

Há mais de uma maneira para pensar **site apostas eleições** Gaza.

Calor extremo en Delhi: la capital de la India registra la temperatura más alta de su historia

La capital territorial de la India, Delhi, soportó el martes la temperatura más alta de su historia, con un récord de 49,9 grados Celsius (121,8 grados Fahrenheit), mientras que una ola de calor sofocante obligó a las autoridades a imponer restricciones al suministro de agua.

El Departamento Meteorológico de la India (IMD) informó que la nueva marca se midió en el suburbio de Mungeshpur, superando el récord anterior de Delhi de 49,2 grados Celsius (120,5 grados Fahrenheit), registrado en mayo de 2024.

Algunas zonas de Delhi tienen dificultades para acceder al agua, mientras que otras carecen por completo de ella, dijo Atishi Marlena Singh, ministra principal del gobierno de Delhi, en una conferencia de prensa.

Las áreas que normalmente reciben suministros de agua dos veces al día tendrán ahora su entrega reducida a una vez al día para redirigir los recursos a las áreas que han tenido poco o ningún suministro en absoluto, dijo Singh.

Las escaseces de agua se deben a la "ola de calor aguda" y a la falta de entregas de agua desde el estado del norte de Haryana a Delhi, que no se están realizando como de costumbre, dijo Singh.

Delhi no fue la única ciudad afectada, ya que el termómetro se disparó en el noroeste de la India. La ciudad de Churu, en el estado de Rajasthan, alcanzó los 50,5 grados Celsius (122,9 grados Fahrenheit). La ciudad de Sirsa, en el estado de Haryana, registró 50,3 grados Celsius (122,5 grados Fahrenheit), según las autoridades indias.

Las condiciones de ola de calor persistirán en Delhi el miércoles, pero se espera que disminuyan a partir del jueves, según el IMD.

El calor extremo se está volviendo más común y más intenso en gran parte del mundo debido a la crisis climática provocada por el ser humano. La India es especialmente vulnerable al calor extremo y algunos lugares allí están empujando los límites de la supervivencia humana, afirman los expertos.

Un estudio encontró que las olas de calor han causado la muerte a más de 24.000 personas en el país desde 1992. El aumento de los eventos de calor en los años venideros podría amenazar el desarrollo de la India, y correr el riesgo de revertir el progreso en la lucha contra la pobreza, la salud y el crecimiento económico, según el estudio.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: site apostas eleições

Palavras-chave: **site apostas eleições - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-14