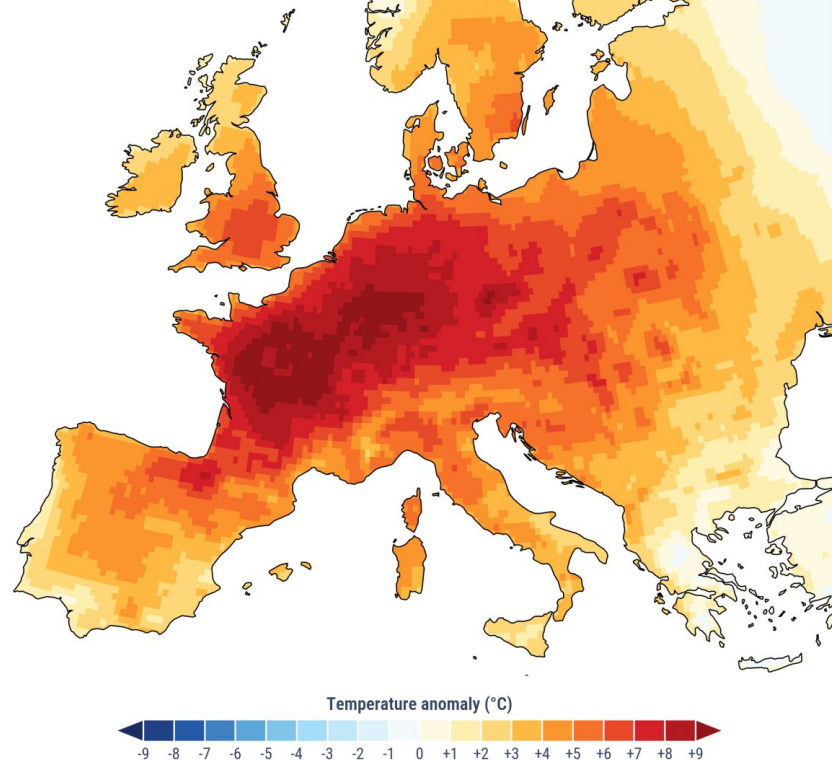


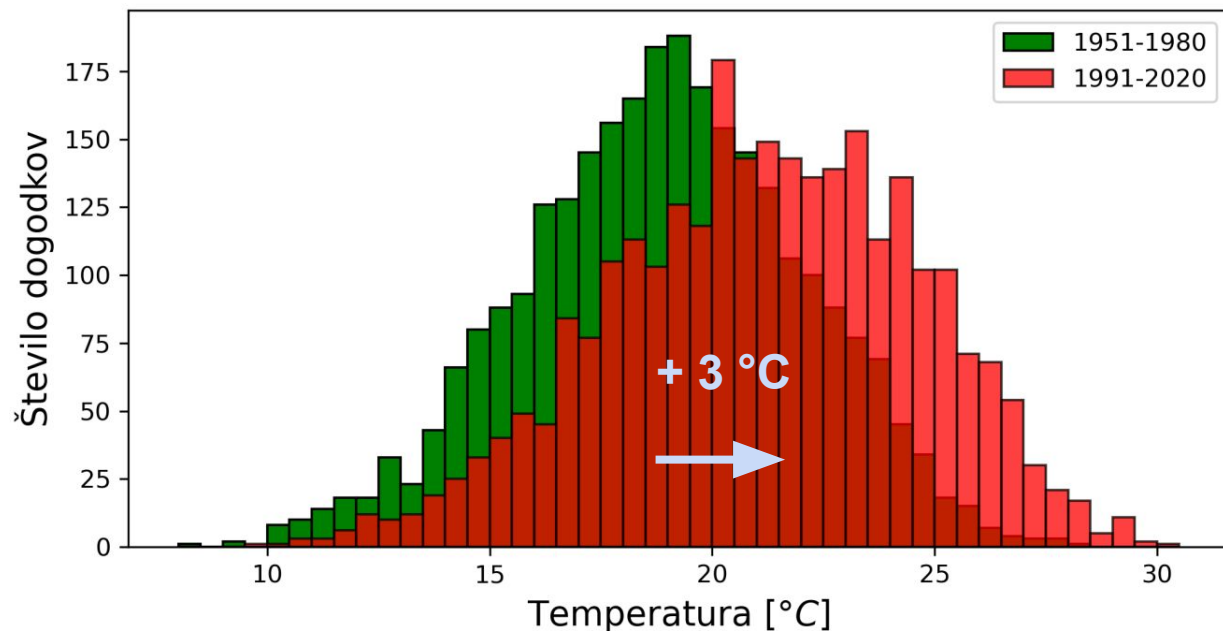
Nevarne podnebne spremembe



Vplivi vročinskih valov na zdravje, gospodarstvo in okolje

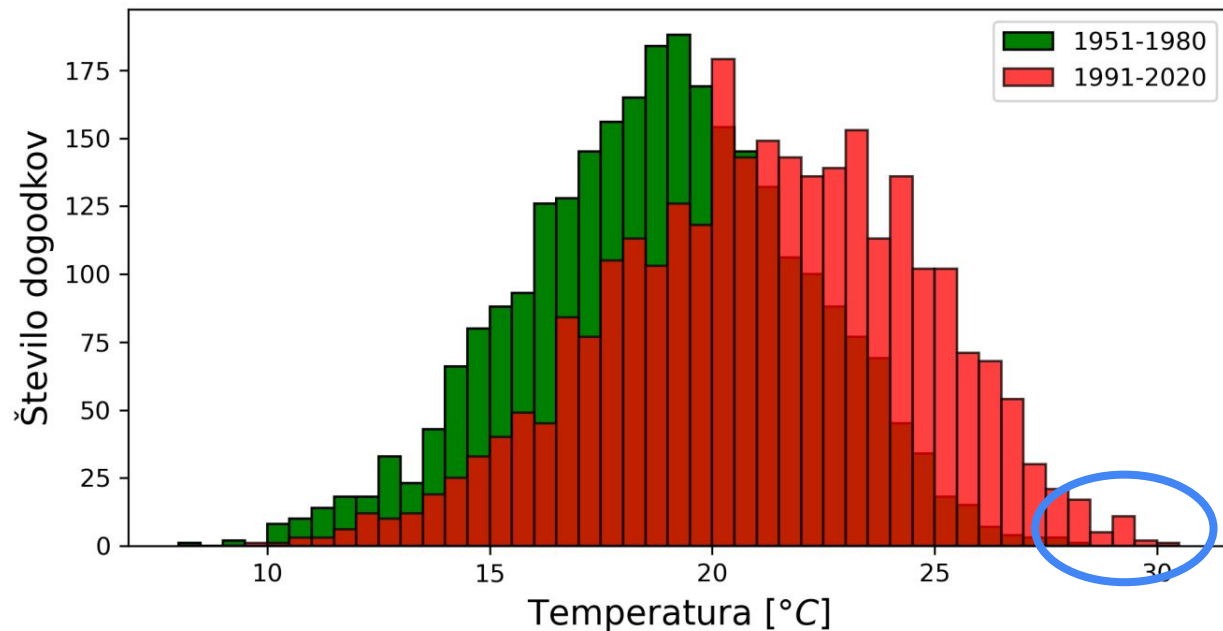
Vpliv podnebnih sprememb na vročinske valove

Slovenija se je v povprečju segrela za več kot 2,4 °C ...



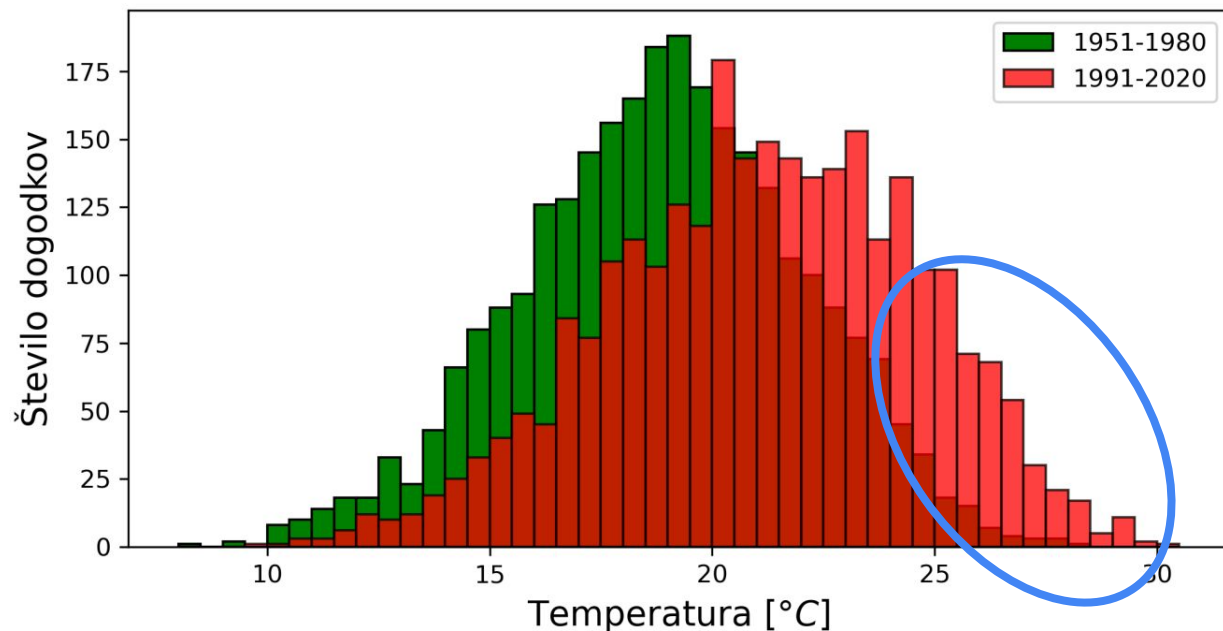
Povprečna dnevna temperatura na vremenski postaji Ljubljana-Bežigrad v juniju, juliju in avgustu se je med obdobjema 1951–1980 in 1991–2020 v povprečju povišala celo za približno 3 °C.

... poletja dosegajo nove temperaturne rekorde ...



Segrevanje Slovenije je skupaj z večjo variabilnostjo privedlo do novih rekordno visokih povprečnih dnevni temperatur poleti. Najvišje dnevne temperature so celo presegle 37 °C.

... in število vročih dni se je drastično povečalo.



Pogostost dni z zelo visokimi temperaturami se je povečala za desetkrat in več. To ima v kombinaciji z novimi temperaturnimi ekstremi hude posledice za ljudi, gospodarstvo in okolje.

Vplivi vročinskih valov na zdravje, gospodarstvo in okolje

Negativni vplivi vročinskih valov so številni

1. Zdravstveni vplivi
2. Motnje infrastrukture in javnih sistemov
3. Vplivi na delavce
4. Vplivi na kmetijstvo
5. Vodni stres
6. Vpliv na rastlinstvo in živalstvo



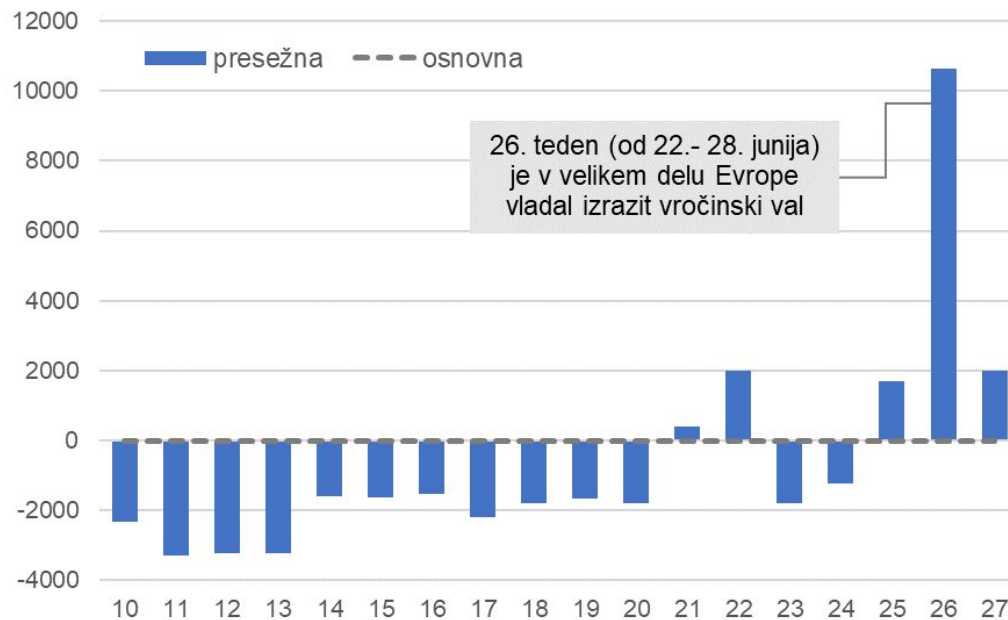
Vročina je »tihi ubijalec«

Ekstremna vročina se pogosto imenuje »tihi ubijalec«. V mnogih državah je premalo evidentirana, tudi v Sloveniji. Čeprav končni podatki o številu smrti zaradi vročinskih valov poletja 2026 še niso zbrani, je jasno, da je v Evropi umrlo že več tisoč ljudi (glej [New Scientist](#), [World Weather Attribution](#), [WMO](#) in [Politico](#)).

Toplotni model nemškega Inštituta Roberta Kocha je [ocenil 5.100 primerov presežne umrljivosti](#), ki jih je v Nemčiji povzročil vročinski val konec junija letos. Dejanska številka bi lahko bila še višja, saj je nemški statistični urad samo za teden od 22. do 28. junija zabeležil 6.800 primerov presežne umrljivosti.



Umrljivost v Evropi med 10. in 27. tednom 2026



Vir: Umanotera (podatki: euromomo.eu 2026)

Žrtve podnebnih sprememb?

Znanstveniki s pomočjo podnebnih modelov primerjajo pogostost in intenzivnost vročinskih valov v današnjem svetu s simuliranim svetom brez izpustov toplogrednih plinov. To razliko nato povežejo s podatki o presežni umrljivosti v obravnavanem obdobju, kar jim omogoči izračun deleža žrtev, ki jih lahko pripišemo podnebnim spremembam.

Zmerni vročinski val poleti 2025 je na primer v Ljubljani in Mariboru [povzročil 65 dodatnih smrti](#), od katerih jih je 43 mogoče pripisati podnebnim spremembam.

DNEVNIK

Novice | Objektiv | Mnenja | Šport | Nedeljski | Kultura | Naročnina



V zadnjem desetletju na NIJZ niso zaznavali povečanega števila smrti med vročinskimi valovi, da so ljudje v takih obdobjih previdnejši kot nekoč, so opažali tudi v bolnišnicah. Fotografija je simbolična. Foto: Jaka Gasar

11. 07. 2026, 00:00

NINA KNAVS

Je za nedavne presežne smrti v Sloveniji kriva ekstremna vročina?

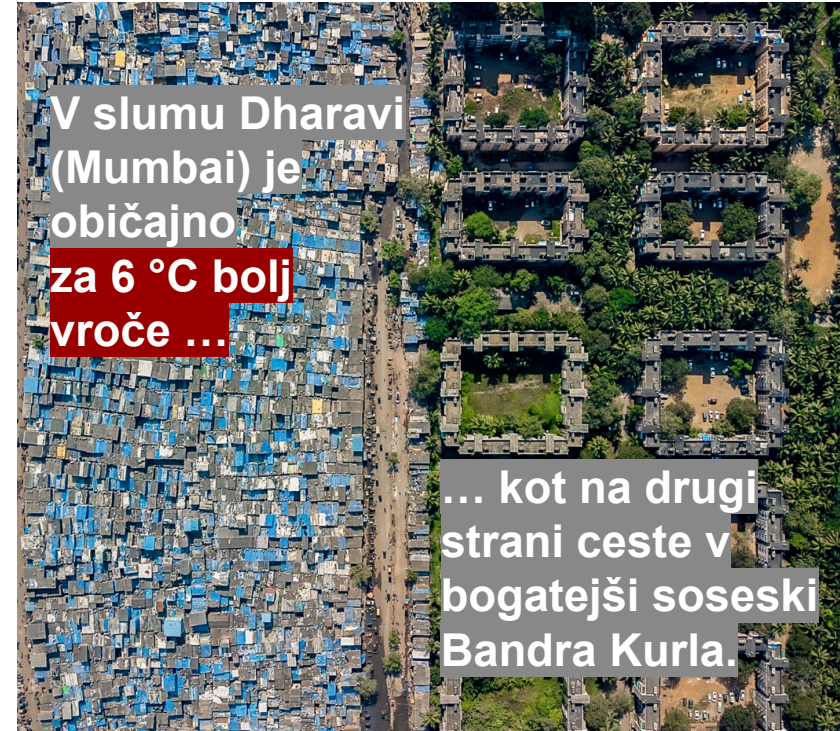
V obdobju izrazito vročih dni se je število smrti letos povečalo tudi v Sloveniji, kaže zadnja objava evropske mreže Euromomo. Presežek umrljivosti, ki je sicer manjši kot v najbolj prizadetih državah, je sovpadal z dnevi temperaturnih rekordov.

Dodajte Dnevnik med priključene vire na Google



Vpliv na zdravje je neenak

Vročinski valovi poglobljajo družbene neenakosti. Neenakomeren dostop do hlajenja in toplotno odpornih stanovanj močno povečuje ranljivost prebivalstva; kar 75 % evropskih stanovanj ni opremljenih z zaščito pred visokimi zunanji temperaturami. Starejši odrasli, majhni otroci, nosečnice, delavci na prostem, brezdomci ter ljudje s kroničnimi boleznimi so med najbolj ogroženimi skupinami.



V slumu Dharavi
(Mumbai) je
običajno
za 6 °C bolj
vroče ...

... kot na drugi
strani ceste v
bogatejši soseski
Bandra Kurla.

Zaščitite se pred vročino ...

Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) opozarja na resne zdravstvene zaplete, kot so dehidracija, vročinska izčrpanost in vročinska kap.

Ta tveganja so še izrazitejša v mestih zaradi učinka mestnega toplotnega otoka, kjer beton in asfalt čez dan vsrkavata in zadržujeta toploto, ponoči pa se ozračje posledično ne ohladi dovolj.

Več o vplivih vročinskih valov in preventivnih ukrepih najdete na [portalu NIJZ](#).

Nasveti ob vročih dnevih

- 1 HLADIMO PROSTORE IN SEBE
- 2 OMEJIMO FIZIČNO AKTIVNOST
- 3 IZBIRAMO PRIMERNA OBLAČILA
- 4 UŽIVAMO ZADOSTNE KOLIČINE TEKOČIN
- 5 MED 10. IN 17. URO POIŠČIMO SENCO
- 6 NOSIMO OČALA, POKRIVALO IN UV ZAŠČITO
- 7 SPREMLJAMO NAPOVEDI IN OPOZORILA (ARSO)

... in poskrbite za ranljive
osebe okoli vas!

Pomagajmo ranljivim posameznikom

(dojenčki, otroci, starejši, nosečnice, duševno
prizadeti in osebe s kroničnimi obolenji)

- 1 POKLIČIMO ALI OBIŠČIMO TISTE, KI ŽIVIJO
SAMI IN MORDA POTREBUJEJO POMOČ
- 2 NIKOLI NE PUŠČAMO NIKOGAR V
ZAPRTEM PARKIRANEM AVTOMOBILU
- 3 V PRIMERU VROČINSKE KAPI TAKOJ
POKLIČEMO ZDRAVNIŠKO POMOČ



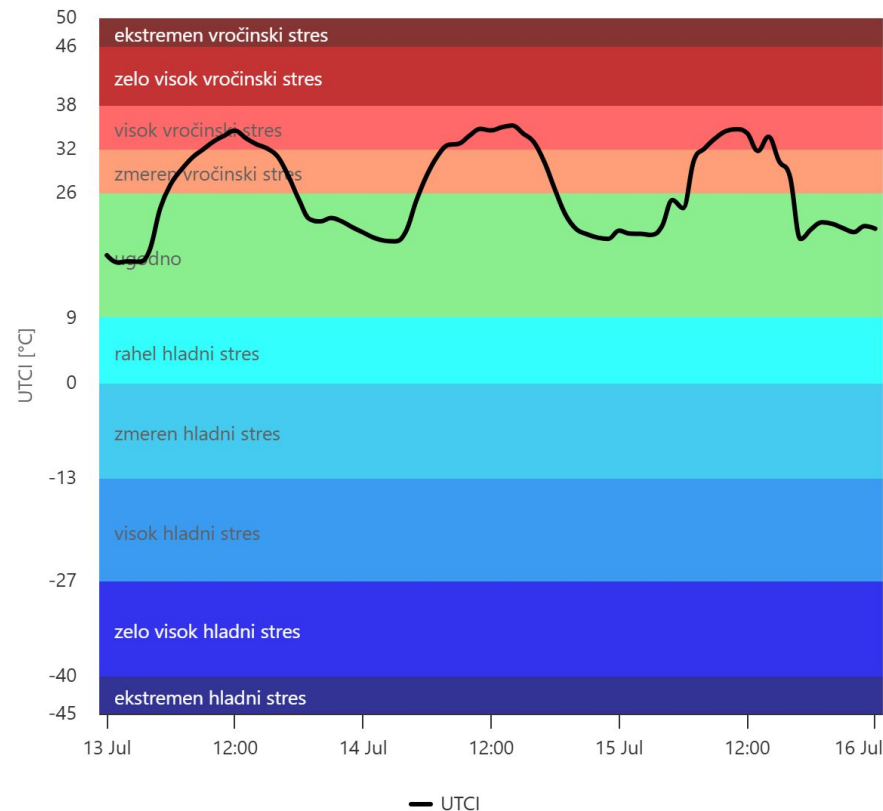
Sledite vremenskim napovedim in opozorilom

ARSO na svoji spletni strani objavlja tudi [biovremenske napovedi](#). Med njimi je indeks UTCI – Univerzalni toplotni klimatski indeks.

UTCI je mednarodni bioklimatski indeks, ki meri, kako se človeško telo odziva na zunanje vremenske razmere. Meri, kakšno temperaturo okolice človeško telo dejansko občuti. UTCI združuje štiri ključne dejavnike:

1. temperaturo zraka;
2. vlažnost zraka;
3. hitrost vetra;
4. sevanje (sončno sevanje in toplotno sevanje okolice).

Ljubljana - Bežigrad



Bolnišnice pod pritiskom

Bolnišnice so pod izjemnim pritiskom – ne le zaradi skokovitega porasta števila bolnikov, temveč tudi zaradi same vročine, ki povzroča odpovedi hladilnih sistemov, okvare medicinske opreme in neprespanost zdravstvenega osebja zaradi visokih nočnih temperatur.

Dodatno težavo predstavljajo bolnišnične stavbe in prostori, ki niso ustrezno prilagojeni na takšne razmere (glej npr. [izjavo WHO Europe](#)).

UKC Ljubljana je že konec maja 2026, med prvim vročinskim valom leta, objavil [sporočilo za javnost](#), v katerem je obvestil o povečanem številu hospitalizacij zaradi vročine in posledično tudi o daljših čakalnih dobah.

DNEVNIK

Novice Objektiv Mnenja Šport Nedeljski Kultura Naročnina



Simbolična fotografija: iStock

26. 05. 2026, 21:58

JK, STA



Visoke temperature napolnile ljubljansko urgenco

Na internistični urgenci Univerzitetnega kliničnega centra (UKC) Ljubljana tudi zaradi vročine v zadnjih dneh zaznavajo povečan število urgentnih napotitev bolnikov. Vsem ljudem, predvsem kroničnim bolnikom, svetujejo, da poskrbijo za zadostno hidracijo, izogibanje vročini, ko je ta največja, ter naporom, so zapisali na spletni strani.



Motnje v prometnem sistemu

Tudi prometni sistemi v številnih državah se soočajo z večjimi motnjami v delovanju. Prihaja do topljenja ali nabrekanja asfalta, ukrivljanja tirnic, pregrevanja in taljenja kablov ter signalnih naprav, odpovedi klimatskih naprav na vlakih ter ozkih grl v rečni navigaciji zaradi nizkega vodostaja rek. Hitrosti vlakov so omejene z namenom zmanjšanja kinetičnega pritiska na razširjene tire (glej poročilo [UN News](#)).

Tudi [Slovenske železnice se soočajo z ekstremno vročino](#) in so bile letos že prisiljene zmanjšati hitrost vlakov.



IČI VOZNI
RED

Z
VLAKOM

VOZOVNICE IN
PONUDBE

IZLETI IN
PRIREDTVE

Z VLAKOM V
TUJINO

DOBRO JE
VEDETI

MOJ VLAK

Vročina (visoke temperature)

Domov > Dobro je vedeti > Kaj povzroči zamudo vlakov? >

Poletni vroćinski valovi ne vplivajo le na ljudi, temveč tudi na železniško infrastrukturo.

Visoke temperature povzročajo raztezanje jeklenih tirnic, kar lahko vodi do deformacij in povečanega tveganja za iztirjenje. Pristojni upravljalec javne železniške infrastrukture ob ekstremni vroćini tako uvaja **preventivne ukrepe**, da zagotovi varnost potnikov in nemoteno delovanje prometa.

Zakaj vroćina vpliva na železnico?

- Dinamične sile med vožnjo vlaka ob višjih hitrostih dodatno obremenjujejo tirno konstrukcijo.
- Tirnice so izdelane iz jekla, ki se ob visokih temperaturah **razteza**.
- Dolgotrajna vroćina lahko povzroči **boćne premike tirov**, kar poveća tveganje za nesreće.

Kakšni so ukrepi?

- Omejitve hitrosti na doloćenih odsekih.
- Ukrepi v najtoplejšem delu dneva (obićajno med 13. in 18. uro).
- Namen ukrepov je **zmanjšanje tveganja za deformacijo tirov** in s tem preprećevanje iztirjenja (skrajni primer).

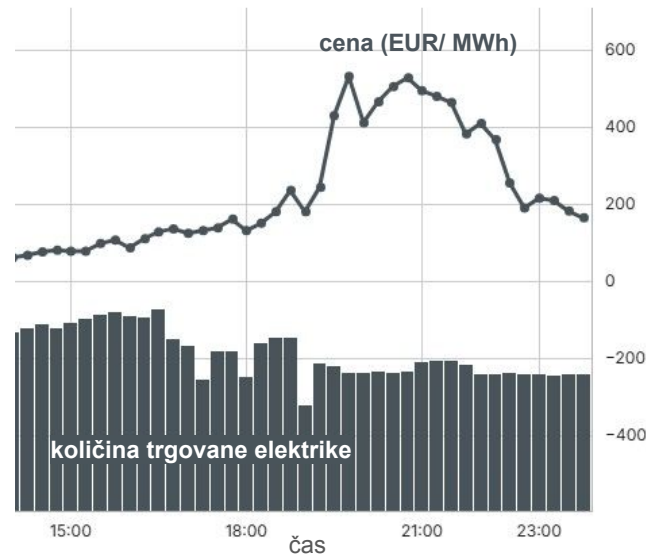
Kaj to pomeni za potnike?

Obremenitev energetskega sistema

Vročinski valovi močno obremenjujejo evropske energetske sisteme. Okvare infrastrukture zaradi vročine so pogostejše in lahko povzročijo izpade električne energije.

Poleg tega vročinski valovi močno povečujejo povpraševanje po hlajenju, hkrati pa zmanjšujejo proizvodnjo, kar posledično zvišuje cene električne energije. V času vročinskega vala konec junija so se zneski na računih za elektriko v Franciji in Nemčiji skupno zvišali za [več kot 700 milijonov evrov](#).

Nizki pretoki rek in naraščajoče temperature vode povzročajo zmanjšanje proizvodnje hidroelektrarn in [jedrskih elektrarn](#), kar se je letos [zgodilo tudi že Sloveniji](#).



Ko ljudje zvečer vklopijo klime in se proizvodnja sončnih elektrarn zmanjša, se cene elektrike v Sloveniji močno zvišajo (vir: [NašStik](#))

Šolanje med vročino je izziv

Med izjemnimi vročinskimi valovi številne šole in vrtci ostanejo zaprti, kar staršem naloži dodatne odgovornosti za varstvo otrok doma. Ti domovi pa niso nujno hladnejši od šolskih prostorov.

Če [šole niso prilagojene na ekstremne temperature](#), se otroci težje zberejo in težje spremljajo pouk, kar vpliva na njihovo samozavest, učni uspeh in splošno počutje.

SVET

Zaradi vročine zapirajo šole, odpovedujejo dogodke, prepovedujejo alkohol

Meteorologi opozarjajo, da bi se lahko temperature v več državah približale zgodovinskim rekordom.



Ohladi so med tradicionalnim festivalom Fête de la Musique prenevale uživanje alkohola na javnih površinah na

Skrajne razmere v učilnici

“Učitelji si na vso moč prizadevajo zagotoviti varnost otrok; nekateri mlajše učence, ki ležijo na tleh, pokrivajo z mokrimi papirnatimi brisačami, starejšim učencem pa so pod mize postavili pladnje z vodo, v katere lahko potopijo noge.

Učitelji pravijo, da je učenje v najbolj vročih dneh skoraj nemogoče, saj se vedenje in pozornost učencev hitro poslabšujeta.

Nekateri učitelji in učenci so omedleli, drugi pa pravijo, da so morali iz lastnega žepa kupiti ventilatorje in senčila za okna, da bi poskušali zagotoviti varnost sebi in svojim učencem.”

Vir: [The Guardian](https://www.theguardian.com/education/2026/jul/11/children-were-calling-for-their-mummies-uk-pupils-struggle-in-40c-plus-classrooms), 11. 07. 2026



Hude obremenitve delavcev

Vročinski valovi zmanjšujejo splošno produktivnost s povečanjem števila nesreč pri delu, upadom delovne zmožnosti, skrajšanjem produktivnih delovnih ur in večjim številom odsotnosti z delovnega mesta (glej [znanstveno študijo](#)). Mednarodna organizacija za delo [pojasnjuje](#), da produktivnost dela bistveno upada, ko temperature presežejo 24–26 °C.

Še pomembneje pa je, da vročinski valovi delavce izpostavljajo smrtno nevarnim tveganjem. Evropska konfederacija sindikatov ([ETUC](#)) navaja, da se je število z vročino povezanih smrti na delovnem mestu v EU od leta 2000 povečalo za 42 %, kar predstavlja najhitrejšo rast tovrstnih smrti na svetu.

Podnebne spremembe zvišujejo zdravstvena tveganja za 70 odstotkov delavcev na svetu

V letu 2020 je bilo 22,85 milijona poškodb pri delu

28. april je svetovni dan varnosti in zdravja pri delu. ILO je za letošnje geslo izbral podnebne spremembe v povezavi z varnostjo in zdravjem pri delu. Ena najpogostejših poklicnih bolezni je okvara sluha, ki je kot poklicna bolezen priznana šele od lani.



Sorodne nc

RTV SLO MMC SLOVENIJA SVET ŠPORT KULTURA ZABAVA IN SLOG POSEBNA IZDAJA

G. K.

28. junij 2024 ob 14:37
Zadnji poset: 28. junij 2024 ob 14:48
Izbrano - MMC RTV SLO STA

Sindikalisti v času hude vročine opozarjajo na varno in zdravo delovno okolje

Tam, kjer delo ni več varno, ga je treba omejiti ali prekiniti

V Konfederaciji sindikatov 90 Slovenije so delodajalce pozvali, naj v času vročinskega vala prilagodijo delovni proces ter zagotovijo varno in zdravo delovno okolje za zaposlene. Kjer delo ni več varno, ga je treba prekiniti, opozarjajo.

Zadnje iz seko

© Zaradi hude vročine je treba prilagoditi delovni proces, opozarjajo sindikati. Foto: Konfederacija sindikatov 90 Slovenije

Prilagajanje delovnega okolja vročini

ZSSS delodajalce med drugim poziva k:

- prilagajanju organizacije dela in delovnega časa vremenskim razmeram;
- zagotavljanju zadostne količine pitne vode in možnosti ohlaiditve;
- omogočanju pogostejših odmorov v senci oziroma v ustrezno ohlajenih prostorih;
- zmanjšanju fizične obremenitve v času najvišjih temperatur;
- zagotavljanju ustreznih zaščitnih sredstev in zaščite pred neposredno sončno pripeko;



Več infografik o varnosti na delovnem mestu med vročinskimi valovi najdete [tukaj](#).

Vpliv na kmetijstvo

Služba EU za spremljanje podnebnih sprememb [Copernicus](#) izpostavlja, da vročinski valovi v kmetijstvu resno poškodujejo pridelke in zmanjšajo donos, saj nadpovprečne temperature obremenjujejo rastline, ovirajo njihovo rast in povzročajo bolezni, povezane z vročino.

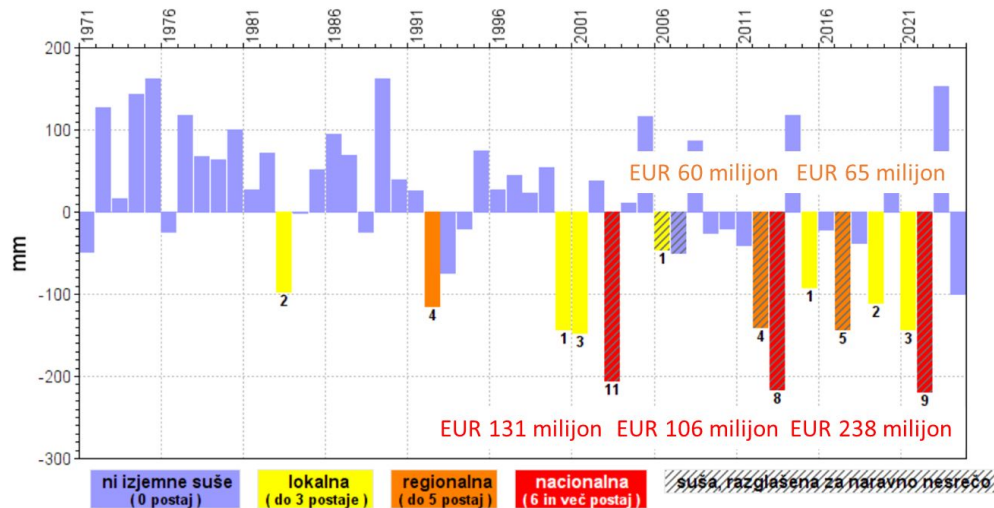
Vročina [vpliva tudi na rejne živali](#), saj povečuje tveganje za toplotni stres. Morski vročinski valovi z dvigom temperature vode negativno vplivajo na ribištvo in akvakulturo.



Kmetijske suše so drage

Študija na ravni EU je pokazala, da specifične izgube v kmetijskem sektorju predstavljajo več kot 60 % vseh izgub, povezanih s sušo, oziroma okoli 5 milijard evrov letno. V prihodnosti se bodo te izgube še povečale. Število dni z vročinskimi valovi se bo do konca stoletja v najhladnejših podnebnih območjih Evrope povečalo vsaj petkrat, v toplejših podnebnih območjih pa celo do tridesetkrat. Intenzivnost suš v Južni Evropi bi se do konca stoletja lahko potrojila.

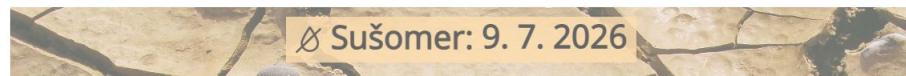
Škoda, ki jo povzročajo kmetijske suše, je tudi v Sloveniji znatna in predstavlja breme za državni proračun zaradi povračila izgub kmetom.



Poletna vodna bilanca s pripadajočim številom regij z izjemno kmetijsko sušo med leti 1971 in 2024 glede na referenčno obdobje 1971–2020 (vir: [ARSO](#); podatki škod: [gov.si](#))

Aplikacija Sušomer

Čeprav suše niso nujna posledica vročinskih valov, z njimi pogosto sovpadajo. Spletna aplikacija [Sušomer](#) Agencije RS za okolje prikazuje aktualno oceno sušnih razmer po Sloveniji, vključno s stanjem površinskega sloja tal, vodotokov ter podzemnih voda.



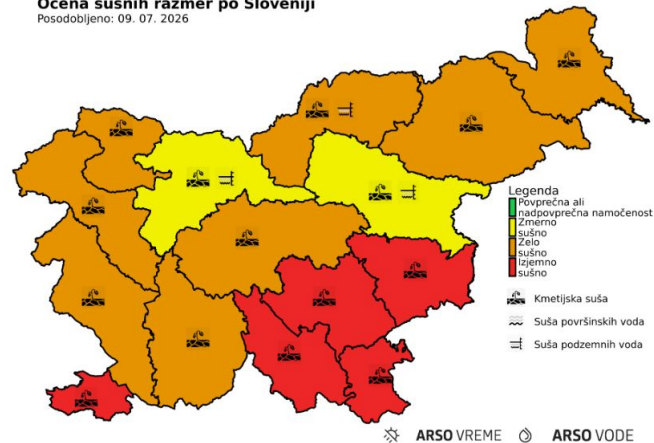
[Povzetek](#)
[Stanje površinskega sloja tal](#)
[Stanje vodotokov](#)
[Stanje podzemnih voda](#)
[Meteorološke razmere](#)
[Časovni pregled](#)

[Opis metodologije](#)
[Pogosta vprašanja](#)
[O spletnih straneh](#)

Ocena sušnih razmer po Sloveniji

Ocena sušnih razmer po Sloveniji

Posodobljeno: 09. 07. 2026



ARSO VREME ARSO VODE

Na zbirnem zemljevidu je posamezna regija obarvana z najvišjo izmed stopenj sušnih razmer, ki so prisotna v obravnavanih delih vodnega kroga, ter s pripadajočimi ikonami (površinski sloj tal, vodotoki, podzemne vode). Morebitne manj izrazite stopnje sušnih razmer, ki so ob tem prisotne, so razvidne z zemljevidov v posameznih zavihkih.

Meteorološke razmere

Glede na dolgoletno povprečje v zadnjem 30-dnevnem obdobju po državi beležimo večinoma suhe do zelo suhe razmere, na severu pa normalne razmere. Kazalnik padavin se v južni polovici države (z izjemo Postojne) giblje od 20 do 60 %, v severni polovici pa večinoma od 50 do 90 %.

V zadnjem 30-dnevnem obdobju po državi prevladujejo izjemno tople razmere, na severu in zahodu pa imamo zelo tople razmere. Temperaturni odkloni znašajo od 2 do 4 °C.

Vrednosti ET0 so bile v zadnjem 30-dnevnem obdobju v večjem delu države zelo visoke. Kazalnik se giblje od 110 do 150 %.

Stanje vodne bilance površinskega sloja tal

V preteklem 30-dnevnem obdobju (9. 6.-8. 7. 2026) je bila prostorska variabilnost padavin velika, kar je bilo posledica prevlade krajevno omejenih ploh in neviht. Vodnobilančni primanjkljaj je najbolj izrazit v južni polovici Slovenije, kjer v Spodnjem Posavju, na Dolenjskem, Kočevskem, v Beli krajini in na Obali prevladujejo izjemno sušne razmere s primanjkljajem med 50 in 70 mm, lokalno tudi do 110 mm. V severni polovici države so primanjkljaji večinoma manjši (20–60 mm), vendar na Koroškem, v Podravju, Pomurju, na Bovškem in v Zgornjesavskem že beležimo zelo sušne

Vodni stres

Oskrba z vodo in njena kakovost sta med vročinskimi valovi resno ogroženi. Po navedbah [EEA](#) projekcije kažejo, da se bodo skupne letne padavine zmanjšale v južnih in nekaterih zahodnih regijah Evrope, kar bo povzročilo več pomanjkanja vode.

Daljša sušna in vroča obdobja pa bodo prispevala k nižjemu pretoku rek, zmanjšanju ravni podzemne vode in usihanju vodonosnikov, kar lahko poslabša kakovost vode ter spodbuja razrast škodljivih alg v vodnih telesih. To lahko onesnaži vire pitne vode ter predstavlja tveganje za zdravje ljudi in divjih živali.

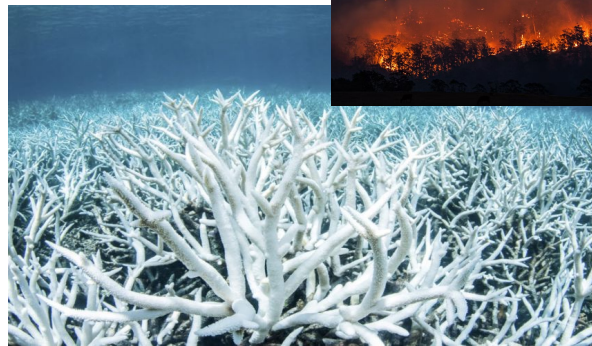


Velika škoda za naravne ekosisteme

Izjemen vročinski val v Evropi junija 2026 so spremljali silovite lokalne nevihte, v nekaterih območjih pa poslabšanje suše in gozdni požari (glej [poročilo WMO](#)).

Ekstremno visoke temperature oceanov lahko močno vplivajo na morske ekosisteme in vremenske vzorce, saj morski vročinski valovi obremenjujejo morsko življenje ter povzročajo množične pogine rib, morskih sesalcev in ptic ter beljenje koral (glej [raziskavo NOAA](#)).

Vplivi vročinskih valov na divjad in rastlinstvo na kopnem so manj raziskani, vendar obstoječe raziskave kažejo na uničujoče posledice (glej npr. [ScienceDirect](#)).



Tudi v Sloveniji velika škoda za naravo in živali

Zaradi vročinskih valov so se tudi v slovenskih jezerih razrasle alge. Strokovnjaki pozivajo k previdnosti pri kopanju, saj nekatere utegnejo biti povezane s strupenimi bakterijami.

Tudi živali niso varne pred vročinskimi udari, zato Uprava za hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin lastnike hišnih ljubljencev in rejnih živali opozarja, naj živalim zagotovijo zadostno hidracijo in možnost umika na senco. Poleg visokih temperatur so za živali smrtno nevarni tudi zaprti neprezračeni prostori, izpostavljenost soncu in fizični napor, ki ga pri nižjih temperaturah zmorejo brez težav.

Okolje >

T. L. Š.

1. julij 2026 ob 18.01
Zadnji posreg: 2. julij 2026 ob 8.58
MMC RTV SLO

Previdno pri kopanju: zaradi vročinskega vala na nekaterih kopalnih vodah razrast alg

Mikrobiološka kakovost kopalnih voda povsod skladna

Na posameznih kopalnih vodah v različnih delih Slovenije opažajo bujnejšo rast alg, ki kopalcem načeloma niso škodljive. Na pogled so neprijetne, na obraslih kamnih je mogoče tudi zdrs.



Okolje >

Taja Lesjak Šilak

+ Sledi avtorju

13. julij 2026 ob 6.20
MMC RTV SLO

"Pes v senci ni vedno varen": vročinski valovi vedno večja težava tudi za živali. Kako jim pomagamo?

Poziv k odgovornemu ravnanju s živalmi med vročino

V vročih dneh potovanja z živalmi ni priporočljivo niti v avtomobilu s klimatsko napravo, saj je med postanki vozilo izpostavljeno vročini, zaradi katere se nato žival ni več sposobna dovolj ohladiti, opozarja Vladimir Erjavec z veterinarske fakultete.



Zadnje iz se



Strokovna literatura (selekcija)

Abunyewah et al. (2025). The multidimensional impacts of heatwaves on human ecosystems: A systematic literature review and future research direction. *Environmental Science & Policy*.
<https://doi.org/10.1016/j.envsci.2025.104024> .

Ballester et al. (2023). Heat-related mortality in Europe during the summer of 2022. *Nature medicine*. <https://doi.org/10.1038/s41591-023-02419-z> .

CAN EU (2026). Heatwaves in Europe, their multiple impacts and the role of fossil fuel exit plan and fossil fuel profits taxation.
<https://caneurope.org/app/uploads/2026/07/heatwaves-in-europe-key-messages.pdf>

Pogačar et al. (2016). Vročinski valovi v povezavi z zdravjem in produktivnostjo. *UJMA*.
<https://ojs-gr.zrc-sazu.si/ujma/article/download/8532/7972/23307> .

World weather attribution (2026). Fossil fuel emissions have rapidly worsened European heatwaves in just a few decades.
<https://www.worldweatherattribution.org/fossil-fuel-emissions-have-rapidly-worsened-european-heatwaves-in-just-a-few-decades/> .

Zaplotnik (2024). Uvod v podnebne spremembe. Predavanje.
<https://podnebnepremembe.fmf.uni-lj.si/> .

Slike

Stran 1	Copernicus
Stran 3-5	dr. Žiga Zaplotnik
Stran 7	zgoraj: Ana Kovač, Siol ; spodaj: PGD Žiri
Stran 11	Unequal scenes
Stran 14	Vladimir Fedotov. Unsplash
Stran 22	Radhey Khandelwal. Unsplash
Stran 23	Ptuj Info
Stran 25	Dario Rahija. Gov.si
Stran 26	zgoraj: Liz Harrell ; sredina: Matt Palmer ; spodaj: Danielle ihde/Wikimedia

Izdajateljica: Umanotera, Slovenska fundacija za trajnostni razvoj

Leto: 2026



Spletno poročilo *Nevarne podnebne spremembe. Vplivi vročinskih valov na zdravje, gospodarstvo in okolje* je objavljen pod licenco Creative Commons Priznanje avtorstva–Deljenje pod enakimi pogoji 4.0 Mednarodna (CC BY-SA 4.0).

Projekt LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007) je integralni projekt, sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstvi Sklada za podnebne spremembe in sredstvi partnerjev projekta.