Relatório de Avistamentos de OVNIs

Março de 2025: Análise Global e Foco na América do Sul

Dados compilados até 5 de abril de 2025

Resumo Executivo

Este relatório apresenta uma análise detalhada dos avistamentos de Objetos Voadores Não Identificados (OVNIs) registrados durante o mês de março de 2025. Com base em dados provenientes do National UFO Reporting Center (NUFORC), postagens nas redes sociais e sites especializados, foram documentados 304 avistamentos em todo o mundo, com particular atenção aos 5 casos registrados na América do Sul.

As visualizações gráficas incluídas neste documento ilustram a distribuição geográfica dos avistamentos, os tipos de objetos relatados, horários de ocorrência e padrões de distribuição por países, oferecendo uma perspectiva abrangente sobre o fenômeno durante o período analisado.

304 avistamentos globais 5 casos na América do Sul Argentina, Brasil e Colômbia

Março de 2025

Introdução e Metodologia

O fenômeno dos Objetos Voadores Não Identificados (OVNIs) continua a despertar interesse científico, midiático e popular. A documentação e análise sistemática desses relatos são fundamentais para a compreensão do fenômeno, independentemente de suas possíveis origens ou explicações.

Fontes de dados: Este estudo utilizou como fontes primárias os registros do National UFO Reporting Center (NUFORC), complementados por relatos em mídias sociais (principalmente na plataforma X) e sites especializados em ufologia. A pesquisa abrangeu o período de 1 a 31 de março de 2025, com dados compilados até 5 de abril de 2025.

Critérios de análise: Foram considerados relevantes para esta análise os seguintes aspectos:

- Distribuição geográfica dos avistamentos
- Formas dos objetos relatados
- Horários das ocorrências
- Perfil dos observadores (civis, pilotos, etc.)
- Características específicas dos avistamentos na América do Sul

Visualização de dados: As representações visuais foram desenvolvidas para facilitar a compreensão dos padrões identificados, com foco especial na região sul-americana.

Panorama Global de Avistamentos

Em março de 2025, foram registrados 304 avistamentos de OVNIs em todo o mundo, segundo dados do NUFORC. Deste total, 277 ocorrências (91,12%) foram reportadas nos Estados Unidos, demonstrando uma significativa predominância norte-americana nos registros formais.

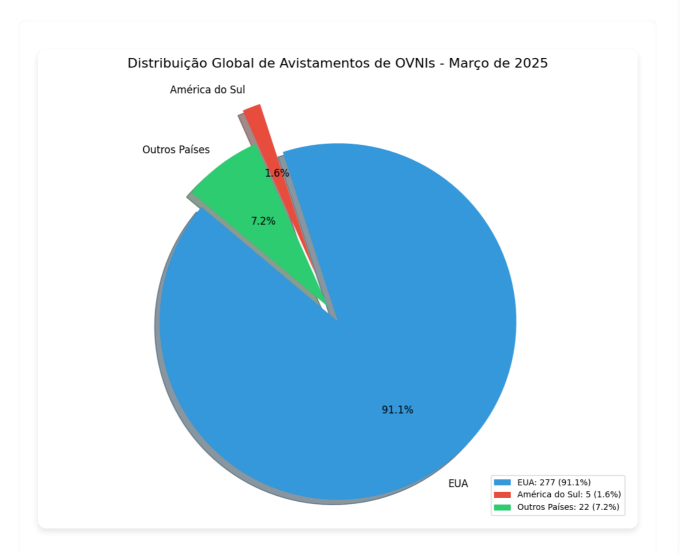


Figura 1: Distribuição global dos avistamentos de OVNIs registrados em março de 2025.

A análise dos dados globais revela:

- **Concentração geográfica:** 91,12% nos EUA, 1,64% na América do Sul, e 7,24% distribuídos por outras regiões do mundo.
- Ausência de relatos por pilotos: Não foram identificados registros formais
 provenientes de pilotos ou profissionais da aviação no período analisado, o que pode
 refletir uma subrepresentação, já que esses relatos frequentemente são direcionados a
 agências governamentais.
- **Descrições predominantes:** As descrições mais comuns foram de "luzes" no céu, com muitas formas classificadas como "desconhecidas" ou "não especificadas".
 - **Observação importante:** A predominância de registros nos Estados Unidos pode estar relacionada à maior popularidade e facilidade de acesso ao NUFORC neste país, não representando necessariamente uma distribuição real do fenômeno em escala global.

Análise Detalhada: América do Sul

Os cinco avistamentos documentados na América do Sul durante março de 2025 oferecem um panorama interessante do fenômeno na região. A seguir, apresentamos uma análise detalhada por diferentes aspectos.

Distribuição por Países

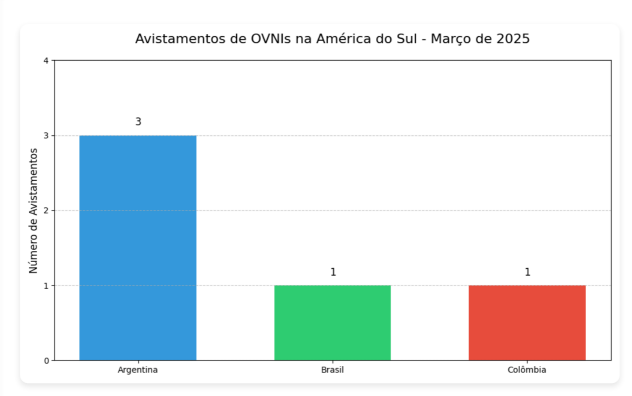


Figura 2: Distribuição dos avistamentos por países na América do Sul em março de 2025.

A Argentina liderou com 3 registros (60% do total), seguida por Brasil e Colômbia com 1 caso cada (20% cada). Não foram encontrados registros formais em outros países sulamericanos durante o período analisado.

Localização Geográfica

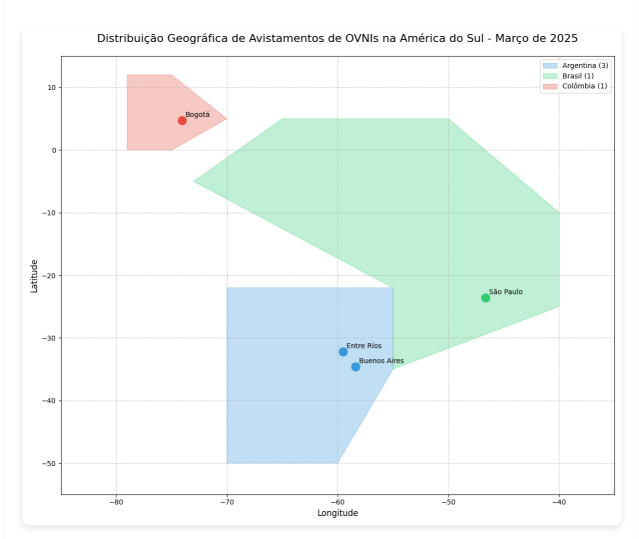


Figura 3: Distribuição geográfica dos avistamentos na América do Sul em março de 2025.

Na Argentina, os avistamentos foram registrados em Buenos Aires (Província de Buenos Aires), Federal (Província de Entre Ríos) e um terceiro sem localização específica. No Brasil, o único caso registrado ocorreu em São Paulo, enquanto na Colômbia não houve especificação precisa da localidade.

Formas dos Objetos Avistados

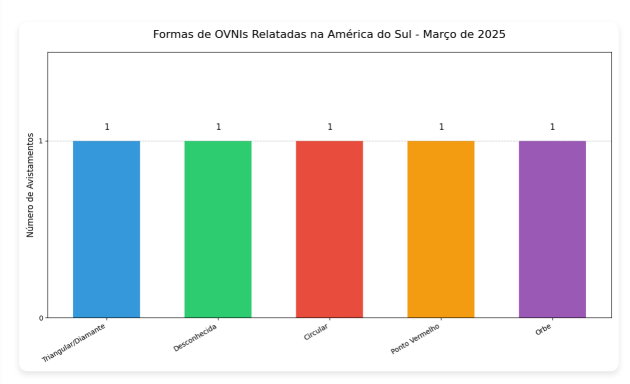


Figura 4: Tipos de formas relatadas nos avistamentos sul-americanos.

Os avistamentos sul-americanos apresentaram diversidade de formas, incluindo:

Forma	Quantidade	Países
Triangular/Diamante	1	Argentina (9 de março)
Circular	1	Argentina (27 de março)
Ponto/Luz	1	Brasil (10 de março)
Orbe/Esférica	1	Colômbia (data não especificada)
Desconhecida	1	Argentina (26 de março - relato em sonho)

Horários dos Avistamentos

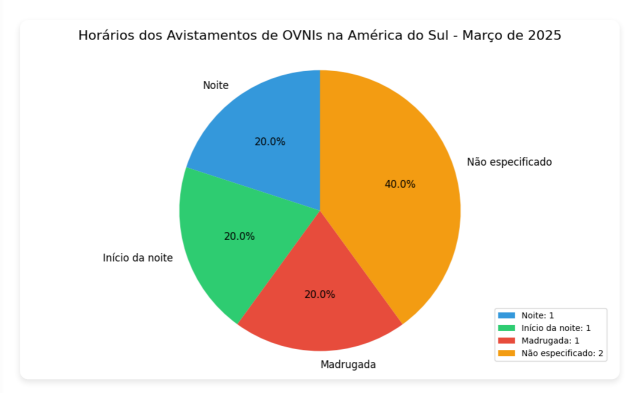


Figura 5: Distribuição dos avistamentos por período do dia.

A análise dos horários revela uma predominância de avistamentos noturnos:

- 3 ocorrências no período noturno (após 18h00)
- 1 ocorrência na madrugada (03h00)
- 1 caso sem horário especificado

Este padrão alinha-se com tendências históricas de avistamentos de OVNIs, que frequentemente ocorrem em condições de baixa luminosidade, facilitando a visualização de fenômenos luminosos no céu.

Tipos de OVNIs por País

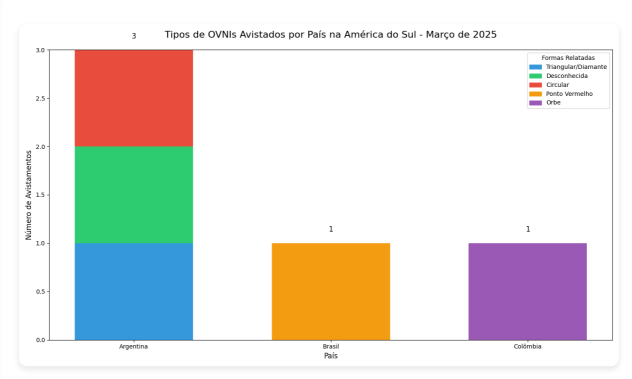


Figura 6: Distribuição dos tipos de OVNIs por país na América do Sul.

A distribuição de tipos por país revela diversidade nas descrições, com a Argentina apresentando maior variedade de formas relatadas.

Casos Notáveis na América do Sul

Argentina: Captura Térmica (9 de março de 2025)

Um objeto de forma triangular ou diamante foi capturado por câmera térmica e compartilhado na plataforma X por @DocAlienista. O horário exato não foi especificado, mas há indicações de que o avistamento ocorreu no período noturno. A utilização de tecnologia térmica confere um elemento adicional de credibilidade ao registro.

Argentina: Experiência de Contato em Sonho (26 de março de 2025)

Registrado às 03h00 em Federal, Província de Entre Ríos, este caso distingue-se por envolver uma suposta experiência de contato durante um sonho, sem descrição

específica da forma do objeto. O relato foi enviado ao NUFORC e representa um tipo menos convencional de experiência relacionada ao fenômeno OVNI.

Brasil: Objeto Vermelho em São Paulo (10 de março de 2025)

Às 19h37, um ponto vermelho brilhante, descrito como semelhante a uma estrela, foi filmado através de telescópio em São Paulo. O objeto teria desaparecido após 7 minutos de observação. O registro foi compartilhado no X por @DukeOnDemand e se destaca pelo uso de equipamento de observação astronômica.

Colômbia: "Cloud Orb" com Pouso (março de 2025)

Um dos casos mais intrigantes, descrito como um "cloud orb" (orbe de nuvem) que teria pousado próximo a uma pessoa na Colômbia. O relato foi compartilhado por múltiplos usuários no X (@klanmother13, @Eksopolitiikka e @nascar_oz) e também no site UFO Sightings Daily. A ausência de data e horário específicos limita a análise detalhada deste caso.

Discussão e Limitações

A análise dos dados apresentados deve considerar algumas limitações importantes:

▲ Subnotificação

O número total de 304 avistamentos globais e apenas 5 na América do Sul provavelmente representa uma subestimação significativa. Muitos avistamentos são compartilhados em plataformas informais ou não são reportados formalmente.

▲ Viés Norte-Americano

A predominância de relatos dos EUA (91,12%) no NUFORC sugere um forte viés na coleta de dados, possivelmente relacionado à maior popularidade desta plataforma nos Estados Unidos. Consequentemente, outras regiões, incluindo a América do Sul, estão provavelmente subrepresentadas.

A Ausência de Fontes Locais

Tentativas de encontrar relatos adicionais em fontes locais sul-americanas, como sites argentinos (LA NACION) e brasileiros (Revista UFO), não resultaram em informações específicas para março de 2025, o que pode indicar lacunas na cobertura ou atraso na documentação formal.

▲ Falta de Padronização

A ausência de padronização nos relatos dificulta a análise comparativa. Informações como horário, localização exata e descrições detalhadas nem sempre estão disponíveis de forma consistente.

Outras organizações como MUFON (Mutual UFO Network) e GEIPAN (Grupo de Estudos e Informações sobre Fenômenos Aeroespaciais Não Identificados) poderiam fornecer dados complementares, mas seus relatórios específicos para março de 2025 não estavam disponíveis até 5 de abril de 2025, data de compilação deste relatório.

Conclusões

Com base na análise dos dados disponíveis sobre avistamentos de OVNIs em março de 2025, podemos extrair as seguintes conclusões:

- Padrão de distribuição desequilibrado: A concentração de 91,12% dos registros nos Estados Unidos sugere um desequilíbrio significativo na coleta e documentação global do fenômeno, possivelmente relacionado à acessibilidade e popularidade do NUFORC naquele país.
- 2. **Diversidade na América do Sul:** Apesar do número limitado de registros (apenas 5), os avistamentos sul-americanos apresentam notável diversidade em termos de formas, localizações e circunstâncias, com casos que variam desde objetos luminosos observados à distância até alegações de pousos próximos a testemunhas.
- 3. **Predomínio noturno:** A maioria dos avistamentos ocorreu em períodos de baixa luminosidade (noite ou madrugada), consistente com padrões históricos de relatos de OVNIs, que frequentemente envolvem a observação de fenômenos luminosos no céu.
- 4. **Ausência de relatos profissionais:** A falta de registros provenientes de pilotos ou outros profissionais da aviação representa uma lacuna significativa nos dados

analisados, possivelmente indicando que tais relatos são direcionados a canais institucionais não acessíveis publicamente.

5. **Necessidade de integração de fontes:** A limitação dos dados disponíveis aponta para a necessidade de maior integração entre diferentes plataformas de registro (NUFORC, MUFON, GEIPAN, organizações locais sul-americanas), a fim de obter um panorama mais abrangente e representativo do fenômeno.

É importante ressaltar que este relatório não busca estabelecer a natureza ou origem dos fenômenos relatados, limitando-se à análise descritiva dos dados disponíveis. O estudo contínuo e sistemático desses relatos, idealmente com metodologias padronizadas e integração de múltiplas fontes, permanece essencial para a compreensão mais profunda do fenômeno OVNI, independentemente de suas possíveis explicações.

Recomendações para Estudos Futuros

- Desenvolvimento de plataformas regionais de registro na América do Sul, com interfaces em português e espanhol, para facilitar a documentação de casos locais.
- Estabelecimento de protocolos padronizados para a coleta de informações, incluindo geolocalização precisa, registro de horário, duração, condições climáticas e características detalhadas dos objetos.
- Integração de dados de diferentes fontes (NUFORC, MUFON, GEIPAN, organizações locais) em um repositório unificado e acessível para pesquisa.
- Investigação aprofundada dos casos mais substanciais, como o "cloud orb" na Colômbia, com entrevistas a testemunhas e análise de possíveis evidências físicas.
- Estudos comparativos de longo prazo para identificar padrões sazonais, geográficos ou temporais nos avistamentos sul-americanos.

Fontes de Dados

Este relatório foi elaborado a partir das seguintes fontes de informação:

National UFO Reporting Center monthly reports

List of reported UFO sightings - Wikipedia

X post by DocAlienista

X post by DukeOnDemand

X posts related to Colombia sighting

UFO Sightings Daily: Cloud Orb Over Colombia Lands Near Person, March 2025, UFO UAP Sighting News

Últimas noticias de OVNI en LA NACION

UFO Home - Revista UFO

Rapport statistique mensuel du MUFON pour janvier 2025

Mission & Geipan | GEIPAN

▼ Nota sobre Fontes de Redes Sociais

As informações provenientes de redes sociais, particularmente da plataforma X (anteriormente Twitter), foram submetidas a um processo de filtragem para assegurar a qualidade e confiabilidade dos dados apresentados neste relatório.

Este processo incluiu a verificação cruzada de informações quando possível, a avaliação da consistência dos relatos e a consideração da reputação dos usuários que compartilharam as informações. Relatos contraditórios, claramente fraudulentos ou que apresentavam inconsistências significativas foram excluídos da análise.

Relatório compilado em abril de 2025 com base em dados disponíveis até 05/04/2025.

© Direitos Reservados - Luzes POA 2022 - contato maxximus.meridius@gmail.com