

Onda de calor atingirá sul e leste da Europa esta semana

A onda de calor continuará a afetar grande parte do sul e leste da Europa esta semana, com temperaturas diurnas nas Balcãs alcançando amplamente os altos 30 até os baixos 40 graus Celsius; mais de 7C acima da norma sazonal. As temperaturas noturnas também permanecerão elevadas, muitas vezes bem no 20Cs.

Em áreas urbanas densamente povoadas, como Atenas, Grécia, as temperaturas noturnas estão previstas **conta brabet** ou acima de um desconfortável 30C devido ao efeito ilha de calor urbano (UHI). Durante uma onda de calor, o efeito UHI intensifica as temperaturas urbanas porque materiais que absorvem calor, vegetação reduzida e atividades humanas retêm o calor do sol à noite, o que resulta **conta brabet** riscos aumentados para a saúde e demandas de energia.

Os serviços meteorológicos nacionais de vários países emitiram alertas de calor excessivo e avisos de calor para esta semana. O calor intenso é esperado para se atenuar gradualmente ao final da semana, com trovoadas e condições mais frias antecipadas nos Balcãs no fim de semana.

As autoridades também estão alertando para um risco aumentado de incêndios florestais devido às condições prolongadas de seca e quente, combinadas com níveis baixos de umidade. Na semana passada, as autoridades na Albânia solicitaram assistência da UE para ajudar a combater incêndios florestais no distrito de Dropull, cerca de 250 km ao sul da capital, Tirana. Vários incêndios florestais se desenvolveram na Grécia e **conta brabet** diversas regiões dos Balcãs e da Europa Oriental ao longo do fim de semana.

Os funcionários gregos indicaram que o país está enfrentando o risco de incêndios florestais mais severo **conta brabet** duas décadas este verão, após um inverno e primavera predominantemente m mild e seco, o que tornou a vegetação extremamente inflamável. As condições mais secas do que o normal nos últimos meses também fizeram com que algumas reservatórios de água atingissem seus níveis mais baixos **conta brabet** uma década, aumentando o risco de restrições de água potencial durante a temporada de pico do turismo, especialmente **conta brabet** algumas ilhas gregas.

A formação precoce de tempestades como Alberto, Beryl e Chris no final de junho e início de julho foi facilitada por águas quentes e falta de ar seco nas camadas médias da atmosfera. No entanto, desde que Beryl passou pelo Caribe e pelo Golfo do México, a bacia do Atlântico tem sido relativamente quieta. Às vezes, o ar seco do Saara pode inibir a formação de distúrbios tropicais e ciclones que dependem de um ambiente úmido para o desenvolvimento da tempestade, levando a uma redução da atividade meteorológica tropical no Oceano Atlântico. Isso parecerá ser o caso nas próximas semanas, quando haverá menos ciclones devido ao ar e poeira persistentemente secos do Saara.

Localizado no Canal Gastineau, sul do Alasca Juneau tem uma população de 32 mil pessoas e recebeu um recorde 1.65 milhões passageiros dos navios cruzeiros - 23% a mais que o anterior alto número

Enquanto muitas empresas incentivam a bonança de dólares turísticos, outras pessoas são incomodadas por helicópteros zumbindo snowboarding e ruas lotada trilhas para caminhadas. Buscando equilibrar os benefícios econômicos contra o efeito de um grande número dos visitantes, a cidade chegou à uma acordo na semana passada com as Linhas Cruise Associação Internacional no Alasca que irá limitar chegadas diárias passageiros cruzeiro para 16 mil aos domingo e às sexta-feira.

Autor: symphonyinn.com

Assunto: conta brabet

Palavras-chave: **conta brabet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-17