

TISKOVÁ ZPRÁVA

Brno 3. září 2024

Akademie věd ČR
Národní 1009/3, 110 00 Praha 1
www.avcr.cz

RIZIKO ŠÍŘENÍ POŽÁRU JE V ČR VELKÉ A TRVÁ NEZVYKLE DLOUHO

Riziko šíření požáru je v současnosti v Česku velké a na jižní Moravě velmi vysoké. Vyplývá to z předpovědi, která je několikrát denně aktualizovaná na webu [FireRisk](#). Podle bioklimatologa Miroslava Trnky z Ústavu výzkumu globální změny AV ČR – CzechGlobe je současná situace neobvyklá tím, jak dlouhé je nepřetržité období s vysokým požárním rizikem a že se jedná o část roku, v níž takto příznivé podmínky pro šíření požáru vegetace nejsou úplně běžným jevem.

Vliv na to, že nyní hrozí v české krajině vysoké riziko šíření požárů, má více faktorů. „*Díky deštivému jaru a průměrnému létu máme relativně bujnou sezonní vegetaci v podrostu, například v podobě trav. Ty nyní dozrály a uschly, nebo začínají usychat,*“ řekl Miroslav Trnka. Několik týdnů po sobě také, obzvláště na jižní Moravě, přišlo jen málo a jemné palivo, tedy drobné větve a mrtvá biomasa v bylinném patru, je suché. „*Podle dat z našich 125 stanic se vlhkost tenkého mrtvého dřeva pohybuje pod 15 procenty, na řadě míst dokonce pod deseti procenty,*“ doplnil vědec.

Tyto faktory v kombinaci s větrným počasím začínajícího podzimu znamenají neobvykle setrvalé riziko především na jižní Moravě a také ve středních Čechách. Většinou přitom trvá tak velké riziko dva až tři dny a pak je vystřídá příznivější počasí. „*Aktuální předpověď zejména pro východ republiky signalizuje, že vysoké stupně rizika šíření požárů mohou trvat až do soboty a nemusí ustoupit ani na počátku příštího týdne. Data ukazují, že o něco dříve by riziko mohlo klesnout v západní části České republiky,*“ uvedl Miroslav Trnka.

Významně se riziko zvýšilo v posledním týdnu, kdy v Česku přišlo jen málo a lokálně a teploty přesahovaly na většině území často 30 stupňů. Podobné horké a suché počasí má trvat ještě několik dnů. „*Proudí k nám horký vzduch od jihu,*“ shrnul po řadu dnů neměnnou situaci klimatolog z CzechGlobe Pavel Zahradníček.

Podle Trnky je při pohledu na mapy, které vznikají jako součást [projektu Clim4Cast](#), zřejmé, že Česko je součástí většího regionu, který v současnosti trpí značným suchem. „*Stejně problémy mají i další regiony, které jsou blíže jižní Moravě,*“ poukázal Trnka.

Kontakt pro média: **Eliška Zvolánková**
Divize vnějších vztahů AV ČR
press@avcr.cz
+420 739 535 007

Jsou však i další regiony v Evropě, které jsou na tom ještě výrazně hůře, ať už jde o centrální část Balkánského poloostrova, Španělsko či Ukrajinu. Sucho a požáry letos trápily i Středomoří, ovšem ne nijak dramaticky víc než v minulosti. „Jiné bylo, že velké požáry zachvátily hustě obydlenou oblast okolo Atén. Sezóna požárů však ještě neskončila a je brzo hodnotit, jaká je proti těm minulým,“ řekl Trnka.

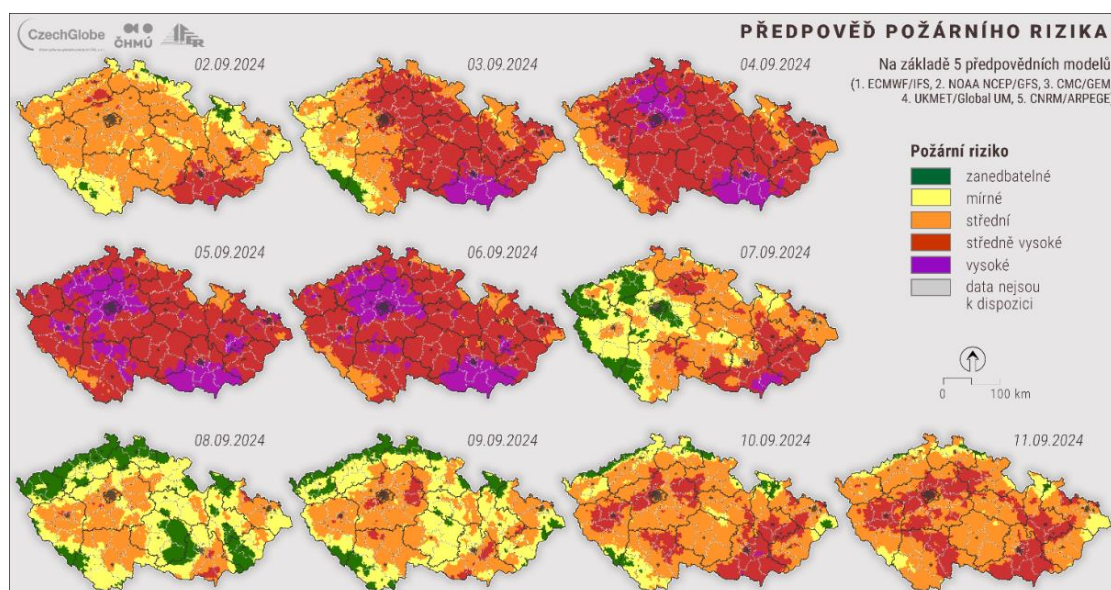
Více informací:

prof. Ing. Mgr. Miroslav Trnka, Ph.D.

Ústav výzkumu globální změny AV ČR – CzechGlobe

725 950 927

trnka.m@czechglobe.cz



Aktuální předpověď portálu FireRisk