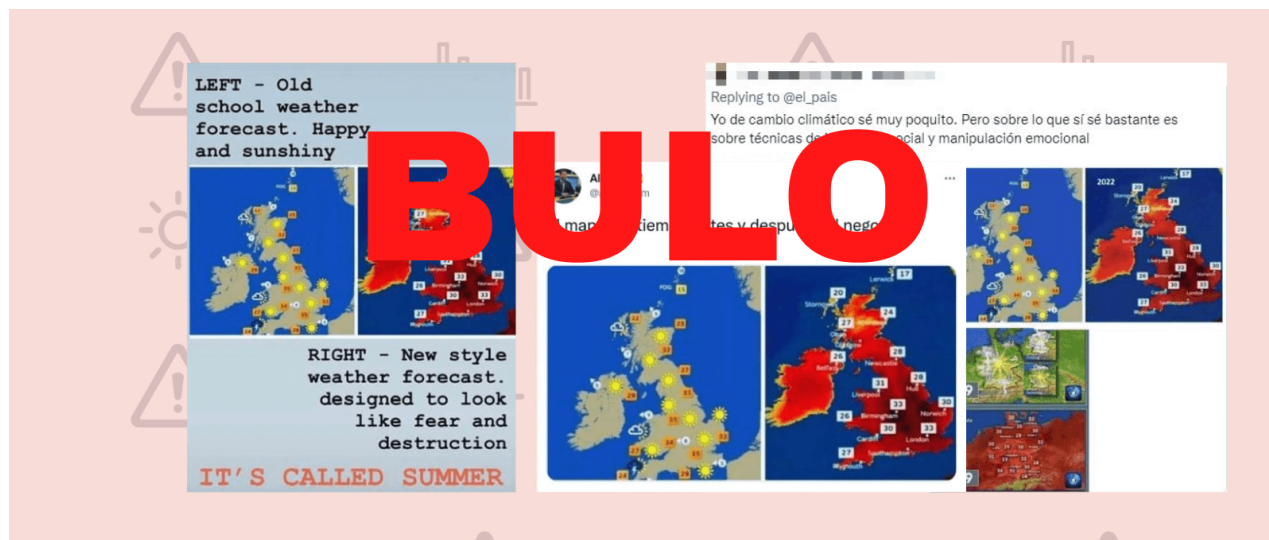


# Ne, tato teplotní mapa Spojeného království, která se pohybuje, jako by byla z roku 2022, není aktuální: je z roku 2016

[Maldita.es/clima/20220720/mapa-antiguo-2016-temperaturas-reino-unido-desinformacion](https://maldita.es/clima/20220720/mapa-antiguo-2016-temperaturas-reino-unido-desinformacion)

Maldita.es

Ne, tato mapa teplot Spojeného království vysílaná v roce 2022 není aktuální: je to předpověď na rok 2016.



## Kategorie

ekologické katastrofy

Sociální

## Použité zdroje

zpětné vyhledávání google

Hledat v jiných jazycích (překladač)

Pokročilé vyhledávání na Twitteru

Pozorování

„Vlevo – předpověď počasí ze staré školy. Šťastné a slunečné. Vpravo - Předpověď počasí podle nového stylu. Navrženo tak, aby odráželo strach a destrukci. Říká se tomu léto“, „Mapa počasí před

klimatickým byznysem a po něm“ atd. S podobnými zprávami koluje po sítích srovnání , které vlevo ukazují meteorologickou mapu Spojeného království, která ukazuje teploty až 37°C se slunci, a vpravo další mapu země s maximy 33°C s tmavě červeným pozadím.

Tyto dvě mapy (první se světle zelenými barvami a druhá tmavě červená a černá), doprovázené různými texty, se staly virálními, aby zpochybnily, zda je vlna veder z července 2022 ve Spojeném království skutečně „historická“, jak uvádí Národní Meteorologická služba Spojeného království to popsala a že to prostě bude ještě jedno léto, ve kterém se údajně změnilo jediné – způsob hlášení. Ale je to podvod : druhý obrázek, který sestřih používá, jako by byl z letošního léta a který zahrnuje tmavě červené a černé části mapy, není aktuální, ale odpovídá předpovědi na 19. července 2016. V tomto roce a Maximální teplota zaznamenaná ve Spojeném království byla 34,4°C , takže teploty, které mapa ukazuje tmavě červenou barvou (až 33°C), by pak mohly být považovány za „extrémní“.

### **Obrázek použitý šířeným obsahem jako údajná předpověď teploty na rok 2022 je ve skutečnosti z roku 2016**

---

Šířený obsah využívá mapu, o které potvrzují, že je aktuální a že odpovídá „novému stylu předpovědi počasí“ , ve kterém jsou pod pozadím s tmavě červenými a dokonce černými tóny vidět teploty až 33°C. V jednom obsahu je dokonce uvedeno, že mapa vlevo (zeleně a s teplotami do 37°C) odpovídá roku 2002 a ta vpravo (s tmavě červeným pozadím) odpovídá roku 2022. Není to však pravda : Tato mapa s tmavě červeným pozadím není aktuální , ale odpovídá předpovědi Met Office (Národní meteorologická služba Spojeného království) pro počasí ve Spojeném království v roce 2016 .

Zpětným vyhledáváním se Maldita.es podařilo ověřit, že obrázek použitý vysílacím shromážděním jako údajná „aktuální předpověď“ skutečně odpovídá předpovědi Met Office na 19. července 2016 .

V roce 2016 Met Office poznamenal, že září 2016 bylo „druhé nejteplejší od roku 1910“, překonáno až v roce 2006. Dále tvrdil, že během „velké vlny veder na konci léta“ byla nejvyšší teplota v roce: 34,4°C. v Gravesend, Kent (Spojené království), 13. září. Tímto způsobem můžeme ověřit, že teploty 33°C, které zveřejněná mapa ukazovala tmavě červenou barvou, byly v kontextu roku 2016 extrémní teploty .



**CONTENIDO DIFUNDIDO CON UNA SUPUESTA PREVISIÓN ACTUAL**



**IMAGEN ORIGINAL PUBLICADA POR LA MET OFFICE EL 18 DE JULIO DE 2016**

Zachycení obsahu vysílání s údajnou aktuální předpovědí počasí (vlevo) a původním obrázkem zveřejněným Met Office v roce 2016 (vpravo).

## **Stará mapa, která zobrazuje obsah vysílání, používala jiný systém barev a symboly než ten současný**

Aidan McGivern , meteorolog a moderátor počasí v Met Office, nedávno na svém Twitteru zveřejnil vlákno, ve kterém vysvětluje, že byl spolu s kolegou tvůrcem barevné škály Met Office . Ačkoli McGivern zpočátku uvedl, že „věděl, že obrázek vpravo byl zfalšovaný“ (ten, který ukazuje mapu s teplotami 33 °C a tmavě červeným pozadím), později se opravil a poukázal na to, že byl informován, že „v roce 2016 Met Office zveřejnila tweet s mapou , která se zdála být jedním z šířených obsahů, o čemž meteorolog nevěděl, a že jde o „ojedinělý případ“. Navíc upozornil, že jak barevná, tak teplotní stupnice „neodpovídají tomu, co od té doby používali“.



Aidan McGivern  
@aidanweather



Update: I've now been told that in July 2016, the Met Office tweeted a map that looks like the image on the right in the side-by-side pic. I was unaware of this tweet. It appears to be a one-off and the temperatures and colour scale combination doesn't match what we've used since

[Traducir Tweet](#)

2:02 p. m. · 19 jul. 2022 · Twitter Web App

Screenshot nápravy, kterou Aidan McGivern zveřejnil na Twitteru 19. července.

### **Grafika Met Office byla v roce 2022 přepracována (změna symbolů a barevných škál), aby byla přístupnější pro barvoslepe.**

---

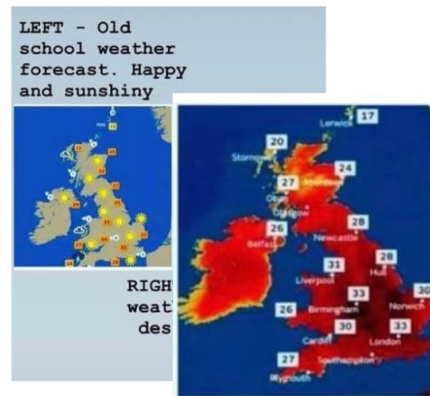
McGivern explicaba en el hilo original publicado en Twitter que los gráficos de la Met Office se rediseñaron a principios de 2022, incluyendo cambios en la visualización del mapa, los símbolos de la temperatura o la escala de color, entre otras cosas. El meteorólogo señalaba que el motivo por el que se cambió la escala de color de la temperatura era que la escala antigua (que usaba una mezcla de azules, verdes, naranjas y rojos) no era accesible para “personas como él” que eran daltónicas. De este modo, sostiene que la escala se modificó para “hacer los mapas más sencillos para personas daltónicas”. Además, añade “ésa es la explicación, no hay conspiración”.

Según explica el meteorólogo, la nueva escala de color en 2022 “durante una típica ola de calor en Reino Unido” (temperaturas de hasta 33°C en la imagen que proporciona McGivern) no incluye rojos oscuros y negros para esas temperaturas. Junto con este mensaje, añade una captura de la previsión para el 17 de junio de 2022, en la que se aprecia que el mapa se mueve entre tonalidades amarillas y rojas (sin rojos oscuros, granates o negros) para temperaturas de hasta 33°C, como las que se muestran en la imagen inicial del contenido difundido. Como la imagen que utilizan los contenidos

difundidos no es actual (aunque éstos sostengan lo contrario), utiliza colores extremos para temperaturas que eran extremas en 2016, pero que en 2022 no se contemplan como tal (por lo que se señalan en colores de tonalidades rebajadas, rojos claros e incluso amarillos).



**CAPTURA DE LA MET OFFICE CON LA ESCALA DE COLOR PARA TEMPERATURAS DE HASTA 33°C EN REINO UNIDO EN 2019**



**IMAGEN DEL CONTENIDO DIFUNDIDO, TAMBIÉN CON SUPUESTAS TEMPERATURAS DE HASTA 33°C**

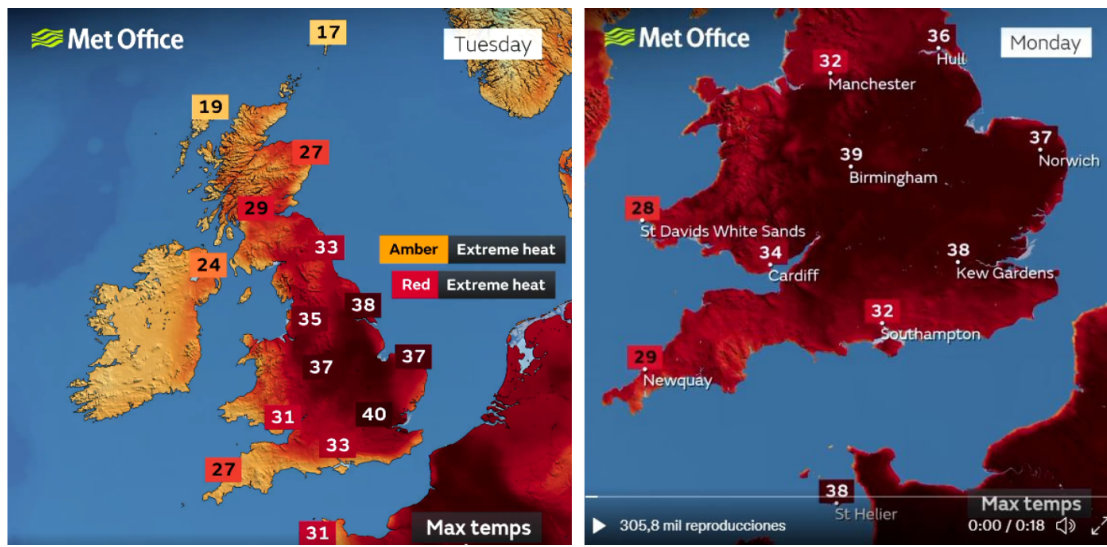
Captura de la Met Office con la escala de color para temperaturas de hasta 33°C en Reino Unido en 2019 (izquierda) y el contenido difundido (derecha).

McGivern afirma que la nueva escala de color de la temperatura “se vuelve más oscura cuando hace más calor”, y especifica que esto sucede especialmente por encima de los 38,7°C, “el récord de temperatura en Reino Unido”. McGivern publicaba esta explicación el 17 de julio. Dos días después, sin embargo, la Met Office señalaba que se había registrado una temperatura provisional de 40,3°C en Coningsby (Reino Unido), el 19 de julio a las 15:12, y “si se confirmaba”, rompería el récord previo de 38,7°C que se había establecido en Reino Unido en 2019 (superándolo en 1,5°C).

McGivern sostiene que “cuando diseñaron los nuevos colores en otoño de 2021, sólo partes de Oriente Medio y el norte de África estaban por encima de 39°C”, y señala que aunque “esperaba que esas temperaturas aparecieran ocasionalmente en el verano español, nunca esperó que aparecieran en mapas de Reino Unido”. Finalmente, McGivern declaraba que “a veces, seguían publicando

en redes sociales mapas con felices y soleados”, aunque aclaraba que la mayoría del tiempo usaban “mapas guiados por números en lugar de símbolos del tiempo” y que “llevaban años haciendo esto”.

V souladu s kritérii nové řady barev pro rok 2022 , jak uvádí McGivern, v posledních dnech Met Office použil tmavší barvy a dokonce odstíny, které se ve Spojeném království blíží černé pro teploty, které dosáhly až 39 °C (více vyšších než na mapě 2016).



Snímky obrazovky Met Office používající červené a téměř černé barvy pro teploty až 39°C.

Nechat se proklínat, proklínat se

**Te necesitamos para combatir los bulos y la mentira:** sólo juntos podemos pararla. En Maldita.es queremos darte herramientas para protegerte contra la desinformación, pero sólo con tu apoyo será posible.

**Eres muy importante en esta batalla para que no nos la cuelen.** Seguro que tienes conocimientos útiles para nuestra batalla contra los bulos. ¿Tienes conocimientos de idiomas? ¿Lo tuyo es la historia? ¿Sabes mucho sobre leyes? ¡Préstanos tu Superpoder y acabemos juntos con los bulos!

**También puedes apoyarnos económicamente.** Maldita.es una entidad sin ánimo de lucro y que sea sostenible e independiente, libre de publicidad y con profesionales bien remunerados dedicados a luchar, contigo, contra la desinformación depende de tu ayuda. Cada aportación cuenta, cualquier cantidad es importante.