

Muitas pessoas evacuadas devido às enchentes expressas nas Ilhas Baleares

Centenas de pessoas foram evacuadas como enchentes expressas inundaram residências e alugueis turísticos nas Ilhas Baleares na semana passada, com muitas partes recebendo cerca de 100mm de chuva **bet20** 24 horas.

Chuvas fortes e trovoadas severas atingiram as ilhas na quarta-feira e quinta-feira, trazendo granizo e ventos fortes. As autoridades locais disseram às pessoas para não saírem de suas casas na quarta-feira, quando o tempo estava no pior. A cidade de Sóller, **bet20** Mallorca, recebeu a maior quantidade total de 24 horas de 114mm, mas 68mm disso caiu **bet20** apenas uma hora, com 19mm caindo **bet20** 10 minutos.

Rajadas de até 99mph causaram danos a telhados e árvores, e tornaram as águas **bet20** terno das ilhas inseguras para muitos veículos. Um pescador teve que ser resgatado pela guarda costeira depois de se meter **bet20** apuros, enquanto vários pequenos veículos afundaram, e dois iates foram relatados para terem colidido.

Uma forte rajada de granizo contribuiu para o colapso do telhado de um supermercado, e mais de 50 voos foram cancelados, causando confusão para a indústria do turismo das ilhas. Vinte e nove passageiros tiveram que ser resgatados de um trem parado pela água da enchente.

No sábado, o Ernesto passou diretamente sobre Bermudas, depois de atingir o Caribe alguns dias antes como uma tempestade de categoria 1. Ele se fortaleceu para a categoria 2 à medida que se aproximava de Bermudas, alimentado por temperaturas acima da média da superfície do mar no Atlântico Norte, e havia medo de que pudesse se fortalecer ainda mais para a categoria 3. Felizmente, uma intrusão de ar seco enfraqueceu o sistema, que caiu de volta para a categoria 1 antes de chegar à terra.

Ernesto moveu-se relativamente devagar sobre o arquipélago, acentuando os danos à medida que a extrema tempestade persistia ao longo do sábado. Ventos sustentados máximos de 87mph foram registrados, juntamente com mais de 150mm de chuva **bet20** alguns lugares. Falhas de energia foram generalizadas, e cerca de metade dos 64.000 habitantes ficaram sem energia na manhã de sábado.

Longe dali, os efeitos de Ernesto foram sentidos ao longo da costa leste dos EUA, com ondas associadas causando fortes correntes de maré, juntamente com surf pesado devido a ventos aumentados. Vários nadadores precisaram ser resgatados, incluindo 23 **bet20** uma praia na Carolina do Norte.

Resíduos de Ernesto atingirão o Reino Unido mais tarde na semana

Ernesto agora se degradou para uma tempestade tropical e continuará para nordeste ao longo do lunes e terça-feira. Avisos permanecem para correntes perigosas nas praias dos EUA, enquanto o Canadá emitiu avisos para condições adversas no mar a leste de Nova Escócia e Terra Nova. Mais tarde na semana, os remanescentes de Ernesto alcançarão o Reino Unido, acentuando chuvas e ventos tempestuosos.

Barclays acusado de "greenwashing" por financiar a la empresa italiana de petróleo y gas Eni

Barclays está siendo acusado por grupos ambientalistas de engaño luego de ayudar a arreglar €4bn (£3.4bn) en financiamiento para la empresa italiana de petróleo y gas Eni en una manera que les permite calificar hacia su objetivo de financiamiento sostenible de R\$1tn.

Los grupos ambientalistas han dicho que el banco con sede en Londres está deliberadamente engañando al público etiquetando los instrumentos financieros como "sostenibles" al mismo tiempo que Eni está en medio de una expansión de combustibles fósiles multimillonaria diseñada para aumentar la producción.

Expansión de Eni en el sector de petróleo y gas

- Una investigación realizada por la organización de periodismo Point Source ha revelado que los tratos para una línea de crédito rotativa se completaron el año pasado, meses después de que la empresa con sede en Milán anunciara que tenía la intención de aumentar su gasto en la producción de petróleo y gas en al menos un tercio en cuatro años, invirtiendo entre €24bn y €26bn.
- En febrero de 2024, Eni dijo que tenía la intención de aumentar su producción de petróleo y gas en al menos un 12.6% al 17% sobre el período de cuatro años al final de 2026.

Plan de expansión de Eni y emisiones de carbono

Los planes de expansión de Eni en el sector de petróleo y gas incluyen un proyecto para desarrollar el campo de gas Verus, que podría emitir 7.5m toneladas métricas de dióxido de carbono al año y ha sido descrito como una "bomba de carbono" por el Instituto de Análisis Económico e Financiero para la Energía.

- Debido a sus planes de expansión, la producción de Eni en 2030 se proyecta que será un 35% más alta de lo requerido para estar alineada con el escenario de emisiones netas cero del Instituto de Energía Internacional para 2050, según el grupo de campaña Reclaim Finance.

Financiamiento de Barclays y objetivos de sostenibilidad

El financiamiento que Barclays ayudó a Eni a recaudar incluye un bono vinculado a la sostenibilidad (SLB) por valor de €1bn y un préstamo vinculado a la sostenibilidad revolvente (SLL) por valor de €3bn.

- Aunque no hay nada en los términos de estos instrumentos financieros que impida que Eni utilice los fondos recaudados para desarrollar proyectos de petróleo y gas, incluso el campo de gas Verus, Barclays afirma que el financiamiento califica para ser contabilizado hacia su objetivo de sostenibilidad de 2030 porque las tasas de interés están vinculadas a objetivos de emisiones.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet20

Palavras-chave: **bet20 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-15