

KLIMA BULLETIN

18/2026

TÝDENNÍ AKTUALITY OD TÝMU **INTERSUCHO**
NEJEN O SUCHU, POŽÁRECH, HORKU A ZMĚNĚ KLIMATU

Srážky mohou v nejbližších dnech přinést
částečnou úlevu od sucha, půjde
pravděpodobně jen o krátkodobé zlepšení.
Půdní sucho může dál zatěžovat krajinu.



OBSAH

Přeháňky přinesou jen krátkodobou úlevu od sucha	3
Děšť jen dočasně sníží požární riziko	4
České lesy pod tlakem sucha: růst stromů zpomaluje	5
Riziko škůdců a chorob v ovocných sadech poroste	6
Sucho nadále zasahuje velkou část Evropy	7
Riziko šíření požárů ve střední Evropě bude klesat	7

PŘEHÁNKY PŘINESOU JEN KRÁTKODOBOU ÚLEVVU OD SUCHA, VÝHLED ZŮSTÁVÁ NEJISTÝ



VÝSKYT SUCHA

Numerické modely jsou stále proměnlivé a původně optimističtější výhled srážek se postupně zmírňuje. Tento týden tak lze čekat spíše jen krátkodobé zlepšení půdního sucha. Od úterý do čtvrtka se v Česku očekávají častější přeháňky či bouřky, jejich přesná poloha i intenzita jsou však stále nejisté. Nejvyšší úhrny by podle pondělních večerních modelů měly spadnout hlavně na západě a severu Čech a na severu Moravy, přibližně 20–40 mm za týden. Na jihu Moravy a Čech mohou být srážky výrazně nižší, místy jen kolem 5 mm za týden. Půdní vláha ve vrstvě do 40 cm se tak ke konci týdne místylepší, ale pravděpodobně jen dočasně. Výjimečné až extrémní sucho může dál přetrvávat až na 40 % území. Výhled srážek na konec příštího týdne je o něco příznivější, zejména pro Čechy, zůstává však velmi nejistý.

PŘEDPOVĚĎ INTENZITY SUCHA

V půdním profilu 0 – 100 cm

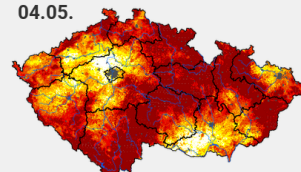
INTERSUCHO

Zdroj dat: ECMWF/IFS

Datum vydání: 04.05.2026

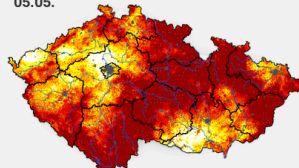


04.05.



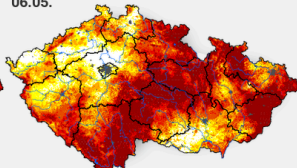
+1 den

05.05.



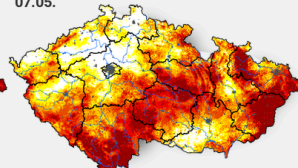
+2 dny

06.05.



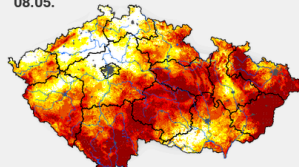
+3 dny

07.05.



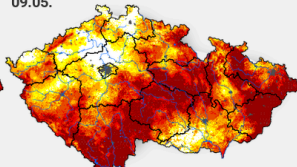
+4 dny

08.05.



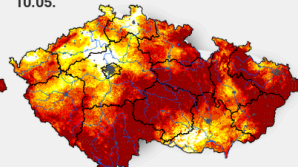
+5 dny

09.05.



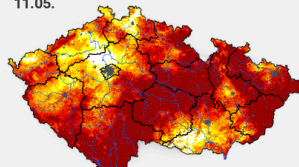
+6 dny

10.05.



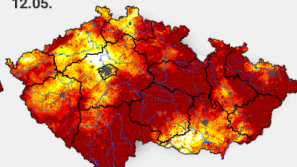
+7 dní

11.05.



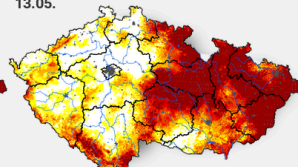
+8 dní

12.05.



+9 dní

13.05.



<S0 Bez rizika sucha
 S0 Snížená úroveň půdní vláhy
 S1 Počínající sucho
 S2 Mírné sucho
S4 Výjimečné sucho
 S3 Výrazné sucho
 S5 Extrémní sucho

Vodní toky
 Hranice kraje
 Vodní plochy
 Antropogenní oblasti

Obrázek 1: Předpověď intenzity sucha v půdním profilu pro období od 4. 5. do 13. 5.

INTERSUCHO

INTERSUCHO.CZ

SLEDUJTE PRO VÍCE AKTUÁLNÍCH INFORMACÍ



POŽÁRNÍ RIZIKO ZŮSTÁVÁ NA MORAVĚ VYSOKÉ, DÉŠŤ PŘINESE JEN DOČASNÉ ZLEPŠENÍ

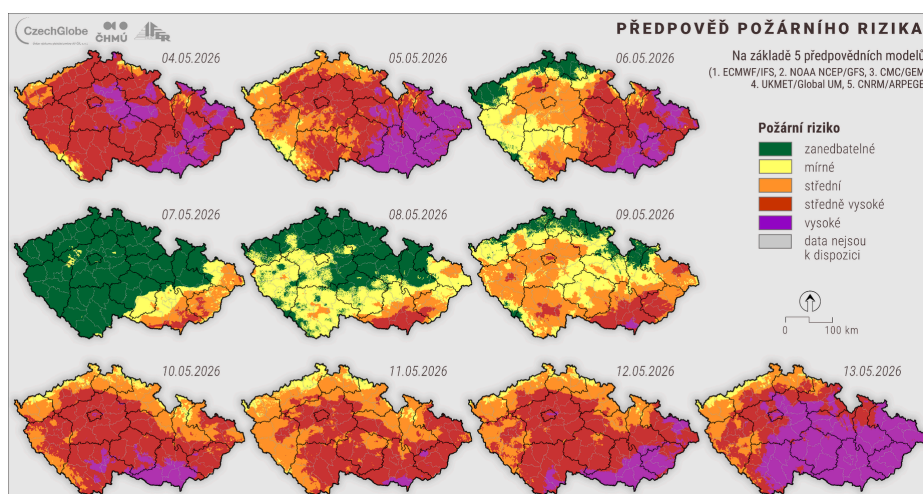


RIZIKO VÝSKYTU
POŽÁRU

Požární riziko je aktuálně výrazně závislé na půdním suchu, a tedy i na nízké vlhkosti paliva. V kombinaci se silným větrem tak přetrvává nejvyšší riziko, a to ještě během úterý a částečně i středy na Moravě. Silný vítr zde zároveň může komplikovat hašení případně vzniklých požárů.

Naopak v Čechách, především v oblasti Českého Švýcarska, se začne situace zlepšovat už během úterý, kdy se mají večer a v noci objevit intenzivnější přeháňky. Na Moravě je šance na pokles rizika až během čtvrtka, v jižních oblastech však bude riziko přetrvávat i nadále.

Podle aktuálních modelů platných k večeru 4. 5., bohužel očekáváme další zhoršení situace počátkem příštího týdne.



Obrázek 2: Předpověď požárního rizika v období od 4. 5. do 13. 5.

FIRE!SK

FIRERISK.CZ

PRO STAV A PŘEDPOVĚĎ POŽÁRNÍHO RIZIKA



ČESKÉ LESY POD TLAKEM SUCHA: RŮST STROMŮ ZPOMALUJE UŽ NA ZAČÁTKU SEZÓN

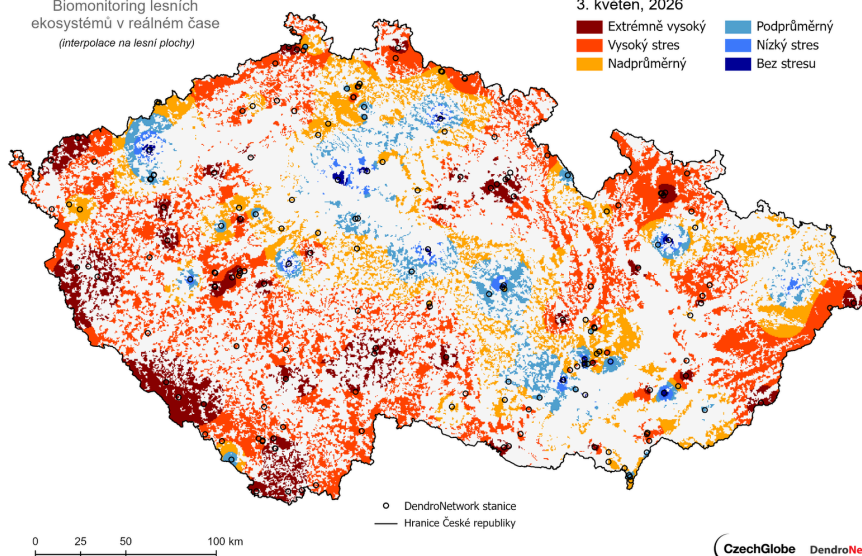
Již více než 64 % lesních porostů v Česku se nachází ve vysokém (50,5 %) až extrémně vysokém stresu (14,2 %). Dalších zhruba 24,6 % území spadá do kategorie nadprůměrného stresu. Celkově tak přibližně 89 % lesních ploch vykazuje alespoň nadprůměrné zatížení suchem.

Už nyní se na mnoha místech začíná kvůli nedostatku vody zpomalovat růst stromů, tedy tvorba dřeva, a to v době, kdy by měl být růst na svém vrcholu. Lze to vnímat jako varovný signál, že lesy jsou již nyní výrazně oslabené a citlivé na další průběh počasí.

Je proto důležité, aby se naplnila předpověď počasí, která aktuálně počítá se srážkami. Ty by měly dorazit včas, aby alespoň částečně ulevily krajině i oslabeným lesům.

DendroNetwork

Biomonitoring lesních ekosystémů v reálném čase
(interpolace na lesní plochy)



Obrázek 3: Vodní deficit stromu k 3. 5. 2026

DendroNetwork

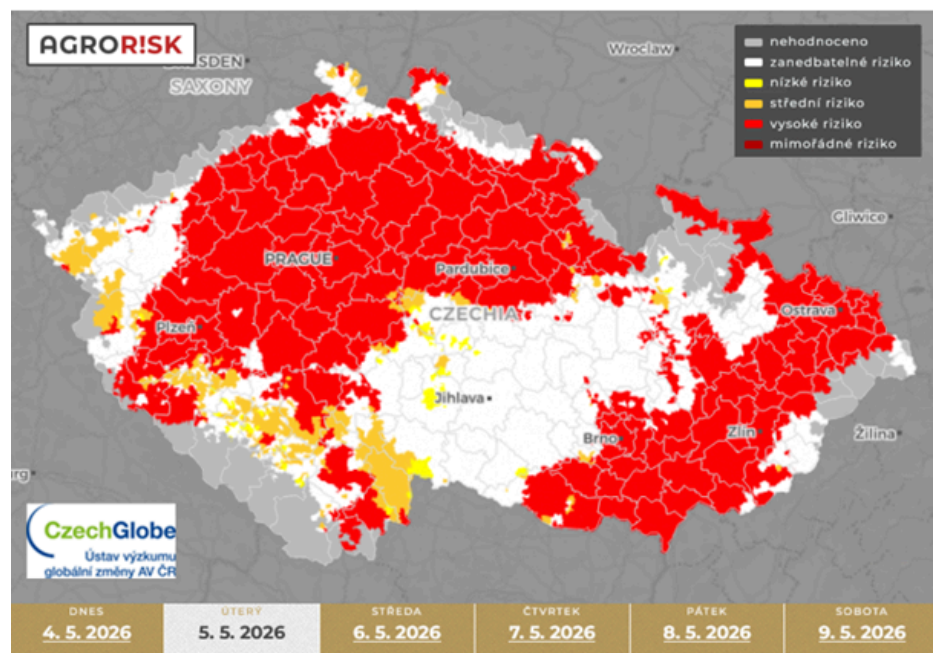
DENDRONET.CZ

PRO BIOMONITORING LESNÍCH EKOSYSTÉMŮ



RIZIKO ŠKŮDCŮ A CHOROB V OVOCNÝCH SADECH TENTO TÝDEN POROSTE

Klíčový škůdce jabloní, obaleč jablečný, bude mít podle našich předpovědí koncem týdne vhodné podmínky pro let motýlů 1. generace. V případě, že se v sadech nepoužívá metoda biotechnické ochrany, tzv. matení samců, měly by být vyvěšeny feromonové lapáky pro signalizaci potřeby ošetření. V průběhu celého týdne bude přetrvávat nebezpečí rozvoje invazní bakteriální spály růžovitých, nebezpečné choroby, která způsobuje významné poškození až hynutí stromů. Ošetření se provádí preventivně v oblastech výskytu, především v době kvetení, pokud jsou příznivé podmínky pro šíření onemocnění. Preventivní opatření zahrnují mimo jiné i okamžitou likvidaci napadených stromů.



Obrázek 4: Riziko šíření invazní bakteriální spály růžovitých v úterý 5. 5. 2026

AGROR!SK

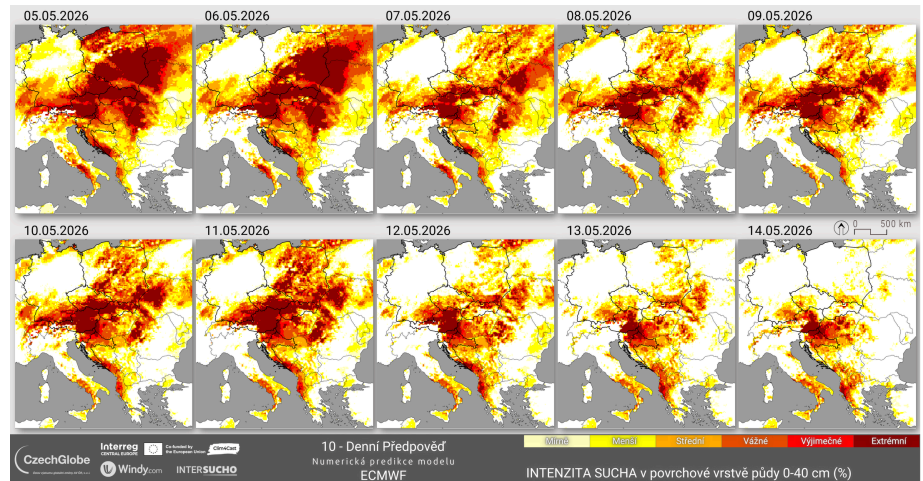
AGRORISK.CZ

PRO VÍCE DETAILNÍCH MAP RIZIK



SUCHO ZASAHUJE VELKOU ČÁST EVROPY, V HLUBŠÍCH VRSTVÁCH BUDE PŘETRÁVAT

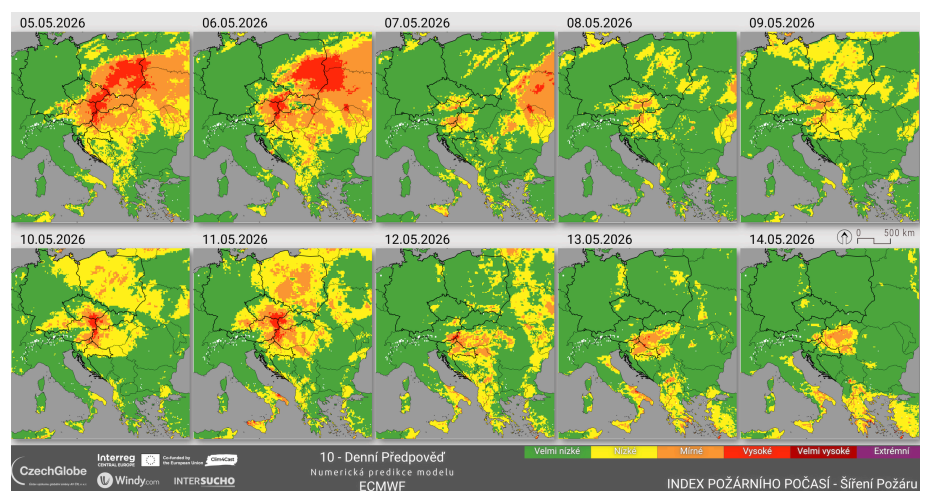
Sucho se aktuálně vyskytuje na velké části Evropy, zejména v Polsku, Česku, na Slovensku, v Rakousku, Maďarsku a také na pobřeží Slovinska a Chorvatska. Očekávané srážky by měly situaci v povrchové vrstvě půdy do 40 cm zlepšit především v Polsku a v severních Čechách. V hlubších vrstvách, do 1 m, však bude sucho nadále přetrvávat.



Obrázek 5: Předpověď intenzity sucha ve vrstvě půdy 0–40 cm od 5. 5. do 14. 5. 2026

RIZIKO ŠÍŘENÍ POŽÁRŮ VE STŘEDNÍ EVROPĚ BUDE KLESAT

Od čtvrtka tohoto týdne se bude riziko šíření požárů významně snižovat díky přicházejícím srážkám na většině rizikových území, zejména v Polsku, Česku, na Slovensku, v Rakousku a Maďarsku.



Obrázek 6: Předpověď šíření požárů pro období od 5. 5. do 14. 5. 2026

CLIM4CAST

CLIM4CAST

MONITORING A PŘEDPOVĚĎ SUCHA, VEDRA A POŽÁRŮ
V EVROPĚ



MÁTE JAKÝKOLI DOTAZ NEBO NÁPAD NA ZLEPŠENÍ? – POTŘEBUJETE SE S NÁMI SPOJIT? – JSME TU PRO VÁS!



KONTAKT

Monika Hojdanová

+ 420 774 679 349

hojdanova.m@czechglobe.cz

Ústav výzkumu globální
změny AV ČR, v. v. i.
Bělidla 986/4a
603 00 Brno

AUTOŘI TOHOTO ČÍSLA

- Lenka Bartošová
- Monika Hojdanová
- Jan Krejza
- Eva Svobodová
- Pavel Zahradníček



JSME ON-LINE!

ÚSTAV VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY AV ČR



WEB
CZECHGLOBE



LINKED-IN
CZECHGLOBE



FACEBOOK
CZECHGLOBE



INSTAGRAM
CZECHGLOBE



INTERSUCHO

FIRERISK

AGRORISK

DENDRONETWORK