

# Téměř 100 mrtvých ve vlně veder v Indii

 [infokurýr.cz/n/2023/06/20/temer-100-mrtvych-ve-vlne-veder-v-indii](https://infokurýr.cz/n/2023/06/20/temer-100-mrtvych-ve-vlne-veder-v-indii)

kurýr

20. června 2023

## V některých oblastech země byly zaznamenány teploty blízké 45C

Nejméně 96 lidí zemřelo po několika dnech intenzivních veder ve dvou nejlidnatějších státech Indie. Úřady varovaly ohrožené členy veřejnosti, aby zůstávali uvnitř, aby se předešlo zhoršení již existujících zdravotních podmínek.

Mezi mrtvými byli především lidé starší 60 let, kteří měli předchozí zdravotní problémy v severním státě Uttarpradéš a ve východním Biháru, uvedly úřady. Všech 54 úmrtí v Uttar Pradesh se stalo v okrese Ballia, kde nemocnice připustily neustálý příliv pacientů, kteří vyhledávají léčbu nemocí souvisejících s horkem, včetně vysoké horečky, zvracení, průjmu, stejně jako dýchacích a srdečních problémů.

Ministr zdravotnictví státu Uttarpradéš Brijesh Pathak zahájil vyšetřování vysokého počtu úmrtí ve státě. Místní vlády se dostaly pod palbu opozice za „*nedbalost*“, když nevarovaly veřejnost před možnými zdravotními riziky vlny veder, uvedla v pondělí BBC.

*“To se v Ballii nikdy nestalo,”* řekl minulý víkend místní obyvatel RS Pathak prostřednictvím Associated Press. *„Lidé se bojí vycházet ven. Silnice a trhy jsou z velké části opuštěné.“*

V neděli Ballia zaznamenala maximální teplotu 43 °C (109 °F) – údaje, které zastiňují normální průměr asi o 5 °C. Vlhkost 25 % také přispívá k úpalu. *“V příštích 24 hodinách se neočekává žádná úleva,”* uvedlo v neděli indické meteorologické oddělení a naznačilo, že vlna veder bude trvat až do pondělí.

Východní Bihár mezitím za posledních několik dní zaznamenal 42 úmrtí. Jeho státní hlavní město Patna zaznamenalo v sobotu teploty těsně pod 45 °C (113 °F).

Indie obvykle zažívá nejvyšší roční teploty v letních měsících duben, květen a červen předtím, než monzunové období sníží teplo. V posledním desetiletí se však země potýká s neobvykle intenzivním, rostoucím teplem, které často vede k nedostatku vody v zemi s 1,4 miliardami lidí.

Studie provedená akademickou skupinou počátkem tohoto roku zjistila, že intenzivní vlny veder v jižní Asii byly asi 30krát pravděpodobnější v důsledku lidmi vyvolané změny klimatu. Podle analýzy ve vědeckém časopise The Lancet Indie zaznamenala od roku 2000 do roku 2021 55% nárůst úmrtí souvisejících s horkem.

**INFOKURÝR**

---

**PRO**

**PRÁVO RESPEKT ODBORNOST**  
**www.stranapro.cz**

---