznamenané úhrny na stanicích do 6 hod. SELČ: Lysá hora 56,9 mm (stanice ČHMÚ), Slavíč chata 60,4 mm, Biskupská kupa – 45,3 mm (stanice Povodí Odry)

**Predikce následujícího vývoje srážek:** V oblasti severní a východní Moravy a ve Slezsku nadále trvale prší. Lokálně, v oblasti pohraničních hor se Slovenskem, především v Beskydech je déšť vydatnější (srážková intenzita cca. 3 – 8 mm/hod.).

V průběhu středy 9. 7. předpokládáme, že v této oblasti spadne 0 až 10 mm srážek, v oblasti hornatin 5–25 mm, v Beskydech až 50 mm srážek.

## Tisková zpráva ČHMÚ

Srážky budou během večera a noci na čtvrtok 11. 7. slábnout, ubývat a přecházet do místních přeháněk.

**Hydrologický vývoj:** Vzhledem k velmi nízké nasycenosti území byla hydrologická odezva na tocích zasažených srážkami minimální a bez dosažení SPA. Ani v následujícím období neočekáváme výraznější vzestupy v reakci na další předpokládané srážky.

**Závěr a vyhodnocení situace:** Zrušení vydané výstrahy na srážky a povodňové stupně.

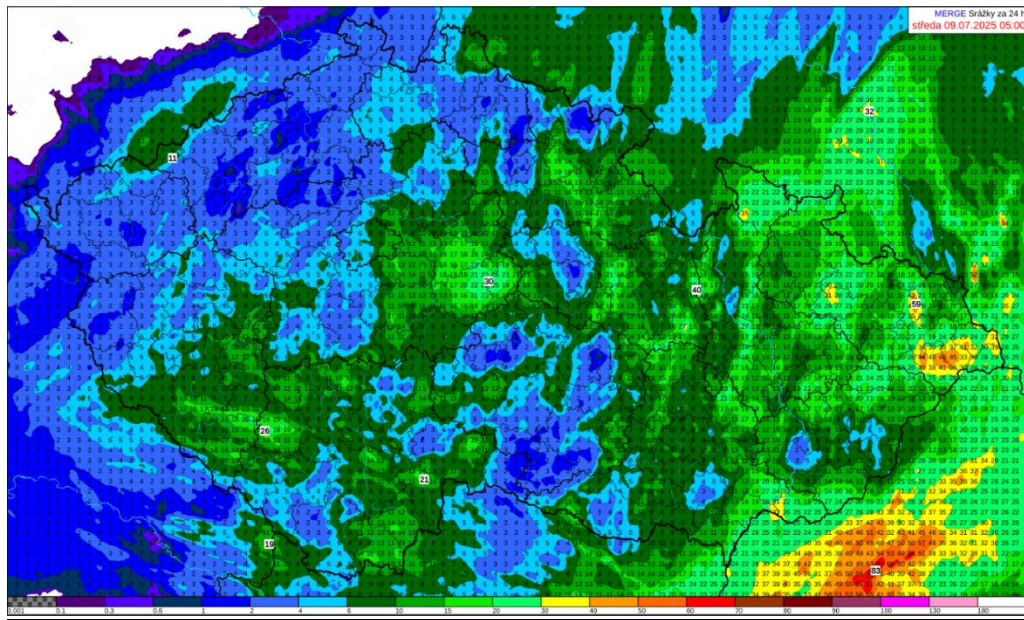
V předpokládané celkové sumě srážek se budeme pohybovat na spodní hranici predikovaných intervalů. Spadlé srážky nezpůsobily s ohledem na malé nasycení žádnou hydrologickou odezvu na tocích.

Příčinou nenaplnění předpovědi a výstrah byla synoptická situace (poloha frontálního rozhraní, dráha tlakové níže). Nadsazení sumy a intenzity srážkových úhrnů většiny regionálních a globálních modelů, včetně ansamblů.

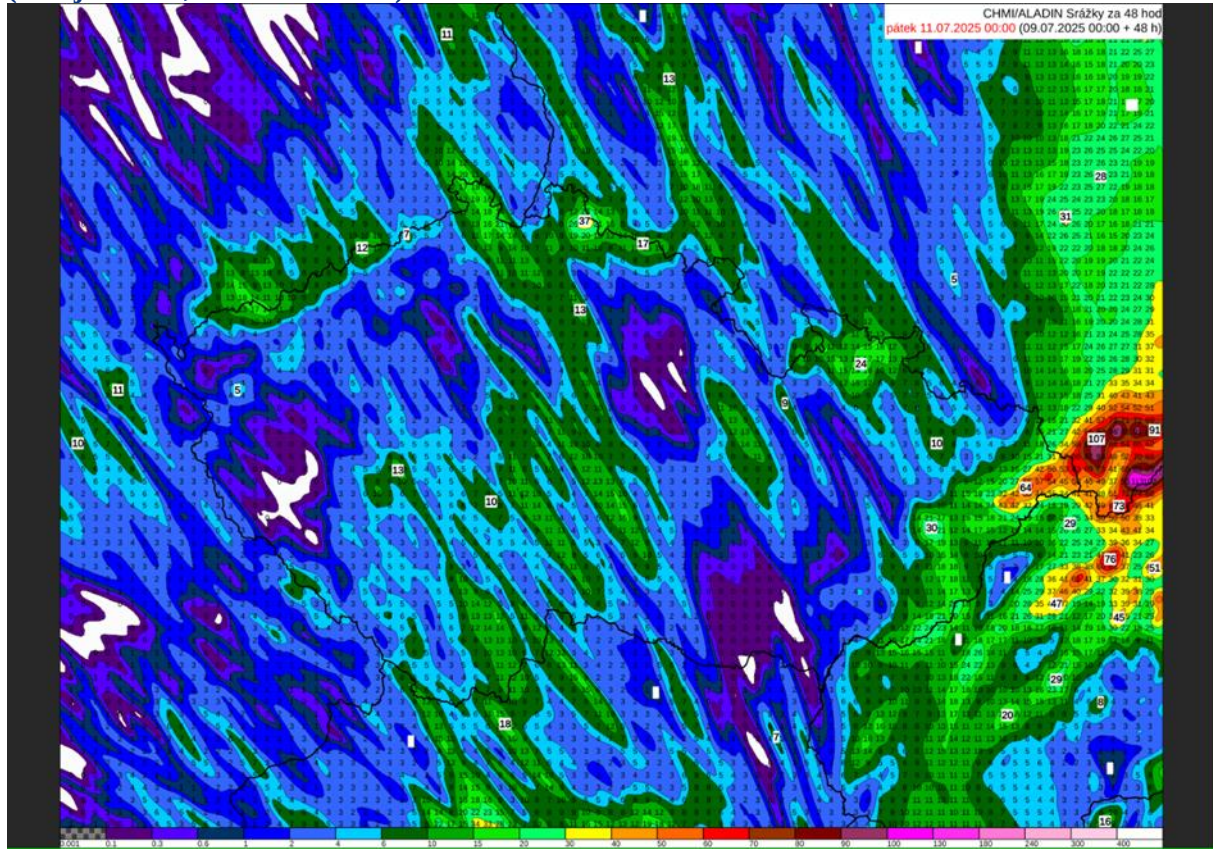
**Kombinovaný radarovo-srážkoměrný odhad srážek – 24-hodinová suma  
08.07.2025 05.40 -**

# Tisková zpráva ČHMÚ

09.07.2025 05.40 UTC



Predikce sumy srážek – ALAD 09.07.2025 00 UTC 09.07.2025 00–11.07. 00  
(zdroj: CHMI, Visual Weather)



## Více o ČHMÚ

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ, Czech Hydrometeorological Institute, CHMI) je národní služba pro oblast hydrologie, meteorologie, klimatologie a kvality ovzduší. Mimo jiné je zodpovědný za provoz výstražné služby včetně smogového varovného a regulačního systému. Kromě provozu staničních sítí a zajišťování odborných služeb se zabývá také vědeckovýzkumnou činností.



**Český  
hydrometeorologický  
ústav**

**Kontakt:**

**Mgr. Pavlína Míčová, Ph.D.**  
Vedoucí oddělení marketingu a PR  
T: 724 267 739  
E: [pavlina.micova@chmi.cz](mailto:pavlina.micova@chmi.cz)