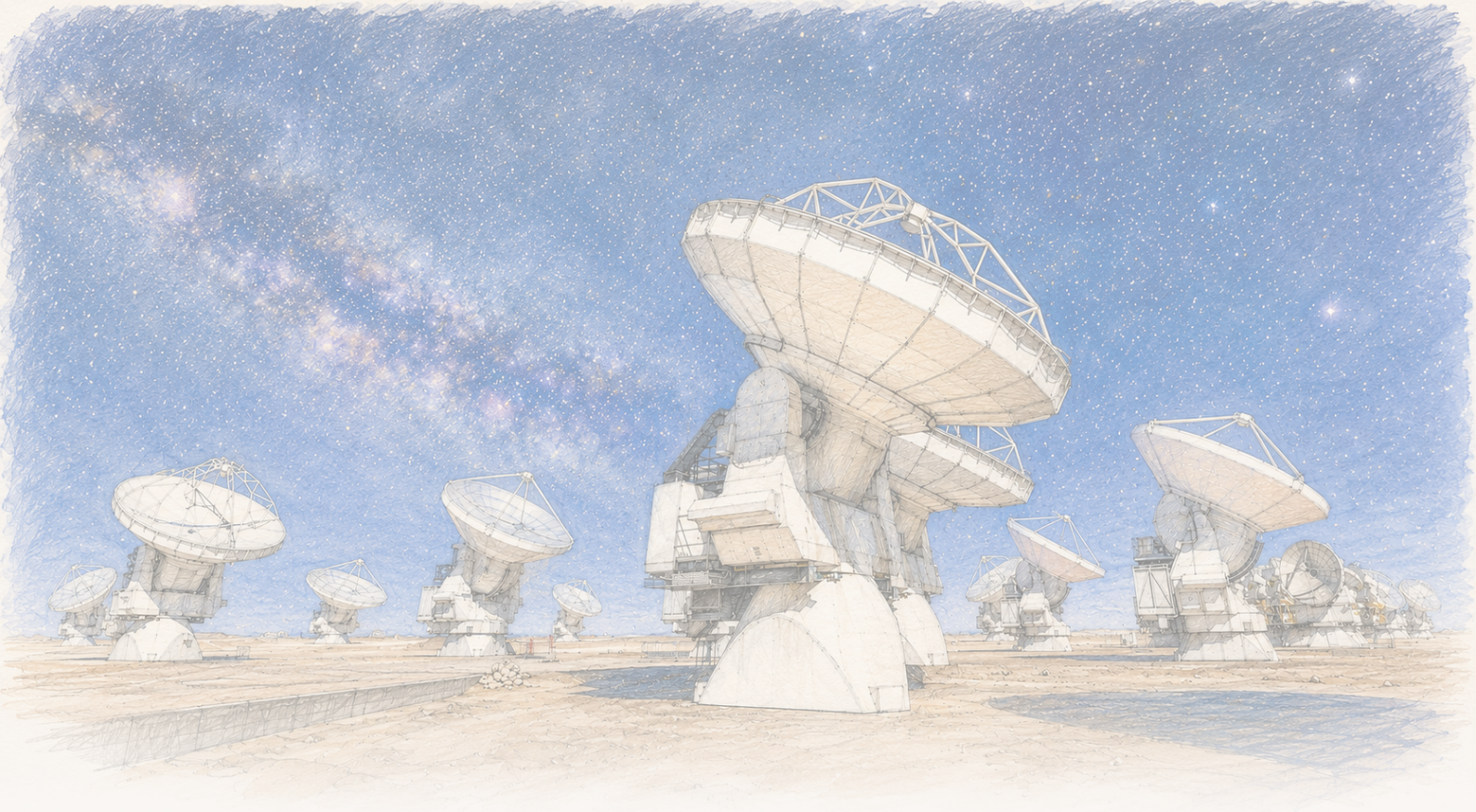




## *The* CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

# Cometa interstelară 3I/ATLAS poartă apă formată mai la rece decât cometele noastre: o primă lectură chimică a unui alt sistem planetar

*Folosind ALMA, astronomii au constrâns raportul dintre hidrogenul "greu" și hidrogenul obișnuit din apa lui 3I/ATLAS, al treilea obiect interstelar cunoscut, și l-au găsit puternic îmbogățit în deuteriu: cel puțin de aproximativ 40 de ori oceanele Pământului și de 30 de ori o cometă tipică din Sistemul Solar. Asta indică apă formată în condiții mai reci decât cometele noastre. Rezultatul este o limită inferioară, derivată indirect (apa însăși nu a fost detectată direct), și nu spune nimic despre viață sau tehnologie: doar despre chimie și frig.*

---

Written by Lucio Vaglio · Cross-checked by Laura Nesso · Edited by Michele Renda · Figures by Laura Nesso and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Water D/H in 3I/ATLAS as a Probe of Formation Conditions in Another Planetary System*, L. E. Salazar Manzano, T. Paneque-Carreño et al., *Nature Astronomy* (2026) · DOI: 10.1038/s41550-026-02850-5



Antena DV-59 în prim-plan, cu mai multe antene ALMA observând cerul nopții luminat de Lună. Credit: Alex Perez / ALMA Observatory.

Alex Pérez / ALMA Observatory CC BY 4.0

## O cometă venită de la o altă stea și amprenta din apa ei

Din când în când, ceva traversează Sistemul Solar fără să fi fost vreodată al nostru. Nu o rocă răătăcită din centura de asteroizi, nu o cometă care se întoarce din norul Oort la capătul lesei ei lungi, ci un obiect pe o traiectorie deschisă, hiperbolică: unul care a venit din spațiul interstelar, va face o singură buclă în jurul Soarelui și va pleca pentru totdeauna. Am văzut acum trei. Primul, ‘Oumuamua, în 2017, dispăruse aproape înainte ca lumea să cadă de acord asupra a ce fusese. Al doilea, 2I/Borisov, în 2019, era fără îndoială o cometă. Al treilea, descoperit în iulie 2025, este 3I/ATLAS — și a sosit învelit într-o coamă destul de activă pentru chimie observațională reală.

Partea care merită ținută minte înainte să înceapă zgomotul este aceasta. O cometă interstelară este, literalmente, o așchie dintr-un alt sistem planetar: gheață și praf condensate în jurul altei stele, cel mai probabil aruncate afară de un impuls gravitațional cu mult timp în urmă, lăsate apoi să plutească prin Galaxie până când au trecut suficient de aproape de Soarele nostru încât ghețurile să înceapă să se evapore exact acolo unde telescoapele noastre le puteau urmări. Acesta este faptul cu adevărat remarcabil, și este destul de uimitor încât nu are nevoie de ajutor.

Totuși, ajutorul apare de obicei oricum. Obiectele interstelare atrag un anumit tip de relatare fără

respirație: lumini stinse, *dar dacă l-a construit cineva?* 3I/ATLAS și-a primit partea. Răspunsul cinstit la întrebarea aceasta este cel plictisitor, iar cel plictisitor este mai interesant: este o cometă. Întrebarea reală nu a fost niciodată dacă a făcut-o cineva. A fost întrebarea mai tăcută: dacă ai putea citi chimia unui obiect asamblat în jurul altei stele, ce ți-ar spune despre familia acelei stele? Și cum ai citi-o măcar?

Instrumentul de lectură, de data aceasta, este apa. Apa are doi atomi de hidrogen și unul de oxigen, dar o mică parte din hidrogenul ei este *deuteriu*: un geamăn mai greu, un atom obișnuit de hidrogen care poartă un neutron în plus. Raportul dintre hidrogenul greu și hidrogenul obișnuit din apă, scris D/H, nu este aleatoriu. Este stabilit, prin chimie, în mare parte de cât de rece era locul în care apa s-a format prima dată: cu cât leagănul era mai rece și mai liniștit, cu atât mai mult deuteriu rămâne prins. Iar pentru că o cometă este, în esență, un congelator adânc, capabil să-și păstreze ghețurile în depozit rece timp de miliarde de ani, raportul D/H al apei ei poate păstra o amprentă a condițiilor în care acea apă s-a format.

Cunoaștem destul de bine amprentele propriului nostru sistem: oceanele Pământului și diferitele familii de comete din Sistemul Solar se grupează într-o bandă destul de îngustă. Ceea ce nimeni nu fixase până acum era aceeași amprentă pentru apă formată în jurul *altei* stele. Asta a încercat să citească această lucrare în 3I/ATLAS.

## Ce au făcut autorii

Au îndreptat ALMA, marea rețea de antene radio din deșertul chilian, spre 3I/ATLAS pe 4 noiembrie 2025, la șase zile după ce cometa a trecut pe lângă Soare. Au acordat instrumentul pentru a prinde strălucirea slabă, la lungimi de undă milimetrice, a trei molecule din coamă: apă obișnuită (H<sub>2</sub>O), apă *grea* (HDO, în care un hidrogen este deuteriu) și metanol (CH<sub>3</sub>OH).

Raportul D/H pe care îl căutau este, în fapt, raportul dintre apa *grea* și apa obișnuită. Aveau deci nevoie de amândouă. Apoi au trecut spectrele printr-un model de transfer radiativ al unei atmosfere cometare în expansiune, un cod numit SUBLIME, și l-au ajustat cu același tip de instrumente statistice folosite pentru a reconstrui compoziția atmosferelor exoplanetelor, ca să extragă temperatura, fluxul de ieșire și cât producea cometa din fiecare moleculă.

O captură modelează tot ce urmează: **nu au detectat, de fapt, apa**. HDO și metanolul au apărut; H<sub>2</sub>O a rămas sub zgomot. Nu pentru că ar lipsi apa obișnuită: există mult mai multă decât din varianta *grea*. Faptul că o linie apare depinde nu doar de câtă moleculă este prezentă, ci și de cât de observabilă este acea linie anume, iar aici două lucruri lucrează împotriva liniei apei. Primul este atmosfera: linia H<sub>2</sub>O pe care o puteau viza de la sol, aproape de 183 GHz, cade exact acolo unde aerul Pământului încărcat cu vapori de apă absoarbe cel mai puternic, așa că citirea apei unei comete de acolo seamănă puțin cu încercarea de a vedea o lumânare prin ceață. Lucrarea notează că aceste benzi de joasă energie ale apei suferă absorbție atmosferică puternică, în timp ce linia apei grele, HDO, aproape de 241 GHz, cade într-o fereastră mai curată. Al doilea este sensibilitatea: canalul apei era mult mai zgomotos, aproximativ 500 mJy pe fascicul față de 21 pentru HDO, așa că și un semnal abundent putea rămâne dedesubt. Între ceață și zgomot, apa obișnuită abundentă a rămas sub prag, în timp ce apa *grea* mult

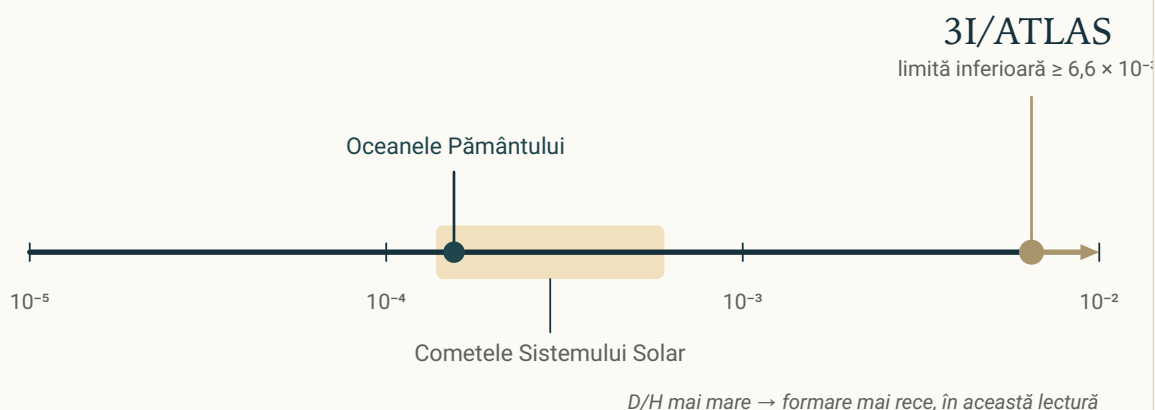
mai rară, prinsă într-o fereastră curată și liniștită, a apărut clar. Din spațiu, deasupra atmosferei, aceeași apă este mult mai ușor de văzut: JWST a detectat ulterior apa cometei în infraroșu, după periheliu. Prin urmare, nedetectarea ALMA este despre acea linie anume prin aerul Pământului, nu despre absența apei. Cantitatea de apă obișnuită a trebuit deci inferată *indirect*, în principal din modul în care erau excitate liniile metanolului, ceea ce depinde de cât de des moleculele de metanol se ciocnesc cu molecule de apă. Este o măsurare reală, dar una dependentă de model, iar autorii sunt expliciti în privința asta.

## Ce au găsit

- **Apă grea, dar nu apă obișnuită.** HDO și mai multe linii ale metanolului au fost detectate clar; H<sub>2</sub>O nu. Pentru că raportul D/H se sprijină pe o *limită superioară* pentru rata de producție a apei obișnuite, tratată deliberat astfel fiindcă linia apei a rămas sub zgomot, raportul de deuteriu rezultat este o **limită inferioară**, nu o valoare unică.
- **O îmbogățire puternică în deuteriu.** În scenariul conservator, raportul D/H al apei este **mai mare de  $6,6 \times 10^{-3}$** : de peste aproximativ **40 de ori** valoarea oceanelor Pământului și de peste aproximativ **30 de ori** cea a unei comete tipice din Sistemul Solar. După oricare dintre cele două estimări ale lor, 3I/ATLAS se află la capătul foarte ridicat al tuturor măsurătorilor D/H ale apei făcute până acum.
- **Probabil nu este o întâmplare a acelei singure nopți.** Măsurarea vine dintr-o singură epocă observațională, dar o privire preliminară asupra unor date ALMA apropiate nu arată o variație mare de la o zi la alta, iar o analiză JWST independentă a lui 3I/ATLAS, făcută la mai mult de o lună după aceea, arată în aceeași direcție: apă bogată în deuteriu.

### Unde se află apa lui 3I/ATLAS pe scara deuteriului

Raportul D/H al apei — scară logaritmică



Unde se află apa lui 3I/ATLAS pe scara deuteriului: mult spre capătul bogat în deuteriu, dincolo de oceanele Pământului și de întreaga populație de comete a Sistemului Solar, arătată aici ca interval aproximativ. Săgeata

marchează o *limită inferioară*: valoarea reală ar putea fi mai mare. Un raport D/H ridicat este un indiciu pentru *condiții de formare reci*, nu o adresă de domiciliu.

Original diagram — The Clean Paper CC BY 4.0

## Ce înseamnă probabil

Un raport D/H ridicat al apei este semnătura apei care a înghețat într-un loc foarte rece, sub aproximativ 30 K, și care nu a fost puternic refăcută ulterior de căldură. Așadar, lectura cea mai curată este că apa lui 3I/ATLAS s-a format în condiții *mai reci și mai blânde* decât apa cometelor din propriul nostru Sistem Solar, și deci că sistemul planetar părinte și-a asamblat ghețurile altfel decât al nostru.

Autorii sunt atenți la pasul următor, și ar trebui să fim și noi. Există două feluri de a obține apă atât de bogată în deuteriu, iar această măsurare nu le poate deosebi: apa ar fi putut *moșteni* îmbogățirea din norul rece în care s-a născut sistemul, sau ar fi putut fi stabilită mai târziu, în timpul formării cometei într-un disc exterior rece. Oricum, concluzia care contează supraviețuiește: condițiile care au modelat 3I/ATLAS nu au fost condițiile care au modelat cometele noastre. Dar *de ce* rămâne deschis.

Prin urmare, aceasta este prima dată când cineva a citit amprenta de formare a apei în material venit dintr-un alt sistem planetar și a găsit că nu se potrivește cu a noastră.

## Ce nu demonstrează

- Nu spune **nimic** despre viață, tehnologie sau intenție. Nu există un “obiect” construit; “interstelar” descrie o traiectorie, nu o poveste de origine. Aceasta este o măsurare a chimiei apei.
- Nu este o valoare D/H precisă. Este o *limită inferioară*, iar apa la care se referă nu a fost detectată niciodată direct: abundența ei a fost inferată din excitarea unei alte molecule, metanolul, presupunând că apa este principalul lucru de care se lovește metanolul.
- Nu dezvăluie unde s-a născut 3I/ATLAS. Steaua părinte nu poate fi identificată fiabil, iar un raport D/H ridicat este un indiciu despre *condiții*, nu o adresă de domiciliu.
- Nu stabilește *de ce* apa este bogată în deuteriu. “Moștenită dintr-un nor rece de naștere” și “stabilită în timpul formării în disc” se potrivesc amândouă cu datele; lucrarea nu alege între ele.
- Este **un** obiect, măsurat într-o **singură** epocă observațională. Coroborarea este încurajatoare, nu o bază temporală lungă.

## Cât de solidă este evidența?

Două lucruri trebuie cântărite separat: direcția rezultatului și numărul exact.

- **Direcția este robustă.** Faptul că apa lui 3I/ATLAS este marcat bogată în deuteriu este o limită inferioară conservatoare, se află mult deasupra întregii populații de comete din Sistemul Solar și este susținut de o analiză JWST independentă. Această parte nu este fragilă.
- **Numărul se sprijină pe un lanț de modelare.** Pentru că H<sub>2</sub>O nu a fost detectată, abundența apei, și deci raportul D/H, se bazează pe inferarea indirectă a apei din excitarea metanolului. Asta presupune că apa este principalul partener de coliziune din coamă, plauzibil aproape de periheliu, dar o contribuție din CO<sub>2</sub> nu poate fi exclusă, și folosește rate de coliziune aproximative, recunoscute ca slab constrânse. Autorii marchează toate acestea și citează deliberat rezultatul ca limită, nu ca măsurare.
- **Interpretarea este bine motivată, dar nu unică.** Formarea la rece este explicația naturală pentru D/H ridicat; dacă acel frig a fost moștenit sau impus mai târziu rămâne nerezolvat, iar sistemul părinte nu poate fi identificat.

Pe scurt: faptul că apa s-a format la rece stă pe teren solid; exact *cât* de rece și exact *de ce* rămân, cinstit, deschise.

## De ce contează

Timp de decenii, întrebarea de unde a venit apa Pământului, și ce stabilește amprenta de deuteriu a apei în sistemele planetare în formare, a primit răspunsuri bazate în întregime pe măsurători făcute în interiorul propriului nostru Sistem Solar. Aceasta este prima dată când harta aceea a fost extinsă la material care s-a format demonstrabil în jurul altei stele.

Răspunsul pe care îl dă nu este “peste tot este ca acasă”. Este opusul: un alt sistem își poate depune ghețurile în condiții destul de reci încât să lase o amprentă pe care cometele noastre nu au purtat-o niciodată. Este o bucată mică și concretă de evidență pentru ceva discret de mare: chimia și istoria solidelor care construiesc planete pot diferi de la o stea la alta. Și nu a venit de la o sondă trimisă peste ani-lumină, ci din prinderea unui fragment rătăcit al altui sistem în timp ce trecea pe lângă noi și din citirea apei lui înainte să dispară.

## Rezumat curat

3I/ATLAS este al treilea obiect interstelar cunoscut și a doua cometă interstelară activă: o bucată dintr-un alt sistem planetar care trece o singură dată prin al nostru. Folosind ALMA aproape de cea mai mare apropiere a cometei de Soare, astronomii au detectat apă grea (HDO) și metanol în coama ei, dar nu apă obișnuită, iar de aici au inferat raportul deuteriu/hidrogen al apei. Îl găsesc puternic îmbogățit în deuteriu: o limită inferioară peste  $6,6 \times 10^{-3}$ , de aproximativ 40 de ori oceanele Pământului și 30 de ori o cometă tipică din Sistemul Solar. Asta indică apă formată în condiții mai reci și mai puțin procesate decât cometele Sistemului Solar. Cifra este o limită inferioară obținută indirect printr-un model, nu o măsurare directă, și nu poate spune dacă îmbogățirea a fost moștenită dintr-un nor rece de naștere sau stabilită mai târziu într-un disc rece, nici de unde a venit cometa. Chiar și așa, este

prima lectură a acestei amprente chimice particulare pentru apă venită de la o altă stea, iar amprenta nu se potrivește cu a noastră.

## Verificare fără ocolișuri

**Ce arată lucrarea:** Din observații ALMA ale cometei interstelare 3I/ATLAS aproape de periheliu, o limită inferioară pentru raportul D/H al apei ei de  $>6,6 \times 10^{-3}$  în scenariul conservator: aproximativ 40x oceanele Pământului și 30x o cometă tipică din Sistemul Solar. Asta implică apă formată în condiții semnificativ mai reci și mai puțin procesate termic decât cometele din Sistemul Solar. O analiză JWST independentă confirmă direcția.

**Ce este plauzibil, dar nu demonstrat:** Că îmbogățirea a fost moștenită direct dintr-un nor prestelar rece, în loc să fie stabilită în timpul formării cometei într-un disc protoplanetar rece. Ambele scenarii se potrivesc; datele nu le disting.

**Ce nu arată:** Nimic despre viață, tehnologie sau origine artificială; o valoare D/H precisă, pentru că este o limită inferioară; identitatea sau poziția stelei părinte; mecanismul specific din spatele D/H ridicat; sau că acest rezultat dintr-o singură epocă este imun la variabilitatea coamei.

**Limite principale:** H<sub>2</sub>O nu a fost detectată direct, deci abundența apei, și astfel raportul D/H, este inferată indirect din excitarea metanolului, presupunând că apa este principalul partener de coliziune și folosind rate de coliziune aproximative pe care autorii le numesc slab constrânse; rezultatul este o limită dintr-o singură epocă, dependentă de model; sistemul părinte nu poate fi identificat.

**Câtă încredere ar trebui să aibă un cititor general?** Ridicată că apa lui 3I/ATLAS este într-adevăr bogată în deuteriu și s-a format mai la rece decât cometele noastre, și că asta nu spune absolut nimic despre extraterestri. Moderată asupra gradului exact de îmbogățire, care este o limită inferioară dependentă de model. Scăzută asupra cauzei specifice și locului de naștere, care rămân deschise. Atitudinea potrivită: uimire liniștită în fața unei cărți poștale chimice dintr-un alt sistem stelar — nu un mister și nu o navă spațială.

---

## Surse

Nature Astronomy (2026)

<https://doi.org/10.1038/s41550-026-02850-5>

arXiv 2603.07026

<https://arxiv.org/abs/2603.07026>

Independent JWST corroboration (Cordiner et al., arXiv 2603.06911)

<https://arxiv.org/abs/2603.06911>

ALMA data archive (project 2025.A.00002.T)

<https://almascience.nrao.edu/aq/>