

Srozumitelnější jazyk a větší detail z regionů. Vyzkoušejte nové textové předpovědi ČHMÚ

Praha 8. 7. 2026

Český hydrometeorologický ústav spustil nové textové předpovědi, které uživatelům webu a mobilní aplikace přinášejí informace o počasí ve srozumitelnější podobě. Zároveň je kladen důraz na detailní předpovědi pro jednotlivé kraje.

Předpovědi s přidanou hodnotou

Na rozdíl od piktoqramů, které jsou automatizovaným výstupem z jednoho předpovědního modelu, textové předpovědi připravují zkušení meteorologové. Ti při práci používají výstupy z různých předpovědních modelů a na základě svých znalostí, zkušeností a konzultace s kolegy vytvoří finální textovou předpověď. Uživatel tak získá podrobnější informace o průběhu počasí a pravděpodobnosti jevů, které předpověď ve formě ikony neukáže.

Textové předpovědi nově obsahují i stručný úvod vystihující charakter počasí v daný den či noc a také předpokládané množství srážek, v chladném období i množství nového sněhu. Meteorolog může v určitých situacích přidat i informaci, která čtenáři naznačí případné výraznější nejistoty v budoucím vývoji počasí.

Předpovědi profesionálů z regionů na webu a v aplikaci

- Na webu www.chmi.cz uživatel najde textové předpovědi pro celou republiku a pro jednotlivé kraje v sekci Předpovědi.
- V mobilní aplikaci Počasí ČHMÚ uživatel najde v sekci Předpověď příslušnou textovou předpověď pro kraj, ve kterém se nachází, a to na první až pátý den, na další dny potom obecnější celorepublikovou předpověď.

Změna na základě poptávky veřejnosti

Změny v textové předpovědi vycházejí z dotazníku realizovaného na sociálních sítích a další zpětné vazby od veřejnosti, která postrádala srozumitelnější formu předpovědi, snahu o lepší časové upřesnění a odhad nejistoty.

Nové textové předpovědi ČHMÚ

Krátký úvod (headline).

Vyjádření nejistoty v předpovědi.

Nová forma textového vyjádření předpovědi (větší popisnost, užití sloves,...).

Nově předpokládané množství srážek i v krajské předpovědi.

Možný komentář meteorologa.

Komentář meteorologa
Teploty výjimečně vystoupí i nad 41 °C, nejpravděpodobněji na Plzeňsku.

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.

Kontakt:

Ing. Lenka Hudcová

Tiskové a informační oddělení

T: 734 102 611

E: info@chmi.cz

Odborný garant:

Mgr. Jana Adamovská

Regionální předpovědní pracoviště Plzeň

E: jana.adamovska@chmi.cz