

Previsão de uma Temporada de Furacões Ativas na Atlântico

A última semana, o Centro Nacional de Furacões dos EUA emitiu o seu primeiro aviso do ano, mais de um mês antes do início oficial da temporada de furacões no Atlântico, que se estende de 1 de junho a 30 de novembro. Uma área de baixa pressão foi identificada na Terça-Feira, 24 de Abril, no oceano Atlântico leste-central, cerca de 900 milhas a noroeste de Cabo Verde.

A baixa se dispersou rapidamente à medida que se movia para uma região de ventos de nível superior mais fortes. No entanto, apesar de esta perturbação não ter causado impactos, pode ser um sinal de que os previsores estimam que será uma das estações de furacões mais ativas já registadas. Anteriormente **xbet999** Abril, o Universidade do Colorado emitiu a **xbet999** previsão de furacões no Atlântico, com uma previsão de 23 tempestades nomeadas, 11 furacões e cinco furacões importantes. Em comparação, de acordo com a Administração Nacional Oceânica e Atmosférica, a média de uma temporada de furacões entre 1991 e 2024 consistia **xbet999** cerca de 14 tempestades tropicais, sete furacões e três furacões importantes.

Tempestades Nomeadas Furacões Furacões Importantes

Previsão Colorado State University	23	11	5
Média 1991-2024 (NOAA)	14	7	3

A temporada de furacões acima da média prevista é atribuída **xbet999** parte às temperaturas muito altas actuais das superfícies marinhas (SST) no Atlântico. As SSTs na região principal de desenvolvimento da tempestade tropical foram registadas a 1,2°C acima do normal **xbet999** Fevereiro, um novo máximo histórico para o mês, fornecendo, assim, muito combustível para qualquer tempestade potencial a se desenvolver. Além disso, os previsores estão a prever um enfraquecimento do Niño através da temporada, reduzindo o cisalhamento do vento que favorece a formação de um furacão. Um cisalhamento alto do vento pode prevenir uma tempestade de se intensificar deslocando o calor e a umidade do centro e limitando o levantamento vertical de parcelas de ar.

Poluição e Condições Meterológicas na Europa do Sudeste

Enquanto isso, a Europa do Sudeste, **xbet999** particular a Grécia, foi abrangida por uma severa tempestade de pó proveniente do Saara na última semana. Os funcionários observaram que a concentração de partículas de pó era tão alta que obscurecia a luz solar e notavelmente reduzia a visibilidade, o que levou a uma consid

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinhuanet.com

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: xbet999

Palavras-chave: **xbet999 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-15