

Tufão Shanshan se aproxima do Japão com chuva e ventos fortes

O tufão Shanshan estava se aproximando do sudoeste do Japão este martes, trazendo chuva torrencial e ventos fortes, forçando a cancelamento de alguns voos e interrompendo a rede ferroviária de alta velocidade do país.

A forte tempestade mantinha rajadas de vento sustentadas de até 193 quilômetros por hora nas primeiras horas da terça-feira, equivalente a um furacão categoria 3, de acordo com o Centro Conjunto de Alerta de Tufões da Marinha dos EUA.

À medida que o tufão se aproxima do arquipélago Amami, um grupo de ilhas a sudoeste da ilha principal do Japão, é esperado que ele descarregue até 40 centímetros de chuva nas ilhas na terça-feira, disse a Agência Meteorológica do Japão. Mais tarde na semana, partes do oeste do Japão podem receber quase 60 centímetros de chuva **felipe fraga estrelabet** 24 horas. A agência advertiu sobre o potencial de inundações e deslizamentos generalizados.

Ainda não estava claro se a tempestade faria landfall, disse a agência. Ele está previsto para se mover para o oeste à terça-feira e quarta-feira, chegando perto do arquipélago Amami, antes de se deslocar para o norte na quinta-feira e potencialmente passar sobre Kyushu, uma das principais ilhas do Japão.

Como o tufão está se movendo lentamente, a região do Amami e o oeste do Japão experimentarão longos períodos de ventos violentos ou muito fortes e chuva, disse a agência.

Ventos de até 145 quilômetros por hora estão previstos no sul de Kyushu e na região do Amami a partir da terça-feira, e podem aumentar para 177 quilômetros por hora na quarta-feira.

A Japan Airlines disse que cancelou alguns voos da quarta-feira que chegam e partem de partes do centro do Japão, incluindo do Aeroporto Internacional de Osaka Kansai, um dos maiores aeroportos do país. A All Nippon Airlines, a maior transportadora aérea do Japão, disse que a tempestade deve afetar alguns voos no Aeroporto de Osaka.

A rede ferroviária de alta velocidade do país, o Shinkansen, começou a cancelar alguns serviços a partir da terça-feira. As cancelamentos podem durar até o fim de semana, alertaram seus operadores.

A temporada de tufões do Oceano Pacífico este ano registrou um número menor de tempestades tropicais do que o normal, **felipe fraga estrelabet** parte devido ao padrão La Niña previsto para chegar mais tarde este verão, de acordo com o Serviço Nacional de Meteorologia.

La Niña, definida por temperaturas mais baixas na superfície do mar equatorial, geralmente aumenta a cisalhamento do vento - mudanças na velocidade e direção do vento - na região central do Pacífico, o que dificulta a formação de tempestades, disse o Serviço Meteorológico **felipe fraga estrelabet** maio.

Entre maio e julho, a região registrou três tempestades tropicais, dois tufões e um tufão maior, de acordo com a Administração Nacional Oceânica e Atmosférica. A média para esse período entre 1991 e 2024 é de aproximadamente oito tempestades tropicais, quatro tufões e dois tufões maiores.

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinhuanet.com

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: felipe fraga estrelabet

Palavras-chave: **felipe fraga estrelabet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-11