

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	Record atmospheric humidity: Global warming and El Niño increase the risk of extreme heat and rainfall
ADRESA	https://albeu.com/english/record-atmospheric-humidity-global-warming-and-el-nino-increase-the-risk-of-extreme-heat-and-rainfall/1017086/
BURIMI	albeu.com
GJENDJA	online

KOHË

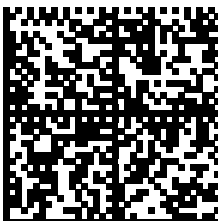
KAPUR NGA NE	18 shtator 2026, 09:42:57 UTC <i>Dritarja jonë e pasigurisë: ± 300 s — intervali me të cilin e kontrollojmë këtë burim.</i>
DEKLARUAR NGA PORTALI	18 shtator 2026, 09:42:16 UTC <i>Koha e deklaruar vjen nga pala që po vlerësohet. Ora jonë nuk preket prej saj, dhe të dyja shfaqen këtu të ndara.</i>

HASH-ET · SHA-256

PËRMBAJTJA	6a8b4beb9cfb6bf1da88e6786317e635b6e8751cdfb092369758e323f6a1071b
TEKSTI	25f80cc071f4e333aec442a7c13f903c238318198b670f7cdc1b597dece2a3b5
PAMJA	95b506c9b4c78fd76ebdef361d6c8d3dbcc3b508bdf85bebf7969578407c0be2

ZINXHIRI I PROVËS

KJO HYRJE	35d66625ec232fdb04f15ccf8cbf19d2a9c29868f7d619185a0aa51d9750df1
E MËPARSHMJA	—
RRËNJA MERKLE	219f872b2d436154cbce21b1357d2a6f04cc2d43ba2a7914d91c1ebdf0665477
ANKORIMI	submitted — dërguar, ende pa bllok <i>Deri te blloku, kjo provon integritetin, jo kohën.</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 një rën 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/35d66625ec232fdb04f15ccf8cbf19d2a9c29868f7d619185a0aa51d9750df1>

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

Record atmospheric humidity: Global warming and El Niño increase the risk of extreme heat and rainfall



In August, Earth's atmosphere contained the highest level of water vapor ever measured. The record is raising concerns about more intense heatwaves and extreme rainfall in various parts of the world.

The data were published by the Copernicus Climate Change Service (C3S), part of the European Copernicus program. According to scientists, global warming helped create this record, as warmer air can hold more moisture. The El Niño phenomenon in the Pacific Ocean may also have played a role.

August was among the hottest months ever recorded according to Copernicus's ERA5 data, which cover the period since 1940. In the records of the U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), which begin in 1850, the month ranked as the hottest ever recorded.

Scientists link rising temperatures to greenhouse gas emissions resulting from the burning of fossil fuels. At the same time, El Niño has also contributed to higher global temperatures.

According to C3S, the amount of water vapor in the atmosphere reached 27.35 kilograms per square meter in August. This figure was 0.04 kilograms per square meter higher than the previous record, set in July 2024.

The measurement represents the amount of water vapor present in a column of air above one square meter of Earth's surface, covering the entire height of the atmosphere. Scientists estimate that the difference of 0.04 kg/m² translates into around 20 trillion liters of additional water in the atmosphere.

Julien Nicolas, a senior scientist at C3S, said the new water vapor record was consistent with the exceptionally high global temperatures recorded in August. He explained that air can hold around 7% more water vapor for every one degree Celsius of global warming.

të fundit /



Harry Kane nuk e mbyll derën për një aventurë të ardhshme në La Liga



Sulm i rëndë në një shkollë të Romës, nxënësi spërkat...



Rama: SPAK dhe GJKO janë arritjet e reformës në drejtësi,...



Plagosja e avokatit në një lokal, Dhoma e Avokatisë Durrës...



Rekord lagështie në atmosferë: Ngrohja globale dhe El Niño...



Prishtina kërkon t'i japë fund serisë negative ndaj Gjilanit



PLD kërkon nga Prokuroria Publike nisjen e menjëhersh...



ARTIKULL JOETIK?

Esim for Global | Esim for Europe | Esim for Caribbean | Esim for USA | Esim for Italy | Esim for Spain | Esim for Turkey | Esim for Germany | Esim for Greece | Esim for Asia | Esim for World Cup 2026 | Esim for Saudi Arabia | Esim for Egypt | Esim for United Arab Emirates | Esim for Balkans | Esim for Morocco | Esim for China | Esim for United Kingdom | Esim for Africa | Esim for Latin America | Esim for GCC Gulf Cooperation Council | Esim for Middle East | Esim for South America | Esim for Canada | Esim for Mexico | Esim for Japan | Esim for Albania | Esim for Kosovo | Esim for Switzerland | Esim for Tunisia | Esim for South Africa | Esim for Algeria | Esim for Portugal | Esim for Brazil | Esim for Argentina | Esim for Colombia | Esim for Hong Kong | Esim for Thailand | Esim for Macau | Esim for Malaysia | Esim for Vietnam | Esim for South Korea | Esim for Austria | Esim for Netherlands | Esim for Australia | Esim for Russia | Esim for India | Esim for Chile | Esim for Peru | Esim for Poland | Esim for North Macedonia | Esim for Sweden | Esim for Finland | Esim for Norway | Esim for Belgium

The tropical oceans are one of the main sources of water vapor in the atmosphere. In August, sea surface temperatures in these regions were exceptionally high. These conditions, partly linked to the strengthening of El Niño, increased evaporation and are thought to have contributed to the new record.

An atmosphere with more moisture can bring more intense rainfall, including the precipitation associated with cyclones and powerful storms. When vapor condenses inside clouds and turns into water droplets, heat is released, which can increase the strength of storms.

High humidity can also make heatwaves more dangerous. It prevents temperatures from falling at night and makes it harder for the human body to recover after days of excessively high temperatures.

Water vapor is itself a greenhouse gas and plays an important role in Earth's climate. As the atmosphere warms, it can hold more water vapor. This additional moisture strengthens the greenhouse effect and may further accelerate warming.

Although the recorded increase may appear small in absolute terms, scientists emphasize that a continued rise in atmospheric moisture could have significant consequences for extreme temperatures, rainfall and storms.

El Niño, which is developing in the tropical Pacific, is expected to be among the strongest episodes ever recorded. Scientists warn that the phenomenon could affect global temperatures throughout the following year as well.

Shtuar më 18.09.2026 11:42

Tags:



After lawyer is wounded at a café, Durrës Bar Chamber boycotts court...



Trump: Project for a new U.S. military base in Poland is moving forward



State Audit Office: Macedonia paid more than €64 million for employe...



Galica: Flora Brovina remained a KLA fighter and continued her activities...



Hoxhaj: The Hague sentencing of former KLA leaders constitutes...



Calls for calm, unity and respect for institutions after The Hague judgment



Prosecutors and judges knocked on Belinda's door/ Bardhi retorts to Rama:...



Princess Diana's brother: King Charles looked extraordinarily happy on t...



© 2003 - Albeu Online Media. Të gjitha të drejtat janë të rezervuara!

Kërko...

Kërko

Kryesore

Erion Veliaj
Free Esim
Zgjedhjet 2025
Belinda Balluku
SPAK
Kombëtarja

Kategori

Lifestyle
Showbiz
Tech
Shëndetësi
Argetim
Enciklopedi

Linqet

Live tv shqiptare
Moti në Shqipëri
Travel
Horoskopi
Livescore
News from Albania

Tags

Edi Rama
Albania News
Ilir Meta
Piranjat
gazeta, tv, portale
Sali Berisha

Moti

Moti në Tiranë
Moti në Prishtinë
Moti në Shkup
Moti në Durrës
Moti në Prizren
Moti në Tetovë

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.