

## Noites **mojoslot** Delhi ficam cada vez mais quentes e perigosas, afetando a saúde da população

As noites **mojoslot** Delhi vêm ficando cada vez mais quentes e perigosas, oferecendo pouco alívio à população mais populosa do mundo que sofre com as altas temperaturas.

A região norte da Índia passou por um verão quente, com uma parte da capital de Delhi registrando a temperatura mais alta do país, 49,9 graus Celsius (121,8 graus Fahrenheit), no início do mês.

No entanto, o calor persiste mesmo depois que o sol se põe.

A cidade está esfriando apenas 8,5 graus Celsius à noite **mojoslot** comparação com uma queda de 12,2 graus nas áreas periféricas urbanas, de acordo com um relatório publicado pelo Centro de Ciência e Meio Ambiente (CSE) **mojoslot** maio, rastreando o estresse térmico urbano **mojoslot** Delhi.

As noites mais quentes privam as pessoas de descanso e recuperação de longas horas de exposição ao calor opressivo, especialmente para as pessoas sem acesso ao ar condicionado.

O motorista de riquixá de bicicleta Sagar Mandal disse que tem menos passageiros porque as pessoas optam por táxis com ar condicionado **mojoslot** vez de transporte ao ar livre.

"Meu corpo não aguenta, mas tenho que continuar pedalando. Estamos acostumados com o trabalho físico, não estamos reclamando disso. Mas esse calor não é normal, algo tem que mudar", disse o homem de 39 anos, que transporta pessoas pela cidade.

"A ninguém importa se nós vivemos ou morremos, não importa quem você vote, esse é um problema que ninguém pode resolver", disse.

O motorista de autorickshaw Nikhil Kumar disse que seus dias de trabalho estão ficando mais longos e difíceis devido ao calor.

"Não fica melhor à noite, mesmo à noite estou transpirando, choveu um pouco ontem à noite, mas hoje está muito quente, não há alívio", disse o motorista de 26 anos.

Noites mais quentes são uma consequência da crise climática, alertaram cientistas, aumentando os riscos à saúde do estresse térmico.

Estudos mostraram que as temperaturas mais altas à noite dificultam a queda do sono e reduzem as ondas profundas e o REM (movimento rápido dos olhos), ambos críticos para a forma como o corpo se repara e se refresca à noite.

Nos Estados Unidos, por exemplo, as noites estão se aquecendo mais rápido do que os dias **mojoslot** grande parte do país, descobriu o Relatório Nacional sobre Mudanças Climáticas de 2024.

Mandal, o motorista de riquixá de bicicleta, disse que tem dormindo no telhado de **mojoslot** casa **mojoslot** busca de ar mais frio, mas apenas por algumas horas.

"Não estou dormindo muito nestes dias", disse.

A exposição a ondas de calor durante a gravidez pode estar associada a resultados adversos, como parto prematuro, de acordo com um estudo de 2024. Os adultos mais velhos podem ter taxas cardíacas mais altas e estresse fisiológico mais elevado ao dormir **mojoslot** temperaturas mais quentes. Um estudo australiano de 2008 até mesmo descobriu que as mortes devido a distúrbios mentais e comportamentais aumentaram durante ondas de calor, especialmente para idosos.

# Escassez de energia, problemas com água e estresse térmico

O aumento do calor à noite é ainda mais comum **mojoslot** cidades como Delhi devido ao efeito ilha de calor urbano, no qual as áreas metropolitanas são significativamente mais quentes do que suas redondezas. As áreas com muito asfalto e edifícios de concreto densos absorvem mais calor do sol do que as áreas com parques, rios e ruas arborizadas amplas.

Os dias e noites quentes estão testando os limites da rede elétrica e do suprimento de água do país, e a tensão sobre os recursos já está fazendo as pessoas adoecerem.

"Nunca vimos um verão assim aqui", disse a residente de 60 anos Kalyani Saha, moradora do bairro Lajpat Nagar da capital.

"Não há energia há duas horas, no meio do dia isso é insuportável", disse Saha à **mojoslot**, acrescentando que os cortes de energia também tornam o sistema de ar-condicionado inútil.

"Temos água apenas uma vez ao dia, e ela está quente abrasadora, a menos que encha um balde e deixe-o esfriar o dia inteiro antes de usá-lo, não pode se banhar nessa água", disse.

Saha também disse que seu neto está doente há uma semana.

"Eles são pequenos, não conseguem lidar com isso, isso não é um nível humano de calor", disse.

Ao menos 40.000 casos de acidente vascular cerebral por calor foram relatados na Índia desde março, disse um funcionário do Ministério da Saúde à quinta-feira, e ao menos 110 pessoas morreram **mojoslot** todo o país devido a suspeita de acidente vascular cerebral por calor.

O Dr. Ajay Chauhan, responsável pela primeira unidade do tipo de acidente vascular cerebral por calor no Hospital Ram Manohar Lohiya (RML) **mojoslot** Delhi, disse que o estresse no corpo aumenta à noite.

"Quando uma pessoa tem um acidente vascular cerebral por calor, as coisas progridem muito rapidamente, então sem intervenção precoce a taxa de mortalidade de acidentes vasculares cerebrais por calor é muito alta", disse Chauhan.

Chauhan disse que as pessoas que trabalham ao ar livre todo o dia precisam de tempo para esfriar e se recuperar, mas admitiu que "isso não tem sido possível".

Ao menos 11 pessoas morreram como resultado de acidentes vasculares cerebrais por calor **mojoslot** seu hospital desde 29 de maio e na quinta-feira mais de 20 novos pacientes foram admitidos no hospital por várias doenças relacionadas ao calor.

Em cinco décadas, a Índia experimentou mais de 700 eventos de ondas de calor que reivindicaram mais de 17.000 vidas, de acordo com um estudo de 2024 sobre eventos climáticos extremos na revista *Weather and Climate Extremes*.

Delhi registrou o maior número de mortes entre os sem-teto nos últimos cinco anos durante os nove dias

Entre 11 de junho e 19 de junho, Delhi registrou 192 mortes relacionadas a ondas de calor entre **mojoslot** população sem-teto, um recorde **mojoslot** comparação com o mesmo período nos últimos cinco anos, de acordo com um relatório do NGO Centre for Health Development India.

"Quase todos os moradores de rua relataram falta de sono", disse o relatório, acrescentando que sofriam de várias doenças relacionadas ao calor.

Sarita Kumari está dormindo nas ruas de Delhi com seus três filhos e disse que seu filho de três anos tem febre alta toda a semana.

"Temos uma casa, mas há muitos de nós e quando a energia sai fica sufocante", disse Kumari.

Ainda estamos trabalhando nas ramificações da conferência mundial de desenvolvedores, onde a empresa revelou como pretende incorporar IA **mojoslot mojoslot** vida diária – mas apenas na maior parte do tempo se o seu dia-adia envolver um novo iPhone:

Os novos modelos de IA da Apple serão executados no iPhone 15 Pro e pro Max, os únicos dois

dispositivos que a empresa já enviou com seu processador A17. Macs até três anos também poderão aproveitar o upgrade desde ter um chip M1, 2 ou 3? assim como iPad Prós do mesmo hardware interno!

Os modelos mais baratos do iPhone 15 rodam o A16 Bionic, um chip que estreou **mojoslot** 2024. Eles também têm 6 GB de memória comparativamente aos 8GB incluídos nos seus irmãos Pro (que podem ser a diferença pertinente), uma vez os chips M1 capazes dos Macs com IA são equivalentes ao processador Android 2024 da marca Apple para iPad e iOS

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: mojoslot

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

Data de lançamento de: 2024-07-24