מדינת ישראל משרד התחבורה השירות המטאורולוגי



31 أغسطس 2025

ملخص شهري للأحوال الجوية - أغسطس 2025

عام

أغسطس 2025 كان أشد حرارة من المعدل بشكل ملحوظ، وذلك أساساً بسبب موجة حر طويلة واستثنائية سادت في النصف الأول من الشهر, بينما في باقي الأيام كانت درجات الحرارة قريبة من المعدل أو أعلى منه قليلاً، وفي الجبال والمناطق الداخلية والسهل الساحلي بقيت أعلى من المعدل في معظم أيام الشهر، في حين أن الأيام الأخيرة كانت أبرد قليلاً من المعتاد.

موجة الحر كانت الحدث الأبرز، إذ سُجّات خلالها أرقام قياسية شملت درجة حرارة قصوى بلغت 49.7°م في جلجال ودرجة حرارة صغرى مرتفعة بلغت 37.1°م في سدوم، وهو رقم قياسي جديد على مستوى البلاد، كما تميزت بطول مدتها وكانت في الجبال والمناطق الداخلية الأشد منذ موجة أغسطس 1881. إضافة إلى ذلك، شهد الشهر حدثين مطريين في جنوب البلاد، الأول أثناء ذروة الموجة الحارة في القدس وجنوب النقب، والثاني قرب نهاية الشهر جنوب أشكلون. وبالمقارنة مع الماضي، جاء أغسطس 2025 في المرتبة الثالثة من حيث الحرارة خلال الـ75 عاماً الأخيرة، فيما حلّ صيف 2025 (يونيو-أغسطس) في المرتبة الخامسة، وكان أقل حرارة من صيف 2024 الذي يُعد الأشد منذ بدء القياسات.

درجات الحرارة وأحوال الطقس خلال الشهر

في جبال الشمال والمركز كان أغسطس أكثر حرارة من المعدل (1991—2020) في ساعات النهار بواقع 1.5 حتى 2° م، وفي باقي مناطق البلاد كانت درجات الحرارة أعلى من المعدل بنحو 1 حتى 1.5° م (انظر الجدول 1.5° م. في ساعات اللبل أيضاً كان أغسطس أكثر حرارة من المعدل في معظم أنحاء البلاد بفارق 1 حتى 1.5° م.

1 حتى 6 من الشهر: قريب من المعدل في المناطق الداخلية

في الأيام الأولى من الشهر كانت درجات الحرارة قريبة من المعدل في الجبال والمناطق الداخلية، وأعلى منه في السهل الساحلي بنحو 1°م.

7 حتى 16 من الشهر: أكثر حرارة من المعدل بشكل ملحوظ - موجة حر شديدة

في 7 من الشهر بدأت موجة ارتفاع في درجات الحرارة، والتي اشتدت في 8 من الشهر، ومن ثم ما بين 8 و14 أغسطس سادت موجة حر شديدة في جميع أنحاء البلاد، حيث تجاوزت درجات الحرارة المعدل في الجبال والمناطق الداخلية بـ7 حتى 10°م، وفي السهل الساحلي بـ4 حتى 5°م.

www.ims.gov.il 03-9604065 פקס.

50250 , jca n'a 25 .a.n ims@ims.gov.il :f"kla

מדינת ישראל משרד התחבורה השירות המטאורולוגי



في ذروة موجة الحر سُجّلت درجات حرارة تراوحت بين 45 و48°م في وادي الأردن والعَرَبة، بل وتجاوزت ذلك في بعض المواقع، فيما سُجلت في سهل الحولة 46 حتى 47°م، وفي طبريا 43 حتى 45°م، وفي النقب والجبال 40 حتى 40°م، أما في السهول الداخلية والسهل الساحلي فبلغت 40 حتى 40°م مع رطوبة نسبية تراوحت بين 40% و40%، بينما تراوحت في الشريط الساحلي بين 40% مع رطوبة نسبية مرتفعة بلغت 40% حتى 40%.

الليالي أيضاً كانت شديدة الحرارة على نحو غير معتاد؛ ففي السهل الساحلي تراوحت درجات الحرارة الصغرى بين 27 و29°م مع رطوبة نسبية بلغت 80% حتى 90% خلال الليل والصباح. في وادي الأردن ومنطقة البحر الميت وصلت القيم الدنيا إلى 33 حتى 36°م، وفي جبال الشمال والوسط إلى 30 حتى 31°م، وفي منطقة طبريا إلى 28 حتى 30°م.

خلال الموجة حُطمت أرقام قياسية لدرجات الحرارة في عدة مناطق من البلاد، خاصة في غور الأردن، العَرَبة الجنوبية، جبال يهودا، وجبال الجليل. ففي جلجال بغور الأردن سُجلت في 13 من الشهر درجة حرارة قصوى بلغت 49.7°م، وهو رقم قياسي جديد للمحطة متجاوزاً الرقم السابق البالغ 49.8°م قبل عشر سنوات، ويُعد هذا الرقم الثاني في ارتفاعه منذ قيام الدولة بعد الرقم القياسي الأعلى البالغ 49.9°م في سدوم في يوليو 2019. كما سُجلت أرقام قياسية في درجات الحرارة الدنيا المرتفعة؛ ففي سدوم سُجلت بتاريخ 13 من الشهر درجة حرارة دنيا بلغت 36.6°م، وهو رقم قياسي جديد على مستوى البلاد متجاوزاً الرقم السابق البالغ 36.5°م (سُجل في سدوم سبتمبر 2015). وفي اليوم التالي، 14 من الشهر، تحطم الرقم القياسي مجدداً مع تسجيل درجة حرارة دنيا بلغت 37.1°م.

تميزت موجة الحر بارتفاعات شديدة في شدة العبء الحراري، إذ غلبت على ساعات طويلة من النهار ظروف مرهقة وثقيلة (أكثر من 28 وحدة عدم راحة – و.ع.ر)، بل وصلت أحيانًا إلى مستويات قصوى (أكثر من 30 و.ع.ر). وفي ذروة الموجة ما بين 12 و14 أغسطس، شهد السهل الساحلي والجبال والنقب وأودية الشمال أعباء حرارية قصوى استمرت قرابة ثلث ساعات اليوم، فيما تجاوزت نسبتها في الأودية الشرقية نصف ساعات النهار. أما في سدوم فقد ساد عبء حراري خانق بشكل متواصل ومن دون انقطاع، من ظهيرة التاسع من الشهر وحتى ساعات الليل في الرابع عشر منه.

حتى خلال ساعات الليل لم يكن هناك تراجع ملموس في شدة العبء الحراري في معظم مناطق البلاد؛ ففي السهل الساحلي لم ينخفض العبء عن المستوى المتوسط (26 و.ع.ر) في أي ساعة من اليوم بين 11 و14 أغسطس (انظر الشكل 1)، وفي الجبال لم ينخفض عن المستوى المعتدل (24 و.ع.ر). ويظهر في الشكل 2 العبء الحراري خلال موجة الحر مقارنة ببقية أيام الشهر.

في ذروة موجة الحر تكوّنت غيوم متوسطة الارتفاع تسببت في هطولات محلية في جنوب البلاد وفي القدس، حيث سُجلت كمية بلغت 0.4 ملم – وهي ظاهرة نادرة في شهر أغسطس.

www.ims.gov.il 03-9604065 .opo 50250 , jca n'a 25 .a.n ims@ims.gov.il :f"kla



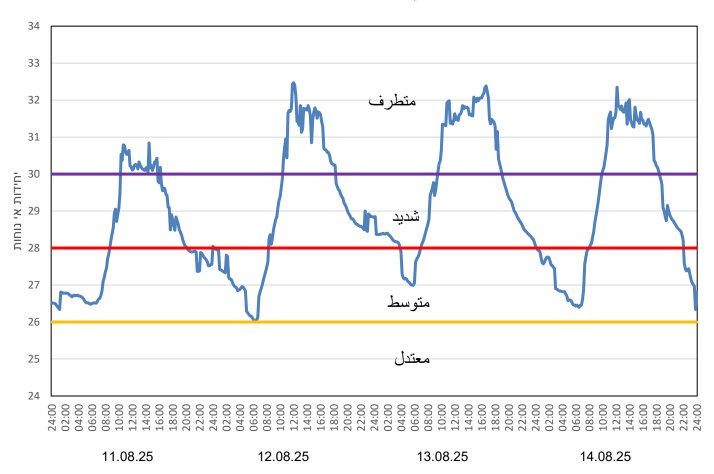
من 17 حتى 21 من الشهر: كانت درجات الحرارة قريبة من المعدل في الجبال والمناطق الداخلية. ففي 15 و16 من الشهر حدث انخفاض، إلا أنّ الأجواء بقيت أكثر حرارة من المعتاد. بعد ذلك، ولمدة عدة أيام، سادت درجات حرارة قريبة من المعدل في الجبال والمناطق الداخلية، بينما في السهل الساحلي استمرت الأجواء أكثر حرارة من المعدل بفارق 1 حتى 2°م.

من 20 حتى 24 من الشهر: سادت أجواء أكثر حرارة من المعتاد، حيث ارتفعت درجات الحرارة في الجبال والمناطق الداخلية بـ2 حتى 3°م فوق المعدل، بينما في السهل الساحلي استمر الوضع مشابهاً للفترة السابقة.

من 25 حتى 31 من الشهر: كان الجزء الأخير من الشهر أقل حرارة، إذ تراوحت درجات الحرارة بين القريبة من المعدل أو الأدنى منه بقليل في الجبال والمناطق الداخلية. أما في السهل الساحلي فقد بقيت الأجواء أكثر حرارة من المعدل خلال ساعات النهار، بينما في الليل مالت لتكون أبرد بقليل من المعدل خلال الليالي الثلاث الأخيرة من الشهر.

في الشكلين 3 و4 يمكن ملاحظة تطور درجات الحرارة خلال الشهر في القدس وبيت دَجان.

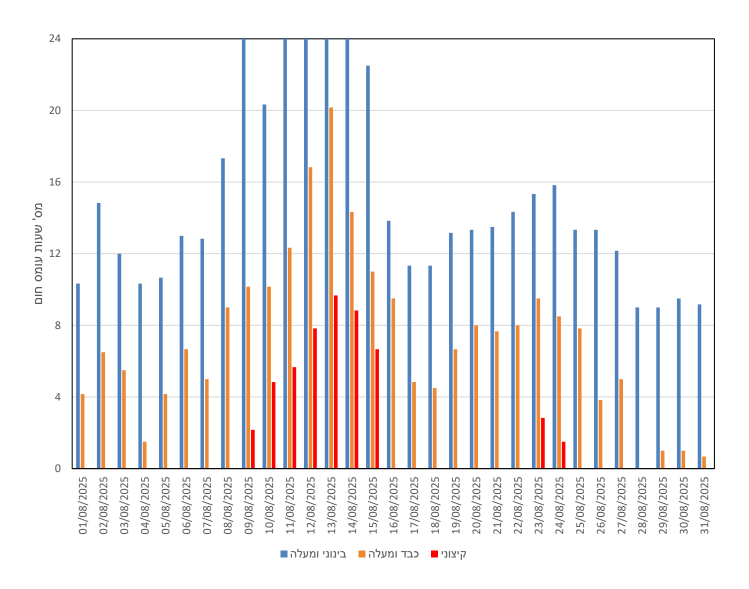
الشكل 1: العبء الحراري في بيت دَجان خلال الفترة 11-14 أغسطس 2025





מדינת ישראל משרד התחבורה השירות המטאורולוגי

الشكل 2: عدد الساعات اليومية التي ساد فيها عبء حراري متوسط فأعلى في بيت دَجان خلال أغسطس 2025



في هذا الشكل يُعرض عدد الساعات اليومية التي ساد فيها عبء حراري متوسط فأعلى، وعبء حراري ثقيل فأعلى، في بيت دَجان خلال كل يوم من أغسطس 2025. يتضح أنه في الأسبوع الأول من الشهر سادت نحو 10 حتى 15 ساعة يومياً من العبء الحراري المتوسط فأعلى، مع بضع ساعات فقط من العبء الحراري الثقيل. خلال موجة الحر سئجلت 24 ساعة يومياً من العبء الحراري الثقيل فأعلى، وحوالي 5 حتى 10 ساعات من العبء الحراري القصوى. بعد انقضاء الموجة سئجل انخفاض ملحوظ في عدد ساعات العبء الحراري، ولم تُسجَّل حالات عبء حراري قصوى إلا في يومين، هما 23 و 24 من الشهر.

www.ims.gov.il	50250 אלת 157, 25 .7.ה
03-9604065 <i>פקס.</i>	ims@ims.gov.il :f"k17



الجدول 1: درجات الحرارة* في أغسطس 2025 (°م) مقارنة بالمعدل

_	الفرق عن المعدل 1991-2020		أغسطس	المحطة		
القصوى	מקסימום מקסימום	القصوى الدنيا		-		
+1.0	+1.7	24.4	30.9	حيفا (التخنيون)		
+0.8	+1.1	21.9	32.6	عين هحورش	السواء الساحا	
+1.8	+1.8	24.8	33.8	بیت دجان	السهل الساحلي و الداخلي	
+1.5	+1.5	23.6	33.4	نغبا		
+0.9	+1.7	22.6	33.0	إيلون		
+1.7	+2.0	18.7	32.0	مروم غولان (فيخمان)		
+1.5	+0.9	21.8	34.3	أقني إيتان	h sti h	
+1.4	+1.9	21.0	31.7	صفد – جبل کنعان	جبال الشمال	
+1.0	+1.2	24.2	33.2	دير حنا		
+1.1	+1.7	23.6	36.1	الطابور (كدوري)		
+1.3	+1.2	23.2	35.8	عفولة، نير هعيمك		
+1.7	+1.8	22.8	38.0	كفار بلوم	ti atiri. i	
+0.9	+0.7	25.0	38.7	تسيماح	أودية الشمال	
+1.0	+1.1	25.5	39.0	بیت شان		
+1.4	+1.6	22.7	32.8	كرني شومرون		
+1.8	+2.3	22.0	32.6	القدس	يهودا والسامرة	
+1.4	+0.7	23.1	34.1	بيت جَمال	(الضفة الغربية)	
+1.7	+1.9	20.0	30.3	روش تسوريم		
+1.0	+1.0	22.6	33.2	بَشور		
+1.7	+1.9	21.0	35.4	عراد	النقب	
+1.8	+1.6	23.3	36.2	بئر السبع	اللغب	
+1.7	+0.8	23.6	33.4	سدي بوکير		
+1.4	+0.8	32.3	41.2	سدوم		
+1.6	+1.0	28.3	40.8	حتَّسِقًا	عربة	
+1.9	+1.3	26.8	40.2	يطفاتا	عربه	
+1.9	+1.0	29.5	41.5	إيلات		

www.ims.gov.il	50250 אלת 1d7, 50250.	7.5
03-9604065 פקס.	<u>ims@ims.gov.il</u> : : F	'kl7

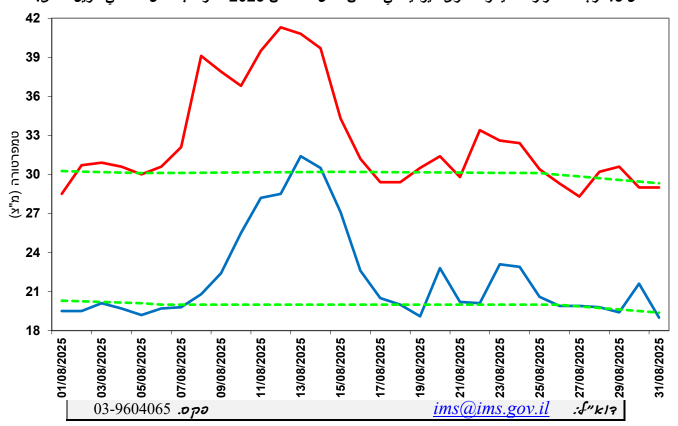


الجدول 2: درجات الحرارة القصوى خلال أغسطس 2025 (°م) مقارنة بالقيم المسجلة سابقًا

سنوات تشغيل	القيم القصوى منذ بدء التسجيلات				يوليو 2025				
المحطة	نيا المطلقة	الد	المطلقة	القصىوى ا	الدنيا المطلقة الف		قصوى المطلقة الد		
	تاريخ	درجة	تاريخ	درجة	تاريخ	درجة	تاريخ	درجة	
		حرارة		حرارة		حرارة		حرارة	
2025-1962	18/8/1969	14.6	1/8/2012	38.6	30/8/25	20.9	14/8/25	37.3	بیت دجان
2025-1950	18/8/1969	14.0	5/8/2021	39.5	30/8/25	20.3	15/8/25	37.3	النقب
2025-1939	22/8/1949	13.0	20/8/2010	40.6	19/8/25	17.9	13/8/25	*41.4	صفد جبل كنعان
2025-1867	3/8/1926	14.0	28/8/1881 30/8/1881	44.4	31/8/25	19.0	12/8/25	41.3	القدس*
2025-1922	31/8/1934	12.0	6/8/2010	43.8	19/8/25	20.3	13/8/25	42.2	بئر السبع**
2025-1949	22/8/1976	19.4	1/8/2002	48.0	30/8/25	26.4	13/8/25	*48.8	إيلات

^{*} رقم قياسي جديد لشهر أغسطس، متجاوزًا الرقم القياسي السابق

الشكل 3: درجات الحرارة الدنيا والقصوى اليومية في القدس خلال أغسطس 2025 مقارنة بالمعدّل المناخي طويل المدى.

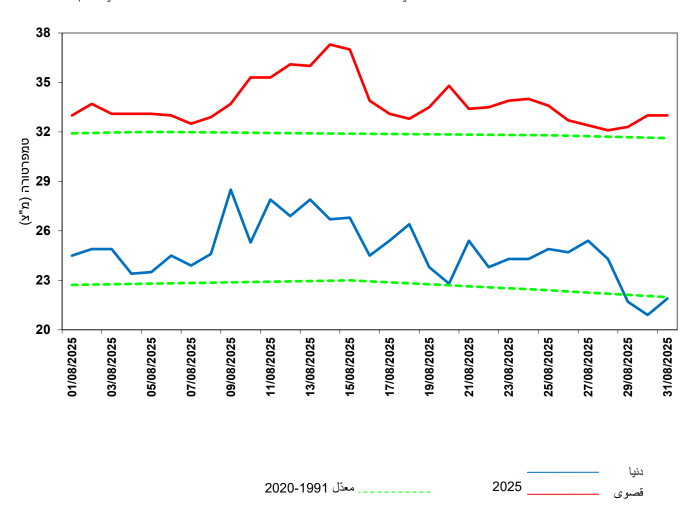


^{**} القَدس: مُركز المدينة (1950–2025)، طلبيّة (1949–1948)، فندق بالاس (1935–1947)، المستعمرة الأمريكية (1927–1935)، جبل الزيتون (1918–1918)، المستعمرة الألمانية (1895–1915)، المستشفى الإنجليزي في البلدة القديمة (1926–1913)، المستشفى الإنجليزي في البلدة القديمة (1926–1915).

^{***} بئر السبع – جامعة بن غوريون (2025)، بئر السبع – معهد النقب (1957–2025)، بئر السبع (1922–1957).



الشكل 4: درجات الحرارة اليومية الدنيا والقصوى في بيت دجان خلال أغسطس 2025 مقارنة بالمعدّل المناخي العام.



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

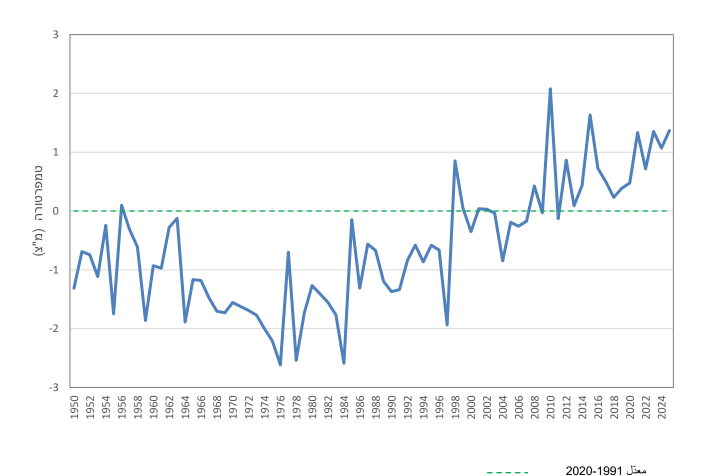
 03-9604065 .0p0
 ims@ims.gov.il
 :f"kl3



مقارنة مع الماضى - أغسطس 2025

كان أغسطس 2025 أكثر حرارة من المعتاد، ووفق سلسلة القياسات المكانية منذ عام 1950 احتل المرتبة الثالثة. فقد كان أقل حرارة من أغسطس 2010، الذي يُعد الأشد حرارة منذ بدء القياسات، ومن أغسطس 2015، إلا أنه كان أكثر حرارة بقليل من أغسطس 2023 وأغسطس 2021، وإن كان قريباً جداً منهما (انظر الشكل 5).

الشكل 5: المعدل اليومي لدرجات الحرارة في إسرائيل* خلال شهر يوليو من عام 1950 حتى عام 2025.



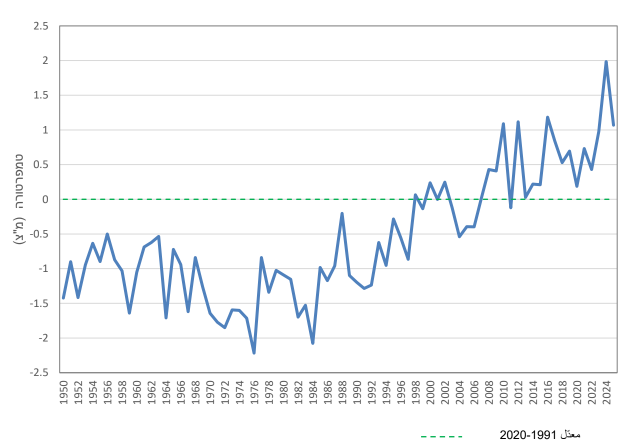
*لتمثيل مساحة إسرائيل جرى اختيار 24 محطة موزعة في أنحاء البلاد تتوافر لها بيانات متجانسة منذ عام 1950.



مقارنة مع الماضى - صيف 2025

كانت أشهر الصيف الثلاثة (يونيو حتى أغسطس) أكثر حرارة من المعتاد، حيث تجاوز صيف 2025 المعدل بنحو 1° م. وبالمقارنة مع الماضي، احتل المرتبة الخامسة، في حين تصدّر صيف 2024 المرتبة الأولى كالأشد حرارة بفارق واضح (انظر الشكل 6). كما سبقته بدرجة طفيفة صيفيات الأعوام 2010 و 2010 و 2010.

الشكل 6: انحراف معدل درجة الحرارة اليومية في إسرائيل* خلال صيف 1950 حتى 2025 مقارنة بالمعدل المناخي للفترة 1991— 2020



*لتمثيل مساحة إسرائيل جرى اختيار 24 محطة موزعة في أنحاء البلاد تتوافر لها بيانات متجانسة منذ عام 1950.

<u>www.ims.gov.il</u> 50250 , כלת היא 25 . אינה 25