מדינת ישראל משרד התחבורה השירות המטאורולוגי



23 أبريل 2025

موجة حر شديدة - 22 حتى 23 أبريل 2025

موجة حر شديدة اجتاحت المنطقة خلال اليومين الماضيين، حيث سُجّلت اليوم درجات حرارة بلغت نحو 40 درجة مئوية في وادي عربة، محطّمة الأرقام القياسية لشهر نيسان/أبريل.

در جات الحرارة وحالة الطقس أثناء موجة الحر

في يوم أمس (22 نيسان)، طرأ ارتفاع ملحوظ على درجات الحرارة، حيث سُجّلت درجات تراوحت بين 36 و38 درجة مئوية والسهول الشمالية، وبين 38 و40 درجة مئوية في النقب ووادي الأردن، بينما تراوحت بين 42 و44 درجة مئوية في وادي عربة الأوسط والشمالي.

أما اليوم (23 نيسان)، فقد استمرت درجات الحرارة بالارتفاع وبلغت موجة الحر ذروتها في وسط البلاد وجنوبها. سُجّلت درجات حرارة تراوحت بين 40 و 41 درجة مئوية في السهل الساحلي، السهول الداخلية، النقب ووادي الأردن، وبين 42 و 45 درجة مئوية في وادي عربة، بينما بلغت بين 33 و 35 درجة مئوية في جبال وسط البلاد. كما انخفضت نسب الرطوبة النسبية بشكل كبير، حيث بلغت في العديد من المناطق أقل من 10%.

في شمال البلاد (شمال خط مرج بن عامر – حيفا)، سُجّل اليوم انخفاض في درجات الحرارة مقارنة باليوم السابق، حيث تراوحت بين 29 و30 درجة مئوية في الجليل الأعلى وشمال الجولان، وبين 32 و34 درجة مئوية في سهل الحولة، منطقة بحيرة طبريا وجنوب الجولان.

مع ساعات الظهيرة، بدأت موجة الحر بالانكسار، حيث تحولت الرياح إلى غربية وازدادت شدتها، وسُجّلت في بعض المناطق هبّات رياح تجاوزت سرعتها 50 كم/ساعة، ما أدى إلى انخفاض ملموس في درجات الحرارة، بدايةً في السهل الساحلي، ثم في المناطق الداخلية.

بسبب الظروف الجوية، اندلعت حرائق واسعة في منطقة السهول الداخلية ومحيط القدس، ما تسبب بإغلاق طرق رئيسية، تعليق حركة القطارات، وحتى إخلاء بعض البلدات القريبة من مواقع النيران.

استثنائية الحدث

محطّات الرصد الجوية في وادي عربة سجّلت درجات حرارة غير مسبوقة لشهر نيسان/أبريل، حيث بلغت في حتسيفا 44.9 درجة مئوية، متجاوزة الرقم القياسي السابق البالغ 44.2 والمسجّل عام 1994، بينما بلغت في فاران 44.4 درجة مئوية (الرقم القياسي السابع بلغ 44.3 والمسجّل عام 2008).

ومن الجدير بالذكر أن تسجيل درجات حرارة تفوق 40 درجة مئوية في السهل الساحلي والسهول الداخلية خلال شهر نيسان كان يُعد ظاهرة نادرة، ولم يكن يتكرر إلا مرة كل 10 إلى 15 عامًا (في أعوام 1957، 1970، شهر نيسان كان يُعد ظاهرة نادرة، ولم يكن يتكرر إلا مرة كل 10 إلى 15 عامًا (في أعوام 1957، 1970، 1979، و2008).

لكن في السنوات الأخيرة، باتت هذه الظاهرة أكثر تكرارًا، وسُجّلت موجات حر مماثلة في أعوام 2021، 2024، والعام الحالي.

 www.ims.gov.il
 50250 ,|c3 ח'2 25 3.ה

 03-9604065 .opa
 ims@ims.gov.il
 :f"kl3



درجات الحرارة العظمى (°م) في 22 و23 أبريل 2025*

درجة الحرارة العظمى (°ه) - 23 2025 04	درجة الحرارة العظمى (°م) – 2025 A 2025	المحطة
04.2025.23 – (°) 34.3	° م) – 22.04.2025 34.0	حيفا (التخنيون)
35.0	35.4	عین کرمل
39.3	35.8	عين هحوريش
40.5	36.5	بیت دچان
41.3	37.5	حيفتس حييم
40.3	36.5	كڤوتساة يڤنيه
41.9	38.5	نچباة
41.0	38.8	دوروت
32.1	37.1	تبور
31.9	34.8	أفني ايتان
34.8	32.6	القدس
38.8	36.1	بیت جمال
31.5	36.7	نڤي ياعر
32.4	37.0	عفولة نير هعيمك
39.8	38.3	نتیف هالا
31.8	36.9	كفار بلوم
34.0	39.0	تسیماح (طبریا)
42.1	39.7	بسور
39.6	38.8	بئر السبع
38.6	38.0	سدیه بوکر
35.1	38.7	سديه إالياهو
39.5	40.1	جلجال (غور الأردن)
39.5	39.7	سدوم
44.9	44.2	حتسفاه
44.4	42.9	فار ان
42.6	37.8	يطفاتا
40.1	35.0	ایلات

www.ims.gov.il 03-9604065 .opo 50250 ,**/ל? ה'ת 25 .7.ה** ims@ims.gov.il :f"kl?