

18 מאי 2025

מوجة الحر الشديدة 17 مايو 2025

في 17 مايو 2025 شهدت البلاد موجة حر شديدة اجتاحت معظم المناطق. وعلى الرغم من قصر مدتها، تجاوزت درجات الحرارة 40°C في معظم أنحاء البلاد باستثناء المناطق الجبلية. يُعد هذا اليوم الأشد حرارة في شهر مايو خلال السنوات الخمس الأخيرة، وقد سُجلت في عدد من المحطات في شمال البلاد درجات حرارة هي الأعلى لهذا الشهر منذ عقود.

درجات الحرارة والحالة الجوية أثناء موجة الحر

في منطقة الساحل سُجلت درجات حرارة بين 40°C و 42°C ، وفي السهل الساحلي وشمال النقب بين 41°C و 43°C . أما في مناطق وديان الشمال ووادي الأردن فقد بلغت 42°C – 44°C ، في حين شهد جنوب وادي عربة أعلى الدرجات على الإطلاق، بين 43°C و 45°C . في منطقة البحر الميت وشمال وادي عربة، كانت درجات الحرارة أقل قليلاً، وتراوحت بين 39°C و 41°C ، وهي درجات مماثلة لتلك المسجلة في جنوب الجولان. في جبال יהודה والسامرة، تراوحت القيم بين 37°C و 39°C ، وفي الجليل الأعلى بين 35°C و 37°C ، أما في شمال الجولان فسُجلت درجات تراوحت بين 33°C و 35°C . أدنى درجات الحرارة سُجلت في شريط ضيق قرب الساحل، حيث تراوحت بين 30°C و 32°C ، وذلك نتيجة لتأثير نسيم البحر الذي بدأ منذ ساعات الصباح. رافقت درجات الحرارة المرتفعة جدًا حالة من الجفاف الشديد، ما أدى إلى اندلاع حرائق في عدة مواقع في البلاد، أبرزها في منطقة رمات هشوف، حيث سُجلت هبات رياح تجاوزت سرعتها 50 كم/س ، رغم أن الحدث لم يتسم عموماً برياح قوية.

استثنائية الحدث

في عدد من المحطات في شمال البلاد، تُعد درجات الحرارة المسجلة خلال موجة الحر الحالية الأعلى لشهر مايو منذ سنوات عديدة: ففي جبل الطابور منذ عام 2001، وفي العفولة – نير هعيمك منذ عام 1999، وفي إيلون منذ عام 1941، أما في محطة نفي ياعر* فقد كُسر الرقم القياسي لشهر مايو منذ بدء تسجيل البيانات في هذه المحطة عام 1949. وبالانتقال إلى مناطق أخرى في البلاد، تجدر الإشارة إلى أن موجة حر قصيرة مصحوبة بدرجات حرارة مرتفعة بهذا الشكل في شهر أيار/مايو سُجلت مؤخرًا أيضًا في أيار/مايو 2019، وكذلك في عامي 2016 و 2015**، غير أن وتيرة مثل هذه الأحداث كانت أقل في الفترات السابقة (وقعت مرة واحدة كل 5 إلى 10 سنوات تقريبًا).

* تجدر الإشارة إلى أن تهوية محطة نفي ياعر قد تضررت مع مرور السنوات بسبب نمو النباتات ووجود مبانٍ مختلفة، مما قد يؤدي إلى تسجيل درجات حرارة أعلى مقارنة بالمناطق المفتوحة، وخاصة في ظروف رياح ضعيفة.
** كذلك، في أيار/مايو 2020، سُجلت قيم حرارية شديدة للغاية، ولكن ضمن موجة حر طويلة الأمد ذات طابع مختلف.

درجات الحرارة القصوى (م°) في 17 مايو 2025*

درجة الحرارة القصوى (م°) في 17.05.2025	محطة
40.2	حيفا (التخنيون)
40.7	عين الكرمل
41.1	عين هحورش
32.2	تل أبيب – الساحل
41.5	بيت דגן
42.3	חיפתס חיימ
40.1	כייوتס יפנה
43.5	נתيف هألپه -נתיב הל"ה
41.2	נچב
42.5	بسور
42.4	دوروت
35.8	صفد – جبل كنعان
41.6	إيلون
42.9	طابور
35.4	ماروم جولان – فيخمان
38.9	أفني إيتان
38.1	القدس
41.3	بيت جمال
43.5	نفي ياعر
43.3	العفولة – نير هعيمك
41.5	كفر بلوم
40.3	تسيمح (طبريا)
42.9	بئر السبع
40.1	سديه بوكر
44.3	سديه إلباهو
44.3	جلعال (غور الأردن)
38.6	سدوم
41.2	حتسيفا
40.8	فاران
43.2	يظقاتا
45.5	إيلات