

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinhuanet.com

Onda de calor atingirá sul e leste da Europa esta semana

A onda de calor continuará a afetar o sul e leste da Europa durante grande parte da 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 densamente urbanizadas, como Atenas, Grécia, as temperaturas noturnas estão previstas **futebol hoje brasileiro** 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, redução da vegetação e atividades humanas retêm o calor do sol à noite, o que leva a um aumento dos riscos à saúde e das demandas de energia.

Os serviços meteorológicos nacionais de vários países emitiram avisos e alertas de calor excessivo 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 alertam sobre um risco aumentado de incêndios florestais devido às condições prolongadas de calor e seco, 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 acenderam na Grécia e **futebol hoje brasileiro** diversas regiões dos Balcãs e da Europa Oriental no final de semana.

Os funcionários gregos indicaram que o país está experimentando o risco mais severo de incêndios florestais **futebol hoje brasileiro** duas décadas este verão, após um inverno morno e predominantemente seco, que tornaram 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 **futebol hoje brasileiro** uma década, aumentando o risco de restrições de água potencial durante o pico da temporada turística, especialmente **futebol hoje brasileiro** 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 calma. Às vezes, o ar seco do Saara pode inibir a formação de distúrbios tropicais e ciclones, que dependem de um

Efeito Ilha de Calor Urbano (UHI)

O efeito ilha de calor urbano (UHI) é um fenômeno **futebol hoje brasileiro** que as áreas urbanas apresentam temperaturas mais altas do que as áreas circundantes rurais. Isso ocorre porque materiais como concreto e asfalto absorvem e reemitem calor do sol, enquanto a redução da vegetação e as atividades humanas aumentam ainda mais a temperatura. Durante uma onda de calor, o efeito UHI intensifica as temperaturas urbanas porque esses fatores retêm o calor do sol à noite, o que leva a um aumento dos riscos à saúde e das demandas de energia.

Dicas para lidar com o calor extremo

- Evite expor-se ao sol direto durante as horas mais quentes do dia.

- Mantenha-se hidratado bebendo água regularmente.
 - Use roupas leves e de cor clara.
 - Procure locais com ar condicionado, como shoppings ou bibliotecas, durante o dia.
 - Limite a atividade física intensa, especialmente ao ar livre.
 - Ajude a proteger os mais vulneráveis, como idosos e crianças, do calor extremo.
-

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: futebol hoje brasileirão

Palavras-chave: **futebol hoje brasileirão - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-08