

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	Raporti Botëror i Ujit - Më shumë përmbajtje, më shumë thatësira: Cikli i ujit po bëhet gjithnjë e më i çrregullt
ADRESA	https://www.syri.net/klime/917279/me-shume-permybtje-me-shume-thatesira-cikli-i-ujit-po-behet-gjithnje-e-me-i-crregullt/
BURIMI	syri.net
GJENDJA	online

KOHA

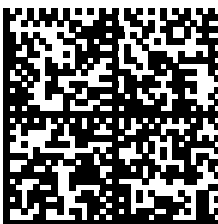
KAPUR NGA NE	17 shtator 2026, 09:55:07 UTC <i>Dritarja jonë e pasigurisë: ± 300 s — intervali me të cilin e kontrollojmë këtë burim.</i>
DEKLARUAR NGA PORTALI	17 shtator 2026, 08:51:43 UTC <i>Koha e deklaruar vjen nga pala që po vlerësohet. Ora jonë nuk preket prej saj, dhe të dyja shfaqen këtu të ndara.</i>

HASH-ET · SHA-256

PËRMBAJTJA	a3c858acd8617a0c56fee9aba46eea39054ba69c328a4e662e000ac52fa89daf
TEKSTI	eaef346ebe641526fe294808f62e29e47383fcafd9e76afa32bfa5ac1a3285a6
PAMJA	261aa15304449d3bba7d71bc879987b481fba1a0134eec10b22fb3d4cca62878

ZINXHIRI I PROVËS

KJO HYRJE	2f65ba585f86583cbc18fc17376fdcfff29f837677561ee8a779dd8b25610dfd7
E MËPARSHMJA	—
RRËNJA MERKLE	554d51ffe1583614fc44621ae1478dd51416957b577076ef62782afd72e64dbf
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 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/2f65ba585f86583cbc18fc17376fdcfff29f837677561ee8a779dd8b25610dfd7>

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



SONILA MEÇO
'Në emër të popullit të Kosovës', prokura e një kurthi



ÇIM PEKA
Tradhtia që s'e panë tu ardhë

LAJMI I FUNDIT

LIVE - Sot seancë plenare dhe protesta



më të lexuarat

Më shumë përmbytje, më shumë thatësira: Cikli i ujit po bëhet gjithnjë e më i çrregullt

Vrima e ozonit në Antarktidë u zgjerua mbi mesataren në fillim të shtatorit



Më shumë përmbytje, më shumë thatësira: Cikli i ujit po bëhet gjithnjë e më i çrregullt

10:51, 17/09/2026

ZMADHO TEKSTIN



Kriza klimatike ka dy fytyra. Nga njëra anë, thatësitat po bëhen gjithnjë e më të shpeshta në shumë rajone; nga ana tjetër, reshjet mund të shtohen dhe të shkaktojnë përmbytje.

Të dyja mund të ndikojnë në të njëjtin vend, dhe kushtet po bëhen më ekstreme. Ky model mund të shihet edhe në luhatjet e niveleve të detit në të gjithë globin, siç raportohet nga Organizata Botërore Meteorologjike (OBM). Raporti i saj i fundit mbi gjendjen e burimeve globale të ujit zbulon se cikli i ujit po bëhet gjithnjë e më i çrregullt dhe i vështirë për t'u parashikuar, duke u luatur midis tepcës dhe mungesës.

Viti i kaluar ishte një nga vitet më të thata që nga viti 1991, thekson raporti. Gjatë dhjetë viteve të fundit, rezervuarët e ujit të ëmbël të Tokës kanë qenë në rënje dhe ky është viti i katërt radhazi në të cilin çdo rajon i madh akullnajor në Tokë ka humbur masë akulli. Për më tepër, një numër jashtëzakonisht i lartë lumenjsh kanë shfaqur modele anormale të rrjedhës gjatë shtatë viteve të fundit - numri më i lartë i regjistruar në studimet sistematike të lumenjve në 35 vjet.

Deficit në llogarinë e kursimit

Raporti është një analizë e bazuar në shkencë e të gjithë ciklit të ujit për vitin 2025 në krahasim me vitet e mëparshme. Cikli mund të ndahet në komponentë të shpejtë dhe të ngadaltë: uji që bie nga qielli si reshje, rrjedh përgjatë lumenjve ose ruhet ndërsa lagështia në tokë reagon ndaj kushteve të motit brenda ditësh ose

javësh.

Ujërat nëntokësore, akullnajat dhe mbulesa sezonale e borës luhaten në periudha kohore më të gjata, ndonjëherë duke u shtrirë përtej stinëve dhe dekadave. "Këto rezerva që po rikuperohen ngadalë mund të shihen si llogaria e kursimeve të planetit: një amortizator që mbron vitet e këqija, në mënyrë që një thatësi e vetme të mos çojë menjëherë në një krizë uji", citohet të ketë thënë Sekretarja e Përgjithshme e OBM-së, Celeste Saulo, në një njoftim për shtyp. "Aktualisht jemi në procesin e zbrazjes së kësaj llogarie kursimesh."

Si akullnajat ashtu edhe nivelet e ujërave nëntokësore kanë qenë në rënie për një dekadë. "Pothuajse dy të tretat e puseve të monitoruara në mbarë botën, treguan vlera jashtë normës historike në vitin 2025", thekson Saulo. Sipas saj, tendenca është gjithnjë e më shumë drejt një deficitit. Në të njëjtën kohë, fatkeqësitë natyrore në të cilat uji luan një rol janë në rritje: "El Niño në intensifikim po rrit rrezikun e thatësisë në disa zona, ndërsa në të tjera po rrit rrezikun e përmbytjeve", thotë Sekretarja e Përgjithshme.

Rreziku në Austri

Austria preket vetëm në mënyrë indirekte nga ndikimet e El Niño-s, për shembull përmes një rritjeje të pritur të çmimeve të ushqimeve. Megjithatë, kriza klimatike dhe modelet e ndryshuara të motit reflektohen edhe në bilancin ujqor të vendit. Kjo demonstron, për shembull, nga rezultatet e fundit të ndërmjetme të studimit "Uji në Ndryshimet Klimatike", i porositur nga Ministria e Mjedisit dhe i prezantuar këtë javë. Reshjet e dendura lokale të shiut janë më intensive sesa ishin dekada më parë, duke rritur rrezikun e përmbytjeve.

"Të dhënat tregojnë se rritja më e ndjeshme vërehet në trupat e vegjël dhe të mesëm ujqorë", thotë hidrologu Günter Blöschl nga TU Vienna, i cili udhëhoqi studimin. Ekspertë nga Geosphere Austria, Universiteti i Grazit dhe BOKU Vienna janë gjithashtu të përfshirë. Jo vetëm që përrënjtë dhe lumenjtë po dalin nga shtrati, por në disa depresione, vetëm reshjet po grumbullojnë aq shumë ujë sa mund të depërtojnë në bodrume, për shembull.

Ministri i Mjedisit, Norbert Totschnig i Partisë Popullore Austriake (ÖVP) theksoi se Austria ka investuar shumë në mbrojtjen nga përmbytjet gjatë dekadave të fundit. Në të njëjtën kohë, ngjarje të tilla nuk mund të parandalohen kudo duke përdorur masa tradicionale të mbrojtjes nga përmbytjet si digat; sipas Blöschl, përgatitja individuale po bëhet gjithnjë e më e rëndësishme. Për më tepër, ngjarjet e përmbytjeve po zhvillohen më shpejt se 30 vjet më parë. Reshjet janë më të shkurtra në kohëzgjatje, por reshjet e dendura lokale sjellin gjithashtu më shumë ujë në një periudhë më të shkurtër. Mesatarisht, reshjet po rriten me 15 përqind. Kjo do të thotë që në një emergjencë, koha në dispozicion për paralajmërime dhe masa mbrojtëse po bëhet gjithnjë e më e kufizuar.

Ujë në ajër

Sipas ekspertëve, ky trend ka të ngjarë të përkeqësohet me rritjen e ngrohjes globale. Kjo pjesërisht për shkak të faktit se ajri më i ngrohtë mund të mbajë më shumë avuj uji. Për çdo gradë Celsius, sasia e avujve të ujit rritet me shtatë përqind; Austria është ngrohur me më shumë se tre gradë që nga viti 1900. Globalisht, rritja është rreth gjysma e kësaj, në rreth 1.4 gradë. Kriza e ujit është qartësisht më e theksuar në disa rajone të botës - fatkeqësitë natyrore po ndikojnë veçanërisht në kontinentet e Afrikës dhe Azisë.

Kjo demonstron edhe nga përmbytjet e menjëhershme në Nepal, të cilat morën më shumë se 1,300 jetë njerëzish disa javë më parë. Sipas një vlerësimi të kohëve të fundit nga World Weather Attribution (WWA), ndryshimi i klimës, përmes shkrirjes së ngricës së përhershme dhe tkurrjes së akullnajave, ka të ngjarë të ketë kontribuar në shembjen e akullit dhe shkëmbinjve - në nivel lokal, korriku dhe gushti ishin muajt më të ngrohtë të regjistruar ndonjëherë.

Përveç fatkeqësive dhe krizave të shkaktuara nga ndryshimet masive në ciklin e ujit, një problem dokumentimi vazhdon të ekzistojë në rajonet më të prekura. Ekzistojnë relativisht pak vëzhgime hidrologjike në pjesë të Azisë dhe Afrikës, gjë që nga ana tjetër e ndërlikon analizën dhe parashikimin.

Shumë ose shumë pak

Megjithatë, në përgjithësi, nivelet e lumenjve në Azinë Jugore dhe Juglindore kanë qenë dukshëm më të larta që nga viti 2021. Kjo vlen edhe për Amerikën Jugore veriore dhe pellgjet e lumenjve afrikanë Senegal, Niger dhe Limpopo. Anasjelltas, thatësira ka çuar në nivele uji nën mesataren në Nil, lumin Kongo, pellgun e Amazonës dhe pjesë të mëdha të Amerikës së Veriut, Azisë Qendrore dhe Lindjes së Mesme.

Nga viti 2023 deri në vitin 2025, masa e humbur nga akullnajat ishte ekuivalente

me 1,400 gigatonë ujë. Kjo korrespondon me një të tretën e tërheqjes vjetore të ujit të ëmbël; e njëjta sasi uji mund të mbushte 560 milionë pishina olimpike. Përafërsisht 408 gigatonë të humbur nga akullnajat vetëm në vitin hidrologjik 2025 korrespondojnë me një rritje të nivelit të detit prej 1.1 milimetrash.

Gjendja e Burimeve Ujore Globale e OBM-së 2025 - Animacion (Anglisht)
17 shtator 2026 - Raporti i Gjendjes së Burimeve Ujore Globale i OBM-së është një vlerësim vjetor gjithëpërfshirës i bazuar në shkencë i ciklit hidrologjik dhe ngjarjeve ekstreme në vitin 2025 dhe gjatë pesë viteve të fundit. Organizata Botërore Meteorologjike - WMO

Vendet individuale vështirë se mund ta menaxhojnë këtë problem vetëm. "Uji nuk njeh kufij", thekson Celeste Saulo. Bilanci ujqor i një pellgu lumor varet nga ajo që ndodh në një vend tjetër. Tërheqja e një akullnaje në një vend mund të ndikojë gjithashtu në disponueshmërinë e ujit në një vend tjetër, qindra kilometra poshtë rrjedhës së lumit. Pikërisht për këtë arsye bazat e të dhënave, standardet dhe sistemet e parajlmërimit të hershëm të përbashkëta janë kaq të rëndësishme. / [Der Standard](#).

© SYRI.net

Lexo edhe:



Vrima e ozonit në Antarktidë u zgjerua mbi mesataren në fillim të shtatorit



I nxehti po merr gjithnjë e më shumë jetë njerëzish në qytetet evropiane



Ngrohja globale i shtyn insektet drejt lartësive, por ajri i rrallë i vë në vështirësi

TË NGJASHME



Gushti 2026 regjistrohet si muaji më i nxehtë në histori, El Niño pritet të rrisë më tej temperaturat



Somalezët, të prekur nga uria dhe zhvendosjet për shkak të klimës, përgatiten për El Niño-n



Kur njerëzit përdornin planetët, bretkosat dhe lopët për të parashikuar motin



Alarm për motin ekstrem: El Niño 'super' sjell rrezik për nxehtësi, thatësira dhe përmbytje



OKB: Ngrohja globale do të kalojë prapë prej 1,5 gradë Celsius në vitet e ardhshme



Shtresa e akullit të Groenlandës tkurret për të 30-tin vit radhazi



Ndryshimet klimatike mund të zgjerojnë shtrirjen e një amebe të rrallë që ha trurin

LAJME POLITIKË KRONIKË EKONOMI KOSOVA BOTË KULTURË SHKENCË SPORT JETË/STIL TRASHËGIMI MIEDIS ARKIVA



SYRI.net është agjencia më e madhe e lajmeve në Shqipëri, që brenda një kohe të shkurtër është kthyer në lider të informacionit. Në SYRI.net do të gjeni opinionistë më me emër në vendin tonë, investigime dhe lajme që nuk do ti gjeni diku tjetër. Lajmet në SYRI.net janë prodhim i SYRI.net dhe nuk lejohet marrja e tyre pa një komunikim të mëparshëm me redaksinë. Ju ftojmë të klikoni dhe të na shkruani sa herë që ju mendoni se duhet. Staf i SYRI.net

Për informacione info@syri.net, për reklama marketing@syri.net