

03 יוניו 2025

## המלכס الشهرى لحالة الطقس – مايو 2025

### نظرة عامة

تميز شهر مايو بدرجات حرارة أعلى من المعدل، وهطلت خلاله أمطار في حدث أتم بشدة هطول غير معتادة في شرقي البلاد. شهد الشهر عدة موجات حر، والتي كانت في الغالب قصيرة، إلا أن اثنتين منها كانتا شديديتين، وفي إحداهما سُجّلت في شمال البلاد أعلى درجات حرارة لشهر مايو منذ عشرات السنين. في المقابل، تخلل الشهر فترات كانت فيها درجات الحرارة قريبة من المعدل أو حتى أدنى منه، ما جعل مايو ينتهي كأكثر حرارة من المعتاد ولكن ليس بشكل ملحوظ، بل كانت درجات الحرارة الليلية في بعض المناطق قريبة من المعدل. مع ذلك، يُصنّف ربيع 2025 (من مارس حتى مايو) في المرتبة الرابعة من حيث شدة الحرارة منذ بدء القياسات، وذلك لأن أبريل أيضًا كان أكثر حرارة من المعتاد، بينما كان مارس حارًا بشكل ملحوظ. في مايو، هطلت الأمطار بشكل رئيسي خلال حدث وقع في مطلع الشهر، وتميزت كميات الأمطار التي سُجّلت في شرق البلاد وجنوبها بوضوح. في بعض المحطات سُجّلت كميات تجاوزت 20 ملم، وفي وادي عروجوت تخطت الكمية 40 ملم، وقد ترافقت هذه الأمطار مع شدات هطول استثنائية. في تلك المناطق، إضافة إلى مناطق أخرى في البلاد، تجاوزت كميات الأمطار ل مايو المعدل الشهري المعتاد، غير أن ذلك لم يغير الصورة العامة لموسم الأمطار، إذ تُختتم فترة 25/2024 بمستوى جفاف ملحوظ مقارنة بالمعدل، بل وفي بعض المناطق يُعدّ الجفاف المسجل غير مسبوق منذ بدء القياسات.

### درجات الحرارة وحالة الطقس خلال الشهر

اتسم شهر مايو بدرجات حرارة أعلى من المعدل، خاصة خلال ساعات النهار، حيث تجاوزت درجات الحرارة معدّل الفترة 1991–2020 بما يتراوح بين 1 إلى 1.5 م° في المناطق الجبلية وسهول الشمال، وبنحو 1 م° في السهل الساحلي وجنوب البلاد (الجدول 1). أما درجات الحرارة الصغرى فكانت قريبة من المعدل أو أعلى منه قليلاً (حتى 0.5 م°)، وفي المناطق الجبلية الشمالية كانت أعلى من المعدل بما يتراوح بين 0.5 إلى 1 م°. خلال الشهر، سُجّلت فترات تميزت بطقس حار بشكل ملحوظ، إلى جانب فترات كانت فيها درجات الحرارة قريبة من المعدل أو أدنى منه (الرسوم البيانية 1 و2).

### 1–6 من الشهر: طقس أبرد من المعتاد وحدث مطر

شكل هذا الجزء من الشهر الفترة الأبرد من الشهر، حيث سُجّلت درجات حرارة أدنى من المعدل بدرجة ملحوظة. في 4–5 من مايو، وقع الحدث المطر البارز خلال الشهر، وسُجّلت خلاله في المناطق الجبلية درجات حرارة عظمى تراوحت بين 19–20 م°، أي أقل من المعدلات المعتادة لهذا الوقت من السنة بحوالي 5 إلى 6 م°. في 6 من الشهر، سُجّلت درجات حرارة غير معتادة خلال ساعات الليل: في سهول الشمال بلغت الحرارة 10 م°، وفي

הسهל الساحلي تراوحت بين 11 إلى 12°م، فيما سُجّلت في محطة عين هوريش 7°م – وهي القراءة الأدنى المسجّلة في هذه المحطة لشهر مايو منذ عام 2007. وفي محطة "مروم غولان"، انخفضت الحرارة إلى 2.5°م (شهدت محطة قريبة تابعة لوزارة الزراعة في "بلواع أفيثال – בלווע אביטל" تنديًا إضافيًا حيث تراجعت الحرارة إلى ما دون 1°م.

13–7 من الشهر: حار من المعتاد وأجواء خماسينية خاصة في المناطق الجبلية والمناطق الداخلية شهد اليوم السابع من مايو ارتفاعًا في درجات الحرارة، وفي الفترة بين 8 حتى 11 من الشهر سادت أجواء خماسينية في المناطق الجبلية والداخلية. في سهول الشرق ومنطقة العربية، تراوحت درجات الحرارة بين 38–40°م، وفي شمال النقب وسهول الشمال بين 35–37°م، بينما بلغت في المناطق الجبلية 32–34°م. أما في السهل الساحلي، فكان الطقس حارًا من المعتاد، حيث تراوحت القيم بين 29–31°م. في 12 من الشهر طرأ انخفاض في درجات الحرارة، غير أن اليوم التالي (13 مايو) شهد من جديد ارتفاعًا واضحًا، خاصة في السهل الساحلي ومنطقة السهل الداخلي، حيث تراوحت القيم بين 33–35°م.

14–18 من الشهر: انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أعقبه ارتفاع وموجة حر شديدة في 14 من مايو، طرأ انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة، وسادت أجواء أبرد من المعتاد، وهو ما استمر أيضًا في اليوم التالي. لكن في 16 من الشهر بدأ ارتفاع ملموس، وفي 17 مايو سادت موجة حر شديدة في معظم أنحاء البلاد، حيث تجاوزت درجات الحرارة 40°م في أغلب المناطق، باستثناء المناطق الجبلية. في السهل الساحلي، السهل الداخلي وشمال النقب، تراوحت القيم بين 40–43°م؛ في سهول الشمال ووادي الأردن بين 42–44°م؛ في جنوب العربية بين 43–45°م؛ وفي جبال المركز بين 37–39°م. في عدد من المحطات شمال البلاد، سُجّلت أعلى قيم لشهر مايو منذ عشرات السنين. تفاصيل إضافية واردة في [مراجعة منفصلة](#). في اليوم التالي حدث انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة، لكنها بقيت أعلى من المعدل الموسمي.

19–24 من الشهر: طقس أبرد من المعتاد يليه ارتفاع في الحرارة بالمناطق الداخلية في 19 من مايو استمر الانخفاض في درجات الحرارة، وحتى 22 من الشهر سادت أجواء أبرد من المعدل الموسمي. لاحقًا، بدأت درجات الحرارة بالارتفاع في المناطق الجبلية والمناطق الداخلية، حيث ساد طقس أدفأ من المعتاد، في حين بقيت القيم في السهل الساحلي قريبة من المعدلات الطبيعية.

25–27 من الشهر: طقس حار من المعتاد وموجة حر شديدة في 25 من مايو طرأ ارتفاع في درجات الحرارة، وفي اليوم التالي سُجّل ارتفاع ملموس، وسادت في البلاد موجة حر شديدة أخرى في السهل الساحلي والمناطق الجبلية تراوحت درجات الحرارة بين 35–37°م، وفي السهل الداخلي، شمال النقب وسهول الشمال بين 38–40°م، أما في وادي الأردن والعربية فقد بلغت الحرارة 40–43°م. كانت هذه موجة الحر الشديدة الرابعة خلال فترة لا تتجاوز الشهر، وهو عدد غير معتاد من أحداث

منفصلة بهذا المستوى في فصل الربيع، إذ أن تكرار كهذا يحدث في المتوسط مرة واحدة كل عقد. تفاصيل إضافية واردة في [مراجعة منفصلة](#).

28–31 من الشهر: طقس أبرد من المعتاد يليه ارتفاع في الحرارة في اليوم التالي لموجة الحر، أي في 27 مايو، طراً انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة، واستمر هذا الانخفاض أيضاً في اليوم الذي تلاه، وحتى 30 من الشهر ساد طقس أبرد من المعدل الموسمي. أما في 31 مايو، فقد سُجِّل ارتفاع، وسادت أجواء أدفاً من المعتاد.

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

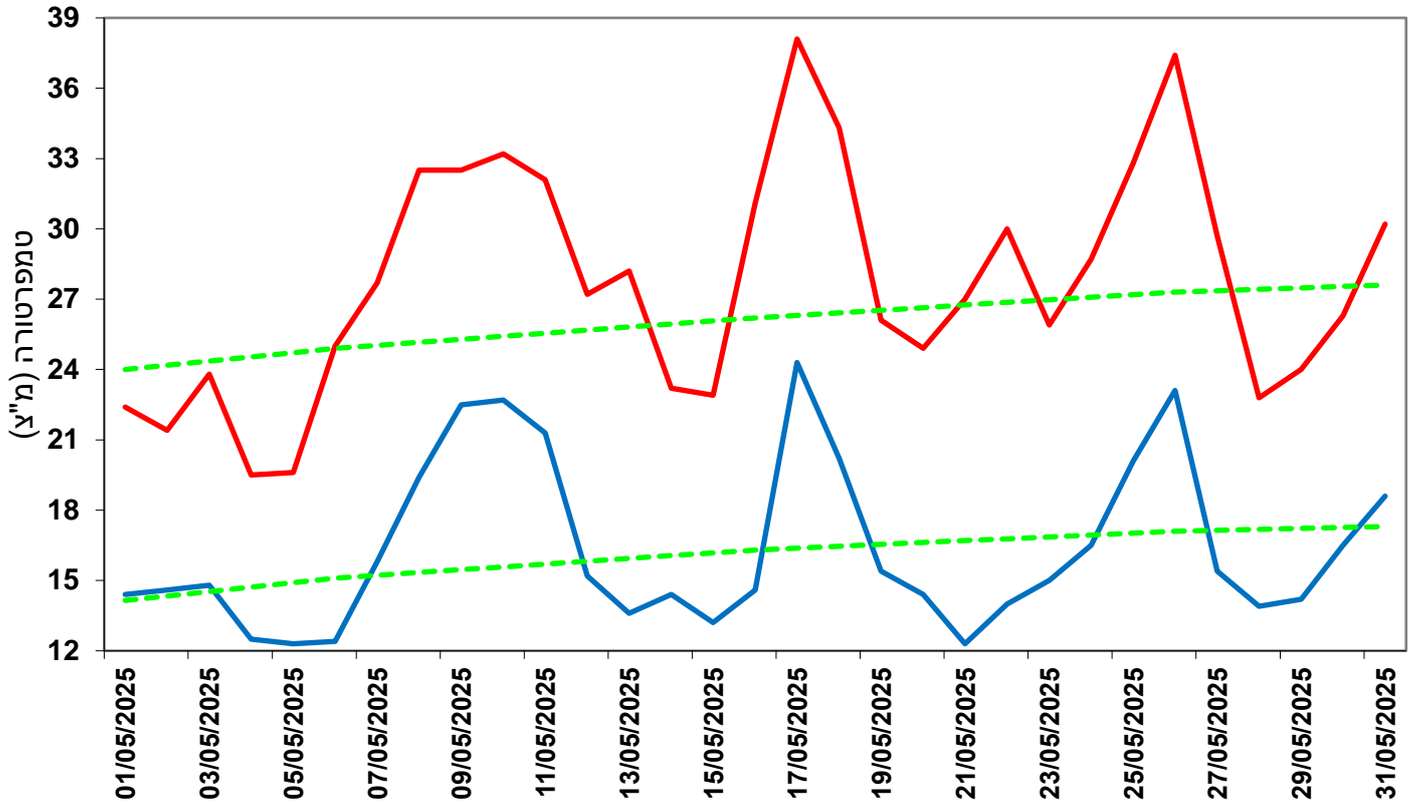
محطة	مايو 2025		الفرق عن المعدل 2020-1991	
	الأقصى	الأدنى	الأقصى	الأدنى
מישור החוף והשפלה	حيفا (التخنيون)	26.8	+1.4	+0.5
	عين هحورش	28.0	+0.8	-0.6
	بيت دجان	28.7	+1.1	+0.5
	نغبا	28.8	+0.7	+0.2
הרי הצפון	إيلون	28.4	+1.3	+0.1
	مروم غولان (فيخمان)	26.6	+1.9	+0.1
	أقني إيتان	29.8	+1.1	+0.5
	صفد – جبل كتعان	26.6	+1.7	+0.5
	دير حنا	29.2	+0.9	+1.0
	الطابور (كدوري)	31.6	+1.5	+0.5
עמקי הצפון	عفولة، نير هعيمك	31.4	+1.3	+0.7
	كفار بلوم	33.0	+1.6	-0.1
	تسيماح	34.0	+1.1	+0.2
	بيت شان	34.1	+1.3	+0.5
שומרון ויהודה	كرني شومرون	28.5	+1.1	+0.3
	القدس	27.8	+1.6	+0.2
	بيت جمال	29.7	+0.4	+0.3
	روش تسوريم	25.6	+1.6	+0.3
הנגב	بشور	29.3	+0.9	+0.1
	عراد	30.3	+1.1	+0.4
	بئر السبع	31.4	+0.8	+0.9
	سدي بوكير	29.7	+0.4	+0.3
הערבה	سدوم	36.4	+1.2	+0.2
	حنتيفاً	35.6	+0.4	0.0
	يطفاتا	35.1	+0.2	+0.2
	إيلات	36.2	+0.1	+0.2

הجدול 2: درجات الحرارة القصوى والدنيا في مايو 2025 مقارنة بالسنوات السابقة

سنوات تشغيل المحطة	القيم القصوى منذ بدء التسجيلات				مايو 2025				
	الأدنى		الأقصى		الأدنى		الأقصى		
	تاريخ	درجة حرارة	تاريخ	درجة حرارة	تاريخ	درجة حرارة	تاريخ	درجة حرارة	
2025-1962	01/05/1963	5.6	21/05/1970	45.6	6/5/25	11.5	17/5/25	41.5	بيت دجان
2025-1950	07/05/1965	6.0	21/05/1970	46.5	16/5/25	11.1	17/5/25	41.2	نغبة
2025-1939	07/05/1965	5.7	23/05/1995	38.1	5/5/25	10.9	17/5/25	35.8	صفا - جبل كنعان
2025-1867	03/05/1990	7.6	11/05/1941	39.6	5/5/25	12.3	17/5/25	38.1	القدس*
2025-1922	02/05/1932	4.5	21/05/1970	44.8	16/5/25	13.6	17/5/25	42.9	بئر السبع**
2025-1949	13/05/2006	12.1	15/05/2016	46.0	5/5/25	17.1	17/5/25	45.5	إيلات

\* القدس: مركز المدينة (1950-2025)، طليبة (1948-1949)، فندق بالاس (1935-1947)، المستعمرة الأمريكية (1927-1935)، جبل الزيتون (1918-1926)، المستعمرة الألمانية (1895-1915)، المستشفى الإنجليزي في شارع الأنبياء (1898-1913)، المستشفى الإنجليزي في البلدة القديمة (1867-1915).  
 \*\* بئر السبع - جامعة بن غوريون (2025)، بئر السبع - معهد النقب (1957-2025)، بئر السبع (1922-1957).

الرسم البياني 1: درجات الحرارة القصوى والصغرى اليومية في القدس خلال مايو 2025 مقارنة بالمعدل المناخي طويل الأمد



[www.ims.gov.il](http://www.ims.gov.il)

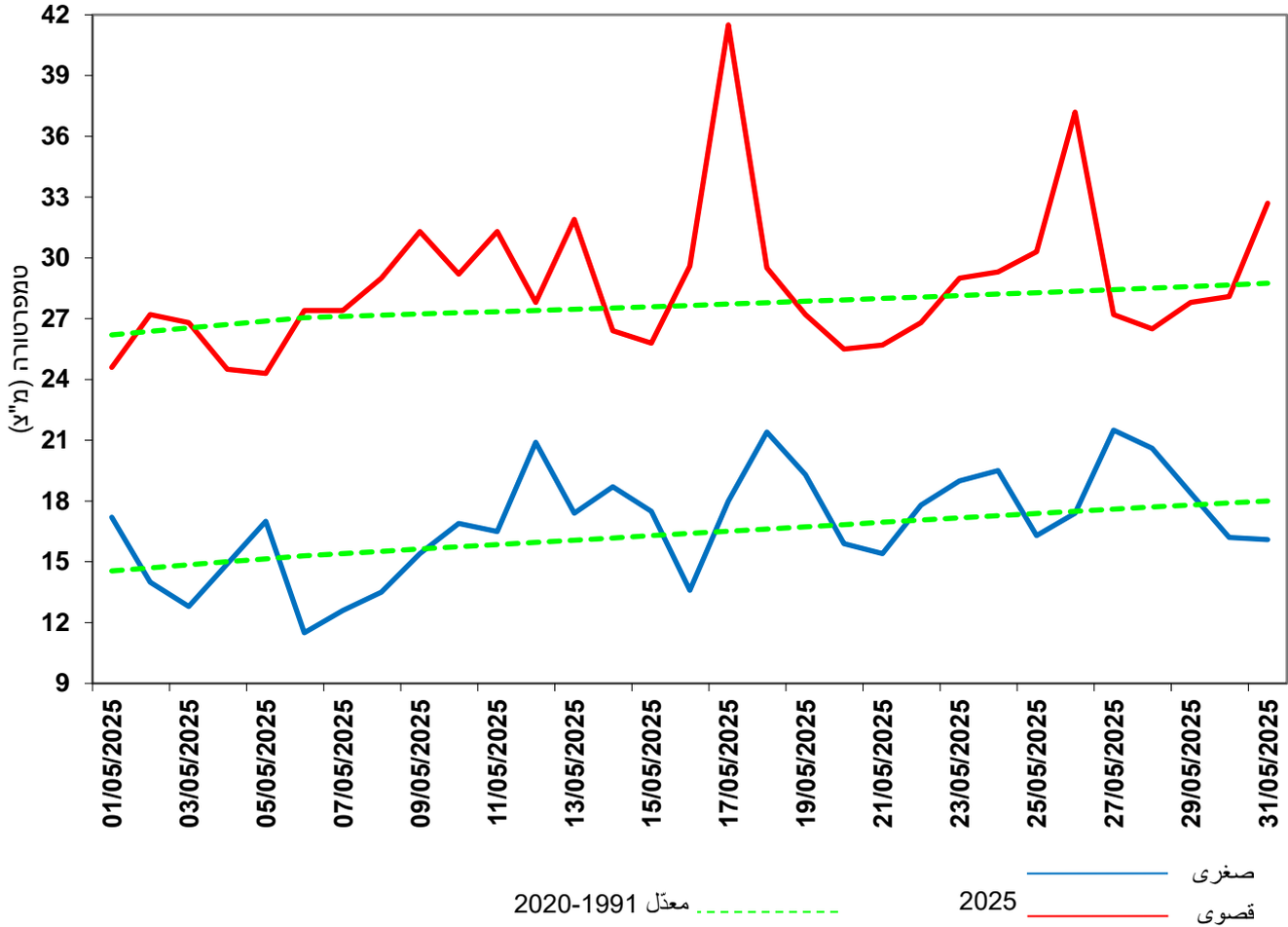
פקס 03-9604065

ת.ד. 25 בית דגן, 50250

[ims@ims.gov.il](mailto:ims@ims.gov.il)

פקס:

الرسم البياني 2: درجات الحرارة القصوى والصغرى اليومية في بيت دجان خلال مايو 2025 مقارنة بالمعدل المناخي طويل الأمد



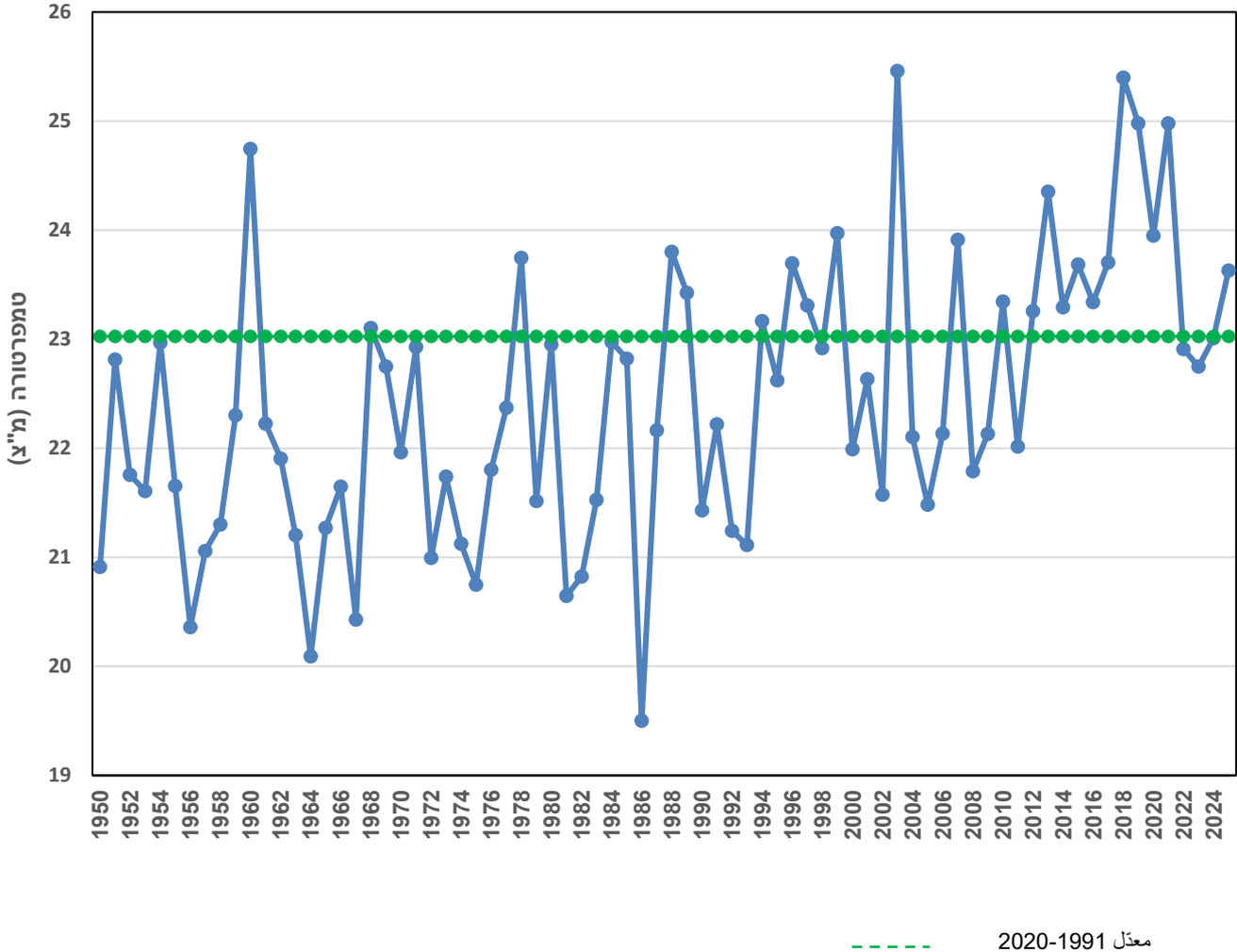
מאיו 2025 ורביע 2025 مقارنة مع السنوات السابقة

كان مايو 2025 أكثر حرارة من المعتاد، ولكن بدرجة معتدلة، إذ يُصنّف في المرتبة الخامسة عشرة ضمن سلسلة القياسات المناخية المكانيّة منذ عام 1950. وكما يُظهر الرسم البياني 3، فإن الأشهر الثلاثة من مايو في السنوات السابقة (2022 حتى 2024) كانت أقل حرارة من مايو الحالي، بينما كانت أشهر مايو في السنوات الخمس التي سبقتها (2017 حتى 2021) أكثر حرارة. أما مايو الأشد حرارة فقد سُجّل في عام 2003.

كان ربيع 2025 (من مارس حتى مايو) أكثر حرارة من المعدل بأكثر من 1°م، ويحتل المرتبة الرابعة مقارنة بالفترات المماثلة في السنوات السابقة (الرسم البياني 4). تتقدّمه في التصنيف فصول الربيع للأعوام 2018 الذي

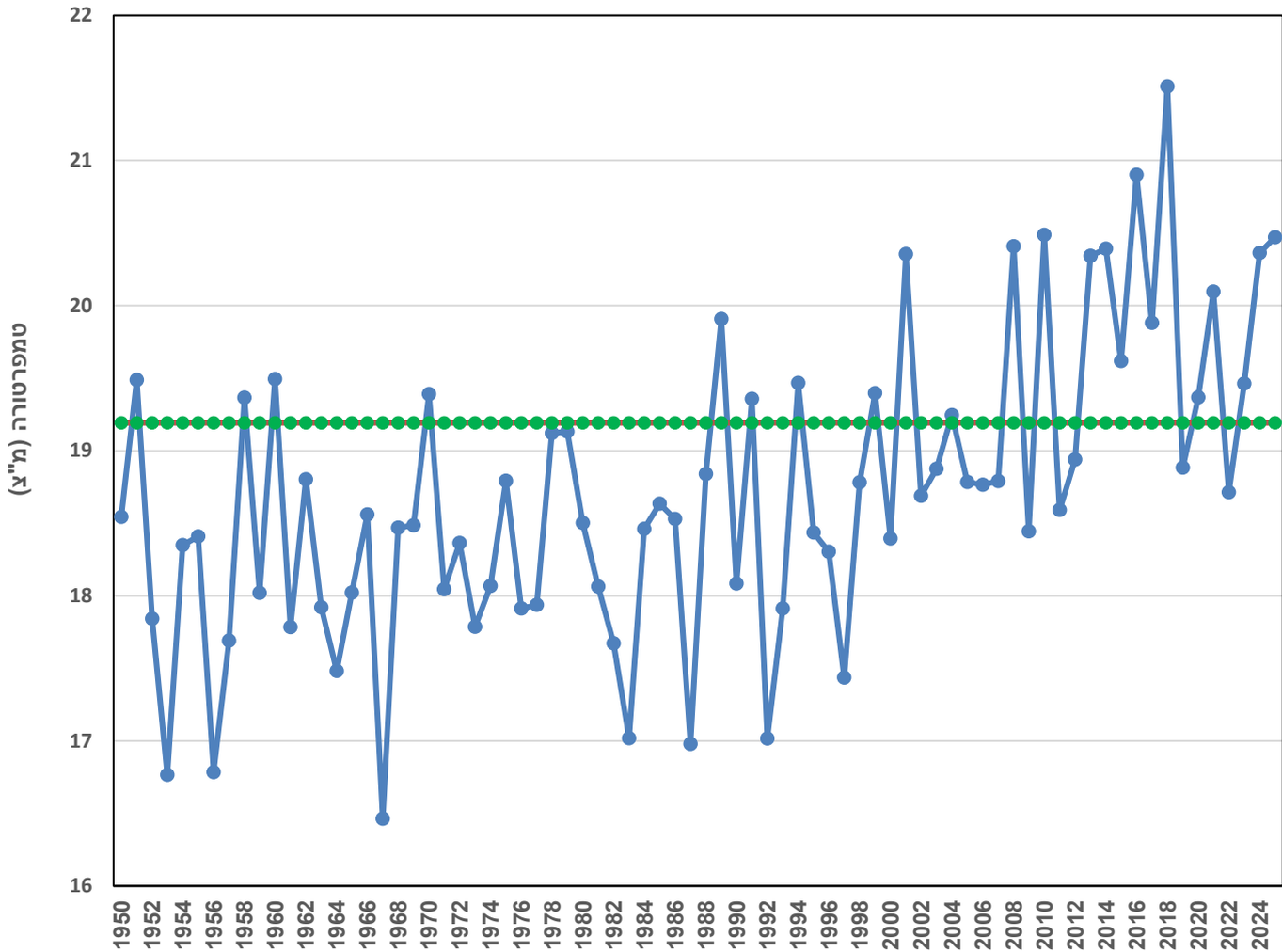
كان الأكثر حرارة، 2016 و2010. ويُعزى هذا الترتيب المرتفع لربيع 2025 إلى أن جميع أشهره كانت أكثر حرارة من المعتاد، لا سيما مارس الذي تميّز بارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة.

الرسم البياني 3: متوسط درجات الحرارة اليومية في إسرائيل خلال مايو من عام 1950 حتى 2025\*



\*אتمתיל مساحة إسرائيل، تم اختيار خمس محطات ممثلة تتوفر لها بيانات منذ عام 1950. يتطابق اتجاه المعدلات في هذه المحطات مع الاتجاه المُسجّل في عينة أوسع وأكثر تنوعًا من المحطات.

الرسم البياني 4: متوسط درجات الحرارة اليومية في إسرائيل خلال فصل الربيع (مارس حتى مايو) من عام 1950



----- מעדל 2020-1991

## الأمطار في مايو 2025

شهد شهر مايو كميات أمطار كانت عموماً أقل من المعدل المعتاد، إلا أن بعض المناطق سجلت كميات تفوق المعدل. في منطقة زخرون يعقوب، هطلت كميات تراوحت بين 12–14 ملم مقارنة بمعدل نحو 5 ملم. في بيت دجان سُجِّل 13 ملم، وفي كفار حباد 21 ملم (في حين أن المعدل هناك 3 ملم). كما سُجِّلَت كميات مرتفعة نسبياً في عدد من المحطات في السهل الساحلي الجنوبي، مثل: نجبا (9 ملم) وأيرز (7 ملم)، وفي منطقة بنيامين هطلت نحو 10 ملم. أما الكميات البارزة والاستثنائية فقد سُجِّلَت في شرق البلاد وجنوبها – إذ هطلت 18 ملم في يطفاتا، 20 ملم في فاران، و41 ملم في وادي عروجوت.

سُجِّلَت غالبية كميات الأمطار في حدث ماطر استثنائي وقع في 4 من مايو. في جنوب البلاد، بدأ الهطول بعد الظهر واستمر حتى ساعات المساء، وتمركز في عدة مناطق مثل ديمونا، يتفتا، تقاطع منوحا-فاران، كثنان حلوتسا، شمال شرق فوهة رامون، ومنطقة عين جدي. ترافقت الأمطار مع شدّات هطول عالية، وفي منطقة ديمونا سُجِّل أيضاً تساقط بَرَد غزير. وكانت القيم الأشد لافئاً في منطقة وادي عروجوت، حيث هطلت 41 ملم خلال ساعة واحدة، منها 31 ملم خلال 10 دقائق، و18 ملم خلال 5 دقائق فقط. تُعد هذه الشدّات استثنائية للغاية (إذ إن متوسط فترة تكرارها يتجاوز 100 عام) وهي تقترب من القيم القصوى المسجّلة لشدّات الهطول في جنوب البلاد. تفاصيل إضافية وارده في [مراجعة منفصلة](#) حول الحدث.

في ساعات المساء من يوم 4 مايو، تراجعت شدة الهطول في جنوب البلاد، وفي ساعات الليل هطلت كميات محدودة (وبعضها أعلى قليلاً بشكل موضعي) في عدة محطات شمال البلاد ووسطها. حدث ماطر إضافي خلال مايو وقع في 13 من الشهر، لكنه كان محدود النطاق واقتصر الهطول فيه على كميات لم تتجاوز 1 ملم، وتركز بشكل أساسي في شمال البلاد.

הגדול 3: כמיות האמطار في مايو 2025 مقارنة بالمعدل المناخي طويل الأمد للشهر

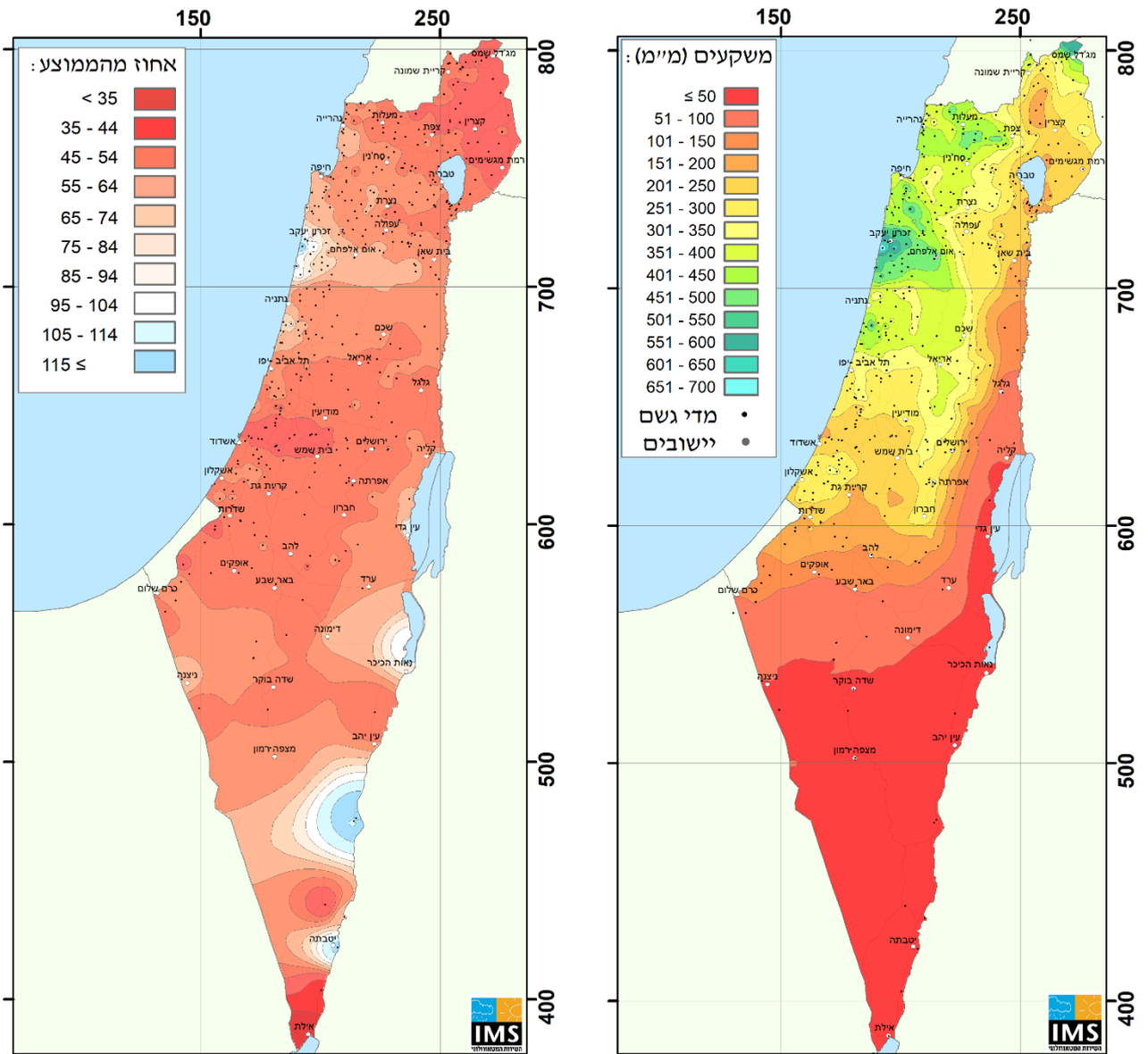
منطقة	محطة	كمية الأمطار في مايو 2025 (مم)	المعدل المناخي طويل الأمد لـ مايو (مم)*
السهل الساحلي والسهل الداخلي	رأس الناقورة	0.5	14
	نهاريا	1.6	8
	عُفرون	3.3	8
	عكا	3.1	7
	ميناء حيفا	0	6
	حيفا – التخنيون	0.3	6
	ياجور	0	7
	دالية الكرمل	0	5
	عين هشوفيط	0	7
	معينان تسفي	14.4	7
	زخرون يعقوب	12	6
	عميكام	2	5
	جيلعاد	1.2	6
	وادي التماسيح	1.8	5
	بنيامينا	2	5
	عين هحوريش	0	4
	أحيطوف	0.3	5
	كديما	0.9	5
	تل يتسحاق	0	5
	كفار هس	0.9	5
	نير إليها	0	5
	كفار شمارياهو	0	3
	هكفار هيروك	0	3
	نحشونيم	0.2	5
	كفار ماعش	0	4
	تل أبيب – الشاطئ	0.6	2
	مكفيه يسرانيل	1	2
	بيت دجان	12.9	3
	مطار بن غوريون	1.2	4
	ريشون لتسيون	2.5	3
	نتسر سرنى	0.9	3
	رحوفوت	2.4	2
	نير جليم	1.5	3
	كفوتسات يفنه	3.4	3
	بئر توفياه	2.2	3
	نتسانيم	2.7	3
	نغبة	9.3	4
	أشكلون	0	3
	أيرز	7	3
	يخيني	2.1	3
بئيرى	1.8	2	
مچن	0.8	1	
بشور	0	1	
الجبال الشمالية	متسوداة نمرود	1.3	14
	مروم جولان (فيخمان)	5.1	11
	جملا	3.2	8
	كفار جلعادي	0.7	10
	إيلون	5.3	14
	كبرى	1	8
	ميرون	1	11

الجدول 3 (تكملة): كميات الأمطار في مايو 2025 مقارنة بالمعدل المناخي طويل الأمد للشهر

منطقة	محطة	كمية الأمطار في مايو 2025 (مم)	المعدل المناخي طويل الأمد لـ مايو (مم)*
السهول الشمالية	صفد – جبل كنعان	0.5	10
	حرشيم	4.2	17
	كرمينيل	0.7	12
	أشجار	0.7	11
	دير حنا	0.2	10
	يودفات	1.5	8
	لقي	0.3	6
	ألون هجليل	1	6
	الناصره	0	7
	نفيه ياعر	0	7
	العقولة – نير هعيمك	0	4
	نير دافيد	0	4
	بانياس	1.3	10
	دقنه	2.9	8
	كفار بلوم	0.2	7
	أيليت هشاحر	0.1	7
	جيتوسار	0	7
تسيمح	0.1	5	
سدنيه إلباهو	0	5	
معاليه جلبوع	0	6	
كدميم	6.2	7	
جبل براخا	2.5	8	
إيتمار	0	5	
كرني شومرون	5	7	
علي	0.1	6	
شيلاه	0	5	
تلمون	11.5	6	
جبل حرشاة	9.7	9	
بسجوت	2.2	7	
مقوا حورون	0	5	
لاترون	0.5	6	
تسوقا	0.2	6	
القدس – مركز المدينة	0	7	
معاليه أدوميم	0	3	
بيت جمال	1	7	
تسور هداसा	1	7	
روش تسوريم	0.4	7	
عراد	0		
النقب**	بئر السبع	5.9	
	سدنيه بوكير	0	
	منتسبيه رامون	1.2	
	ننوت سمدار	0.5	
أغوار الأردن وعربية**	جلجال	2	
	سدوم	0	
	حتسفا	0	
	فاران	20.7	
	يطفاتا	17.8	
	تمناع رامون	2.4	
	إيلات	2.1	

### כמיה האמطار منذ بداية الموسم

لم تُحدث أمطار مايو تغييرًا ملموسًا في الصورة العامة لوضع الأمطار، باستثناء مواقع محدودة في جنوب البلاد، حيث تُصنّف سنة المطر 2025/2024 على أنها جافة بشكل استثنائي مقارنة بالمعدلات المعتادة (انظر الخرائط 1 و2، والجدول 4). أشدّ النواقص في كميات الهطول سُجّلت في شمال شرق البلاد، جبال المنطقة الوسطى، السهل الداخلي، والنقب. في الجليل الأعلى، سهل الحولة، بحيرة طبريا، جبال יהודה وشمال النقب، لم تتجاوز الكميات 40%-50% من المعدل السنوي. أما في هضبة الجولان ومنطقة رحوفوت - أشدود، فقد بلغت النسب نحو 35%-40%، وفي السهل الساحلي الأوسط والجنوبي تراوحت بين 50%-60%. أما في الجليل الأسفل، سهل يزرعيل، السامرة، والسهل الساحلي الشمالي، فقد تراوحت النسب بين 50%-65%. في منطقة الكرمل وحتى شمال السهل الساحلي، سُجّلت نسب تراوحت بين 70%-90%، بينما في منطقة زخرون يعقوب-الخضيرة تجاوزت الكميات التراكمية المعدل السنوي. كذلك، في منطقتي العربة والبحر الميت، توجد محطات تجاوزت المعدلات، ولا سيّما تلك التي شهدت هطولات كبيرة خلال شهر مايو.



الخريطة 2: نسبة الأمطار منذ بداية الموسم وحتى نهاية مايو 2025 مقارنة بالمعدل السنوي طويل الأمد (%)

الخريطة 1: كمية الأمطار منذ بداية الموسم وحتى نهاية مايو 2025 (مم)

الجدول 4: كميات الأمطار منذ بداية الموسم حتى اليوم مقارنة بالمعدل المناخي طويل الأمد\*

المحطة	كمية تراكمية منذ بداية الموسم حتى نهاية مايو (ملم)	المعدل السنوي طويل الأمد* للموسم الكامل (ملم)	% من المعدل السنوي الكامل
رأس الناقورة	358	613	58%
نهاريا	369	615	60%
عقرون	437	626	70%
عكا	413	586	70%
ميناء חיפה	376	566	66%
חיפה – التخنيون	491	671	73%
ياجور	385	709	54%
دالية الكرمل	519	796	65%
عين هشوفيط	424	661	64%
معيان تسفي	626	603	104%
زخرون يعقوب	531	574	92%
عميكام	519	635	82%
جيلعاد	493	654	75%
وادي التماسيح	690	532	130%
بنيامينا	516	573	90%
عين هحوريش	370	576	64%
أحيطوف	345	572	60%
كديما	382	618	62%
تل يتسحاق	518	572	91%
كفار هس	410	615	67%
نير إلباهو	387	614	63%
كفار شمارياهو	395	534	74%
هكفار هيروك	333	557	60%
نحشونيم	267	553	48%
كفار ماعش	276	572	48%
تل أبيب – الشاطئ	265	443	60%
مكفيه يسرائيل	298	522	57%
بيت دجان	334	541	62%
مطار بن غوريون	274	541	51%
ريشون لتسيون	292	511	57%
نتسر سرن	286	581	49%
رحوفوت	234	536	44%
نير جليم	197	504	39%
كفوتسات يفنه	194	526	37%
بئر توفياه	271	538	50%
نتسانيم	265	505	53%
نغبة	287	500	57%
أشكلون	244	455	54%
أيرز	217	443	49%
يخيني	203	451	45%
بئيري	169	359	47%
مچن	114	255	45%
بشور	128	215	59%
متسوداة نمرود	358	816	44%
مروم جولان	293	811	36%
جملا	237	578	41%
كفار جلعاדי	373	757	49%
إيلون	458	805	57%
كيري	334	666	50%
ميرون	393	881	45%

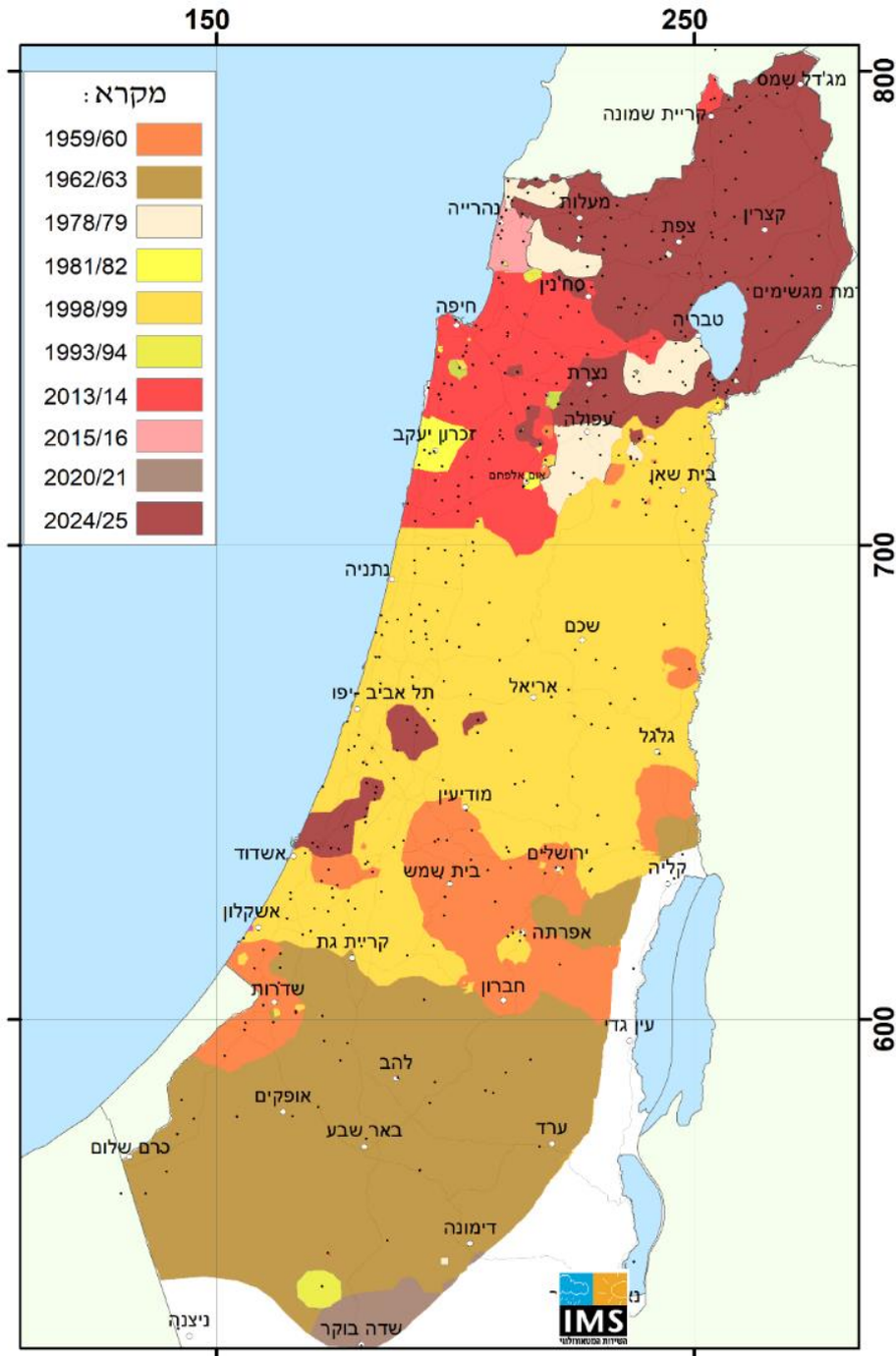
הجدול 4 (תכלמה): כמיות האמطار منذ بداية الموسم حتى اليوم مقارنة بالمعدل المناخي طويل الأمد\*

المحطة	كمية تراكمية منذ بداية الموسم حتى نهاية مايو (ملم)	المعدل السنوي طويل الأمد* للموسم الكامل (ملم)	% من المعدل السنوي الكامل
صفد – جبل كنعان	301	688	44%
حرشيم	481	988	49%
كرمئيل	442	685	64%
أشجار	396	635	62%
دير حنا	327	616	53%
يودفات	387	668	58%
لقي	286	509	56%
ألون هجليل	384	593	65%
الناصره	345	592	58%
نقيه ياعر	368	584	63%
العفولة – نير	283	450	63%
نير دافيد	240	388	62%
بانياس	311	690	45%
دفته	274	615	44%
كفار بلوم	224	507	44%
أيليت هشاجر	198	486	41%
جينوسار	236	447	53%
تسيمح	193	384	50%
سديه إياهو	160	278	58%
معاليه جلبوع	267	402	66%
كدميم	381	642	59%
جبل براخا	367	627	58%
إيتمار	287	589	49%
كرني شومرون	379	636	59%
علي	332	631	53%
شيلاه	325	522	62%
تلمون	343	648	53%
جبل حرشاه	375	668	56%
بسجوت	338	694	49%
مقوا حورون	241	549	44%
لاترون	234	519	45%
تسوفا	322	656	49%
القدس – مركز	265	522	51%
معاليه أدوميم	153	276	56%
بيت جمال	232	506	46%
تسور هداسا	303	636	48%
روش تسوريم	244	558	44%
عراد	80	135	59%
بئر السبع	105	192	54%
سديه بوكير	39	87	45%
متسبيه رامون	44	70	62%
ننوت سمدار	11	30	35%
جلجال	89	171	52%
سدوم	40	39	103%
حتسفا	18	39	45%
فاران	37	34	110%
يظفاتا	31	27	116%
تمناع رامون	7	25	29%
إيلات	3	22	15%

### استثنائية نقص الأمطار

يُعدّ النقص في كميات الأمطار خلال موسم 2025/2024 استثنائيًا، بل غير مسبوق في بعض مناطق البلاد. ويبرز ذلك بشكل خاص في شمال شرق البلاد – الجليل الشرقي، سهل الحولة وهضبة الجولان – حيث يُسجّل الموسم الحالي كالأكثر جفافًا منذ بدء القياسات قبل أكثر من 70 عامًا. تُظهر الخريطة رقم 3 المناطق التي شهدت أكثر مواسم المطر جفافًا منذ عام 1953/1952، ويتّضح منها أن موسم 2025/2024 هو الأجف في مناطق واسعة تشمل منطقة أشدود-رحوفوت والمناطق الواقعة شرق تل أبيب. في رقعة محدودة في شمال البلاد، كان موسم 2014/2013 هو الأكثر جفافًا، في حين يُسجّل موسم 1979/1978 كالأجف في أجزاء من الجليل الغربي، سهل يزرعيل والجليل الأسفل. في المنطقة الوسطى، تبرز موسما 1999/1998 و1960/1959 كموسمين شديدي الجفاف، خاصة في منطقة القدس والسهل الداخلي. أما في جنوب البلاد، فيُعتبر موسم 1963/1962 عمومًا الأكثر جفافًا.

أما من حيث المعدل الميداني لكميات الأمطار في المناطق غير الصحراوية من البلاد، فإن موسم 1999/1998 كان الوحيد خلال المئة عام الماضية الذي سُجّلت فيه كميات أقل قليلًا من الموسم الحالي، في حين أن موسم 1951/1950 يُعدّ مشابهًا له من حيث مجموع الهطولات.



الخريطة 3: موسم الأمطار الأكثر جفافاً منذ عام 1953/1952