

30 سبتمبر 2025

### 2025 الملخّص الشهري لحالة الطقس - سبتمبر 2025

#### عامّ

كان شهر سبتمبر أكثر حرارةً من المعدل العام في معظم مناطق البلاد، وإن لم تُسجَّل فيه انحرافات حرارية متطرفة. فقد كانت درجات الحرارة في النهار أعلى من المعدل بنحو 0.5 إلى 1°م، في حين تجاوزت درجات الحرارة في الليل المعدل بنحو 0.5°م. وبالمقارنة مع المعطيات المناخية السابقة، يُصنَّف سبتمبر 0.5°م. والمعطيات المرتبة العاشرة ضمن الأشهر الأدفأ المسجَّلة.

مرّت معظم أيام الشهر دون أحداث جوية بارزة، غير أنّ أواخره تميّزت بحدوث موجة حرّ استمرّت يومين إلى ثلاثة أيام، أعقبها حدث ماطر قصير لكنه شديد الغزارة. وخلال هذا الحدث، سُجّلت كميات أمطار استثنائية تجاوزت 120 ملم في منطقة نهاريا، محطّمة الرقم القياسي للأمطار اليومية في شهر سبتمبر. كما تحطّمت أرقام قياسية لشدة الأمطار في السهل الساحلي الشمالي، تجاوزت تلك المسجّلة في شهر سبتمبر، لتُسجّل قيم قياسية مطلقة غير مسبوقة في السجلات المناخية للمنطقة.

### درجات الحرارة وحالة الطقس خلال الشهر

خلال ساعات النهار، كان شهر سبتمبر أكثر حرارة من المعدل (1991–2020) في معظم المناطق، بمقدار 0.5 إلى 0.1°م، وأقل قليلًا من ذلك في جبال الشمال. أما خلال ساعات الليل، فكانت درجات الحرارة في معظم المناطق أعلى من المعدل بنحو 0.5°م أو أكثر قليلًا (انظر الجدول 1).

في الجبال والمناطق الداخلية، سُجِّلت أحيانًا تقلَّبات حرارية بين فترات دافئة وأخرى أبرد من المعتاد.

بينما في السهل الساحلي، وبفعل تأثير حرارة البحر المرتفعة، بقيت درجات الحرارة أعلى من المعدل في معظم أيام الشهر.

كانت الأيام الأولى من شهر سبتمبر أبرد قليلًا من المعدل المناخي، غير أنّه اعتبارًا من اليوم الرابع بدأت موجة دفء استمرّت حتى اليوم السادس، حيث بلغت درجات الحرارة أعلى من المعدل بـ2-4م في الجبال والمناطق الداخلية. المناطق من 1 إلى 10 سبتمبر، سادت أجواء معتدلة إلى أبرد نسبيًا من المعتاد في المناطق الداخلية، ثم نشأت موجة حر جديدة في 11 سبتمبر استمرّت حتى 16 من الشهر، وبلغت خلالها درجات الحرارة أعلى من المعدل بـ4-4م.

بعد بضعة أيام تراوحت فيها درجات الحرارة حول المعدل، سادت موجة حر إضافية في الفترة من 20 إلى 23 سبتمبر، تميّزت بظروف خماسينية حارة وجافة، حيث تجاوزت درجات الحرارة المعدل بـ4–6°م في الجبال والمناطق الداخلية. وفي أودية الشمال، سُجِّلت درجات حرارة تراوحت بين 37 و38°م، وفي شمال النقب بين 34

<u>www.ims.gov.il</u> 03-9604065 .סקס 50250 ,|da n'a 25 .a.n ims@ims.gov.il :f"kla



و36°م، وفي الجبال بين 33 و35°م. أما في السهل الساحلي، فشُعر أيضًا بحرارة مرتفعة تراوحت بين 32 و36°م.

في 24 سبتمبر طرأ انخفاض ملحوظ على درجات الحرارة، وفي 25 من الشهر أصبحت درجات الحرارة أدنى من المعدل بـ3-4°م، وذلك بالتزامن مع الحدث المطري المفصل لاحقًا. وخلال الأيام الأخيرة من الشهر، عادت الأجواء أكثر دفئًا من المعتاد، لكن في 30 سبتمبر سُجِّل انخفاض طفيف جديد في درجات الحرارة.

يمكن الاطلاع على تطور درجات الحرارة الشهرية في القدس وبيت دجان في الشكلين 1 و2.

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

_	الفرق عن المعدّل 1991-2020		سبتمبر	المحطة	
الدنيا	القصىوى	الدنيا	القصىوى		
+0.2	+1.4	22.3	29.7	حيفا (التخنيون)	
+0.3	+0.6	19.1	31.3	عين همورش	السهل الساحلي
+0.7	+1.1	21.9	32.1	بیت دجان	و الداخلي
+0.7	+0.5	21.4	31.4	نغبا	
0.0	+0.4	20.6	30.8	إيلون	
+0.5	+0.7	14.8	29.3	مروم غولان (فيخمان)	
+0.7	+0.1	18.6	32.0	أڤني إيتان	جبال الشمال
+0.8	+0.5	18.9	28.5	صفد – جبل كنعان	جبال السمال
+0.7	+0.6	22.4	34.4	دير حنا	
+0.4	+1.2	20.6	31.6	الطابور (كدوري)	
+0.4	+0.9	20.2	34.3	عفولة، نير هعيمك	
+0.7	+1.0	19.7	35.8	كفار بلوم	أودية الشمال
+0.8	+1.1	21.9	36.5	تسيماح	او دیه انسمال
+0.4	+0.6	22.6	36.8	بیت شان	
+0.2	+0.8	20.2	31.2	كرني شومرون	
+0.6	+1.5	19.7	30.4	القدس	يهودا والسامرة
+0.3	0.0	21.1	32.1	بیت جَمال	(الضفة الغربية)
+0.4	+0.9	17.6	27.8	روش تسوريم	
+0.3	+0.1	20.4	31.0	بَشور	
+0.5	+1.0	18.6	32.3	عراد	النقب
+0.8	+0.8	20.3	33.7	بئر السبع	التقب
+0.8	+0.1	18.6	31.2	سد <i>ي</i> بوکير	
+0.5	+0.8	29.8	38.4	سدوم	
+0.4	+0.5	25.4	37.1	حتْسِقا	<b>1</b>
+0.6	+0.4	23.4	36.4	يطفاتا	عربة
+0.4	0.0	26.1	37.8	إيلات	

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

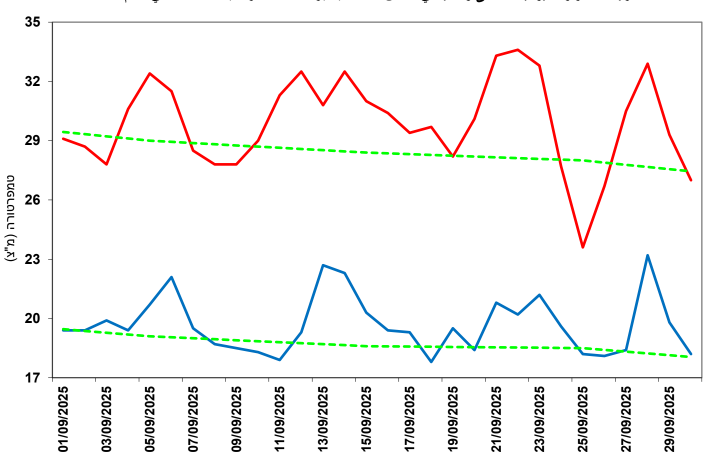


الجدول 2: درجات الحرارة القصوى خلال سبتمبر 2025 (°م) مقارنة بالقيم المسجلة سابقًا

سنوات تشغيل	القيم القصوى منذ بدء التسجيلات				2025	سبتمبر			
المحطة	وى المطلقة	القص	لمطلقة	القصىوى ا	ا المطلقة	الدنيا	المطلقة	القصىوى	
درجة حرارة	تاريخ	درجة	درجة حرارة	تاريخ	درجة	درجة	تاريخ	درجة	
		حرارة			حرارة	حرارة		حرارة	
2025-1962	28/9/1992	10.8	6/9/1996	42.0	20/9/25	19.2	21/9/25	34.3	بیت دجان
2025-1950	28/9/1992	12.8	6/9/1996	42.4	27/9/25	19.5	5/9/25	33.6	النقب
2025-1867	30/9/1949	10.7	4/9/2020	40.6	25/9/25	15.7	23/9/25	31.7	صفد جبل کنعان
2025-1935	28/9/1992	13.2	4/9/2020	42.7	18/9/25	17.8	22/9/25	34.1	القدس*
2025-1922	22/9/1930	9.4	4/9/2020	44.0	27/9/25	17.7	5/9/25	36.6	بئر السبع**
2025-1949	26/9/1974	18.6	4/9/2020	48.9	26/9/25	22.9	5/9/25	41.9	إيلات

<sup>\*</sup> رقم قياسي جديد لشهر أغسطس، متجاوزًا الرقم القياسي السابق

الشكل 1: درجات الحرارة اليومية العظمى والدنيا في القدس خلال سبتمبر 2025 مقارنة بالمعدل المناخي العام.

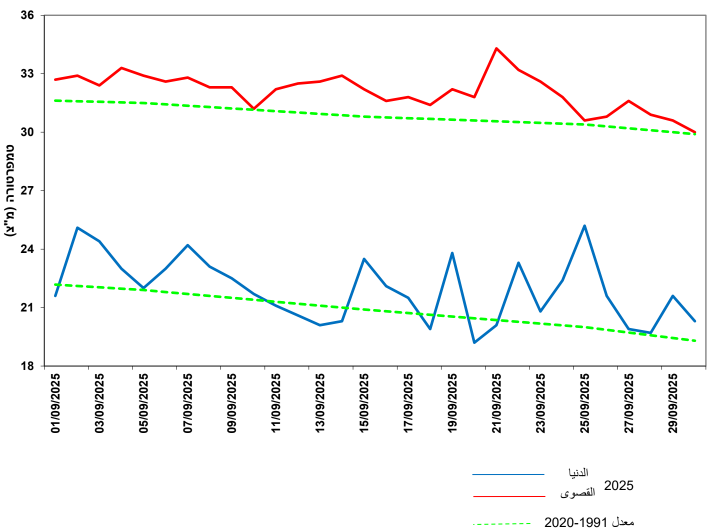


<sup>\*\*</sup> القدس: مركز المدينة (1950–2025)، طلبيّة (1949–1948)، فندق بالاس (1935–1947)، المستعمرة الأمريكية (1927–1935)، جبل الزيتون (1918–1913)، المستشفى الإنجليزي في شارع الأنبياء (1898–1913)، المستشفى الإنجليزي في شارع الأنبياء (1898–1913)، المستشفى الإنجليزي في البلدة القديمة (1867–1913).

<sup>\*\*\*</sup> بئر السبع – جامعة بن غوريون (2025)، بئر السبع – معهد النقب (1957–2025)، بئر السبع (1922–1957).



## الشكل 2: درجات الحرارة اليومية العظمى والدنيا في بيت دجان خلال سبتمبر 2025 مقارنة بالمعدل المناخي العام.



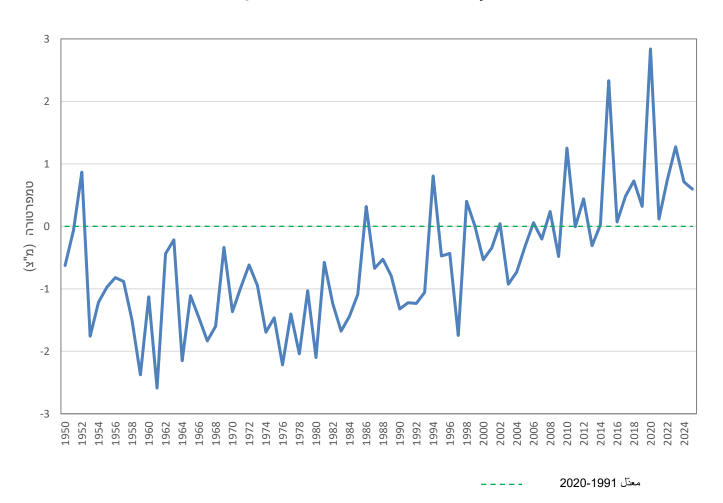
www.ims.gov.il 03-9604065 פקס. 50250 ,|da הים 25 .7.n ims@ims.gov.il :f"k17



#### مقارنة مع الماضى - سبتمبر 2025

كان سبتمبر 2025 أكثر حرارة من المعتاد، ولكن بدرجة معتدلة، ويُصنَّف وفق سلسلة القياسات المناخية المكانية منذ عام 1950 في المرتبة العاشرة من حيث الحرارة. وقد كان أقلّ حرارة من شهري سبتمبر 2024 و 2023، وأدفأ من سبتمبر 2022 (انظر الشكل 3).

الشكل 3: انحراف متوسط درجة الحرارة اليومية في إسرائيل خلال الفترة من سبتمبر 1950 حتى 2025، مقارنة بمعدل السنوات 1991-2020.



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



#### الأمطار في سبتمبر

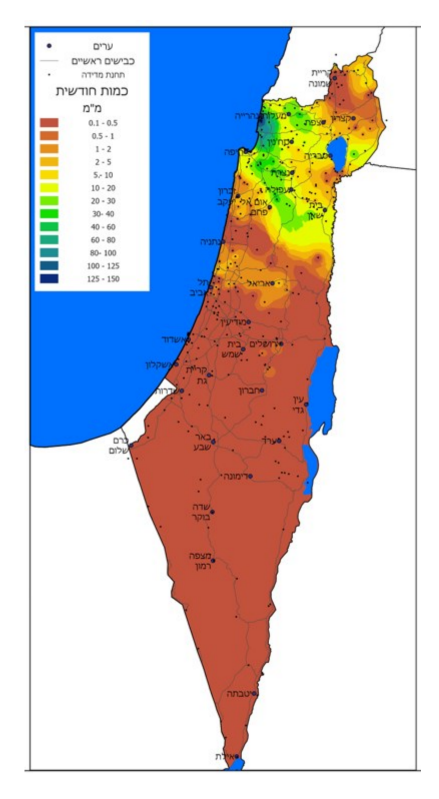
شهد شهر سبتمبر 2025 حدثًا مطريًا واحدًا فقط، وذلك في الفترة ما بين 24 و 25 من الشهر.

خلال هذا الحدث، هطلت كميات كبيرة من الأمطار في شمال البلاد، ولا سيما في منطقة نهاريا، حيث كانت كميات وشدّات الهطول غير مسبوقة. بدأت الحالة مع مرور جبهة أولى من السحب الماطرة قرب منتصف ليلة 24—25 سبتمبر، وترافقت مع هطولات خفيفة.

ومع ساعات الصباح، تقدّمت سحب مطرية كثيفة نحو شمال البلاد، وواصلت تطوّرها وازديادها في القوة، ما أدى إلى هطول كميات كبيرة من الأمطار خلال وقت قصير. في محطات منطقة نهاريا سُجّات كميات تجاوزت 130 ملم، وفي سهل زبولون بين 40 و60 ملم، وفي أجزاء من الجليل ووادي يزر عيل بين 30 و50 ملم، أما في جنوب الجولان، سهل زبولون بين 40 و60 ملم، وفي أجزاء من الجليل ووادي يزر عيل بين 30 و50 ملم، أما في جنوب الجولان، فسُجّات كميات بين 20 و 30 ملم. تُعدّ هذه القيم مرتفعة جدًا مقارنةً بالمعدل المناخي طويل الأمد، إذ لا يتجاوز معدل الأمطار في شهر سبتمبر عادةً بضع مليمترات (حتى 5 ملم) في هذه المناطق. إن كميات الأمطار المسجّلة في منطقة نهاريا تُعد استثنائية تمامًا بالنسبة لشهر سبتمبر، إذ تجاوزت بفارق كبير الرقم القياسي اليومي التاريخي لهذا الشهر، و هو 96 ملم، الذي سُجّل في منطقة غوش عتصيون عام 1932. كما أن الكميات التي هطلت في هذا الحدث تُعتبر الأعلى على المستوى الشهري لشهر سبتمبر منذ بدء القياسات في جميع المحطات. وعلى الصعيد المحلي، تحطّمت أرقام قياسية إضافية: في عكًا، كانت الكمية المسجّلة الأعلى منذ بدء القياسات قبل نحو 100 المحلي، تحطّمت أرقام قياسية إضافية: في عكًا، كانت الكمية المسجّلة الأعلى منذ بدء القياسات قبل نحو 100 عام، وفي ناڤيه ياعر ويَغور، لم تُسجًل كميات مماثلة منذ عام 1959.

في الأجزاء الجنوبية من البلاد، كانت كميات الأمطار أقل بكثير. ففي السامرة، والسهل الساحلي الأوسط، والسهل الداخلي، تراوحت الكميات بين 1 و4 ملم، وفي بعض المحطات لم يُسجَّل هطول مطري إطلاقًا. أما في منطقة القدس، فقد هطل نحو 1 ملم فقط، وفي المناطق الواقعة إلى الجنوب منها لم يُسجَّل أي هطول مطري (انظر الشكل 4). ويُبيّن الجدول 3 كميات الأمطار المسجَّلة في عدد من المحطات. كانت شدة الأمطار خلال الحدث استثنائية أيضًا. ففي منطقة نهاريا، هطل المطر بأكمله خلال 3 إلى 4 ساعات، وكان الجزء الأكبر منه (أكثر من 100 ملم) قد هطل خلال الساعتين الأوليين. وفي مدة ساعة ونصف، سُجِّل هطول اقترب من 100 ملم، بينما هطل أكثر من 70 ملم خلال ساعة واحدة فقط. وتُعدّ هذه الشدّات مطرية قصوى، إذ تُقدَّر فترة تكرارها الإحصائية بـ أكثر من 70 ملم خلال ساعة واحدة فقط. وتُعدّ هذه الشدّات مطرية قصوى، إذ تُقدَّر فترة تكرارها الإحصائية بـ المثير للاهتمام أن شدّات المطر القوية في شهر سبتمبر تظهر عادةً في فترات قصيرة، بينما تكون الشدّات العالية المثرر للاهتمام أن شدّات المطر القوية في شهر الشتاء.





الشكل 4: كميات الأمطار (ملم) في سبتمبر 2025

www.ims.gov.il	50250 אל 15א, 50250
03-9604065 פקס.	ims@ims.gov.il :f"k17



# الجدول 3: كميات الأمطار (ملم) في سبتمبر 2025

كمية الأمطار	e t ti
" (ملم)	المحطة
5	بانياس
0	دفناه
5 0 0	كفر بلوم
1	أبلبت هَشاحار
14	جينوسار تُسيمح سديه إلياهو
0.2	تْسيمح
9	سديه إلياهو
28	معليه جلبوع
0	قدوميم
1	هار بَرَخاه
2	کرنے شومرون
1 2 3 2 0	أريئيل
2	عَلي
0	شيلو
0.1	ر پي د ووی اريئيل غلي شيلو هار حرشه
0	بِسجوت
0.3	مفو حورون
0	تسوفا
0 0.5	القدس – المركز
0	معليه أدوميم
0.3	بیت جِمِل
0.3	تسور هداسا
0.2 0 0 0	روش تسوريم
0	عراد
0	بئر السبع
0	سديه بوكِر
0	متسبيه رامون
0	نئوت سمدار
0	جِلجال سدوم حتسفا فار ان یتبتا
0	سدوم
0	حتسفا
0	فاران
0	يتبتا
0	تمناع – رامون ایلات
0	إيلات

11 917.6	
كمية الأمطار (دار)	المحطة
رملم) 0 0 0 0	نير غاليم
0	كِفوتسات يَفْنه
0	بئير طوفيا
0	نىتىنىن
0	ندخد۱
0 0 0 0	نیتستنین نیغبا أشکلون
0	ایرز
0	اپرر د د د
0	يَخيني
0	بنیري مَغِن بشور
0	مُغِن
0	بشور
8 9	قلعة نِمرود
	إل روم
0	ماروم جولان –
2	جَمْلا
28	بني يهودا
0	كفر جلعادي
12	إيلون
18	گبر <i>ي</i>
44	حورفيش
44 2	ئيري كبري حورفيش صفد ــ جبل
30	بیت جان
26	حرشيم
6	كرميئيل
16	أشَخار
22	کرمیئیل أشخار دیر حنّا
2	يودفات
13	لبّيه
33	هَر دو ف
18	ألون هَجليل
7	الناصرة
32	ناڤيه ياعر
10	العفولة نير هَعمِك
36	جفعات عوز
12	نیر دافید
14	<del></del>

كمية الأمطار	المحطة
(ملم)	
15	رأس الناقورة
89	نهاريا
135	عَفْرون
144	رِجْبَة
126	نهاریا عَفْرون رِجْبَة شَفِي تُسيون عکّا کفر مَساریك
88	عكّا
102	كفر مَساريك
65	أفيك كفر حَسيديم
41	كفر حَسيديم
3	ميناء حيفا
10	التخنيون – حيفا
40	ياجور
18	دالية الكرمل
1	عين هشوفيط
2	معيان تسفي
2 2 2 6	زخرون يعقوف
2	عَميقام
6	عَميقام جِلعاد
2	وادى التماسيح
	بنیامینا عین هَحورِش
0	عين هَحورِش
0.2	كديما
3	كفر هَساس
2	نير إلياهو
6	كفر شَمرْ ياهو
0	هكفار هيروك
0	نحشونيم
0	كفر مَعَش
0	تل أبيب – الشاطئ
0	مكفيه يسرائيل
0	بیت دَجان
0	مطار بن غوريون
0	ريشون لتسيون
0	نتسر سريني رحوفوت
0	رحوفوت
•	

www.ims.gov.il 03-9604065 .סקס

50250 ,Jc7 n'2 25 .7.n ims@ims.gov.il :f"k17



www.ims.gov.il
03-9604065 .opo

50250 ,**אלה האן, 50250** ims@ims.gov.il :f"kl?