

Komunity, které čelí extrémním horkům, mají nový nástroj, který jim pomůže zůstat v bezpečí

[IE interestingengineering.com/health/google-extreme-heat-warning-system](https://interestingengineering.com/health/google-extreme-heat-warning-system)

30. března 2023



Vzhledem k tomu, že klimatická krize nadále pustoší mnoho částí světa s extrémními vedry, jako je vlna veder loňského léta v Evropě a rekordně vysoké teploty na globálním jihu, Google usnadňuje veřejnosti, aby byla informována o rizicích souvisejících s teplem a zdroji, jak zmírnit jejich dopad.

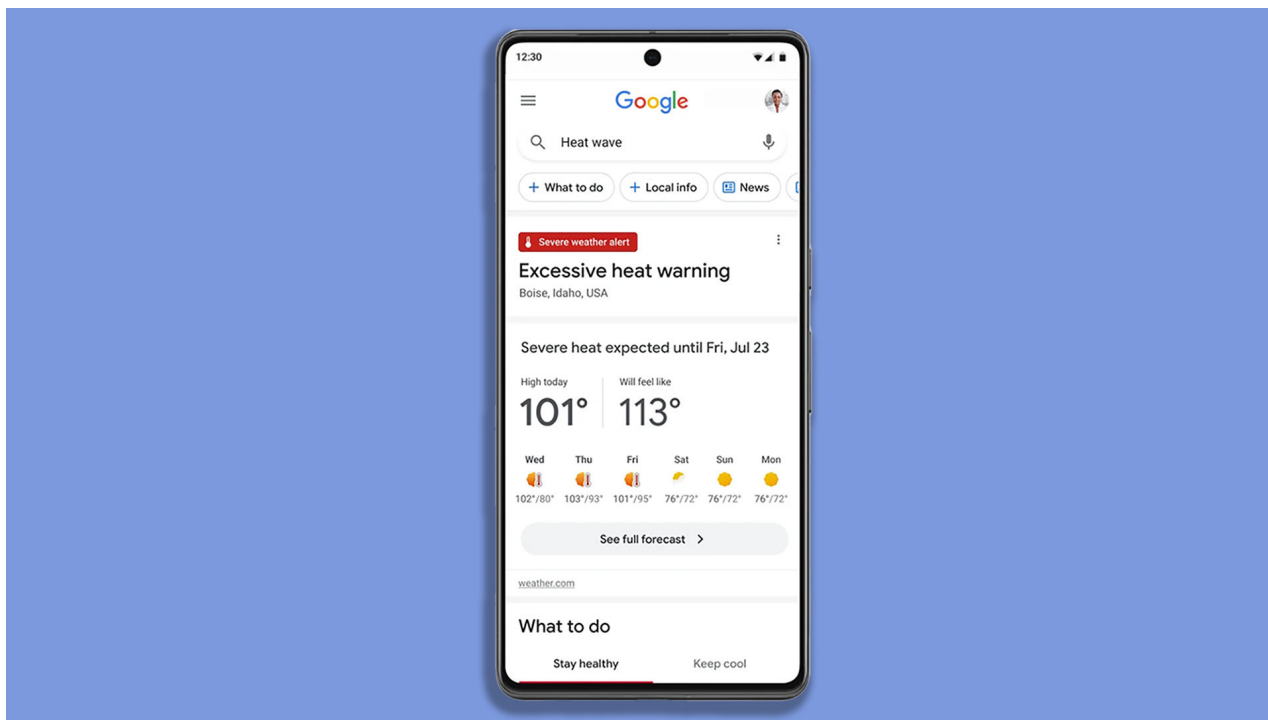
Viz také

Google nyní začne integrovat varování před extrémním teplem do výsledků vyhledávání, oznámila společnost.

„Dnes sdílíme soubor iniciativ zaměřených na pomoc komunitám připravit se na účinky rostoucího tepla a přizpůsobit se jim,“ uvedla Kate Brandt, Chief Sustainability Officer, ve firemním blogu z 29. března 2023. nová upozornění na extrémní horka ve Vyhledávání, aby byli lidé v bezpečí, a nástroje s umělou inteligencí, které pomáhají komunitám zvládat vyšší teploty."

Podle společnosti je extrémní horko každoročně zodpovědné za téměř půl milionu úmrtí; číslo, u kterého se očekává, že se bude v následujících letech pouze zvyšovat. Je pochopitelné, že lidé trpící extrémními horky častěji vyhledávají online zdroje související s teplem, což chce společnost Google upřednostnit a umístit nejrelevantnější informace do popředí.

Co vám řeknou nová upozornění



Upozornění Google na extrémní horko
Google

Nová upozornění, u kterých nebylo uvedeno konkrétní datum spuštění, budou začleněna do výsledků vyhledávání, když někdo bude hledat výrazy související s extrémním teplem, jako je „vlna veder“ a podobně.

"Abychom v těchto chvílích objevili směrodatné a užitečné informace, v nadcházejících měsících spouštíme ve Vyhledávání nová upozornění na extrémní horka," řekl Brandt. „Když lidé vyhledávají informace o extrémních vedrech, zobrazí se jim podrobnosti o tom, kdy se předpokládá začátek a konec vlny veder, tipy, jak zůstat v

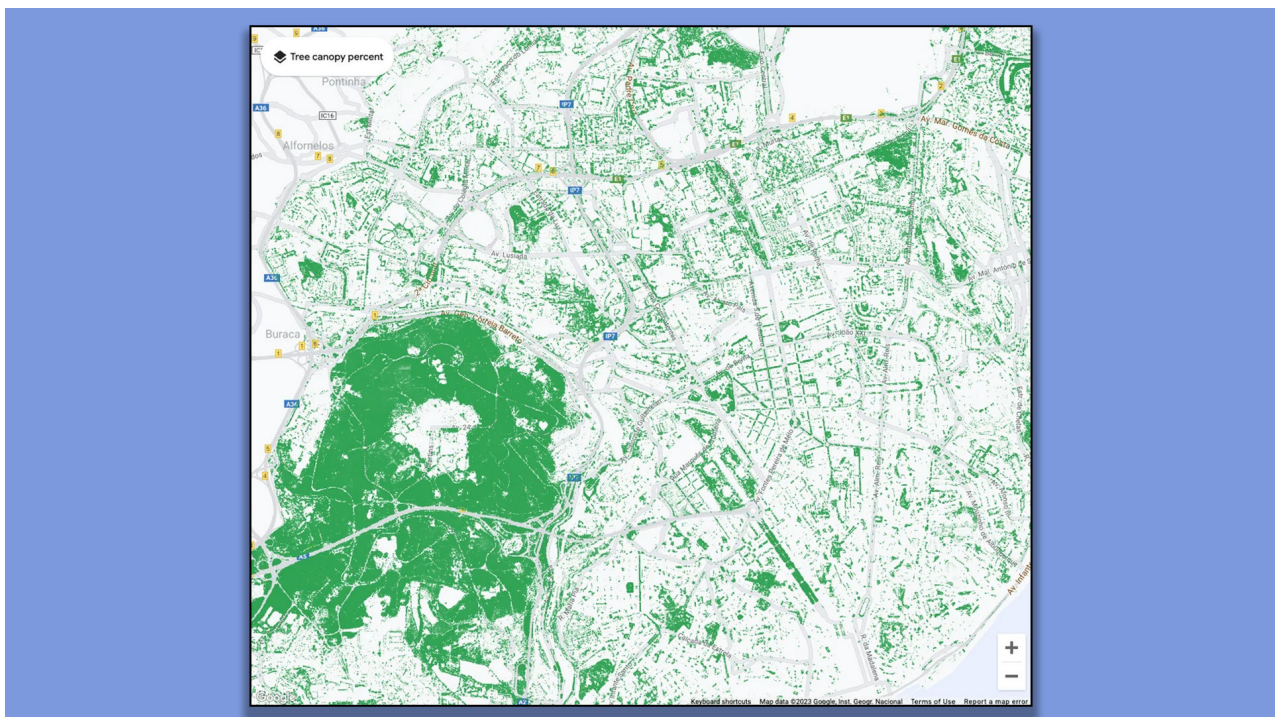
pohodě, a související zdravotní problémy, na které je třeba si dát pozor – to vše se zobrazí na předních místech ve výsledcích vyhledávání.

"Abychom se ujistili, že informace jsou relevantní a přesné, pracujeme s Global Heat Health Information Network," dodal Brandt.

Nejoblíbenější

Není uvedeno, zda k přijímání oznámení potřebujete mít zapnuté služby určování polohy, ale dávalo by smysl, aby to bylo vyžadováno, protože údaje o poloze jsou jediným způsobem, jak může Google z jednoduchého vyhledávacího dotazu zjistit, že žijete v oblasti ovlivněné událost s extrémním teplem.

Co ještě můžeme udělat, abychom pomohli zmírnit extrémní horko?



Pohled na město Lisabon z koruny stromů průzkumníka Google
Environmental Insights
Google

Kromě nových výstrah Google také pracuje na rozšíření svého průzkumníka Environmental Insights Explorer , což je nástroj, který mohou vlády a komunitní organizace využít k tomu, aby se dozvěděly o rizicích souvisejících s klimatem a také o příležitostech ke zmírnění.

Jedním z takových příkladů je zobrazení Tree Canopy společnosti Google, které využívá satelitní data a nástroje AI společnosti Google k identifikaci pokryvu stromů, což je přirozený a účinný způsob, jak snížit počet a intenzitu „tepelných ostrovů“ ve městě produkovaných budovami a silnicemi, které absorbují větší množství tepla ze slunce než okolní prostředí.

Tento nástroj může sloužit jako klíčová pomůcka pro urbanisty při výstavbě parků a stromového porostu k identifikaci oblastí, které to nejvíce potřebují.

1. Domov

2. Zdraví

 ZOBRAZIT KOMENTÁŘ (0) 