

Onda de calor récord azota a millones de estadounidenses en el Sur y los Grandes Llanos

Una ola de calor abrasadora tiene como objetivo a millones de estadounidenses en el Sur y los Grandes Llanos a partir del lunes, lo que incluye a varias comunidades que se están recuperando de inundaciones destructivas durante el fin de semana. Aquí está la última información.

Calor récord durante el fin de semana:

- Los récords diarios de temperaturas máximas se rompieron desde Nueva York hasta Mississippi durante el fin de semana, incluidos algunos que tenían más de un siglo de antigüedad, ya que una ola de calor brutal abrazó la región del Atlántico Medio y la Interestatal 95 desde Washington D.C. hasta Nueva York. Filadelfia alcanzó los 98 grados el domingo, rompiendo el récord de 1888 de 97 grados. Tanto Greenville, Mississippi, como Raleigh, Carolina del Norte, vieron un récord de 100 grados. Las personas en la región pueden respirar aliviadas el lunes, ya que comienzan a establecerse temperaturas más frescas.

El calor se traslada al Sur:

- La ola de calor implacable se desplaza hacia el Sur y los Grandes Llanos del Sur el lunes y el martes, trayendo temperaturas en los altos 90. Algunas ciudades podrían ver incluso 100 grados, incluyendo Dallas y Little Rock. El índice de calor, una medida de cómo el cuerpo se siente en la humedad y altas temperaturas, podría superar los peligrosos 110 grados en algunas áreas. "Durante el clima caluroso y húmedo (como en el pronóstico de esta semana!), la capacidad de su cuerpo para enfriarse se ve desafiada de maneras en que no se espera", dijo el Servicio Meteorológico Nacional en Fort Worth. El riesgo de enfermedades relacionadas con el calor se dispara en estas condiciones, especialmente para los trabajadores al aire libre y aquellos sin aire acondicionado adecuado.

Comunidades afectadas por las inundaciones comienzan la recuperación en medio del calor abrasador:

- Las alertas de calor el domingo se extendieron sobre 1.609 kilómetros desde el sur de Luisiana hasta Dakota del Sur, que fue uno de varios estados inundados por fuertes lluvias y devastadoras inundaciones durante el fin de semana. Las alertas de calor están en efecto para varias áreas que fueron invadidas por el agua de inundación durante el fin de semana, incluidas partes del norte de Iowa, el sur de Dakota del Sur, el este de Nebraska y el noroeste de Missouri y Kansas. En Iowa, la gobernadora Kim Reynolds ha solicitado una declaración de desastre mayor al presidente Joe Biden después de que las "inundaciones catastróficas" obligaran a algunas comunidades a evacuar.

Las inundaciones cobran vidas en Dakota del Sur:

- Al menos una persona murió durante las inundaciones severas en Dakota del Sur, dijo la gobernadora Kristi Noem. "Quiero recordar a todos que recuerden el poder del agua y el flujo del

agua, y se mantengan alejados de las áreas inundadas", advirtió la gobernadora. Al menos nueve personas fueron rescatadas de las aguas en ascenso en Sioux Falls, donde los servicios de emergencia informaron conductores varados y docenas de vehículos atrapados. Y la amenaza de inundaciones aún no ha terminado: varios ríos en el estado están inundados con agua de inundación y continuarán subiendo durante los próximos días, dijo Noem.

Más de 20 ríos en nivel de inundación mayor:

- Las alertas de inundaciones siguen vigentes en áreas inundadas de Dakota del Sur, Iowa y Minnesota meridional, así como a lo largo de ríos que corren bien por encima de lo normal. Al menos 23 lecturas de aforos han alcanzado el nivel de inundación mayor en la región, lo que significa que es posible una inundación extensa de edificios, vías principales y otra infraestructura crítica, según el Servicio Meteorológico Nacional. Ese número se espera que crezca a medida que el agua continúe acumulándose en arroyos y arroyos, eventualmente derramándose en ríos importantes.

Condiciones "monzónicas" en camino al Suroeste:

- Los restos de humedad de la Tormenta Tropical Alberto traerán "condiciones monzónicas" al Suroeste y la región de las Cuatro Esquinas en los próximos días, dijo el Servicio Meteorológico Nacional. Un nivel 1 de 4 de riesgo de tormentas eléctricas severas está en vigor en la región hasta el miércoles, lo que significa que son posibles tormentas eléctricas aisladas severas. Si bien la lluvia puede ser bienvenida por los bomberos que luchan contra varios incendios forestales activos en la región, demasiada lluvia podría desencadenar inundaciones y flujos de escombros, lo que dificultaría que las tripulaciones accedan a las áreas quemadas.

El personal de **bet3652** Jamiel Lynch contribuyó a este informe.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet3652

Palavras-chave: **bet3652 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-30