

big slot 789 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: big slot 789

Onda de calor big slot 789 Iran força fechamento de instituições e aumenta tratamentos por insolação

Uma onda de calor cobrindo o Irã obrigou as autoridades a reduzir as horas de funcionamento big slot 789 várias instalações aos sábados e ordenar o fechamento de todas as instituições governamentais e comerciais aos domingos, enquanto os hospitais receberam mais de 200 pessoas para tratamento de insolação.

As temperaturas variaram de 37C (98,6F) a 42C (107F) na capital, Teerã, de acordo com relatos meteorológicos.

A Agência de Notícias do Irã Islâmica (IRNA) informou que bancos, escritórios e instituições públicas big slot 789 todo o país fecharão aos domingos para proteger a saúde das pessoas e conservar energia, e que apenas serviços de emergência e agências médicas serão excluídas.

Babak Yektaparast, porta-voz do departamento de emergência do país, disse à agência de notícias semi-oficial Mehr que 225 pessoas procuraram ajuda médica por insolação e algumas foram internadas big slot 789 hospitais.

Sadegh Ziaian, um oficial da Organização Nacional de Meteorologia, foi citado pela Mehr dizendo que as temperaturas ultrapassaram 45C (113F) big slot 789 10 províncias do Irã no sábado, com a temperatura mais alta de 49,7C (121F) registrada big slot 789 Delgan, a cidade do sudeste na província de Sistan e Balochistan, que faz fronteira com o Paquistão e o Afeganistão. Ele disse que uma queda na temperatura era esperada na segunda-feira, mas advertiu que "isso não significa que o ar esfriará".

As autoridades reduziram as horas de funcionamento no sábado big slot 789 muitas províncias devido ao calor abrasivo, de acordo com a IRNA. Os meios de comunicação iranianos aconselharam as pessoas a ficarem dentro até às 17h hora local.

As autoridades disseram que o consumo de eletricidade atingiu níveis recorde de 78.106MW no terça-feira, à medida que as pessoas tentavam ficar frescas.

A Nournews, que tem ligações estreitas com o conselho de segurança nacional suprema do Irã, informou no dia seguinte que as temperaturas no Irã estão aumentando duas vezes mais rápido do que as temperaturas globais. O Irã ficou 2C mais quente nos últimos 50 anos, big slot 789 comparação com 1C big slot 789 todo o mundo, disse a agência.

O que é a onda de calor?

Uma onda de calor é uma elevação prolongada da temperatura do ar durante o dia e à noite, geralmente big slot 789 combinação com um alto nível de umidade, que ocorre quando um sistema de alta pressão fica preso sobre uma região por um período prolongado de tempo. As ondas de calor podem ser perigosas e até mesmo fatais se as pessoas não tomarem cuidados especiais para se manterem frescas e hidratadas.

As ondas de calor são causadas por uma combinação de fatores, incluindo a radiação solar, a falta de ventilação e a ausência de chuva. Elas podem ocorrer big slot 789 qualquer parte do mundo, mas são mais comuns big slot 789 regiões de clima quente ou desértico. No Irã, as ondas de calor são frequentes durante os meses de verão e podem ser particularmente perigosas para as pessoas que trabalham ao ar livre ou vivem big slot 789 áreas sem acesso à água potável.

As autoridades iranianas estão tomando medidas para reduzir o risco de insolação e outros

problemas de saúde relacionados ao calor, incluindo o fechamento de instituições e aconselhamento às pessoas a ficarem **big slot 789** casa durante as horas mais quentes do dia. No entanto, é importante que as pessoas também tomem medidas para se protegerem do calor, como beber muita água, usar roupas leves e proteger-se do sol.

As ondas de calor estão se tornando mais graves e prolongadas devido à crise climática global, que foi causada principalmente pela queima de combustíveis fósseis.

No ano passado, o Irã ordenou uma folga nacional de dois dias devido ao aumento das temperaturas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: big slot 789

Palavras-chave: **big slot 789 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-13