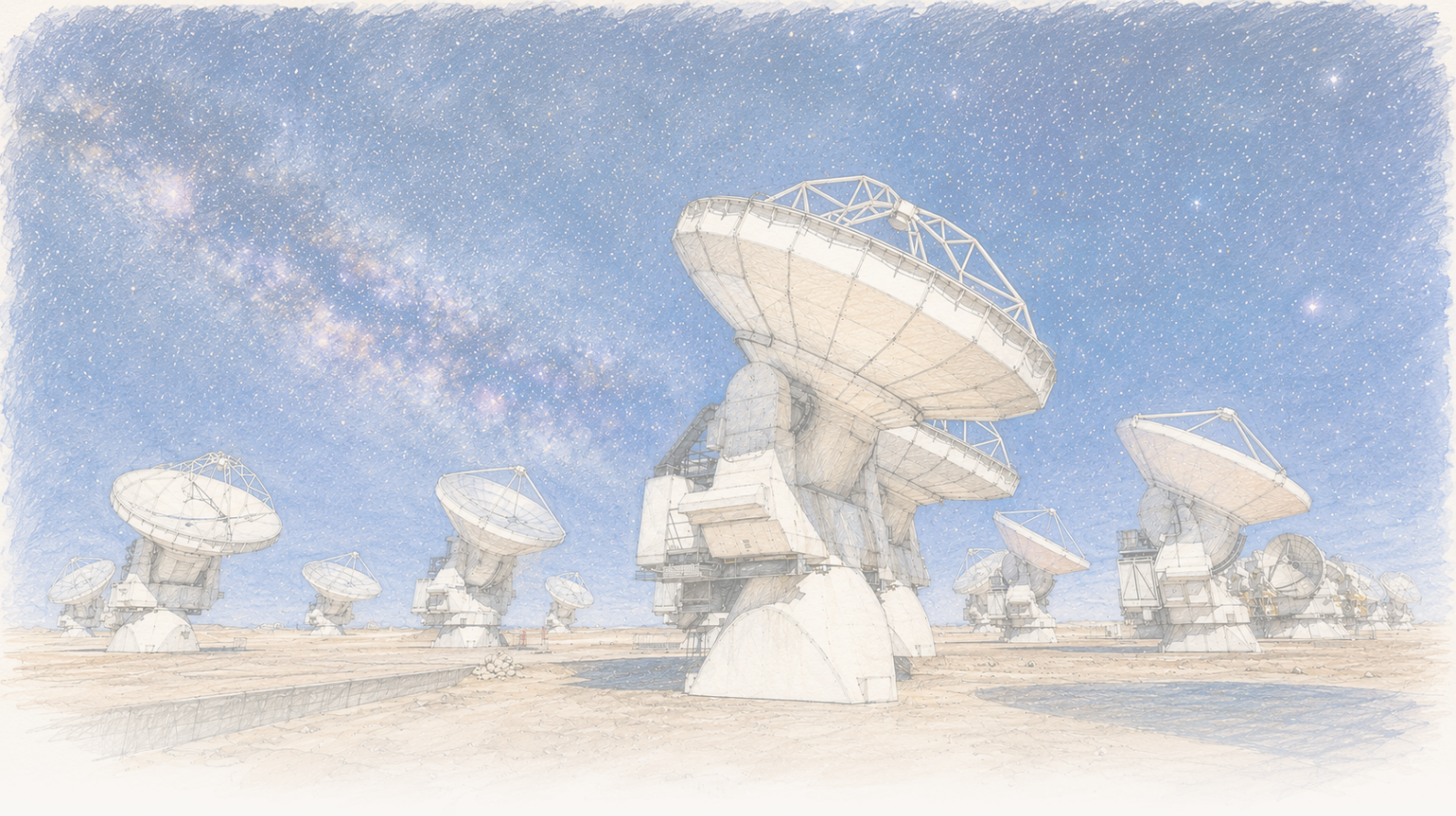




The CLEAN PAPER

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

Interstellêre komeet 3I/ATLAS dra water wat kouer gevorm het as dié van ons eie komete — 'n eerste chemiese lesing van 'n ander planetêre stelsel

Met ALMA het sterrekundiges 'n grens bepaal vir die verhouding tussen “swaar” en gewone waterstof in die water van 3I/ATLAS — die derde bekende interstellêre voorwerp — en sterk deuteriumverryking gevind: minstens ongeveer 40 keer die Aarde se oseane en 30 keer 'n tipiese komete in die Sonnestelsel. Dit wys op water wat onder kouer toestande gevorm het as die water in ons eie komete. Die resultaat is 'n indirek afgeleide ondergrens (die water self is nie direk opgespoor nie) en sê niks oor lewe of tegnologie nie — net oor chemie en koue.

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



Die DV-59-antenna op die voorgrond, met verskeie ALMA-antennas wat die maanverligte naghemel waarneem. Krediet: Alex Pérez / ALMA Observatory.

Alex Pérez / ALMA Observatory CC BY 4.0

'n Komeet van 'n ander ster, en die vingerafdruk in sy water

Af en toe skiet iets deur die Sonnestelsel wat nooit hier hoort nie. Nie 'n verdwaalde stuk rots uit die asteroïdegordel nie, nie 'n komeet wat op sy lang baan uit die Oortwolk terugswaai nie, maar 'n voorwerp op 'n oop, hiperboliese baan — uit die interstellêre ruimte, wat een keer om die Son gaan en dan vir altyd vertrek. Ons het nou drie gesien. Die eerste, 'Oumuamua in 2017, was byna weer weg voordat mense saamgestem het oor wat dit presies was. Die tweede, 2I/Borisov in 2019, was onmiskenbaar 'n komeet. Die derde, ontdek in Julie 2025, is 3I/ATLAS — en dit het aangekom met 'n koma aktief genoeg om werklike chemie aan te meet.

Dit is die deel wat die moeite werd is om vas te hou voordat die geraas begin. 'n Interstellêre komeet is letterlik 'n splinter van 'n ander planetêre stelsel: ys en stof wat rondom 'n ander ster gekondenseer het, waarskynlik lank gelede deur 'n gravitasieslinger uit daardie stelsel geskiet is, deur die Melkweg gedwaal het en toevallig naby genoeg aan ons Son gekom het om sy ys te laat verdamp presies waar ons teleskope kon kyk. Dit is op sigself reeds die werklik merkwaardige feit. Dit is wonderlik genoeg sonder ekstra versiering.

Daardie versiering kom gewoonlik tog. Interstellêre voorwerpe lok 'n bepaalde soort asemlose

beriggewing uit — gedempte lig, en dan *maar wat as iemand dit gebou het?* — en 3I/ATLAS het sy deel daarvan gekry. Die eerlike antwoord is die vervelige antwoord, en die vervelige antwoord is interessanter: dit is 'n komeet. Die werklike vraag was nooit of iemand dit gemaak het nie. Die stiller vraag is veel beter: as jy die chemie kan lees van materiaal wat rondom 'n ander ster gevorm het, wat vertel dit oor daardie ster se stelsel? En hoe lees mens so iets enigsins?

Die meetinstrument is hierdie keer water. Water bestaan uit twee waterstofatome en een suurstofatoom, maar 'n klein deel van daardie waterstof is *deuterium* — 'n swaarder tweelingvorm, 'n gewone waterstofatoom met een ekstra neutron. Die verhouding tussen swaar en gewone waterstof in water, geskryf as D/H, is nie willekeurig nie. Chemie lê daardie verhouding grootliks vas volgens hoe koud dit was waar die water die eerste keer gevorm het: hoe kouer en rustiger die kraamkamer, hoe meer deuterium word ingebou. En omdat 'n komeet in wese 'n diepvries is — een wat sy ys miljarde jare koud kan hou — kan die D/H-verhouding van sy water 'n vingerafdruk behou van die toestand waarin daardie water gevorm het.

Die vingerafdrkke van ons eie stelsel ken ons redelik goed: die Aarde se oseane en die verskillende families van komete in die Sonnestelsel val binne 'n betreklik smal reeks. Wat nog nooit goed bepaal is nie, is dieselfde vingerafdruk vir water wat rondom 'n ander ster gevorm het. Dit is presies wat hierdie navorsing in 3I/ATLAS probeer lees het.

Wat die outeurs gedoen het

Hulle het ALMA — die groot netwerk van radioteleskope in die Chileense woestyn — op 4 November 2025 op 3I/ATLAS gerig, ses dae nadat die komeet by die Son verbygegaan het. Die ontvangers is ingestel op die swak millimetergloed van drie molekules in die koma: gewone water (H_2O), *swaar* water (HDO, waarin een waterstofatoom deuterium is) en metanol (CH_3OH).

Die D/H-verhouding waarna hulle gesoek het, kom in praktyk neer op die verhouding tussen swaar en gewone water. Hulle het dus albei nodig gehad. Daarna het hulle die spektra deur 'n model vir stralingsoordrag in 'n uitdyende komeetatmosfeer gevoer ('n kode genaamd SUBLIME) en dit gepas met dieselfde soort statistiese metodes wat gebruik word om die samestelling van eksoplaneetatmosfere af te lei. Só het hulle temperatuur, uitvloeiensnelheid en produksie van elke molekule geskat.

Een probleem bepaal alles wat daarna volg: **hulle het nie die gewone water self opgespoor nie**. HDO en metanol het verskyn; H_2O het onder die ruisvlak gebly. Dit beteken nie daar was min gewone water nie — daar is juis baie meer daarvan as van die swaar variant. Of 'n spektraallyn sigbaar word, hang nie net af van hoeveel van 'n molekule teenwoordig is nie, maar ook van hoe goed juis daardie lyn waargeneem kan word. By die waterlyn het twee dinge teen hulle gewerk. Eerstens die atmosfeer: die H_2O -lyn wat ALMA kon gebruik (rondom 183 GHz) lê presies waar waterdamp in ons eie atmosfeer sterk absorbeer. Om komeetwater van die grond af te probeer sien is daar 'n bietjie soos om 'n kers deur mis te probeer sien. Die artikel merk op dat sulke lae-energie-waterbande sterk deur die atmosfeer geabsorbeer word, terwyl die HDO-lyn rondom 241 GHz in 'n skoner venster val. Tweedens was die waterkanaal baie minder sensitief: ongeveer 500 mJy per bundel se ruis, teenoor 21 vir HDO. Selfs 'n volop sein kan dus onder die drempel bly. Tussen mis en ruis het die veel algemener gewone

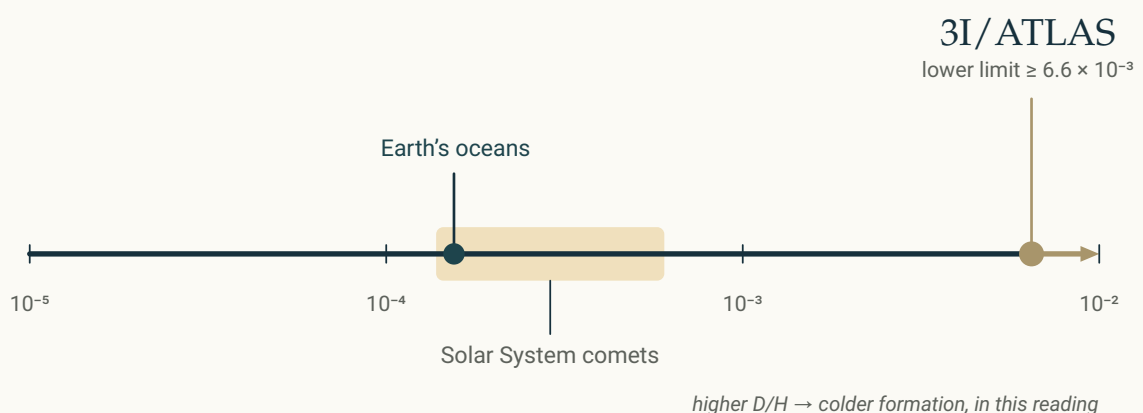
water onsigbaar gebly, terwyl die baie skaarser swaar water duidelik in 'n skoner, stiller venster verskyn het. (Uit die ruimte, bo die atmosfeer, is dieselfde water baie makliker om te sien: JWST het later ná perihelium water van die komeet in die infrarooi opgespoor. ALMA se nie-opsporing sê dus iets oor daardie een lyn deur die Aarde se atmosfeer, nie oor die afwesigheid van water nie.) Die hoeveelheid gewone water moes daarom *indirek* afgelei word — hoofsaaklik uit die manier waarop die metanollyne aangeslaan is, wat afhang van hoe dikwels metanolmolekules met water bots. Dit is 'n werklike meting, maar 'n modelafhanklike een, en die outeurs sê dit uitdruklik.

Wat hulle gevind het

- **Swaar water, maar geen direkte opsporing van gewone water nie.** HDO en verskeie metanollyne is duidelik opgespoor; H₂O nie. Omdat die D/H-verhouding op 'n *boonste grens* vir die produksie van gewone water berus — doelbewus so hanteer omdat die waterlyn onder die ruis gebly het — is die gevolglike deuteriumverhouding 'n **ondergrens**, nie een presiese waarde nie.
- **Sterk deuteriumverryking.** In hul konserwatiewe scenario is die D/H-verhouding van die water **groter as** 6.6×10^{-3} — meer as ongeveer **40 keer** die waarde in die Aarde se oseane en meer as ongeveer **30 keer** dié van 'n tipiese komeet in die Sonnestelsel. Met albei skattingsmetodes lê 3I/ATLAS aan die uiterste hoë kant van alle D/H-metings van water tot dusver.
- **Waarskynlik nie 'n toevalligheid van een nag nie.** Die meting kom uit een waarnemingsepoek, maar 'n voorlopige blik op ALMA-data van nabye dae wys geen groot daaglikse skommeling nie. 'n Onafhanklike JWST-ontleding van 3I/ATLAS, meer as 'n maand later, wys in dieselfde rigting: water ryk aan deuterium.

Where 3I/ATLAS's water sits on the deuterium scale

Water D/H ratio — logarithmic scale



Waar 3I/ATLAS se water op die deuteriumskaal lê: ver aan die deuteriumryke kant, verby die Aarde se oseane en die hele komeetbevolking van die Sonnestelsel (hier as 'n benaderde reeks getoon). Die pyl dui 'n *ondergrens* aan — die ware waarde kan hoër wees. 'n Hoë D/H-verhouding is 'n aanduiding van *koue*

vormingstoestande, nie 'n geboorteplek nie.

Original diagram — The Clean Paper CC BY 4.0

Wat dit waarskynlik beteken

'n Hoë D/H-verhouding in water is kenmerkend van water wat gevries het waar dit baie koud was (onder ongeveer 30 K) en daarna nie sterk deur hitte herverwerk is nie. Die eenvoudigste lesing is dus dat 3I/ATLAS se water onder *kouer en rustiger* toestande gevorm het as die water in ons eie komete — en daarmee dat sy moederstelsel sy ys anders opgebou het as ons s'n.

Die outeurs is versigtig met die volgende stap, en ons behoort ook te wees. Daar is twee maniere om water so ryk aan deuterium te kry, en hierdie meting kan nie tussen hulle onderskei nie: die water kon die verryking *geërf* het van die koue wolk waarin die stelsel gebore is, of die verhouding kon later vasgelê gewees het tydens die vorming van die komeet in 'n koue buitenste skyf. In albei gevalle bly die belangrike gevolgtrekking staan — die toestande wat 3I/ATLAS gevorm het, was nie dieselfde as dié van ons komete nie — maar die *waarom* bly oop.

Dit is dus die eerste keer dat die chemiese vingerafdruk van watervorming in materiaal uit 'n ander planetêre stelsel gelees is, en dit stem nie met ons s'n ooreen nie.

Wat dit *nie* bewys nie

- Dit sê **niks** oor lewe, tegnologie of ontwerp nie. Daar is geen geboude “ding” nie; “interstellêr” beskryf 'n baan, nie 'n oorsprongsgeskiedenis nie. Dit is 'n meting van waterchemie.
- Dit is **nie** 'n presiese D/H-waarde nie. Dit is 'n *ondergrens*, en die water waarop dit betrekking het is nie direk opgespoor nie — die hoeveelheid is afgelei uit die eksitasie van 'n ander molekule, metanol, onder die aanname dat water die belangrikste botsingsvennoot is.
- Dit onthul **nie** waar 3I/ATLAS gebore is nie. Die moederster kan nie betroubaar geïdentifiseer word nie, en 'n hoë D/H-verhouding is 'n leidraad oor *toestande*, nie 'n adres nie.
- Dit beslis **nie** *waarom* die water ryk aan deuterium is nie. Sowel “geërf uit 'n koue geboortewolk” as “vasgelê tydens skyfvorming” pas by die data; die artikel kies nie tussen hulle nie.
- Dit gaan oor **een** voorwerp, gemeet op **een** tydstip. Die onafhanklike steun is bemoedigend, maar nie 'n lang tydreeks nie.

Hoe sterk is die bewys?

Twee dinge moet apart gewees word: die rigting van die resultaat en die presiese getal.

- **Die rigting is robuust.** Dat 3I/ATLAS se water sterk deuteriumryk is, volg uit 'n konserwatiewe

ondergrens, lê ver bo die hele komeetbevolking van die Sonnestelsel en word deur 'n onafhanklike JWST-ontleding ondersteun. Hierdie deel is nie broos nie.

- **Die getal rus op 'n ketting van modelle.** Omdat H_2O nie opgespoor is nie, hang die hoeveelheid water — en dus die D/H-verhouding — af van 'n indirekte afleiding via metanoleksitasie. Dit neem aan dat water die dominante botsingsvennoot in die koma is (geloofwaardig naby perihelium, maar 'n bydrae van CO_2 kan nie uitgesluit word nie) en gebruik benaderde botsingstempo's wat volgens die outeurs self swak begrens is. Hulle wys op al hierdie punte en rapporteer doelbewus 'n grenswaarde eerder as 'n presiese meting.
- **Die interpretasie is goed gemotiveer, maar nie uniek nie.** Koue vorming is die natuurlike verklaring vir 'n hoë D/H-verhouding; of daardie koue geërf of later ontstaan het, bly onopgelos, en die moederstelsel kan nie geïdentifiseer word nie.

Kortliks: dat die water koud gevorm het, staan sterk; presies *hoe* koud en presies *waarom* bly tereg oop.

Waarom dit saak maak

Vir dekades is vrae oor waar die Aarde se water vandaan kom — en wat die deuteriumvingerafdruk van water in vormende planetêre stelsels bepaal — uitsluitlik met metings binne ons eie Sonnestelsel beantwoord. Dit is die eerste keer dat daardie kaart uitgebrei word met materiaal wat aantoonbaar rondom 'n ander ster gevorm het.

Die antwoord is nie “oral lyk soos tuis” nie. Intendeel: 'n ander stelsel kan sy ys vaslê onder toestande koud genoeg om 'n vingerafdruk agter te laat wat ons komete nooit gedra het nie. Dit is 'n klein, konkrete bewysstuk vir iets groter: die chemie en geskiedenis van die vaste boustene waaruit planeete vorm, kan van ster tot ster verskil. En ons het dit nie geleer deur 'n ruimtesonde ligjare ver te stuur nie, maar deur 'n verdwaalde fragment van 'n ander stelsel op te vang terwyl dit by ons verbygekom het en sy water te lees voordat dit weer verdwyn.

Kortliks

3I/ATLAS is die derde bekende interstellêre voorwerp en die tweede aktiewe interstellêre komeet — 'n stuk van 'n ander planetêre stelsel wat een keer deur ons s'n trek. Met ALMA, rondom sy naaste passage by die Son, het sterrekundiges swaar water (HDO) en metanol in die koma opgespoor maar geen gewone water nie, en daaruit die deuterium/waterstof-verhouding in die water afgelei. Dit is sterk met deuterium verryk: 'n ondergrens bo 6.6×10^{-3} , ongeveer 40 keer die Aarde se oseane en 30 keer 'n tipiese komeet in die Sonnestelsel. Dit wys op water wat onder kouer en minder termies herverwerkte toestande gevorm het as die water van ons komete. Die getal is 'n indirek verkreë, modelafhanklike ondergrens, nie 'n direkte meting nie. Dit kan nie sê of die verryking uit 'n koue geboortewolk geërf is of later in 'n koue skyf vasgelê is nie, en ook nie waar die komeet vandaan kom nie. Tog is dit die eerste meting van hierdie spesifieke chemiese vingerafdruk in water van materiaal

rondom 'n ander ster — en daardie vingerafdruk is nie ons s'n nie.

Nugtere beoordeling

Wat die artikel wys: Uit ALMA-waarnemings van die interstellêre komeet 3I/ATLAS naby perihelium volg 'n ondergrens vir die D/H-verhouding in die water van $>6.6 \times 10^{-3}$ (konserwatiewe scenario) — ongeveer $40\times$ die Aarde se oseane en $30\times$ 'n tipiese komeet in die Sonnestelsel — wat wys op water wat onder duidelik kouer, minder termies herverwerkte toestande gevorm het as water in komete uit ons Sonnestelsel. 'n Onafhanklike JWST-ontleding wys in dieselfde rigting.

Wat geloofwaardig maar nie bewys is nie: Dat die verryking direk uit 'n koue pre-stellêre wolk geërf is, teenoor 'n verhouding wat tydens komeetvorming in 'n koue protoplanetêre skyf vasgelê is. Albei scenario's pas; die data onderskei nie tussen hulle nie.

Wat dit nie wys nie: Enigiets oor lewe, tegnologie of kunsmatige oorsprong; 'n presiese D/H-waarde (dit is 'n ondergrens); die identiteit of ligging van die moederster; die spesifieke meganisme agter die hoë D/H-verhouding; of dat hierdie resultaat uit een epoch immuun teen variasie in die koma is.

Belangrikste beperkings: H_2O is nie direk opgespoor nie, dus word die hoeveelheid water — en daarmee die D/H-verhouding — indirek uit metanoleksitasie afgelei, onder die aanname dat water die dominante botsingsvennoot is en met benaderde botsingstempo's wat die outeurs self swak begrens noem; die resultaat is 'n modelafhanklike grens uit een waarnemingsepoek; die moederstelsel kan nie geïdentifiseer word nie.

Hoeveel vertroue behoort 'n algemene leser hierin te hê? Hoë vertroue dat 3I/ATLAS se water werklik sterk deuteriumryk is en kouer gevorm het as die water van ons komete, en dat dit hoegenaamd niks oor buiteaardse lewe sê nie. Matige vertroue in die presiese mate van verryking, omdat dit 'n modelafhanklike ondergrens is. Min vertroue in die spesifieke oorsaak en geboorteplek, want dié bly oop. Die gepaste houding: stille verwondering oor 'n chemiese poskaart uit 'n ander sterrestelsel — geen raaisel nie, en geen ruimteskip nie.

Bronne

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/>