

Benjamín Labatut: el escritor de científicos excéntricos y su interés en los "locos científicos"

Benjamín Labatut admite abiertamente que su interés se centra en los "locos científicos". Sus libros, entre los que se incluyen Cuando dejemos de comprender el mundo y El maníaco, giran en torno al momento en que nuestros sueños de una comprensión perfecta y racional del mundo se vinieron abajo.

Este período coincidió con el nacimiento de la era atómica y el surgimiento de las agonías que la acompañaron. Los personajes a los que Labatut atrae son aquellos que persiguieron estos descubrimientos, a menudo a costa de su tranquilidad mental y a veces de su cordura, como Karl Schwarzschild, Werner Heisenberg o Alexander Grothendieck.

La fascinación por los misterios sin resolver

Labatut se siente atraído por las cosas que siguen siendo misteriosas y por los problemas sin resolver. Su objetivo es invitar a la gente a sumergirse nuevamente en la oscuridad y disfrutar del raro placer de estar en presencia de algo enorme, sutil y silencioso, pero al mismo tiempo "furioso".

El espíritu de nuestra época: John von Neumann

En el protagonista de El maníaco, John von Neumann, Labatut ha encontrado "el espíritu de nuestra época". Von Neumann estuvo involucrado en el intento fallido de reconsiderar los fundamentos de las matemáticas puras, fue un pilar del Proyecto Manhattan, diseñó el primer ordenador reconocible, sentó las bases de la teoría de juegos y fue uno de los padres de la inteligencia artificial.

Von Neumann también fue una persona problemática, egoísta y a veces amoral, dotada de una "inteligencia fría, calculadora, aguda y cortante". La fascinación de Labatut por von Neumann se debe en gran parte a su "inteligencia aguda y cortante", así como a su papel en el desarrollo de la inteligencia artificial y la computación.

El legado de von Neumann: el auge de la IA

La novela de Labatut, El maníaco, describe el triunfo de la IA sobre un campeón humano en el juego de Go. Labatut no está convencido de que la IA sea simplemente "autocompletado picante". Afirma que cuando un sistema matemático puede procesar el lenguaje, se combinan las dos cosas más poderosas que hemos desarrollado como especie: las matemáticas y el lenguaje.

Labatut cree que estamos al borde de una catástrofe de la IA, impulsada por corporaciones masivas que compiten despiadadamente entre sí. Considera que este escenario es "probablemente inevitable" y que los libros deben provocar ansiedad o al menos señalar en esa dirección.

Uma Enxurrada de Tornados Atinge os EUA

Tudo começou Utah, entre os lugares menos esperados. Um gene de ar espiral desceu do céu enquanto rugia no horizonte de um subúrbio do sudoeste de Salt Lake City. Era um tornado – o primeiro de muitos nos dias seguintes.

Uma onda de tornados está atingindo os Estados Unidos. Ao menos um tornado foi relatado todos os dias desde a manhã de 25 de abril Salt Lake City – uma sequência de mais de duas semanas – e já foram relatados centenas.

Abril e Maio são historicamente os meses mais movimentados para tornados nos EUA, o epicentro de tornados do planeta Terra, mas o ritmo desde Abril tem sido excepcional.

Os EUA estavam para trás do ritmo normal de tornados antes do início da sequência, mas após mais de 300 relatos de tornados, agora está acima dela.

Meteorologistas e engenheiros que examinam os relatos e danos tentam reconstruir com precisão um dos fenômenos naturais mais violentos de mãe natureza. Eles confirmaram 200 tornados desde o início da sequência até agora.

Um surto prolífico de tempestade de tornados acelerou as coisas 26 de abril. Um terço desses tornados relatados ocorreu naquele dia nos planaltos. 62 já foram confirmados, incluindo EF3s poderosos que cortaram um caminho nas comunidades e empresas no Nebraska e devastaram a pequena cidade de Minden, no Iowa, matando uma pessoa lá.

Mais de 100 tornados atingiram o Coração da Terra enquanto a sequência começava no final de abril, um desastre de US\$ 1 bilhão sozinho, de acordo com a Administração Nacional Oceânica e Atmosférica. Ele encerrou um Abril com 300 tornados que rasgaram a terra mais de uma dúzia de estados a leste das Montanhas Rochosas, o segundo recorde mais alto já registrado um mês historicamente concorrido para tornados.

Houve tantos tornados que alguns locais foram atingidos ou ameaçados duas vezes, incluindo Minden. Barnsdall, Oklahoma, é o exemplo mais devastador desta perigosa déjà vu.

Um tornado EF1 atingiu a cidade 1 de abril. Um mês depois, um tornado EF4 com ventos de 165 a 175 mph cortou o centro da pequena cidade, capotando casas e meios de subsistência. Ao menos uma pessoa morreu.

Tornados tão fortes quanto o de Barnsdall são excepcionalmente raros e mortais. Apenas 2% dos tornados atingem o status "violento" de EF4 ou EF5. Essa sequência já teve dois. O primeiro atingiu Marietta, Oklahoma, 27 de abril, matando uma pessoa. Foi o primeiro tornado EF4 nos EUA mais de um ano.

Maio trouxe mais do mesmo: Um nível 5 de 5 de alto risco para clima severo 6 de maio gerou o EF4 de Barnsdall e o primeiro de quatro avisos de emergência de tornados esta semana, incluindo o primeiro aviso do gênero no Michigan.

A sequência continuou por 15º dia consecutivo às quarta-feira quando um tornado foi visto no sul da Geórgia à tarde cedo. Um nível 3 de 5 de risco para tempestades severas é prevaiente hoje sobre ao sul, oferecendo mais chances de tornados.

As chances de tornados caem hoje e amanhã, mas níveis de ameaça semelhantes ainda conseguiram desencadear tornados durante a sequência, que continua.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: e mail estrela bet

Palavras-chave: **e mail estrela bet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2025-01-15