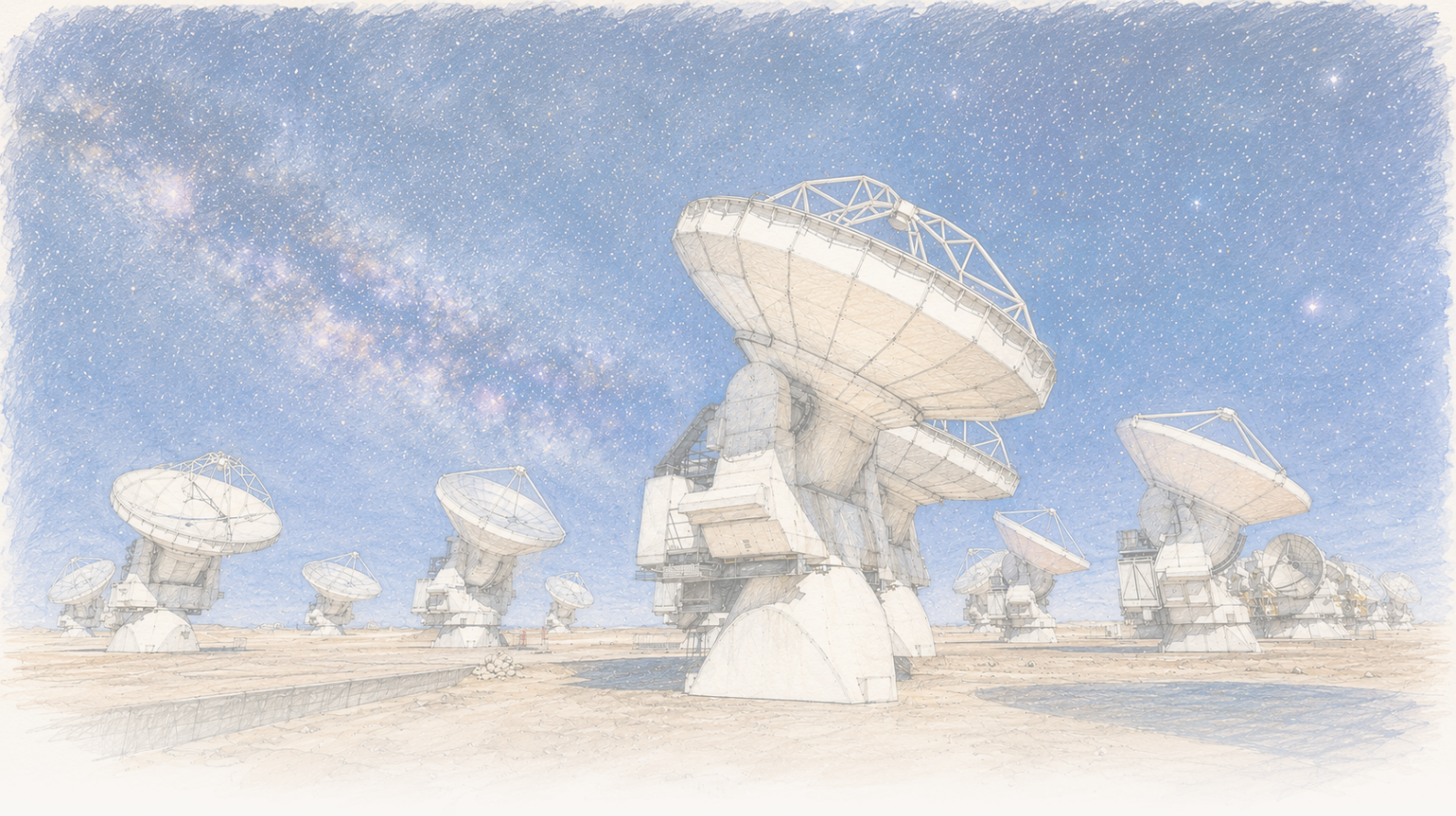




The CLEAN PAPER

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

O cometa interestelar 3I/ATLAS carrega água formada mais fria que a dos nossos cometas — uma primeira leitura química de outro sistema planetário

Usando o ALMA, astrónomos restringiram a razão entre hidrogénio “pesado” e comum na água de 3I/ATLAS — o terceiro objeto interestelar conhecido — e encontraram-na fortemente enriquecida em deutério: pelo menos cerca de 40 vezes os oceanos da Terra e 30 vezes um cometa típico do Sistema Solar. Isto aponta para água formada em condições mais frias do que a dos nossos próprios cometas. O resultado é um limite inferior, derivado indiretamente (a própria água nunca foi detetada diretamente), e não diz nada sobre vida ou tecnologia — apenas sobre química e frio.

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



A antena DV-59 em primeiro plano, com várias antenas do ALMA a observar o céu noturno iluminado pela Lua. Crédito: Alex Pérez / Observatório ALMA.

Alex Pérez / ALMA Observatory CC BY 4.0

Um cometa de outra estrela, e a impressão digital na sua água

De vez em quando algo atravessa o Sistema Solar que nunca foi nosso. Não uma rocha perdida da cintura de asteroides, não um cometa a voltar da nuvem de Oort na sua longa trela, mas um objeto numa trajetória aberta, hiperbólica — um que veio do espaço interestelar, dará uma volta em torno do Sol e irá embora para sempre. Já vimos três. O primeiro, ‘Oumuamua, em 2017, foi embora quase antes que todos concordassem sobre o que tinha sido. O segundo, 2I/Borisov, em 2019, era inequivocamente um cometa. O terceiro, descoberto em julho de 2025, é 3I/ATLAS — e chegou envolto numa coma ativa o bastante para permitir química de verdade.

Esta é a parte que vale a pena guardar antes que o ruído comece. Um cometa interestelar é, literalmente, uma lasca de outro sistema planetário: gelo e poeira que se condensaram em torno de alguma outra estrela, foram muito provavelmente expulsos por um pontapé gravitacional há muito tempo, vaguearam pela Galáxia e por acaso passaram perto o bastante do nosso Sol para que os seus gelos começassem a sublimar exatamente onde os nossos telescópios podiam observar. Esse é o facto genuinamente notável, e já é espantoso o suficiente sem ajuda.

Mesmo assim, costuma receber ajuda. Objetos interestelares atraem um tipo particular de cobertura sôfrega — as luzes diminuídas, o *e se alguém construiu isto* — e 3I/ATLAS teve a sua quota. A resposta honesta a essa pergunta é a entediante, e a entediante é mais interessante: é um cometa. A pergunta real nunca foi se alguém o fez. Era a pergunta mais silenciosa — se pudesse ler a química de algo montado em torno de outra estrela, o que isso diria sobre a família dessa estrela? E como é que sequer leria isso?

O instrumento de leitura, desta vez, é a água. Água são dois hidrogénios e um oxigénio, mas uma pequena fração do seu hidrogénio é *deutério* — um gémeo mais pesado, um átomo comum de hidrogénio a carregar um neutrão extra. A razão entre hidrogénio pesado e hidrogénio comum na água, escrita D/H, não é aleatória. Ela é definida, pela química, em grande parte por quão frio era o lugar onde a água se formou primeiro: quanto mais frio e mais quieto o berço, mais deutério fica preso. E como um cometa é essencialmente um congelador profundo — capaz de manter os seus gelos em armazenamento frio durante milhares de milhões de anos — a razão D/H da sua água pode preservar uma impressão digital das condições sob as quais essa água se formou.

Conhecemos razoavelmente bem as impressões digitais do nosso próprio sistema: os oceanos da Terra e as várias famílias de cometas do Sistema Solar agrupam-se numa faixa relativamente estreita. O que ninguém tinha conseguido fixar era essa mesma impressão digital para água formada em torno de *outra* estrela. Foi isso que este artigo se propôs ler em 3I/ATLAS.

O que os autores fizeram

Apontaram o ALMA — o grande conjunto de antenas de rádio no deserto chileno — para 3I/ATLAS em 4 de novembro de 2025, seis dias depois de o cometa contornar o Sol. Ajustaram o instrumento para captar o fraco brilho em comprimentos de onda milimétricos de três moléculas na coma: água comum (H_2O), água *pesada* (HDO, em que um hidrogénio é deutério) e metanol (CH_3OH).

A razão D/H que procuravam é, na prática, a razão entre água pesada e água comum. Portanto, precisavam das duas. Em seguida, passaram os espectros por um modelo de transferência radiativa de uma atmosfera cometária em expansão (um código chamado SUBLIME) e ajustaram-no com o mesmo tipo de maquinaria estatística usada para recuperar a composição de atmosferas de exoplanetas, a fim de extrair a temperatura, o escoamento e quanto de cada molécula o cometa estava a produzir.

Um detalhe molda tudo o que vem depois: **eles não detetaram de facto a água**. HDO e metanol apareceram; o próprio H_2O ficou abaixo do ruído. Isto não significa falta de água comum — há muito mais dela do que da variedade pesada. Uma linha aparecer ou não depende não só de quanto da molécula está presente, mas de quão observável é aquela linha específica, e duas coisas trabalham contra a linha da água aqui. A primeira é a atmosfera: a linha de H_2O que podiam mirar (perto de 183 GHz) fica exatamente onde o ar da Terra, carregado de água, absorve com mais força, portanto ler a água de um cometa ali a partir do solo é um pouco como tentar ver uma vela através da neblina — o artigo observa que essas bandas de baixa energia da água sofrem forte absorção atmosférica, enquanto a linha da água pesada (HDO), perto de 241 GHz, cai numa janela mais limpa. A segunda é

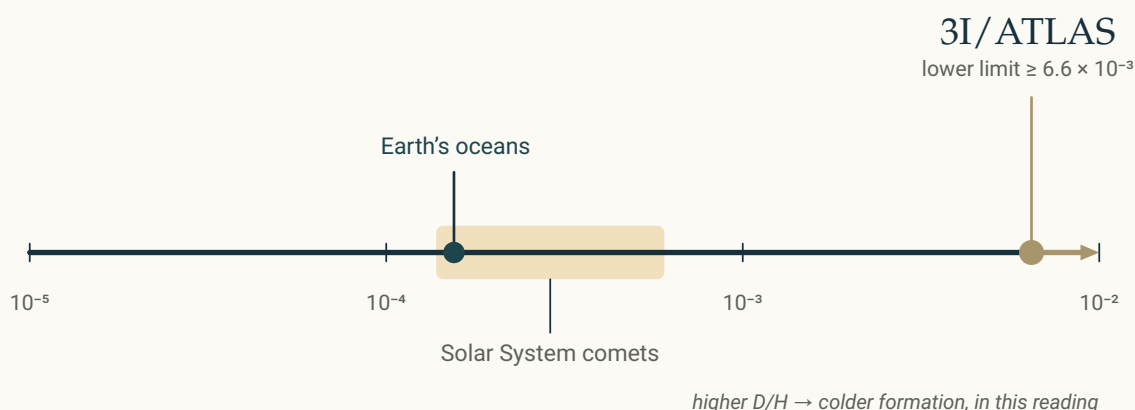
a sensibilidade: o canal da água era muito mais ruidoso — cerca de 500 mJy por feixe contra 21 para HDO — de modo que até um sinal abundante poderia ficar abaixo dele. Entre a névoa e o ruído, a água comum abundante ficou sob o limiar, enquanto a água pesada, muito mais rara, captada numa janela limpa e quieta, apareceu claramente. (Do espaço, acima da atmosfera, a mesma água é muito mais fácil de ver: o JWST detetou depois a água do cometa no infravermelho, após o periélio — portanto a não detecção pelo ALMA diz respeito àquela linha a atravessar o ar da Terra, não à ausência de água.) Assim, a quantidade de água comum teve de ser inferida *indiretamente* — principalmente a partir de como as linhas de metanol eram excitadas, algo que depende de quantas vezes as moléculas de metanol colidem com água. É uma medição real, mas dependente de modelo, e os autores são explícitos sobre isso.

O que encontraram

- **Água pesada, mas não água comum.** HDO e várias linhas de metanol foram claramente detetados; H₂O não foi. Como a razão D/H se apoia num *limite superior* para a taxa de produção de água comum — tratado assim deliberadamente, já que a própria linha da água ficou abaixo do ruído — a razão de deutério sai como um **limite inferior**, não como um valor único.
- **Um forte enriquecimento em deutério.** No cenário conservador, a razão D/H da água é **maior que** $6,6 \times 10^{-3}$ — mais de cerca de **40 vezes** o valor dos oceanos da Terra, e mais de cerca de **30 vezes** o de um cometa típico do Sistema Solar. Por qualquer uma das duas estimativas deles, 3I/ATLAS fica no extremo muito alto de todas as medições de D/H em água feitas até agora.
- **Provavelmente não é um acaso daquela única noite.** A medição vem de uma única época, mas uma análise preliminar de dados próximos do ALMA não mostra grande oscilação de um dia para outro, e uma análise independente do JWST de 3I/ATLAS, feita mais de um mês depois, aponta na mesma direção — água rica em deutério.

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

Water D/H ratio — logarithmic scale



Onde a água de 3I/ATLAS fica na escala de deutério: muito no extremo rico em deutério, além dos oceanos da Terra e de toda a população de cometas do Sistema Solar (mostrada aqui como uma faixa aproximada). A seta marca um *limite inferior* — o valor verdadeiro pode ser maior. Uma razão D/H alta é uma pista de *condições frias de formação*, não um endereço de origem.

Original diagram — The Clean Paper CC BY 4.0

O que isto provavelmente significa

Uma razão D/H alta na água é a assinatura de água que congelou onde fazia muito frio (abaixo de cerca de 30 K) e que depois não foi muito retrabalhada pelo calor. Portanto, a leitura mais limpa é que a água de 3I/ATLAS se formou em condições *mais frias e mais suaves* do que a água nos cometas do nosso próprio Sistema Solar — e, portanto, que o seu sistema planetário de origem montou os seus gelos de modo diferente do nosso.

Os autores são cuidadosos quanto ao próximo passo, e nós também devemos ser. Há duas maneiras de obter água tão rica em deutério, e esta medição não consegue distingui-las: a água poderia ter *herdado* o seu enriquecimento da nuvem fria em que o sistema nasceu, ou ele poderia ter sido definido depois, durante a formação do cometa num disco externo frio. De qualquer modo, a conclusão que importa sobrevive — as condições que moldaram 3I/ATLAS não foram as condições que moldaram os nossos cometas — mas o *porquê* fica em aberto.

O que temos, então, é a primeira vez em que alguém leu a impressão digital de formação da água de material vindo de outro sistema planetário, e descobriu que ela não combina com a nossa.

O que isto não prova

- Não diz **nada** sobre vida, tecnologia ou intenção. Não há um “isto” que tenha sido construído; “interestelar” descreve uma trajetória, não uma história de origem. Esta é uma medição da química da água.
- Não é um valor D/H **preciso**. É um *limite inferior*, e a água a que ele se refere nunca foi detetada diretamente — a sua abundância foi inferida a partir da excitação de uma molécula diferente, o metanol, sob a suposição de que a água é a principal coisa contra a qual o metanol colide.
- Não revela onde 3I/ATLAS nasceu. A estrela-mãe não pode ser identificada com confiança, e uma razão D/H alta é uma pista sobre *condições*, não um endereço de origem.
- Não resolve *por que* a água é rica em deutério. “Herdada de uma nuvem natal fria” e “definida durante a formação no disco” ajustam-se aos dados; o artigo não escolhe entre elas.
- É **um** objeto, medido em **uma** época. A corroboração é encorajadora, não uma longa linha de base.

Quão forte é a evidência?

Duas coisas devem ser pesadas separadamente: a direção do resultado e o número exato.

- **A direção é robusta.** Que a água de 3I/ATLAS é marcadamente rica em deutério é um limite inferior conservador, fica bem acima de toda a população de cometas do Sistema Solar e é apoiado por uma análise independente do JWST. Esta parte não é frágil.
- **O número repousa numa cadeia de modelação.** Como H_2O não foi detetado, a abundância de água — e portanto a razão D/H — depende de inferir água indiretamente pela excitação do metanol. Isto supõe que a água é o parceiro de colisão dominante na coma (plausível perto do periélio, mas uma contribuição de CO_2 não pode ser descartada) e usa taxas de colisão aproximadas, reconhecidamente mal restringidas. Os autores destacam tudo isto e deliberadamente citam o resultado como um limite, não como uma medição.
- **A interpretação é bem motivada, mas não única.** Formação fria é a explicação natural para D/H alto; se esse frio foi herdado ou imposto depois continua sem resolução, e o sistema de origem não é identificável.

Em suma: que a água se formou fria está em terreno sólido; precisamente *quão* fria, e precisamente *porque*, ficam honestamente em aberto.

Porque é que isto importa

Durante décadas, a pergunta de onde veio a água da Terra — e o que define a impressão digital de deutério da água em sistemas planetários em formação — foi respondida inteiramente com medições feitas dentro do nosso próprio Sistema Solar. Esta é a primeira vez que esse gráfico foi estendido a material que demonstravelmente se formou em torno de outra estrela.

A resposta que ele dá não é “em toda parte é como em casa”. É o oposto: outro sistema pode depositar os seus gelos sob condições frias o bastante para deixar uma impressão digital que os nossos cometas nunca carregaram. Isto é uma pequena peça concreta de evidência para algo discretamente grande — que a química e a história dos sólidos que constroem planetas podem diferir de uma estrela para outra. E veio não de uma sonda enviada através de anos-luz, mas de captar um fragmento perdido de outro sistema enquanto ele passava, e ler a sua água antes que fosse embora.

Resumo claro

3I/ATLAS é o terceiro objeto interestelar conhecido e o segundo cometa interestelar ativo — um pedaço de outro sistema planetário a passar uma vez pelo nosso. Usando o ALMA perto da maior aproximação do cometa ao Sol, astrónomos detetaram água pesada (HDO) e metanol na sua coma, mas não água comum, e a partir disso inferiram a razão deutério-hidrogénio da água. Encontraram-

na fortemente enriquecida em deutério — um limite inferior acima de $6,6 \times 10^{-3}$, cerca de 40 vezes os oceanos da Terra e 30 vezes um cometa típico do Sistema Solar — o que aponta para água formada em condições mais frias e menos processadas do que as dos cometas do Sistema Solar. O número é um limite inferior obtido indiretamente por meio de um modelo, não uma medição direta, e não pode dizer se o enriquecimento foi herdado de uma nuvem natal fria ou definido depois num disco frio, nem de onde o cometa veio. Ainda assim, é a primeira leitura dessa impressão digital química específica da água de outra estrela — e a impressão digital não combina com a nossa.

Checagem sem enrolação

O que o artigo mostra: A partir de observações do ALMA do cometa interestelar 3I/ATLAS perto do periélio, um limite inferior para a sua razão D/H da água de $>6,6 \times 10^{-3}$ (cenário conservador) — cerca de $40\times$ os oceanos da Terra e $30\times$ um cometa típico do Sistema Solar — implicando água formada sob condições notavelmente mais frias e menos processadas termicamente do que os cometas do Sistema Solar. Uma análise independente do JWST concorda na direção.

O que é plausível, mas não provado: Que o enriquecimento foi herdado diretamente de uma nuvem pré-estelar fria, em vez de ter sido definido durante a formação do cometa num disco protoplanetário frio. Ambos os cenários se ajustam; os dados não os distinguem.

O que ele não mostra: Qualquer coisa sobre vida, tecnologia ou origem artificial; um valor D/H preciso (é um limite inferior); a identidade ou localização da estrela-mãe; o mecanismo específico por trás do D/H alto; ou que este resultado de época única seja imune à variabilidade da coma.

Principais limitações: H_2O não foi detetado diretamente, portanto a abundância de água — e portanto a razão D/H — é inferida indiretamente pela excitação do metanol, assumindo que a água é o colisor dominante e usando taxas de colisão aproximadas que os autores chamam de mal restringidas; o resultado é um limite de época única e dependente de modelo; o sistema de origem não é identificável.

Quanta confiança um leitor geral deve ter? Alta de que a água de 3I/ATLAS é de facto rica em deutério e se formou mais fria que a dos nossos cometas, e de que isto não diz absolutamente nada sobre alienígenas. Moderada sobre o grau exato de enriquecimento, que é um limite inferior dependente de modelo. Baixa sobre a causa específica e o berço, que continuam em aberto. Postura apropriada: maravilhamento discreto diante de um postal químico de outro sistema estelar — não um mistério, e não uma nave espacial.

Fontes

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/>