

ČHMÚ přichází s inovací na svém výstražném webu

Z důvodu přehlednosti a názornější prezentace výstražných informací provedl Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) na výstražném webu několik grafických změn.

Tisková zpráva ČHMÚ

Co je na výstražném webu ČHMÚ jinak

Český hydrometeorologický ústav vydává předpovědní výstrahy a informace o výskytu velmi nebezpečných jevů. Doposud se oba typy výstražných informací zobrazovaly v jedné výstražné mapě. Od září 2022 se budou nově zobrazovat ve 2 mapách.

The screenshot shows the homepage of the Czech Hydrometeorological Institute (ČHMÚ). At the top, there are navigation tabs for 'Meteorologie a klimatologie', 'Kvalita ovzduší', and 'Hydrologie'. Below these, there are links for 'PŘEDPOVĚDI', 'AKTUÁLNÍ SITUACE', 'HISTORICKÁ DATA', 'INFORMACE A SLUŽBY', 'O NÁS', 'ODKAZY', 'KONTAKTY', and 'LOG-IN'. The main content area is titled 'VÝSTRAHY' and states 'Není v platnosti žádná výstraha.' Below this, there are tabs for 'POČASÍ', 'VODA', and 'OVZDUŠÍ'. The 'POČASÍ' tab is active, showing a weather forecast for the Czech Republic on 19.9.2022 at 10:00 SELČ. The forecast includes a map of the Czech Republic with temperature and weather icons for various regions. To the right of the map, there is a section for 'Předpověď pro ČR' showing the forecast for Monday, Tuesday, and Wednesday. Below the forecast, there are several links for more information, such as 'Předpověď pro ČR', 'Předpovědi pro kraje', 'Výhlední předpověď', 'Měsíční výhled', 'Synoptická předpověď', 'Bla předpověď', 'Počasí pro létání', 'Pylový semafor', 'Aktivita klíšťat', 'Aladin - animace', 'Aladin - mapy', 'Aladin - meteoagramy', 'Přehled počasí v ČR', 'Synoptická situace', 'Ozonové zpravidlojaty', 'Družicové měření ozonu', 'Sondážní měření', 'Aktuální radarová data', 'Snímky z družic MSG', 'Snímky z družic NOAA', 'Detekce blesků', 'Radarové odhady srážek', 'Aktuální mapy', 'Grafy automat. stanic', 'Meteorologické stanice', 'Individuální konzultace po telefonu', 'Webové kamery', 'Meteo zprávy - Infomet', 'Měření z Klámentina', 'Mapa zatížení sněhem', 'Meteorologie pro mládež', 'Nálezci jate radiosondy?', 'Vertikální grafy větru', 'Monitoring sucha', 'Výstražné informace', 'Výstrahy', 'Pozorované jevy', 'Systém integrované výstražné služby', 'Evropský výstražný systém METEOLARM', 'Historická a předpovědní povodňová služba', and 'Výstrahy ve formátu CAP (xml)'.

V první mapě najdete přehled všech aktuálně platných předpovědních výstrah na území Česka.

Ve druhé mapě nově zobrazujeme varování před pozorovanými jevy, které vyžadují mimořádnou pozornost a případně rychlou reakci při ochraně majetku a zdraví obyvatelstva.

Co si představit před pozorovanými jevy? „Konkrétně se jedná o velmi silné a extrémně silné bouřky, extrémní srážky, povodňové ohrožení a extrémní povodňové ohrožení (více než padesátiletý průtok). V zimním období budou v této mapě zobrazovány výstrahy upozorňující na výskyt silného a extrémně silného sněžení,“ popisuje důležitost druhé mapy Jan Šrámek, vedoucí centrálního předpovědního pracoviště ČHMÚ.

Součástí obou map je filtr zobrazených informací, který umožňuje vlastní uživatelské nastavení.

Další změnou jsou nové piktogramy označující jednotlivé skupiny nebezpečných jevů.

„S ohledem na vysokou četnost varování před námrazovými jevy jsou nově zobrazeny jevy z této skupiny odděleně (náledí, ledovka a námraza). Odlíšit bude možné také výstrahy před sněhovými jevy (sněhové jazyky, závěje) od varování před novou sněhovou pokrývkou. Naopak z důvodu nízké četnosti varování před zvýšenými koncentracemi SO₂, NO_x došlo ke sdružení těchto jevů do jednotné skupiny společně s PM10,“ doplňuje informaci k provedeným změnám Jan Šrámek.

Kontakt:

Aneta Beránková

Tiskové a informační oddělení

T: 735 794 383

E: aneta.berankova@chmi.cz

Jan Doležal

Tiskové a informační oddělení

T: 724 342 542

E: jan.dolezal2@chmi.cz

Odborný garant: Jan Šrámek

Vedoucí centrálního předpovědního pracoviště

E: jan.sramek@chmi.cz