

## **ODGOVOR METEOROLOŠKOG HERETIKA MODERNOJ INKVIZICIJI NA TEKST O NAJTOPLIJOJ GODINI U HRVATSKOJ**

Druže Nekić,

tko je vas osnovao da bi ti i tvoja ekipa (Faktograf) vršili cenzuru i provjeru podataka i za koga to radite i zašto, te najbitnije tko vas za taj „posao“ plaća? Porezni obveznici? Mene nitko, radim pro bono (kako bi vrli odvjetnici to rekli) za istinu, za razliku od vaše istine koja je upitna.

Dr. Coleman izjavljuje: **Govorenje istine postaje ratni zločin – označen kao terorizam i zločin protiv čovječnosti.**

Što je istina? Vjerojatno laž. A laž istina, zar ne? (stari dobri Orwell - to je vaša „Biblija“).

**„Rat je mir, sloboda je ropstvo, neznanje je snaga“ – kaže George Orwell**

**EU je uvela doslovno 'Orwellovo ministarstvo istine' za borbu protiv 'dezinformacija' na internetu! – jedan je od naslova u posljednje vrijeme.**

Iz vašeg teksta koji se odnosi na moj tekst u vezi najtoplije godine vidi se da ste došli sa čitanjem samo do mjeseca lipnja, podaci su dani do rujna 2023. godine, a ostalo niste baš ni čitali, te onda smatram da je sve drugo istina, osim spornih tablica sa mjesečnim temperaturama, **koje se odnose samo na Hrvatsku,** a ne na čitav planet, kako se iz vašeg inkvizicijskog teksta vidi (prof. Grisogono).

### **UKRATKO O METEO MJERENJIMA I MOTRITELJIMA**

Meteo mjerenja (jeste li ikad radili posao motritelja ili bar bili na postaji?) službeno postoje unazad oko 170 godina, kako u kojem dijelu svijeta. Da li su meteo podaci iz 19. stoljeća jednako točni i mjerodavni kao ovi danas?

Teško i zato nemojte pisati tekstove, o onome što ne znate i ne provjerite ih.

Mijenjali su se instrumenti tijekom tog dugog perioda za mjerenja meteo veličina od živinog termometra (temperatura zraka) i barometra (tlak zraka), anemografa (vjetar), heliografa (sunčevo zračenje), higoografa (vlaga), visine snijega i količine oborine (ombrograf), geotemperature, da ne nabrajam sve što jedna glavna meteo postaja treba da ima, naravno nekih smještenih u meteorološkoj kućici, koja se uvela dosta kasnije (mjerenje u hladovini).

I danas apsurdno izgleda kada se satelitskim mjerenjima temperatura mjeri na točnost od stotinke stupnja. Motritelji na postajama to ne mogu izvesti, jer se od davnina na termometrima mogla objektivno odrediti samo i to otprilike desetinka stupnja.

Svi ti instrumenti se povremeno trebaju baždariti (kalibrirati), jer s vremenom ne pokazuju točnu vrijednost, a da ne govorim o aspiriranju „mokrog“ termometra, gdje stupac žive ili sada alkohola oscilira u dijeliću sekunde više puta, a on služi

za mjerenja vlage zraka, pa njegovo krivo očitavanje dati će krivi podatak o vlazi zraka. Postoji i greška motritelja kod očitavanja temperature radi paralakse između njegovih očiju i niti termometra (moraju biti na istom pravcu).

Česti su kvarovi takvih termometara u obliku prekida niti (stvori se mjehurić zraka koji razdijeli nit unutar cijevčice termometra, te instrument pokazuje veću vrijednost, ako motritelj to ne primjeti). Isto važi za maksimalni i minimalni termometar, kao i za geotermometre.

Posebna priča su ombrografi (kišomjeri koji se često začepe liščem, iglicama crnogorice i svim letećim elementima koje vjetar donosi). I onda imate krivi podatak o oborini ili je instrument nije registrirao, ili obratno bilo je i slučajeva da neke postaje danima imaju neku manju količinu oborine, a kišnih oblaka ni traga iznad njihovog područja. Znači nakupljena oborina je pomalo kapljala kroz začepljeni otvor instrumenta.

Mijenjali su se i priručnici za rad na meteo postajama, pa se neki parametri nisu niti mogli uporediti u klimatološkom nizu. Bilo je i prekida u motrenjima na nekim postajama, tako da su ti nizovi podataka za neke postaje upitni!?

Posebna tema su motritelji na postajama i prijenos podataka u centralu. Ne obavljaju svi djelatnici jednako kvalitetno propisana meteo mjerenja, jer nismo ni svi kao ljudi jednako savjesni u poslu. Ima slučajeva da u SYNOP depeši (izmjereni terminski podaci) bude u nekoj grupi upisana kriva šifra, npr. postaja na moru ima u srpnju snijeg u nekom terminu, ili detektor električnih pražnjenja pokazuje iznad određene postaje grmljavinu, koju ona nema u aktualnom SYNOP-u. Srećom to su rijetki slučajevi, ali ih ima.

Utjecaj na podatke ima i sam položaj postaje (npr. u Zagrebu Grič i Maksimir, vrlo često imaju različite podatke). Ima još tih utjecaja na točnost podataka.

I sada se razmatra da li je temperatura porasla za 0.03 ili 0.04 stupnja na svjetskom nivou, kada se dešavaju ovakve pogreške sa izvorne osnovne platforme podataka (mreže meteoroloških postaja) od kojih sve analize počinju.



GMP Maksimir

## Ponedjeljak (3.7.2023.) je bio najtopliji dan na Zemlji u povijesti mjerenja

Nakon najtoplijeg lipnja otkad postoje mjerenja, na Zemlji je u ponedjeljak, 3. srpnja, zabilježen i najtopliji dan otkako se vode podaci, piše [BBC](#). Prosječna globalna temperatura zraka po prvi je put prešla 17 Celzijevih stupnjeva. Točnije, dosegla je **17.01** stupnjeva (mjereno satelitom), čime je oboren dosadašnji rekord od **16.92**, (**dakle viša je za 0.09 stupnja**) koji je postavljen u kolovozu 2016. godine. To obični termometar ne može zabilježiti.

**Koja preciznost, inače se temperatura na meteo postajama mjeri sa termometrima sa točnosti od desetinke stupnja, jer je nemoguće sa raspoloživim instrumentima očitati temperaturu na dvije decimale.**

A gdje su sateliti bili prije 1960. godine, kada je lansiran prvi meteo satelit TIROS 1, koji je davao samo snimke naoblake, a mjerenje temperature je krenulo kasnije sa modernijim verzijama istih? Satelitska mjerenja koja su prva obuhvatila veći dio površine planeta, kao i plutajuće bove za mjerenje temperature oceana kreću od 1979. godine.

Ovo što sam gore napisao odnosi se na postaje, gdje postoji motritelj, a koliko ih tisuća ima na čitavoj Zemlji, pa neka svaki stoti pogriješi u nekom elementu motrenja ili ima neispravan instrument, mi nikada nećemo imati kompletno točne podatke!

Posebna priča su automatske postaje, gdje nema u nekim terminima čovjeka na postaji radi nedostatka djelatnika, pa imaju skraćeni program motrenja. Tu nemate jedan od glavnih meteo podataka, a to su pojave (kiša, snijeg, tuča, te naoblaka, vidljivost itd). Dakle, nisu ni one svemoćne, osim već navedenih satelita koji su u orbiti oko Zemlje na visini od 36.000 km, pogotovo u prošlosti prije oko 40 godina, kada su počela takva mjerenja.

U zadnje vrijeme veliki problem je i naoblaka, jer većinu dana kada se vodi da je nebo vedro, to nije plavo nebo (**motrio sam i ja osamdesetih godina prošlog i prvih 20 godina ovoga stoljeća, pa i znam kako izgleda vedro plavo nebo, jedino ako nisam postao u međuvremenu daltonista**), već ja bih to nazvao nebo boje mlijeka koje nastaje od velikog avionskog prometa i dugog zadržavanja tih tragova na nebu.

Da li se solarni kolektori isplate postavljati u takvim situacijama povećanja umjetne naoblake koja logično smanjuje jačinu sunčeve svjetlosti i time primljene energije za pretvorbu u električnu energiju?

Tada tranzicija u zelenu energiju pada u vodu, što se tiče solara.

Sa satelitima je dosta teško odrediti vrstu naoblake, pa za to služe meteo radari (a uz put sam i taj posao obavljao u sklopu odjela obrane od tuče).

Primjer su i postavljeni novi radari u „velikom“ projektu METMONIC, gdje je došlo do kvara na jednom novom radaru (nije radio ni godinu dana) uz objašnjenje: „U snažnom nevremenu 3. studenog došlo je do ozbiljnog oštećenja radara (valovoda) zbog čega će isti biti do daljnjega van funkcije. Valovod je posebne izvedbe koji nije šire zastupljen na tržištu i čije vrijeme dobave prije svega, potom prilagodbe i montaže može potrajati, a na što DHMZ ima vrlo malo utjecaja“.

**Pa tko potpisuje takve ugovore da nemate u zalih rezervne dijelove?** Sve je u skladu sa stanjem u RH. Novci su potrošeni, a projekat se produžuje do 31.12.2024. godine (tko će ga financirati dalje?).

**To bi vi trebali ispitati kao ministarstvo, što je tu istina!**

Ali da se vratimo na temu kvalitete meteo podataka o kojima jako brine vaše ministarstvo istine. Nitko nije porekao da klimatske promjene ne postoje, nego WMO manipulira podacima o povećanju CO<sub>2</sub>, zatim temperaturama zraka, visinana razina mora i predviđa armagedon, a za to sve je kriv, naravno čovjek. Pa svakih oko 12000 godina dolazi do izmjena ledenih doba i nakon toga ponovnog zatopljenja (nećete valjda i Milankovićevu teoriju smatrati teorijom zavjere, jer ona je već kroz prošlost potvrđena više puta).

Prizemni generatori za rad u obrani od tuče:

U radu „*Osnove kombiniranog djelovanja na tučoopasne procese*“ (Bižić, Gerber, Nikolić i Matvijev) iz 1992. godine obrađeno je dotadašnje znanje o umjetnom djelovanju na vrijeme, u kojem se između ostalog daje prikaz dometa reagensa u nestabilnoj atmosferi iz prizemnog generatora s generatorske postaje (GP) u visinu do 3 km (kod nas je prosječna visina podnice konvektivnog oblaka 800 do 1600 m (Poje at al)). Mjerenjem je potrebno oko 30 minuta (Heimbach i Stone 1985), širinu perjanice na daljini od 3,6 km postiže za 30 minuta promjera 6 km (Summers 1972., Kyle 1974. i Sand 1976.) gdje se uzima da je srednji promjer cumulus oblaka 4.5 km i koji čini volumen u prostoru i vremenu u obliku nepravilnog stošca ili perjanice.

**Da li je ovo istina, jer na tome se zasniva operativna obrana od tuče već 30 godina, kao jedan vid umjetnog djelovanja na vrijeme (geoinženjeringa)?**

Tko garantira da su klimatološki nizovi stari više od 100 godina točni, WMO – IPCC, pa isto kao i maksimalne i minimalne temperature? Mislim da ste se obratili krivim ljudima u vezi pitanja najtoplije godine, jer oni samo dobivaju podatke od WMO-a i IPCC-a (a to je skupina birokrata koja nije nikada radila posao meteorološkog motritelja, a podatke podešavaju kako im agenda kaže).

Znanost o klimi bi trebala biti manje politična, a klimatske politike trebale bi biti znanstvenije. Posebno bi znanstvenici trebali naglasiti da rezultati njihovih modela nisu rezultat čarolije: računalne modele su napravili ljudi. Njihovi rezultati potpuno ovise o onome što su teoretičari i programeri postavili u njih:

hipotezama, pretpostavkama, odnosima, parametrizacijama, ograničenjima zbog stabilnosti, itd. Na žalost, u glavnoj struji klimatske znanosti većina ulaznih podataka i pretpostavki nije objavljena.

### **Da li se političkim odlukama može utjecati na klimu?**

Niste vi nova inkvizicija, bilo je cenzure i prije više od 20 godina u okviru DHMZ-a.

#### **Moram ponoviti događaj iz prošlosti, po ne znam već koji puta:**

**Elaborat o učinkovitosti OT (obrane od tuče) Tomislava Kovačića pod naslovom „Određivanje efekata OT u Hrvatskoj do 2000. godine,, koji pokazuje smanjenje broja dana sa tučom je falsificiran (tadašnji ravnatelj Gelo Branko traži da mu se rad preda u elektronskom obliku, što je već bilo sumnjivo) i kao takav je predan 11.01.2002. godine vladi RH.**

Oformljen je tim, 2001. godine, koji je trebao utvrditi stupanj učinkovitosti i isplativosti sustava OT u Republici Hrvatskoj. U navedenom radu je, između ostalog, dokazano da je posljedica rada sustava obrane od tuče **smanjenje broja dana s tučom za 17,9%**, u odnosu na period kada OT nije radila. Rezultati rada nisu **odgovarali** tadašnjem ravnatelju. **U izvješću Vladi RH, 2002. godine, ravnatelj neke od rezultata izostavlja, a neke modificira kako bi dokazao da je OT neučinkovita i neisplativa.** Taj postupak je na vrijeme **razotkriven** i Vlada RH je upoznata s činjenicom, da to što je dobila, **nije rezultat istraživanja nego FALSIFIKAT.**

#### **Gdje je 2001. godine bilo ministarstvo istine? Vjerojatno bi po njima taj falsifikat bio istina u skladu sa Orwellovim narativom!**

I NA KRAJU, BITNO JE PITANJE, AKO JE OT TOLIKO NEUČINKOVITA, ZAŠTO SE ISTRAŽIVANJE TOMISLAVA KOVAČIĆA „Određivanje efekata OT u Hrvatskoj do 2000. godine” DHMZ, Zagreb. 2002. KOJE POKAZUJE SMANJENJE BROJA DANA S TUČOM ZA NAVEDENIH 17,9 % U PERIODU KADA JE ONA RADILA, FALSIFICIRANO OD TADAŠNJEG RAVNATELJA I KAO TAKVO PREDANO VLADI RH POD ISTIM NAZIVOM ? VJEROJATNO JE BIO TO STRAH OD PRAVE ISTINE.

**Godinama se nastavlja i cenzura tekstova za zavodski bilten (izlazi mjesečno), te godišnje izvješće o radu OT za 2022. godinu koje se šalje županijama (tko garantira da i apsolutne temperature zraka su točne?)**

**Izgovor za cenzuru je slijedeći: Tek sada je uočeno da postoje u izvještaju interpretacije koje nisu u skladu sa službenim pozicijama DHMZ-a''**

**A TAKAV IZVJEŠTAJ SE RADI OD SEDAMDESETIH GODINA PROŠLOG STOLJEĆA, ZNAČI NITI ONI NISU U SKLADU SA SLUŽBENIM POZICIJAMA DHMZ !!!!**

## Original e-mail:

„Upravo sam dobio prepisku ravnateljice, zamjenika i Drageca (urednika Biltena) - mala frka oko mojih tekstova u Biltenu!!

Tek sada je uočeno (zamjenik ravnateljice Güttler) "**interpretacije koje nisu u skladu sa službenim pozicijama DHMZ-a**"

Ne samo ove, nego i prošle godine!

Ravnateljica predlaže sastanak uredništva radi ispravke ili objave službenog stava“.

**MOGLI BI RADITI ZA VAS!!**

No, vratimo se na glavnu temu:

Pa profesore Branko, podaci tih „par točaka“ odnose se na RH, a ne na čitavu Zemlju, a i sami znate da meteo postaje nisu postavljene jedna od druge svakih 10 metara, nego puno rijede (trenutno ima oko 30 GMP (glavnih meteo postaja) na području RH). A koliko tisuća ih pokriva čitavu planetu, tako da se s njihovim brojem povećava i vjerojatnost u ranije navedenim greškama samih mjerenja iz već spomenutih razloga. Profesor Grisogono kaže **“Vjerojatno 2023. u Hrvatskoj neće biti rekordno topla jer je bila i relativno vlažna. Nije tu bitna samo Hrvatska, već Mediteran, Europa i cijela Zemlja. Čemu birati ‘par točaka’ na Zemlji koje ne mogu promijeniti rekordno planetarno toplu 2023. godinu”**. **Pa ja sam iznio samo podatke za Hrvatsku**, Ali profesor najavljuje i katastrofično 21.12.2023. zbog erupcije vulkana na Islandu:

## „Vulkanska kiša stiže u Hrvatsku: Evo koje dijelove zemlje će pogoditi“

JESTE LI JE OPAZILI?

<https://www.zagreb.info/aktualno/vulkanska-kisa-stize-u-hrvatsku-evo-koje-dijelove-zemlje-ce-pogoditi/580396/>

A ovo se dešavalo 21.12.2023., dakle još uvijek ove 2023. najtoplije godine:

## Pogledajte "Brod zaleđen, Kina postaje ledeno doba! Snježna oluja zatrpava kuće u Shandongu" na YouTubeu

<https://youtu.be/kuovnaxR9E0?si=OrT5ZjU3Imsn32KL> (video)

## Pogledajte "Život u Japanu je stao! Najgora snježna oluja u povijesti, visina snijega 2 metra na Hokkaidu" na YouTube

<https://youtu.be/FkyPgjJZU1k?si=OHEntT8o5Nd5chM> (video)

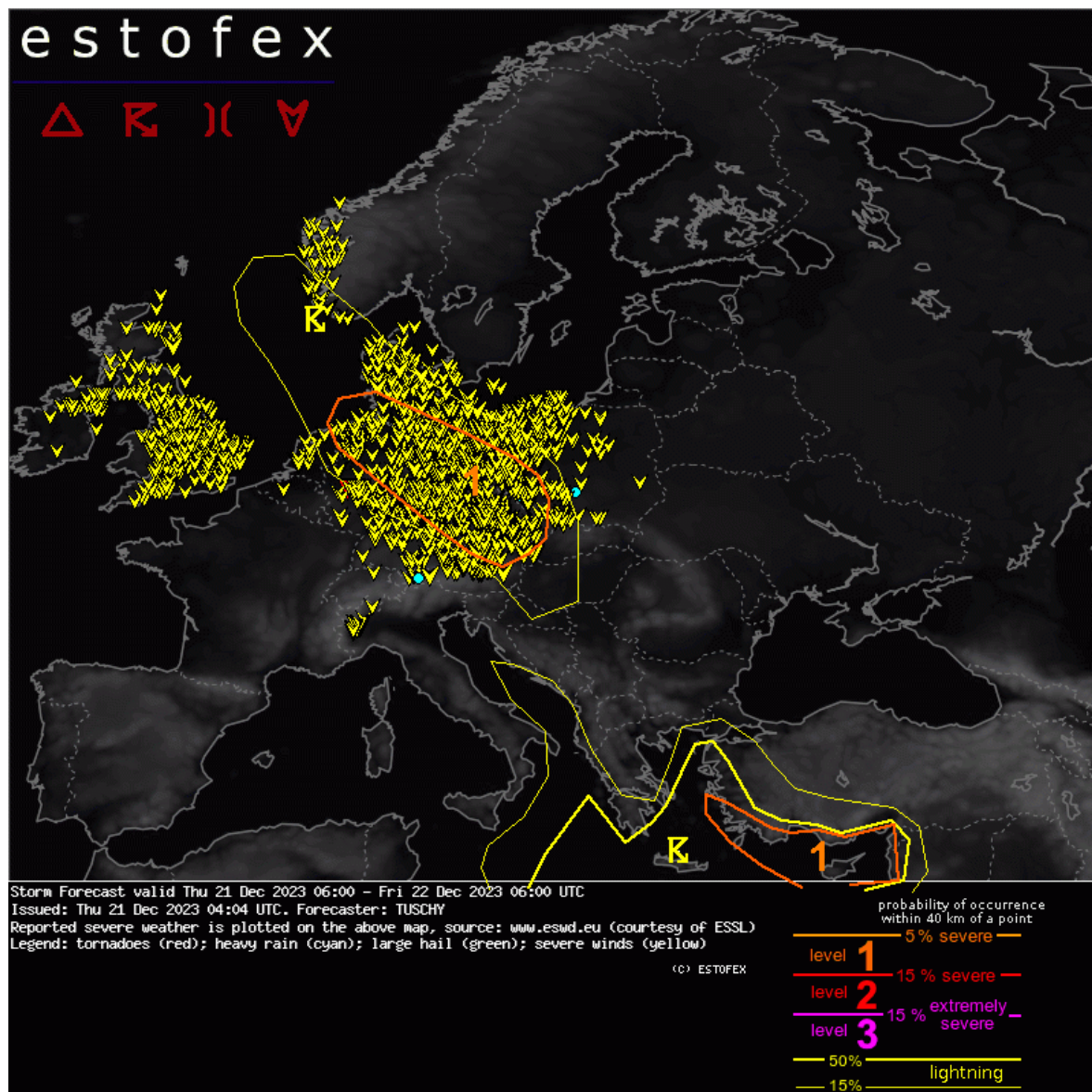
# UPRAVO! LEDENO Doba u KINI! SABLASNI prizori - Milijunski grad ZATVOREN ! Ceste i luke paralizirane

<https://www.youtube.com/watch?v=fYGHlegHWPs> (video)

## Jedna osoba poginula u Njemačkoj, kolaps prometa u Skandinaviji, u Austriji vjetar ruši krovove (21./22. 2023.)

<https://www.vecernji.hr/vijesti/jedna-osoba-poginula-u-njemackoj-kolaps-prometa-u-skandinaviji-u-austriji-vjetar-cupa-krovove-1733823>

<https://youtu.be/HUYew4ig0to?si=H1xbC9q8flK2bwpk> (video)



Storm Forecast

Valid: Thu 21 Dec 2023 06:00 to Fri 22 Dec 2023 06:00 UTC

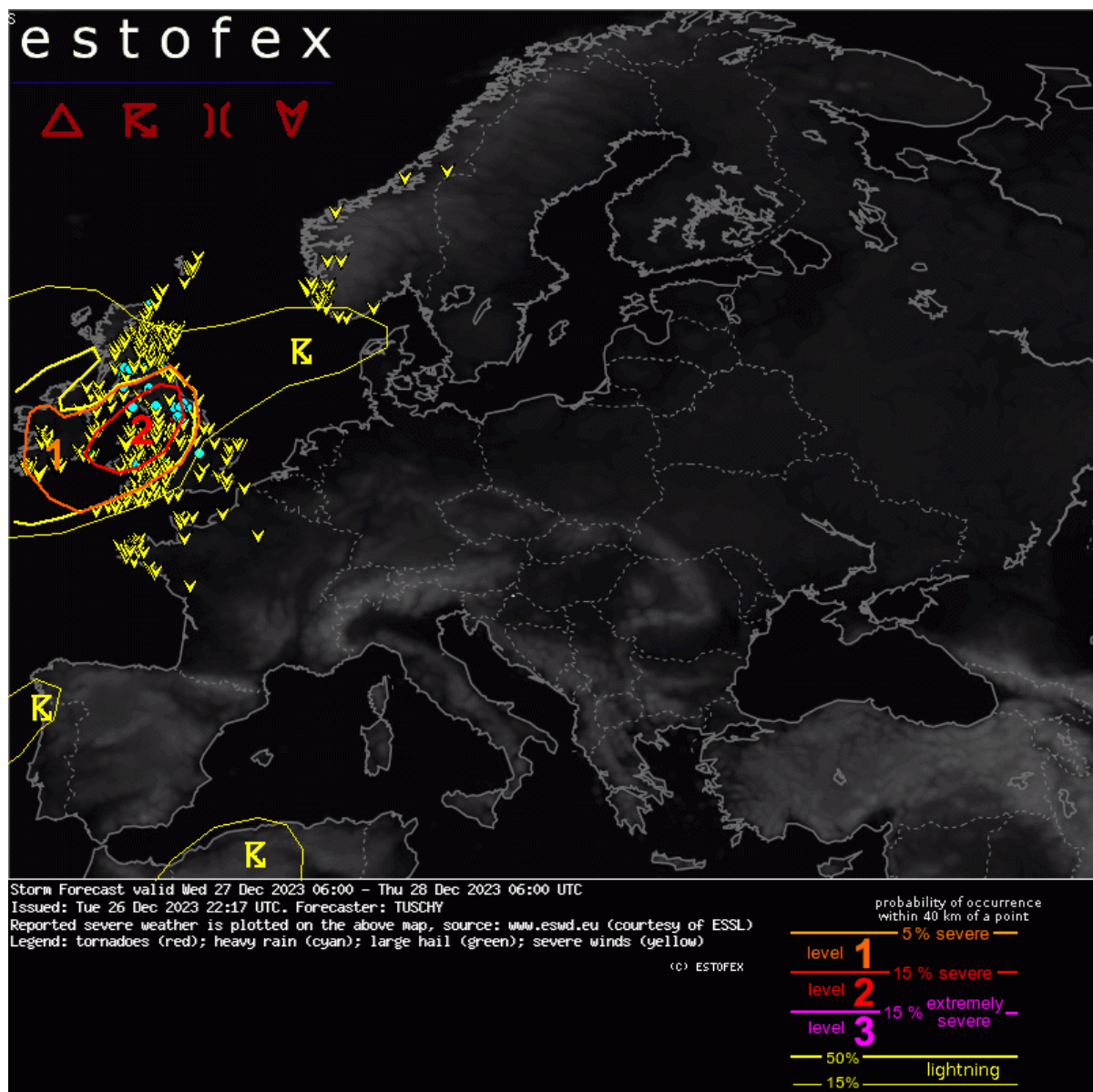
Issued: Thu 21 Dec 2023 04:04  
Forecaster: TUSCHY

A level 1 was issued across parts of S Turkey mainly for heavy rain.

A level 1 was issued for parts of CNTRL Europe mainly for severe wind gusts and a few tornadoes.

## 27/28.12.2023. **\_Nešto NEVJEROJATNO dešava se u Velikoj Britaniji! LUDE scene KAOSA, ljudi zarobljeni zbog oluje**

<https://www.youtube.com/watch?v=OXA8H1U2Re4> (video)



Storm Forecast

Valid: Wed 27 Dec 2023 06:00 to Thu 28 Dec 2023 06:00 UTC



Issued: Tue 26 Dec 2023 22:17  
Forecaster: TUSCHY

A level 2 was issued across parts of far SE-Ireland/NW-UK mainly for (extremely) severe wind gusts but also for a nocturnal tornado threat with a strong event possible.

A level 1 surrounds the level 2 with similar hazards but lower probabilities.

POGODIŠE DEČKI IZ ESTOFEXA ZA OLUJU IZNAD BRITANIJE !! SVAKA ČAST!  
(žute kvačice su pojave olujnog vjetra, a zeleni krugovi su pojave tuče)  
<https://www.estofex.org/> ESTOFEX - European Storm Forecast Experiment

PROFESORI (TAALAS (WMO) I GRISOGONO), JESU LI I OVO „PAR TOČAKA“ 21. 12.2023. GODINE U KINI I JAPANU, NJEMAČKOJ, SKANDINAVIJI I AUSTRIJI, TE OLUJNO NEVRIJEME U BRITANIJI 27/28.2023. I DA LI ĆE ONE UTJECATI NA KLIMU ZEMLJE OVE GODINE, UZ PODATKE IZ NEDOSTAJUĆEG ČITAVOG STUDENOG I PROSINCA? MOŽDA TO ZNA MINISTARSTVO ISTINE?

**VJEROJATNO NEĆE, JER PO AGENDI OVA GODINA „MORA“ BITI DO SADA NAJTOPLIJA OD KADA POSTOJE MJERENJA – KRIVAC ČOVJEK !?**

Klimatologinja Perčec – Tadić, najvjerojatnije koristite u vašim obradama najčešće statistiku, a ona je da budem fin „prostitutka“ matematike, jer se podaci mogu podešavati po potrebi, a o prognostičkim modelima je sve rekao još 2001. godine IPCC:

**„U ISTRAŽIVANJU I MODELIRANJU KLIME TREBA ZNATI DA SE RADI O ZDRUŽENOM NELINEARNOM KAOTIČNOM SUSTAVU, TE ZATO DUGOROČNO PREDVIĐANJE BUDUĆIH STANJA KLIME NIJE MOGUĆE“. To dakle kaže IPCC (Međuvladin panel za klimatske promjene), desna birokratska ruka WMO-a (Svjetske meteorološke organizacije).**

**Ili drugačije rečeno moderna znanost o klimi, zasnovana na zastarjelim informacijama o fizikalnim procesima u mikro i makrokozmosu, trenutno nije u stanju unaprijed predvidjeti ekstremne prirodne pojave, s velikim vremenskim rokom prije samog događaja.**

Drug Nekić nije komentirao priloge I. Tomana i B. Fulforda o falsificiranju podataka na globalnoj razini. Onda je to valjda „istina“. (Neće oni goriti valjda na lomači). Ja u tekstu nigdje ne spominjem HAARP, nego dajem samo mišljenje Zorana Vakule iz 2014. godine o toj temi, jer vi ste to već odavno „riješili“ da to po vama ne postoji. Iz Zoranove izjave se ne vidi da on negira postojanje HAARP-a. Pa onda možete cenzurirati i Dežulovića (tekst niže)! B. Fulford (pisac i novinar):


**„Utvrđeno je da je gotovo svaka postaja za praćenje temperature Nacionalne uprave za oceansku atmosferu (NOAA) oštećena, kako bi se zemlja činila "toplijom" nego što stvarno jest, čime se efikasno potpiruje**

prevara o "globalnom otopljavanju", izvještava „Ještava"iz Poljske. Prema studiji Instituta Heartland, 96% temperaturnih postaja NOAA ne zadovoljava standarde agencija za "integrisano postavljanje". Većina ih se nalazi u blizini objekata koji zadržavaju ili stvaraju toplotu, čime se krivotvore očitavanja temperature“.


## Nešto iz prošlosti - Najtopliji srpanj 2021. na planeti?

Posted by [Ivan Toman](#) | 15.08.2021. (meteo Adriatic)

NOAA je objavila da je srpanj 2021. godine bio najtopliji na planeti, globalno, s anomalijom od 0,93°C u odnosu na prosjek:



**NOAA** ✓  
@NOAA

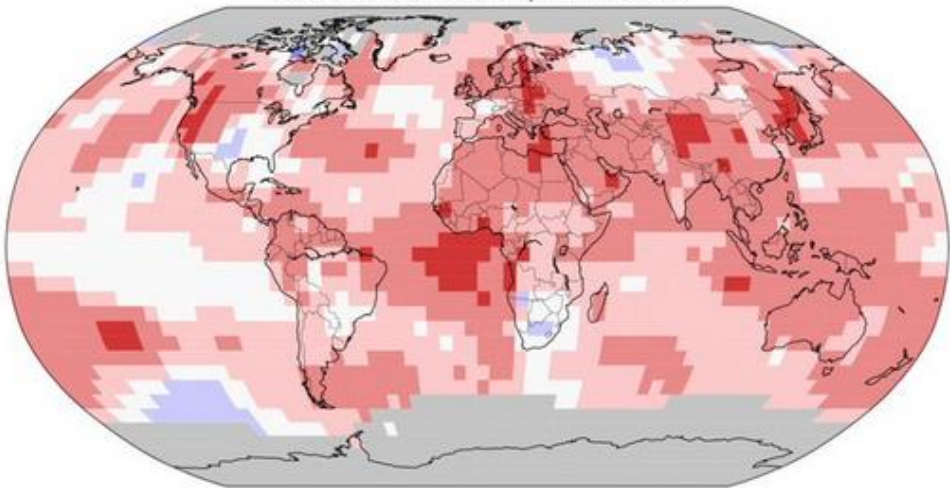









(2 of 5) **#July 2021** global surface temp was 1.67°F (0.93°C) above avg -- making it the hottest July recorded to date.

[bit.ly/July2021Hottes...](https://bit.ly/July2021Hottes...) via [@NOAANCEClimate](#)


**#StateOfClimate** report **#July2021**

**Land & Ocean Temperature Percentiles Jul 2021**  
NOAA's National Centers for Environmental Information  
Data Source: NOAAGlobalTemp v5.0.0-20210808

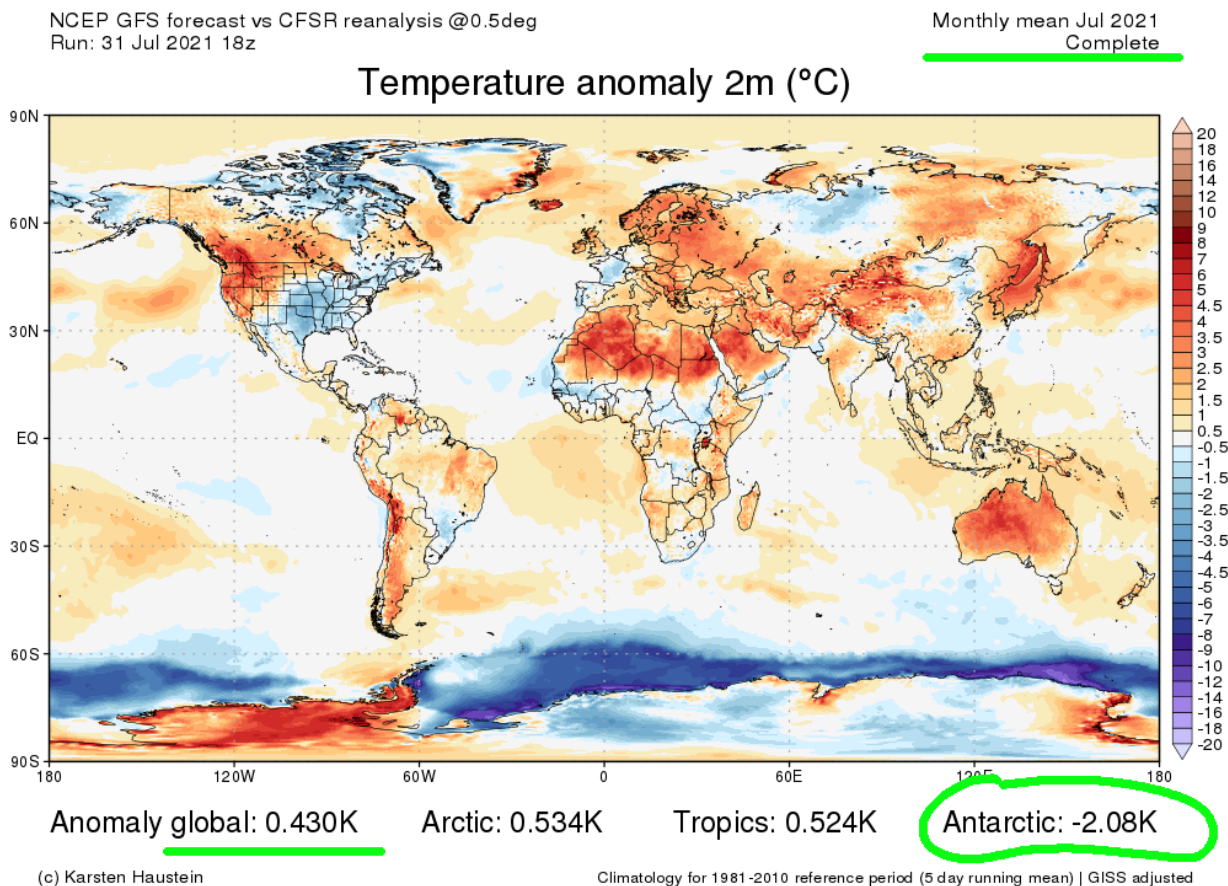


						
Record Coldest	Much Cooler than Average	Cooler than Average	Near Average	Warmer than Average	Much Warmer than Average	Record Warmest

GHCNM v4.0.1.20210807.qfe

4:54 PM · Aug 13, 2021 

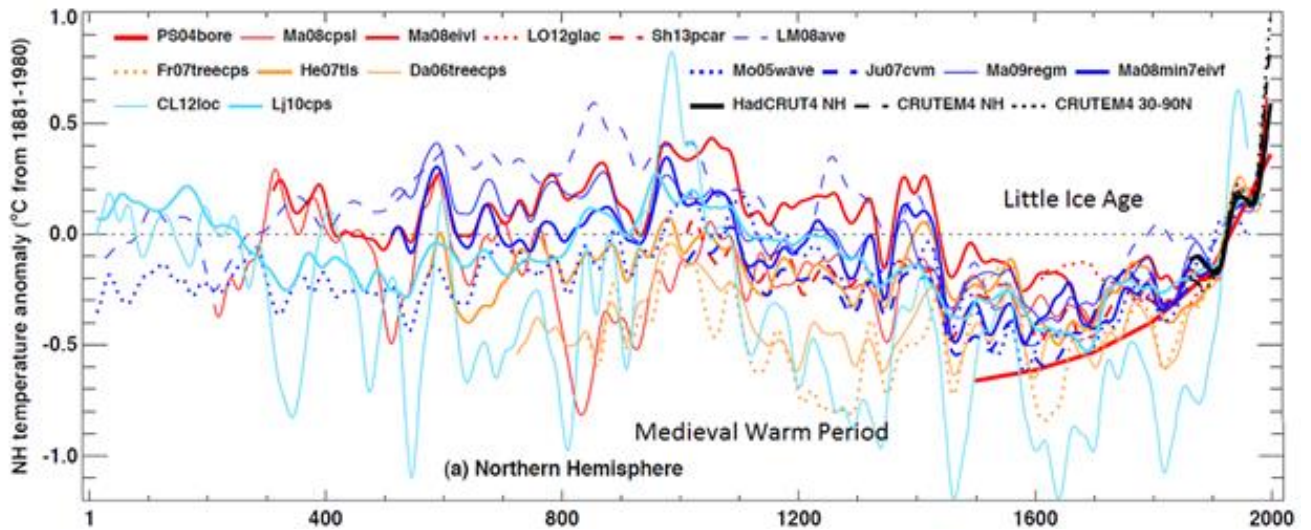
A ovako je dao GFS model (*Global Forecast System*) tijekom svojih analiza u srpnju, kad se uzme prosječna vrijednost za cijeli mjesec:



Ne znam. Izvucite sami zaključak... (1K = 1°C, te usporedite na gornjoj karti iz NOAA analize koja područja im fale u analizi globalne temperature...). Toliko od mene o toj temi, I'm out.

**Pa i WMO ove godine iznosi nepotpune podatke krajem studenog o najtoplijoj godini, koja još nije ni završila (nema studenog i prosinca 2023.), ali tvrde da će biti najtoplija u povijesti mjerenja (izgleda da imaju staklenu kuglu).**

U donjoj slici je primjer rekonstrukcija temperature zraka objavljen u IPCC-ovom izvješću iz 2013. godine za dvije tisuće godina u prošlost, odnosno približno određivanje iste pomoću različitih proxy podataka poput godova drveća i izotopa kisika <sup>18</sup>O. **Pa, birajte krivulju koja vam odgovara!**



Različite rekonstrukcije temperature zraka sjeverne hemisfere, IPCC, 2013

A o HAARP-u Vakula je rekao, a ne ja, kako vi tvrdite u vašem tekstu:

## Zoran Vakula: Moguće je da pomoću HAARP-a mijenjaju vremenske uvjete na Zemlji!

16.09.2014



Pa i wikipedia iznosi „istinu“, pa kaže:

**Novi svjetski poredak** (eng. *New World Order* ili *NWO*) je teorija zavjere koja tvrdi da mala skupina međunarodnih elita kontrolira i manipulira vlade, industrije i medijske organizacije širom svijeta, s ciljem povećanja moći, utjecaja i bogatstva, a primarni alat kojim se koristi je središnji bankarski sustav. To je teorija koja je postala popularna nakon 1990. godine.

JE LI BAŠ TAKO?

**POSLUŠAJTE OVOG ČOVJEKA!  
CIJELO VRIJEME JE BIO U PRAVU!**

**TEORIJE ZAVJERE SU ISTINE!**

**ALEX JONES: PROBUDITE SE!**

Evo nekih od dubokih istina koje je **Elon Musk** izložio stotinama milijuna ljudi na X-u:

- ✓  **Pandemija je bila kriminalna operacija koju je orkestrirala kriminalna mreža takozvane 'elite'.**
- ✓  **Američka vlada, CIA i FBI suučesnici su u cenzuriranju istine o cjepivima protiv pandemije.**
- ✓  **Postoji globalna mreža multimilijardera koji imaju plan kontrolirati svijet.**
- ✓  **Svjetska zdravstvena organizacija želi uspostaviti globalnu tiraniju pod krinkom hitnih zdravstvenih situacija.**
- ✓  **Svjetski ekonomski forum je kriminalna organizacija, čiji je cilj kontrolirati svijet.**
- ✓  **Glavni mediji lažu javnost kako bi progurali plan milijardera koji**

posjeduju te novinske agencije.



□ Postoji svjetska mreža trgovine djecom pod nazivom PizzaGate, gdje se milijuni djece prodaju političarima za seksualno zlostavljanje.



□ Klimatske promjene su prijevara, stvorena da ima izgovor za podvrgavanje svijeta globalnoj tiraniji.

I još toga mnogo više...

Što na to kaže ministarstvo istine ?

A evo i najnoviji tekst DHMZ-a o prošloj godini iz kojeg se ne vidi baš nešto puno tvrdnji o nekoj ekstremnoj toplini (osim u ljeto, a kada će biti, ako ne u ljeto?)

### Meteorološki vremeplov kroz 2023. godinu

**DHMZ, 28. 12. 2023.** - Iako je godina obilovala ekstremnim vremenskim događajima, vjerojatno će se najduže pamtiti *oluja svih oluja* 19. srpnja 2023. koja je zahvatila velik dio Hrvatske i odnijela nažalost četiri ljudska života.

### **Siječanj - mjesec s tri godišnja doba**

Na samu Novu godinu najviša **dnevna** temperatura uglavnom je prelazila 15 °C, a u Sisku je izmjereno čak 18,8 °C. Sljedećih dana nastavila se neuobičajena toplina zbog čega su nažalost procvale lijeska i proljetnice, a pčele izašle iz košnica.

Gotovo proljetno vrijeme potrajalo je do sredine mjeseca kada su uslijedile obilne kiše, porast vodostaja rijeka, a neke su se i izlile - najteža je bilo na imotskom i vrgoračkom području gdje su poplavljena polja, vinogradi i ceste, a izvori pitke vode zamučeni.

Zimski uvjeti nastupili su 20. siječnja. Olujna bura povremeno prekinula je promet, snijeg zatrpava dijelove Dalmatinske zagore. Promet je otežan, šteta je na elektroenergetskoj mreži. Obilan snijeg i zapusi i u gorskoj Hrvatskoj - u Delnicama je palo i 80 cm snijega, dok na Žumberku sela bivaju odsječena od civilizacije. Zabijelili su se i neki otoci. Na kraju siječnja niske temperature i val hladnoće.

## **Veljača ošinula repom**

U prvom tjednu veljače izdali smo crveno upozorenje na olujni i orkanski vjetar puše diljem Hrvatske. Njegova brzina prelazi i 100 km/h, a udari veći od 150 km/h izmjereni su u Splitu. U mnogim županijama velike materijalne štete: srušena su stabla, oštećeni objekti i automobili, prekidi u opskrbi električnom energijom.

Najobilniji snijeg prošle zime i olujnu buru donijela je snažna sredozemna ciklona 25. i 26. veljače. Taj će vikend obilježio je prometni kolaps u sjevernoj Dalmaciji te južnoj Lici, gdje je palo i do 70 cm snijega. Obilan i intenzivan snijeg nije bilo moguće čistiti te nije bilo prohodnih cesta između sjevera i juga Hrvatske. Unatoč svim pravovremenim upozorenjima svih žurnih službi mnogi su krenuli na put i ostali zaglavljani u vozilima. HGSS je izvlačio ljude i otvarani su prihvatni centri za smještaj.

## **Grmljavina u ožujku**

S ožujkom došlo je do smirivanja zimskih uvjeta, i pojava onih karakterističnih za topli dio godine - grmljavinska nevremena.

Jedno, praćeno obilnim pljuskovima i tučom, 10. ožujka zahvaća dijelove Dalmacije - poplavljeni su ulice na splitskom području, nestalo je i struje zbog udara groma, a 25. ožujka - nevolje i na kvarnerskom području. Dan poslije jako nevrijeme s olujnim vjetrom poharalo je zapadnu obalu Istre, a dan kasnije i dijelove središnje Hrvatske.

Od tri jake marčane bure - ove godine dogodila se samo jedna i to sredinom mjeseca, prouzročivši prometne probleme podno Velebita.

## **Travanj sa snijegom i mrazom**

Na samom početku travnja još je bilo nevremena s tučom, ali temperatura ubrzo pada ispod prosjeka. Najprije dolazi jak i olujan vjetar (3. i 4. travnja), na Jadranu i orkanska bura, a zatim je ponegdje bilo obilnije kiše, a u nekim višim predjelima i snijega. Travanjski mraz i niska temperatura u unutrašnjosti zemlje uzrokovali su štetu na voćarskim kulturama.

## **Svibanj – mjesec kiša**

Svibanj je bio iznadprosječno kišovit te su proglašene prirodne nepogode zbog poplava i tuče.

Obilne kiše štetu su nanijele središnjoj Hrvatskoj te Slavoniji i Baranji. Potopljena su mnoga mjesta: Orahovica, Požega te Čačinci, gdje je uništen novi dječji vrtić... Materijalne štete su velike, ali srećom - bez ljudskih žrtava.

Bujaju čak i veće rijeke. U nezapamćenim poplavama 14. svibnja Zrmanje i Otuče stradavaju Gračac i Obrovac. Dnevna količina oborine od 256,4 mm u Gračacu postaje novi apsolutni rekord za tu postaju. Materijalna je šteta neizmjerena, uništen je i Visoki buk, najveći i najljepši slap na Zrmanji.

Vodostaji Kupe i njezinih pritoka također rastu. Ima i izlivanja. Kritično je na karlovačkom području, dok rijeka Una ponovno prijeti Hrvatskoj Kostajnici. Brojna klizišta aktiviraju se diljem zemlje.

### **Olujno ljeto - lipanj, srpanj i kolovoz**

Tijekom ljeta izmjenjivale su se česte grmljavinske oluje s nekoliko toplinskih valova. Na udaru nevremena osobito su kopneni krajevi.

3. lipnja tuča uništava poljoprivredne kulture u dolini Neretve, a 6. lipnja velika je bujična poplava u Kutini i okolici. Šteta je u tom moslavačkom gradu golema. Dva dana poslije obilni pljusak sručio se na Medvednicu i izazvao kaos u podsljemenskom dijelu Zagreba. Ponovno stradavaju i požeština, sjever zemlje i mnogi drugi predjeli, uključujući glavni grad. Šteta od tuče, vjetra i kiše još nije ni sanirana, a već nastaje nova.

I kad se mislilo da gore ne može biti, dogodio se 19. srpnja i oluja svih oluja. Ekstremno jaki i brz mezoskalni konvektivni sustav poharao je mnoge kopnene krajeve Hrvatske - od zapadne do istočne granice. Zahvaćeno je 14 županija i Grad Zagreb, a materijalna šteta na objektima, vozilima, infrastrukturi i šumama je neizmjerena. Deseci tisuća ljudi ostali su bez struje. Mnogi su ozlijeđeni, a to nezapamćeno razorno nevrijeme odnijelo je, nažalost, i 4 ljudska života. Na zagrebačkom su području udari vjetra prema dostupnim mjerenjima dosegali 115 km/h, a na području Županje čak 180! Na karlovačkom području bilo je tuče veličine teniske loptice.

Prvog dana kalendarskog ljeta našu zemlju zahvatio je prvi toplinski val, a 10. srpnja drugi i intenzivniji, na Jadranu i dugotrajniji. Objavljena su upozorenja i preporuke za javnost za zaštitu od visoke temperature. **NO LJETO 2023. ZASIGURNO NEĆE BITI ZAPAMĆENO PO IZNIMNOJ VRUĆINI, ALI MOGLO BI PO IZNADPROSJEČNO VISOKOJ TEMPERATURI JADRANSKOG MORA KOJA JE U SRPNJU DOSEZALA TROPSKIH 29 STUPNJEVA (srednjak temperature mora (Rab, Split, Hvar i Komiza) za srpanj 2023. iznosi 25,5 stupnjeva - to je samo moja primjedba povodom maksimalnih temperatura zraka koje su prikazane u prijašnjem tekstu).**



I u nastavku mjeseca nevremena su pogađala Hrvatsku, a posebno je opasno bilo ono koje je 21. srpnja zahvatilo Istru te među ostalim uništilo i turističke kampove, pri čemu je nekoliko ljudi ozlijeđeno pri padu drveća.

Olujna nevremena i obilne kiše nisu zaobišle ni susjednu Sloveniju gdje su početkom kolovoza nezapamćene vodene bujice nažalost *odnijele* nekoliko ljudskih života. Posljedično, prouzročile su velike vodne valove na Savi, Dravi i Muri, koji su došli u Hrvatsku. Od poplava se brane dijelovi Međimurja, Podravine i Posavine, no rijeke se mjestimice izlijevaju i ugrožavaju naselja, prometnice i željezničke pruge. Vjerojatno najviše potopljenih kuća bilo je na Šoderici. U općini Legrad i još nekima uz rijeku Dravu proglašena je prirodna nepogoda od poplave zbog milijunskih šteta.

18. kolovoza počinje treći i posljednji toplinski val prošloga ljeta. Na srednjem i južnom Jadranu bio je najizraženiji i prilično dugotrajan s vrlo toplim noćima i dnevnom temperaturom koja je dosegula i 40 stupnjeva.

Velikih požara raslinja ovog je ljeta bilo malo, samo tri u srpnju - kod Grebašnice, Župe dubrovačke i na Čiovu. No nošeni jakim vjetrom bili su iznimno opasni za naselja, srećom bez ljudskih žrtava. Unatoč toplinskim valovima, povremene kišne epizode tijekom ljeta nisu dopustile nastajanje suše ni u Dalmaciji, te je stoga ovogodišnja sezona požara bila relativno blaga i s mnogo manje požara nego prošlih godina.

## **Ljetni rujan**

Rujan kao da je htio nadoknaditi pravo ljeto svojim mnogo sunčanijim vremenom, dugotrajnije suhim te iznadprosječno toplim. Čak i vrućinom. Uživalo se i na kopnu i na moru, a stabilno vrijeme omogućilo je obavljanje većine poljoprivrednih radova. Srednja rujanska temperatura zraka bila je viša od prosječne za čak 3 °C do 4 °C pa je u većini Hrvatske rujan bio među 5 najtoplijih u povijesti mjerenja, u Osijeku čak i rekordno topao.

No bilo je i ekstremnih vremenskih prilika: olujna bure početkom mjeseca u srednjoj Dalmaciji, te lokalno obilnih pljuskova koji su poplavili ulice Zagreba, Zadra, Splita i Rijeke.

## **I ljetni listopad s malo jeseni**

Prva polovina listopada bila je sunčana i iznadprosječno topla, pa su premašeni neki apsolutni temperaturni rekordi za listopad. Tako je 8. listopada u Ogulinu izmjereno 30,4 °C, a u zagrebačkom Maksimiru 29,2 °C.

Dugotrajnu toplinu sredinom listopada nakratko prekida prodor hladnog zraka s nešto mraza te snijega u gorju. Mjesec je završio kao ekstremno topao, u Zagrebu, primjerice, najtopliji otkad postoje mjerenja.

Godini *grmljavinskih nevremena* pridonio je i listopad s olujama 21. listopada na jugu Hrvatske – pogotovo na Braču i Mljetu, te nekoliko dana poslije na Kvarneru, zatim i u unutrašnjosti. Vjetar je prevrtao kampere u Stonu, na kolodvoru u Bjelovaru srušio stablo na autobus, a u Poreču se srušila velika dizalica na stambenu zgradu.

Pale su i veće količine kiše. Na području Jasenka i Vrela - voda je ušla u mnoge kuće.

Visoka morska plima u listopadu uzrokovana niskim tlakom u cikloni, jakim i olujnim jugozapadnim vjetrom i jugom te velikim valovima poplavila je rive i ceste u gradovima na sjevernom Jadranu. U Fažani i Rovinju poplava je došla do samih gradskih središta, u Rijeci je poplavljena tržnica. Pomorski promet u problemima je bio duž cijele obale. Na mareografskoj postaji u Bakru zabilježena je jedna od najvećih razina mora otkada je, prije gotovo 100 godina, ta postaja utemeljena – morska je razina za čak 107 cm bila viša od srednjih vrijednosti.

Posljednjeg dana u listopadu olujni je vjetar zahvatio dijelove Hrvatskog zagorja te izazvao veliku materijalnu štetu na kućama i grobljima.

### **Studen i skladu s imenom**

Dana 3. studenog stigla je snažna ciklona, tlak zraka pada ispod 985 hPa. Orkansko jugo i oštro na cijelom Jadranu prouzročili su niz problema i najjači plimni val ove godine. Poplavljene su rive od Istre do Dubrovnika, siloviti vjetar čupao je stabla, u Opatiji je more odronilo dio šetnice. Pomorski promet u potpunom je prekidu, problemi i u cestovnom prometu. Vjetar je značajno oštetio i novi DHMZ-ov meteorološki radar na Pelješcu.

U pojedine dane bilo je grmljavinskih nevremena, tuče u Dalmatinskoj zagori, obilne kiše u Zadru te poplavljenih ulica i automobila.

Prema kraju studenog vrijeme poprima više zimska obilježja pa umjesto južine - bura, jači mraz, ponegdje i snijeg. Snijeg pada 27. studenog čak i u Dalmaciji, kaotično je na prometnicama u splitskom zaleđu, dolazi do zastoja, događaju se i prometne nesreće.

## Prosinac kao da nije

Osnovna karakteristika bila je temperaturna neujednačenost. Zbog u mnogim krajevima izražene južine bilo je iznadprosječno toplo u južnijim i istočnijim krajevima - u Posavini i Podunavlju ponegdje čak rekordna 24 °C, a u Međimurju i Zagorju prohladna 2 °C! I to u istome danu!

U nastavku prosinca u dijelu unutrašnjosti razmjerno hladno, uz mjestimice i izraženije temperaturne minuse. 4. prosinca temperatura se na kopnu ujutro spuštala i do -10 °C, pri tlu i niže, a jako je zahladilo i na moru. U pojedine dane na kopnu je bilo i malo snijega, barem za adventski ugođaj, a i kiša koja se smrzavala na podlozi omogućila je nekima lijepe ledene prizore. No, kako idemo prema kraju godine proljetni ugođaj je posve zamijenio onaj očekivani – zimski.

## KAZNENI ZAKON RH

OGRANIČAVANJE SLOBODE GOVORA JE KAZNENO DJELO, kako u Republici Hrvatskoj, tako i u ostalim državama Europske unije. Pravo na utvrđivanje istine u modernim i demokratskim državama isključivo je dano u ruke sudova. Danas je utvrđivanje istine na društvenim mrežama predano u ruke sumnjivim organizacijama. **Podnošenjem kaznene prijave protiv Gongga, Faktografa i Facebooka, pa i Googlea, te odgovornih osoba radi kaznenog djela ograničavanja slobode govora i javnih nastupa iz članka 127.**

**Kaznenog zakona Republike Hrvatske, ostvaruje se građanska dužnost.**

„Obećajem da će svi oni koji su provodili cenzuru biti kazneno procesuirani. Održao sam svako svoje obećanje pa ću tako održati i ovo obećanje, makar trebalo 20 godina ili više“ izjavio je EU parlamentarac **Mislav Kolakušić**. Sloboda, dostojanstvo, pravo na rad, pravo na kretanje, pravo na zdravstvenu skrb, biti jednak među svima i imati jednaka prava kao i svi drugi, to je moguće samo ako živimo u demokratskom društvu koje se bazira na istini, a ne na laži. Već više godina živimo u Europi i svijetu, gdje se istina proglašava laži, a laž istinom. To moramo ispraviti, istina mora izaći na vidjelo. Građani moraju dobiti slobodu i jednakost.

Ljudi nisu dosta uplašeni svakodnevnim ispiranjem mozga od cenzuriranih medija o broju zaraženih i umrlih (statistika je varljivi dio matematike, gdje možeš uzorak podataka uzeti i naštimati kako ti odgovora), pa im se u zadnje vrijeme dodatno plasiraju katastrofične posljedice klimatskih promjena i u budućnosti nedostatak hrane, pa i vode (a sva dešavanja u svijetu pa i u RH vode k tome scenariju).

Na primjer Grenland u prosjeku gubi oko 270 gigatona leda tokom godine dana, i ako se nastavi ovakav trend porasta temperature sav led bi se otopio za oko 10.500 godina (to je samo klimatološki model), pa tko preživi svjedočit će istinu.

Isto tako „okrivljeni“ ugljični dioksid kako znamo još iz osnovne škole je potreban biljnom svijetu, da bi pomoću fotosinteze (fotona-čestica svjetlosti) bio dobiven kisik, koji je potreban nama za normalno disanje. Možete ovo sve nazvati teorijom zavjere, kao što je i teorija struna sa 11 dimenzija u hiperprostoru ili tvrdnjom Heisenberga o principu neodređenosti da u kvantnoj mehanici istovremeno nikada nećemo saznati položaj i brzinu neke čestice u kontinuumu prostor-vremena ili kako je materija evoluirala od jednostavne vibracije atoma vodika, pa sve do čovjeka.

Bez postojanja CO<sub>2</sub>, ne bi bilo ni tebe, ni mene, jer kada koncentracija CO<sub>2</sub> padne ispod 200 ppm u atmosferi, prestaje fotosinteza biljaka i proizvodnja kisika! (Goldberg)

Druže Nekiću da li je to sve, pa čak i fotosinteza, laž? Pa i tebi treba kisik! Morate znati malo matematike, biologije, fizike, kemije, kvantne mehanike, astronomije, geologije, geofizike, meteorologije, medicine, pa i arheologije, ma sva područja dosadašnjih ljudskih saznanja, a ni onda nećete priznati što je istina, jer vi imate svoju istinu.

Da li je svijet nastao u Big Bangu, da li je brzina svjetlosti najveća moguća, je li nam treba Higgsov bozon, postoji li Galaktička federacija i vanzemaljski svjetovi, kanalizirane poruke, vremenski portali, putovanje u prošlost i budućnost, što se dešava poslije smrti, postoji li eter, zašto je foton istovremeno čestica i val, kako je nastao život, da li je Darwin bio u pravu, tko je kreirao ljudski genom i poslagao planete u sunčevom sustavu da kruže oko Sunca, odakle potiče gravitacija? Što je iza horizonta događaja crne rupe? Što je singularitet i entropija koja se stalno povećava? Da li sekvenca SW 40 koja je pronađena u cjepivima protiv corone i olakšava translokaciju DNK u ljudsku jezgru, te lakše ulazi u genom, i uzrokuje galopirajući karcinom kod cijepljenih ljudi, a iznenadne smrti kod mladih su sasvim prirodne, a što ćemo sa lažnom i zabranjenom povijesti, te ravnom ili okruglom Zemljom? U posljednje vrijeme ide se na mijenjanje i školskih knjiga iz novije hrvatske povijesti. Ma gomila pitanja su laž ili istina!

Da li su to sve laži i teorije zavjere, a koje se dešavaju pred našim očima i postaju istina? Što, na te takve tvrdnje trebamo šutjeti?

Većina tih „teorija zavjere“ s vremenom postaju istina. Na globalnoj razini odvijaju se potpuno isti scenariji kao i u RH (zar to nije čudno?). Manipulacija medija i cenzura (tko laže, taj i krade), farmakomafija, bankarska mafija, politička mafija i psihopatogena mafija (kako drugačije nazvati to kada netko uživa u ubijanju drugog čovjeka - mislim na cjepiva), nepotizam i slučajevi sukoba interesa, to je Hrvatska.

Po Maltusovoj teoriji ima previše ljudi na Zemlji, a slijedi ga izjava malog Bila još prije pandemije kako treba broj ljudi na zemlji smanjiti, te prve žene Europske centralne banke Christine Lagarde (čitaj Klaus Schwab) kako stariji predugo žive (a ona je isto u cvijetu mladosti) i postoji rizik za globalnu ekonomiju i kako se nešto mora učiniti (to je i bio razlog zašto su stari po domovima bili prvi cijepljeni, pa ko preživi pričat će).

Cijepljenje mladih dovest će do masovnog steriliteta u budućnosti, pa time i manje novo rođenog stanovništva, ali zato imamo migrante. Sve je to planirano davno prije, ali neću širiti temu, nego jednostavno prestanite nabavljati veliku količinu skupocjenih cjepiva protiv COVID-19 virusa za koje je učinjeno na stotine recenziranih radova, a pokazuju da se uglavnom radi o svemu drugom, samo ne o cjevivu. No nisu me poslušali, jer tko sam ja da se miješam u veliki farmakobiznis, a ovih dana se u EU bacaju milioni cjepiva, jer im je istekao rok upotrebe (215 miliona doza u vrijednosti od 4 milijarde eura se baca i uništava).

Dobar je tekst koji opisuje život u Hrvatskoj, kontroverznog Borisa Dežulovića pod naslovom:

**Godinama već, sve od slavne afere Fimi Media, preostali novinski entuzijasti i istraživači pišu o golemom odljevu javnog novca, ali njih nitko ne čita: te stvari, to svatko zna, elitama ionako služe samo da odvrate pažnju s pravih, istinskih problema, čipova u cjevivima, HAARP-a, *chemtrailsa*, 5G antena i podzemne pedofilske kabale ljudi-guštera**

<https://www.portalnovosti.com/plenkovicevi-ljudi-gusteri>

Zaključak novinskog članka: Jedini im je zadatak i posao, shvatili ste, da ne pišu o čipovima u cjevivima, HAARP-u, *chemtrailsima*, 5G antenama za manipulaciju ljudskom svijesti i podzemnoj pedofilskoj kabali ljudi-guštera. **Pa koje su to heretičke misli jednog novinara. Evo materijala za cenzuru !!**

I na kraju da su dečki iz 1991. godine (poznato je pitanje, gdje si bio 1991.) znali za što su se borili i pogibali i još uvijek se neki vode nestalima (između ostalog i moj bliži rođak), za „državu“ diktature, korupcije, neefikasnog pravosuđa, cenzure, bankarske mafije, političke mafije, pa i na neki način psihopatogene mafije, a ne za slobodnu Hrvatsku, bacili bi ono malo kalašnjikova (jer su njihovo oružje bili hrvatsko srce i hrabrost) i otišli u Njemačku, Englesku, Irsku, ma bilo gdje. Žao mi je i šteta te uništene mladosti

koja je dala svoj život, da bi sada imali ovo što imamo, jednu opljačkanu i ne slobodnu, cenzuriranu Hrvatsku.

**S moje strane neka im je vječna hvala i slava !**

TO JE DRUŽE NEKIĆU PRAVA ISTINA, A NE NEKE IZMJERENE  
VISOKE TEMPERATURE ZRAKA I NAJTOPLIJE GODINE OD  
POSTANKA SVIJETA I NEMOJ PISATI O TEMAMA KOJE TI NISU  
POZNATE! NAJBЛИŽE SU TI METEO POSTAJE MAKSIMIR I GRIČ, PA IH  
MOŽEŠ POSJETITI I UPOZNATI SE SA NJIHOVIM RADOM.

**GIORDANO BRUNO je za slobodu govora i mišljenja, isto poginuo  
(spaljen na lomači).**

**NISMO DALEKO OD TOGA, IAKO JE PROŠLO OD TADA OKO 500  
GODINA.**

**EPPUR SI MUOVE – kazaše i Galileo**

**IMA PRAVO I WILLIAM SHAKESPEARE U „OLUJI“ 1623. GODINE  
KADA KAŽE:**

**„PAKAO JE PRAZAN, JER SVI SU VRAGOVI OVDJE“**

**I na kraju dio stare, ali danas najbolje aktualne pjesme Riblje Čorbe:**

Pogledaj dom svoj anđele  
I skini paučinu s očiju  
Videćeš prizore potresne  
Videćeš nesrećne i bolesne  
Videćeš čemer, smrt i jad.

Pogledaj stado, anđele  
Sve sami bogalji i prosjaci  
Slepi tumaraju u gomili  
Svima su kičmu polomili  
Od Tebe očekuju spas

**Pogledaj bagru, anđele**  
**Njihova duša je prokleta**  
**Svima su stavili amove**  
**Sebi sagradili hramove**  
**Ruke im ogrezle u krv**  
**Anđele, anđele, anđele**

Izvor:

[http://meteo.hr/proizvodi.php?section=publikacije&param=publikacije\\_publicacije\\_dhmz&el=bilteni](http://meteo.hr/proizvodi.php?section=publikacije&param=publikacije_publicacije_dhmz&el=bilteni)

[http://meteo.hr/objave\\_najave\\_natjecaji.php?section=onn&param=objave&el=priopce nja&daj=pr30112023](http://meteo.hr/objave_najave_natjecaji.php?section=onn&param=objave&el=priopce nja&daj=pr30112023)

[http://meteo.hr/objave\\_najave\\_natjecaji.php?section=onn&param=objave&el=priopce nja&daj=pr28122023](http://meteo.hr/objave_najave_natjecaji.php?section=onn&param=objave&el=priopce nja&daj=pr28122023)

<https://www.zagreb.info/aktualno/vulkanska-kisa-stize-u-hrvatsku-evo-koje-dijelove-zemlje-ce-pogoditi/580396/>

DHMZ - meteo.hr

<https://www.youtube.com/live/Q5NJpwBVg88?feature=share>

<https://www.youtube.com/live/8yrlnz9MKHc?feature=share>

[IPCC – WMO](#)

[WHO](#)

<https://dokumentarac.hr/covid-19/mislav-kolakusic-u-europskom-parlamentu-najavio-podnosenje-kaznene-prijave-protiv-faktografa-gonga-i-facebooka-te-odgovornih-osoba-radi-kaznenog-djela-ogranicavanja-govora-i-javnih-nastupa-iz-clanka/> (video)

Krešimir Mišak-Fred Goldberg (video) <https://2012-transformacijasvijesti.com/video/na-rubu-znanosti-fred-goldberg-iza-vela-globalnog-zatopljenja>

[Meteadriatic – Toman Ivan](#)

<https://telegra.ph/Benjamin-Fulford-Wochenbericht-vom..>

<https://www.portalnovosti.com/plenkovicevi-ljudi-gusteri>

<https://stopworldcontrol.com/jones/>

Gerber Zorislav