

roleta super spin roulette - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: roleta super spin roulette

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Chance de maioria absoluta, Marine Le Pen argumenta que

Ciclone Tropical Remal atinge Bangladesh: chuva torrencial e ventos fortes causam graves danos

O Ciclone Tropical Remal atingiu Bangladesh no domingo, trazendo chuva torrencial e fortes ventos enquanto continua a se deslocar para o interior através do leste da Índia. A tempestade derrubou árvores, transformou estradas rios e causou grandes danos.

Mais de 1 milhão de pessoas vulneráveis ambos os países foram realocadas de suas casas antes da chegada de Remal, disse a autoridade, com voluntários e pessoal do exército mobilizados para ajudar nos esforços de limpeza e distribuir alimentos e água para as famílias deslocadas.

Remal atingiu a costa com rajadas de vento de até 135 quilômetros por hora (84 mph) e está se movendo para o norte pelo Bangladesh e suas costas adjacentes de Bengala Ocidental, disse o Departamento Meteorológico da Índia.

A tempestade se enfraqueceu após atingir a costa com ventos de até 115 quilômetros por hora (71 mph). Remal é esperado para descarregar mais de 89 mm (3,5 polegadas) de chuva e trazer tempestades impulsionadas por ventos de 2,5 a 3,7 metros para as costas da Baía de Bengala, de acordo com o tempo.

Os portos marítimos de Mongla e Payra no Bangladesh levantaram o Sinal de Perigo Grande 10 – o sinal de alerta mais alto – no domingo, e todos os navios de pesca e barcos foram aconselhados a permanecer abrigado pelo Departamento Meteorológico do Bangladesh.

Aproximadamente 2 milhões de pessoas vivem áreas afetadas pelo furacão no Bangladesh, de acordo com a organização sem fins lucrativos BRAC.

Pelo menos meio milhão deles "vivem casas feitas de materiais como argila, madeira, folhas de plástico, palha ou lata", disse o Dr. Md Liakath Ali, especialista desastres do BRAC.

Milhões estão sem energia elétrica à medida que as autoridades desligam a energia muitas áreas para evitar acidentes, disse Ali. Árvores derrubadas e linhas quebradas interromperam o suprimento, ele disse.

Um grupo especialmente vulnerável são as comunidades apátridas rohingya que fugiram da perseguição no Myanmar durante uma repressão militar 2024. Eles estão vivendo nos campos de refugiados mais populosos do mundo Cox's Bazar, que estão risco de deslizamentos de terra e inundações devido à estrutura frágil de seus abrigos. Muitos vivem abrigos de bambu e lona presos encostas propensas a ventos fortes, chuva e deslizamentos de terra.

Vídeo tirado por um voluntário do BRAC Mongla na segunda-feira mostrou uma mulher lutando para andar pelas águas da enchente enquanto rajadas de vento quase a derrubavam.

Na Índia, {sp} da Força Nacional de Resposta a Desastres mostrou trabalhadores removendo árvores caídas no estado de Bengala Ocidental enquanto chuva forte cai sobre eles. A Guarda Costeira estava monitorando de perto o desembarque de Remal, com navios e hovercraft espera para responder a quaisquer desafios, disse.

Os voos também foram afetados após o fechamento no domingo do principal aeroporto internacional de Kolkata, a capital de Bengala Ocidental.

O Ciclone Tropical Remal esteve se contorcendo no Golfo de Bengala desde o final da semana passada, levando as autoridades a se prepararem antecipadamente para sua chegada.

O primeiro-ministro indiano Narendra Modi no domingo disse que revisou os esforços de gestão e preparação para desastres. "Eu rezo para a segurança e o bem-estar de todos", escreveu Modi X.

Ciclones, também conhecidos como tufões e chamados de furacões na América do Norte, são enormes máquinas de vento e chuva que se alimentam de água oceânica quente e ar úmido. E os cientistas dizem que a crise climática está tornando-os mais potentes.

Um estudo publicado 2024 por pesquisadores do Instituto de Inovação Meteorológica de Shenzhen e da Universidade Chinesa de Hong Kong e publicado *Frontiers in Earth Science* descobriu que ciclones tropicais na Ásia poderiam ter o dobro da potência destrutiva até o final do século, com cientistas dizendo que a crise climática feita pelo homem já está os tornando mais fortes.

O ciclone chega quando partes do Oeste e Centro da Índia continuam cozinhando sob calor intenso, com temperaturas subindo para acima de 45 graus Celsius (113 Fahrenheit) algumas cidades, causando doenças e forçando algumas escolas a fechar.

Cientistas do clima já alertaram há muito tempo que esses extremos de tempo só continuarão a se intensificar devido à crise climática, com milhões de pessoas na Índia vulneráveis aos riscos associados a ela.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: roleta super spin roulette

Palavras-chave: **roleta super spin roulette - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2025-01-03