

Ky dokument nuk është prova. Prova janë bajtët e ruajtur: HTML-ja e faqes, pamja e saj, dhe zinxhiri i hash-eve që i lidh. Kjo dëshmi është paraqitja e tyre, e prodhuar automatikisht. Verifikohet me kodin më poshtë **pa na pyetur ne**.

ARTIKULLI

TITULLI	El Niño Dhe ngrohja globale/ Më shumë nxehtësi, më shumë lagështi. Avujt e ujit arrijnë nivel rekord në atmosferë
ADRESA	https://www.gazetatema.net/bota/el-nio-dhe-ngrohja-globale-me-shume-nxehtesi-me-shume-la-geshti-avujt-e-ujit-i586792
BURIMI	gazetatema.net
GJENDJA	online

KOHA

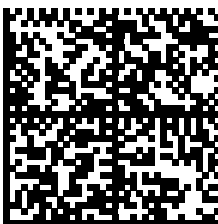
KAPUR NGA NE	18 shtator 2026, 06:32:38 UTC <i>Dritarja jonë e pasigurisë: ± 300 s — intervali me të cilin e kontrollojmë këtë burim.</i>
DEKLARUAR NGA PORTALI	18 shtator 2026, 07:10:00 UTC <i>Koha e deklaruar vjen nga pala që po vlerësohet. Ora jonë nuk preket prej saj, dhe të dyja shfaqen këtu të ndara.</i>

HASH-ET · SHA-256

PËRMBAJTJA	9f4709749f49e105aaa340567cd8242c9c5b0d2b25066d179303977dd58b05cf
TEKSTI	81038c628c2c00ae5e857691d040333e792bb0b23607a37417ea3d1ec245f6fd
PAMJA	94c88c77bfa43d0c2359a94a19c11aa4b70bf24f4fde67d37f3e84f8c1e03ba4

ZINXHIRI I PROVËS

KJO HYRJE	2ceb12a604a12a44c4ee6b9ef551cac10b458d8ef7e436151277b9f9dfb31dc8
E MËPARSHMJA	—
RRËNJA MERKLE	—
ANKORIMI	nuk është ankoruar ende <i>Kjo hyrje nuk është përfshirë ende në asnjë pemë Merkle të dërguar. Zinxhiri i hash-eve provon rendin dhe integritetin; koha jo.</i>



SKANOJE PËR TA VERIFIKUAR

Kodi të nxjerr te eksploruesi i STAMLES. Ai regjistër nuk është yni: nëse serveri ynë bie nesër, vula mbetet aty ku është.

Faqja tregon njërën nga tri gjendjet — **nuk u gjet**, **në radhë**, ose **e konfirmuar** me bllokun, rrënjën Merkle dhe transaksionin në Polygon. Krahazo hash-in që gjen atje me atë të shtypur më lart: nëse përputhen, kjo kapje ekzistonte para asaj ore, dhe ne nuk mund ta kishim ndryshuar pas saj.

<https://scan.stamles.eu/verify/2ceb12a604a12a44c4ee6b9ef551cac10b458d8ef7e436151277b9f9dfb31dc8>

PAMJA E FAQES

Renderuar nga HTML-ja jonë e ruajtur, jo nga rrjeti. **Riprodhon kopjen tonë, jo pamjen e atëhershme:** stilet dhe imazhet e largëta mund të mos ekzistojnë më ose të kenë ndryshuar.

Motori: chromium-stored+assets · dritarja 1280×1024 px



- [Politika](#)
- [Sociale](#)
- [Kronika](#)
- [Ekonomia](#)
- [Editorial](#)
- [Antena](#)
- [Blog](#)
- [Rajoni](#)
- [Bota](#)
- [Kulturë](#)
- [Sport](#)
- [Lifestyle](#)

English

Built and Monetized by

[Kontakt](#)



English



1 e [Eksptert e OKB-se: Ka arsye te besueshme se SHBA-te kryen krime lulte ne Iran](#) [Kuvendi miraton emerimin e Ervin Demos si minister i Brendshem, merr 83 vota pro. D](#)
fundit

El Niño Dhe ngrohja globale/ Më shumë nxehtësi, më shumë lagështi. Avujt e ujit arrijnë nivel rekord në atmosferë



18 Shtator 2026, 09:10Bota TEMA



Atmosfera e Tokës përmbajti në gusht sasinë më të lartë të avujve të ujit të regjistruar ndonjëherë, duke rritur rrezikun për valë të forta të të nxehtit dhe reshje ekstreme në pjesë të ndryshme të botës.

Të dhënat e reja vijnë nga Shërbimi i Ndryshimeve Klimatike i programit evropian Copernicus (C3S). Shkencëtarët thonë se ngrohja globale ka ndikuar në këtë rekord, pasi një atmosferë më e ngrohtë është në gjendje të mbajë më shumë lagështi. Në të njëjtën kohë, fenomeni El Niño në Oqeanin Paqësor mendohet se ka kontribuar në rritjen e sasisë së avujve të ujit.

Sipas të dhënave të C3S, gjatë muajit gusht sasia e avujve të ujit në atmosferë arriti në 27.35 kilogramë për metër katror.

Kjo vlerë tejkaloi rekordin e mëparshëm, të regjistruar në korrik të vitit 2024, me 0.04 kilogramë për metër katror.

Shifra tregon sasinë e avujve të ujit që ndodhen në një kolonë ajri mbi një metër katror të sipërfaqes së Tokës, duke u shtrirë përgjatë gjithë atmosferës.

Sipas një përlllogaritjeje të shkencëtarëve, rritja prej 0.04 kg/m² në krahasim me rekordin e mëparshëm është e barasvlershme me rreth 20 trilionë litra ujë shtesë në atmosferë.

Atmosfera më e ngrohtë mban më shumë lagështi

Julien Nicolas, shkencëtar i lartë në C3S, tha se rekordi për avujt e ujit është në përputhje me temperaturat jashtëzakonisht të larta globale të regjistruara gjatë gushtit.

Sipas tij, ajri mund të mbajë rreth 7% më shumë avuj uji për çdo një gradë Celsius ngrohje globale.

Oqeanet tropikale janë ndër burimet kryesore të avujve të ujit në atmosferë. Temperaturat jashtëzakonisht të larta të sipërfaqes së detit në këto rajone gjatë gushtit, pjesërisht të lidhura me forcimin e kushteve të El Niño-s, kanë rritur avullimin dhe mendohet se kanë ndikuar në rekordin e ri.

Më shumë avuj uji, më shumë rrezik për reshje ekstreme

Rritja e sasisë së avujve të ujit në atmosferë mund të ndikojë në intensitetin e reshjeve, përfshirë ato të lidhura me ciklonet dhe stuhi të fuqishme.

Kur avujt e ujit kondensohen dhe shndërrohen në pika uji brenda reve, çlirohet nxehtësi. Kjo energji mund të kontribuojë në forcimin e stuhive.

Shkencëtarët paralajmërojnë gjithashtu se lagështia e lartë mund t'i bëjë valët e të nxehtit më të rrezikshme, pasi pengon ftohjen gjatë natës dhe e bën më të vështirë rikuperimin e organizmit pas ditëve me temperatura shumë të larta.

Gushti, ndër muajt më të nxehtë të regjistruar

Gushti ishte gjithashtu ndër muajt më të nxehtë të regjistruar ndonjëherë, sipas të dhënave të ERA5 të Copernicus, të cilat shkojnë deri në vitin 1940.

Ndërkohë, të dhënat e administratës amerikane NOAA, që kanë një seri matjesh që nis në vitin 1850, e renditën gushtin si muajin më të nxehtë të regjistruar në historinë e kësaj serie.

Shkencëtarët e lidhin këtë prirje me emetimet e gazeve serrë nga djegia e lëndëve djegëse fosile, ndërsa El Niño po ashtu luan një rol në rritjen e temperaturave globale.

Një cikël që mund të përforcojë ngrohjen

Avujt e ujit janë vetë një gaz serrë dhe luajnë rol në sistemin klimatik të Tokës.

Sa më shumë të ngrohet atmosfera, aq më shumë avuj uji mund të mbajë ajo. Kjo lagështi shtesë kontribuon më tej në efektin serrë dhe mund të përforcojë ngrohjen.

Shkencëtarët theksojnë se, megjithëse rekordi i ri për sasinë e avujve të ujit mund të duket i vogël në terma absolutë, rritja e vazhdueshme e lagështisë atmosferike mund të ketë pasoja të rëndësishme për temperaturat ekstreme, reshjet dhe stuhitë.

Fenomeni aktual El Niño në Paqësorin tropikal pritet të jetë ndër episodet më të forta të regjistruara, ndërsa shkencëtarët paralajmërojnë se ai mund të ndikojë në temperaturat globale edhe gjatë vitit të ardhshëm.

 Lini një Përgjigje

Koment *

Emër *

POSTOJE KOMENTIN

NATO përgatitet për skenarin ekstrem, qeveria italiane i druhet përshkallëzimit të konfliktit nga Moska: Sulm i mundshëm në fillim të 2027-ës

23:10 Bota

[Tronditëse në Itali/ Shpërbëhet rrjeti ndërkombëtar i pedofilisë, 10 të arrestuar në Romë](#)

23:00 Bota

[Avionët luftarakë italianë ngrihen në fluturim pas shkeljes së hapësirës ajrore lituaneze nga forcat ajrore ruse](#)

22:50 Bota



Pamja këtu është e ri-koduar për ta futur në dokument. Artefakti autoritar është skedari WebP i ruajtur, dhe hash-i i tij është ai i shtypur te faqja e parë — pra dallimi është i verifikueshëm, jo i fshehur.