

# black jack portugues - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: black jack portugues

---

## Onda de calor mortal **black jack portugues** Gaza **black jack portugues** abril agravada pela crise climática causada pelo ser humano

Uma onda de calor mortal **black jack portugues** Gaza **black jack portugues** abril, que viu temperaturas severas piorarem uma crise humanitária já grave, foi tornada mais quente e mais **black jack portugues** provável pela crise climática causada pelo ser humano, de acordo com uma análise publicada na terça-feira.

Gaza não estava sozinha. Várias ondas **black jack portugues** de calor abrangendo uma vasta área do continente asiático **black jack portugues** abril, durante o mês de abril mais quente do mundo **black jack portugues** registrado, foram tornadas mais intensas e prováveis pela crise climática, encontrou um relatório da iniciativa World Weather Attribution (WWA).

O relatório **black jack portugues** WWA dividiu as ondas de calor **black jack portugues** em três áreas: Oeste da Ásia, Filipinas e uma região abrangendo a Ásia do **black jack portugues** Sul e Sudeste.

No Oeste da Ásia, a análise concentrou-se nos territórios palestinos, Síria, Líbano, Israel e Jordânia, onde as temperaturas **black jack portugues** atingiram acima de 40 graus Celsius (104 Fahrenheit) **black jack portugues** abril. Ele descobriu que o aquecimento causado pelo homem tornou o **black jack portugues** calor nesta região cerca de cinco vezes mais provável e 1,7 graus Celsius mais quente do que teria sido antes **black jack portugues** que os seres humanos começassem a queimar grandes quantidades de combustíveis fósseis.

As temperaturas **black jack portugues** alta tiveram um impacto particularmente grave **black jack portugues** nas 1,7 milhão de pessoas deslocadas **black jack portugues** Gaza, que já estavam lutando com acesso insuficiente à água e cuidados de **black jack portugues** saúde inadequados. Havia pouca alívio do calor implacável para aqueles amontoados **black jack portugues** tendas e abrigos improvisados, frequentemente cobertos com folhas **black jack portugues** de plástico. Pelo menos três pessoas, incluindo duas crianças, relatadamente morreram do calor, o relatório observa.

Nas Filipinas, o calor extremo **black jack portugues** abril - que forçou centenas de escolas a fechar à medida que as temperaturas chegaram a mais de 42 **black jack portugues** graus Celsius - teve um vínculo tão forte com o aquecimento global causado pelo homem que o relatório concluiu que **black jack portugues** seria impossível sem ele.

Para calcular a influência do aquecimento global no calor extremo, os pesquisadores da WWA utilizaram dados meteorológicos **black jack portugues** e modelos de computador para comparar o clima atual do mundo - que é cerca de 1,2 graus Celsius mais **black jack portugues** quente do que antes que os seres humanos começassem a queimar grandes quantidades de combustíveis fósseis - com o clima **black jack portugues** do passado.

"Do Gaza a Delhi a Manila, as pessoas sofreram e morreram quando as temperaturas subiram **black jack portugues** abril na Ásia", **black jack portugues** disse Friederike Otto, pesquisadora sênior **black jack portugues** ciência do clima no Instituto Grantham para o Cambio Climático e o Ambiente e **black jack portugues** autora do relatório, **black jack portugues** um comunicado. "Ondas de calor aconteceram. Mas o calor adicional, dirigido por emissões de óleo, gás **black jack portugues** e carvão, está resultando **black jack portugues** morte para muitas pessoas."

Os cientistas também examinaram o papel do El Niño, um padrão natural do **black jack portugues** clima que influencia o tempo global.

Enquanto eles encontraram nenhum efeito em o calor de abril no Oeste da Ásia, ele afetou **black jack portugues** a intensidade do calor nas Filipinas, aumentando as temperaturas **black jack portugues** 0,2 graus

Celsius. No entanto, o impacto do aquecimento global lá foi maior, aumentando as temperaturas **black jack portugues** cerca de 1,2 graus.

Em um mundo mais quente, as ondas de calor extremas experimentadas **black jack portugues** Gaza e no Oeste da Ásia, assim como nas Filipinas, não são raras e podem ser esperadas a cada 7 10 anos, o relatório encontrou. Mas ele avisa que pior pode estar por vir.

Se a temperatura média do planeta subir 7 para 2 graus Celsius acima dos níveis pré-industriais, o que é previsto acontecer nas décadas de 2040 ou 2050 se o 7 mundo não descarbonizar suficientemente rápido, ondas de calor semelhantes podem ser esperadas a cada cinco anos no Oriente Médio e 7 a cada dois a três anos nas Filipinas.

A análise WWA também olhou para partes da Ásia do Sul e Sudeste, muitas 7 das quais também experimentaram calor recorde **black jack portugues** abril.

O Myanmar, o Laos e o Vietnã todos quebraram recordes para o dia 7 mais quente de abril, enquanto as temperaturas subiram para 46 graus Celsius (115 Fahrenheit) em Índia. Bangladesh e Tailândia também 7 experimentaram temperaturas quentes de abril e foram incluídos no estudo. O aquecimento causado pelo homem também desempenhou um papel proeminente nesta região, 7 de acordo com a análise, tornando o calor 45 vezes mais provável e 0,85 graus Celsius mais quente.

Os cientistas tomaram 7 uma abordagem mais simples do que o habitual para essa parte da Ásia, olhando apenas para dados meteorológicos e não 7 modelos de computador, porque a região se sobrepôs a duas análises anteriores de eventos quentes extremos **black jack portugues** 2024 e 2024, 7 que também encontraram o aquecimento causado pelo homem desempenhando um papel forte.

Os números no relatório são importantes, disse Otto, "porque 7 eles nos mostram que **black jack portugues** todo o mundo o aquecimento causado pelo homem é um alterador de jogo completo quando 7 se trata de calor extremo." Mas os números sozinhos não mostram necessariamente quanto são más as consequências - essas dependem 7 da vulnerabilidade e exposição das pessoas.

Dias de temperaturas acima de 40 graus Celsius (104 Fahrenheit) foram "particularmente difíceis para as 7 pessoas trabalhando ao ar livre, pessoas vivendo **black jack portugues** moradias informais (e) pessoas vivendo **black jack portugues** campos de refugiados", disse Otto.

A Ásia 7 também abriga algumas das cidades de crescimento mais rápido do planeta, disse Carolina Pereira Marghidan, consultora de risco climático no 7 Centro Clima Red Cross Red Crescent, **black jack portugues** uma chamada com jornalistas. Isso levou a um rápido, desenvolvimento desordenado. "Muitas cidades 7 viram perdas extremas de espaço verde", disse Pereira, aumentando os impactos do calor extremo sobre os residentes.

O mundo deve tomar 7 "passos massivos, sem precedentes para reduzir as emissões", disse Mariam Zachariah, pesquisadora no Instituto Grantham, **black jack portugues** um comunicado. Se não, 7 ela adicionou, "o calor extremo levará a sofrimento ainda maior na Ásia."

## Queda **black jack portugues** risco recorde de gelo marinho ao redor da Antártida

O gelo marinho circundante à Antártida está prestes a alcançar um recorde de baixa cobertura de inverno por segundo ano consecutivo, mantendo uma "extraordinária" queda no número de Oceanos do Sul congelados.

A região Antártica passou por uma transformação abrupta **black jack portugues** 2024, quando a cobertura de gelo marinho ao redor do continente desabou por seis meses seguidos. No inverno, cobriu cerca de 1,6 milhões de km<sup>2</sup> a menos do que a média de longo prazo - uma área aproximadamente do tamanho do Reino Unido, França, Alemanha e Espanha combinados.

Cientistas do Australian Antarctic Program Partnership disseram que os dados mais recentes

mostraram que isso se repetiu **black jack portugues** 2024. Em 7 de setembro, a quantidade de gelo marinho congelado era menor do que no mesmo dia do ano passado.

Embora a marca de inverno ainda não esteja completa e, portanto, não seja claro se a extensão de gelo marinho para a temporada será menor do que no ano passado, os cientistas disseram que faz parte de um corpo de evidências de que o sistema antártico se moveu para um "novo estado".

"O que estamos realmente falando são dois eventos extremos incríveis", disse o Dr Will Hobbs, pesquisador de gelo marinho na Universidade da Tasmânia. "O ano passado foi absurdo e aconteceu novamente".

Hobbs disse que nos escalas mensal e anual, a atmosfera é o principal motor da variabilidade regional. "O que é diferente agora é que as temperaturas oceânicas mais quentes do Oceano Austral estão realmente afetando o gelo marinho", disse. "Sabemos que os últimos dois anos foram os mais quentes registrados no planeta, com temperaturas globais mais de 1,5C acima do pré-industrial por períodos prolongados. Este calor global agora é refletido nos oceanos **black jack portugues** torno da Antártida."

Em sexta-feira, o gelo marinho do Oceano Austral cobriu 17 milhões de km<sup>2</sup>, menos do que o recorde anterior de 17,1 milhões de km<sup>2</sup> do ano passado. A média de longo prazo para 7 de setembro, baseada **black jack portugues** dados de satélite, é de 18,4 milhões de km<sup>2</sup>.

O inverno antártico geralmente começa **black jack portugues** março e dura até outubro. Dr Phil Reid, do Australian Bureau of Meteorology, disse que ainda é cedo para dizer definitivamente se o gelo marinho de inverno já atingiu seu nível máximo anual, mas é chocante que tenha caído tão abaixo da média **black jack portugues** anos consecutivos.

Ele disse que, enquanto os cientistas ainda estão começando a entender o impacto dos baixos níveis de gelo marinho na

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: black jack portugues

Palavras-chave: **black jack portugues - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-14