

י"ד שבט תשפ"ו
01 פברואר 2026

סיכום חודשי של מזג אויר – ינואר 2026

כללי

ינואר התאפיין בשונות אזורית בכמויות הגשם – בהרי המרכז, בשפלה, במישור החוף הדרומי ובצפון הנגב הוא היה גשום מהממוצע; ברמת הגולן, בעמקים, בצפון השרון ובגליל התחתון הוא היה בגבולות הממוצע ובשאר אזורי הארץ יבש מהממוצע. בערבה ובדרום ננגב לא ירד גשם כלל. שני השלישים הראשונים של החודש התאפיינו בתכיפות רבה של מערכות שלחלקן נלוו גם רוחות חזקות, מה שגרם לעדיפות במשקעים בהרים. בשליש האחרון של החודש שכיחות אירועי הגשם ועוצמתם פחתה.

באזורים בהם ינואר היה גשום כמויות הגשם המצטברות מתחילת העונה עולות על הממוצע. הדבר בולט בצפון הנגב ובמישור החוף הדרומי, שם הן מגיעות לפי 1.5 עד 2 מהממוצע לתקופה המקבילה ואף קרובות לממוצע לכל עונת הגשם. לעומת זאת בצפון הארץ קיים גירעון בכמויות הגשם.

ינואר היה חם מהממוצע, אם כי פחות חם מחודשי ינואר בשלוש השנים הקודמות. במהלך פרקי הגשם הטמפרטורות היו קרובות לממוצע או מעט נמוכות ממנו וביניהם היה חם מהרגיל, לעיתים במידה ניכרת ולכן החודש הסתיים כחם מהממוצע. גם דצמבר היה חם יחסית, כך שחורף 2025/26 חם מהממוצע עד כה ונראה שגם חלקו הראשון של פברואר צפוי להמשיך את המגמה.

גשם בינואר 2026

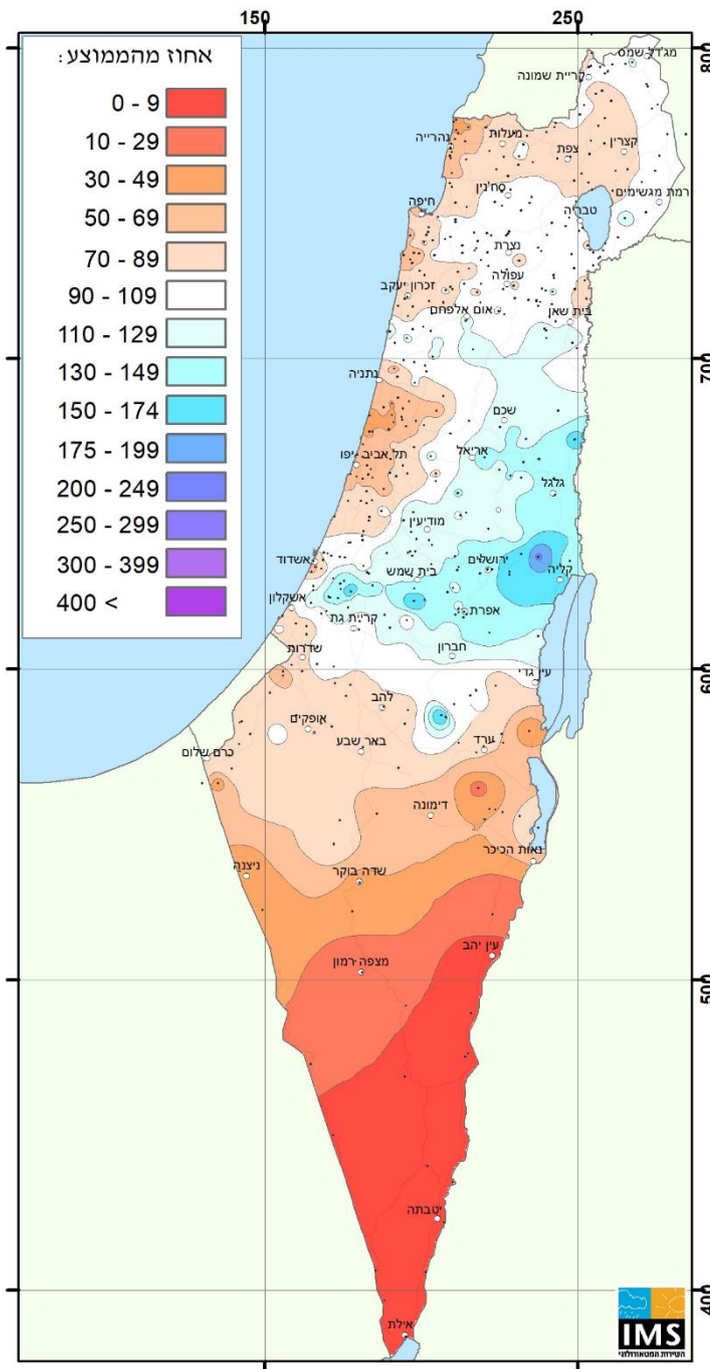
ינואר היה גשום מהממוצע בשומרון וביהודה עם כמויות גשם שהגיעו ל-150 עד 220 מ"מ שהם 120% עד 160% מהממוצע החודשי. במישור החוף הדרומי (מרחובות עד אשקלון) ירדו 150 עד 200 מ"מ (בתימורים 256 מ"מ) שהם פי 1.5 מהממוצע ויותר, וגם בצפון הנגב היה גשום מהממוצע. כמויות הגשם עלו על הממוצע גם בעמק הירדן ובצפון השרון והן היו קרובות לממוצע או מעט גבוהות ממנו ברמת הגולן, בגליל התחתון, בעמק יזרעאל, בכנרת ובכרמל. בחלק מאזורי הארץ כמויות הגשם בינואר היו קטנות מהממוצע. בלטו במיוחד מישור החוף הצפוני והמרכזי עם כמויות של 70 עד 100 מ"מ שהם 50% עד 70% מהממוצע, הגליל העליון (140 עד 170 מ"מ לעומת ממוצע חודשי של 180 עד 220 מ"מ) ועמק החולה עם כמויות של 70% עד 85% מהממוצע. במישור החוף מדרום לראשון לציון עד אזור רחובות כמויות הגשם בינואר היו קרובות לממוצע וכך גם באזור עוטף עזה. במרכז הנגב ירדו 10 עד 20 מ"מ, כמויות קטנות מהממוצע ובדרום הנגב ובערבה כמעט ולא ירד גשם (מפות 1, 2 וטבלה 1).

www.ims.gov.il

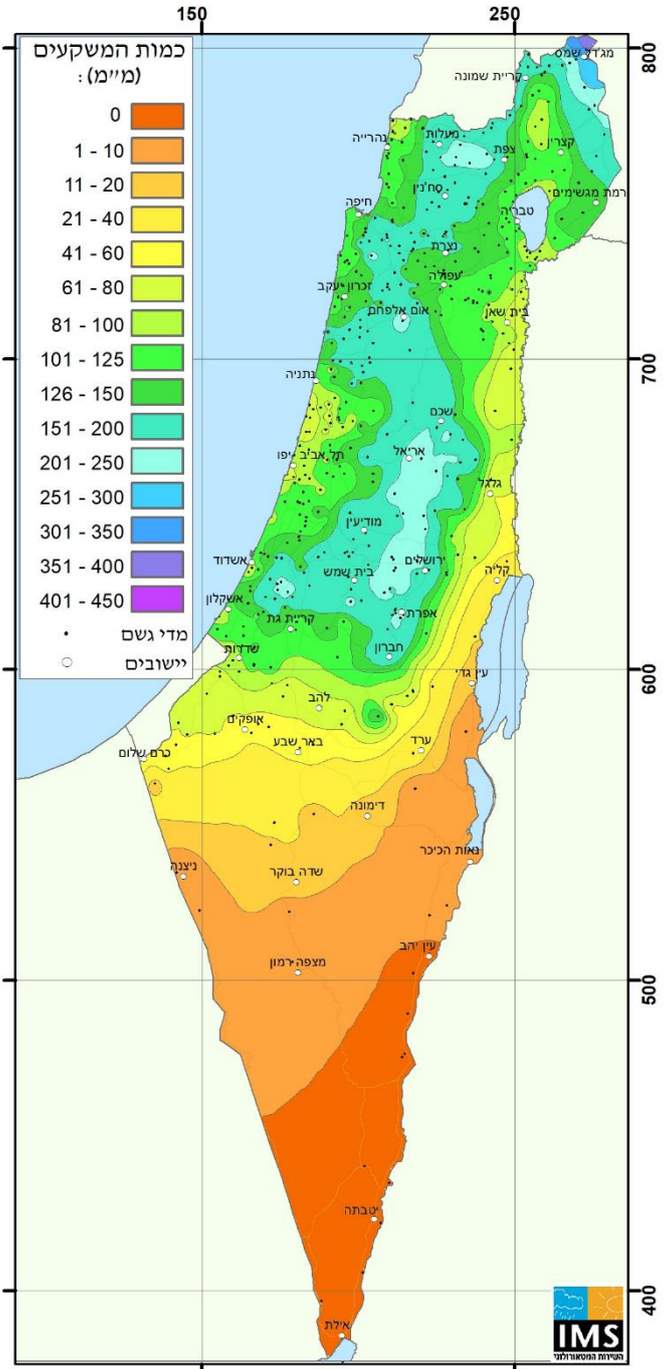
פקס. 03-9604065

ת.ד. 25 בית דגן, 50250

דוא"ר: ims@ims.gov.il



מפה 2: כמות הגשם בינואר 2026 ביחס לממוצע הרב שנתי (%)



מפה 1: כמות הגשם בינואר 2026 (מ"מ)

טבלה 1: כמויות הגשם בינואר 2026 בהשוואה לממוצע הרב שנתי לחודש*

אזור	תחנה	כמות הגשם בינואר 2026 (מ"מ)	ממוצע רב שנתי לינואר (מ"מ)*	% מהממוצע לינואר
מישור החוף והשפלה	ראש הנקרה	76	169	45%
	נהריה	114	174	65%
	עברון	115	177	65%
	שבי ציון	110	170	64%
	רגבה	109	170	64%
	בית העמק	131	168	78%
	עכו	111	164	67%
	עין המפרץ	120	168	72%
	כפר מסריק	123	169	72%
	אפק	120	162	74%
	כפר חסידים	167	176	95%
	חיפה נמל	100	161	62%
	חיפה טכניון	148	182	81%
	יגור	185	194	95%
	דליית אל כרמל	214	226	95%
	עתלית	108	151	71%
	עין השופט	156	182	86%
	מעין צבי	126	168	75%
	זכרון יעקב	130	160	81%
	עמיקם	143	177	81%
	גלעד	147	182	81%
	נחל תנינים	119	149	80%
	רגבים	173	173	100%
	בנימינה	125	158	79%
	פרדס חנה	171	165	104%
	עין החורש	157	156	101%
	בארותיים	155	166	93%
	קדימה	98	172	57%
	כפר הס	104	166	63%
	ניר אליהו	98	145	68%
	כפר שמריהו	64	145	44%
	הכפר הירוק	92	152	60%
	נחשונים	121	151	80%
	כפר מע"ש	113	161	70%
	תל אביב חוף	72	127	56%
	מקווה ישראל	113	155	73%
	בית דגן	121	154	78%
	נתב"ג	96	151	64%
	ראשון לציון	113	140	81%
	נצר סרני	130	155	84%
רחובות	110	140	79%	
ניר גלים	127	143	89%	
קבוצת יבנה	154	145	106%	
באר טוביה	202	147	138%	
ניצנים	152	138	110%	
כפר ורבורג	208	138	150%	
נגבה	148	129	115%	
אשקלון	81	117	70%	
תלמי יפה	106	130	82%	
ארז	92	120	77%	

טבלה 1 (המשך): כמויות הגשם בינואר 2026 בהשוואה לממוצע הרב שנתי לחודש*

אזור	תחנה	כמות הגשם בינואר 2026 (מ"מ)	ממוצע רב שנתי לינואר (מ"מ)*	% מהממוצע לינואר	
מישור החוף	יכני	93	133	70%	
	בארי	76	98	78%	
	מגן	63	74	85%	
	בשור	53	64	84%	
הרי הצפון	מצודת נמרוד	228	202	113%	
	אל רום	244	227	108%	
	מרום גולן פיכמן	218	215	101%	
	גמלא	144	147	98%	
	בני יהודה	141	122	116%	
	כפר גלעדי	179	197	91%	
	יפתח	151	143	105%	
	אילון	159	217	73%	
	כברי	102	186	55%	
	חורפייש	218	232	94%	
	תפן	203	229	88%	
	צפת הר כנען	140	185	76%	
	בית ג'אן	210	243	86%	
	חרשים	203	267	76%	
	כרמיאל	168	190	89%	
	אשחר	166	170	98%	
	דיר חנא	162	166	97%	
	יודפת	155	174	89%	
	לביא	142	139	102%	
	הרדוף	153	158	97%	
	אלון הגליל	144	157	91%	
	נצרת	154	129	120%	
	תבור	145	146	99%	
	גזית	126	127	100%	
	עמקי הצפון	נווה יער	147	162	90%
		עפולה ניר העמק	129	120	107%
גבעת עוז		159	155	102%	
ניר דוד		101	100	100%	
בניאס		189	176	107%	
דפנה		155	157	99%	
כפר בלום		103	133	77%	
איילת השחר		106	133	80%	
כפר נחום		91	125	73%	
גינסור		113	121	93%	
טבריה		108	111	97%	
צמח		92	100	93%	
הרי המרכז	שדה אליהו	77	69	112%	
	מעלה גלבוש	126	102	124%	
	קדומים	169	169	100%	
	הר ברכה	191	166	115%	
	קרני שומרון	188	174	108%	
	אלקנה	182	158	115%	
	אריאל	223	145	153%	
עלי	217	152	143%		

טבלה 1 (המשך): כמויות הגשם בינואר 2026 בהשוואה למוצע הרב שנתי לחודש*

אזור	תחנה	כמות הגשם בינואר 2026 (מ"מ)	מוצע רב שנתי לינואר (מ"מ)*	% מהמוצע לינואר
הרי המרכז	שילה	188	142	132%
	נווה צוף	224	169	132%
	הר חרשה	214	171	125%
	טלמון	176	169	104%
	פסגות	215	183	117%
	מבוא חורון	178	141	126%
	נחשון	174	144	121%
	בית מאיר	191	157	122%
	צובה	251	170	147%
	ירושלים מרכז	194	137	142%
	מעלה אדומים	119	74	161%
	בית ג'ימל	190	136	140%
	צור הדסה	223	161	139%
	נתיה הל"ה	209	120	174%
	הנגב**	ראש צורים	173	147
להב		76	87	87%
דורות		109	111	98%
בית קמה		74	91	81%
ערד		26		
עומר		55		
באר שבע		45		
צומת הנגב		19		
שדה בוקר		10		
מצפה רמון		3		
עמק הירדן והערבה**	נאות סמדר	0		
	ארגמן	83		
	גלגל	61		
	בית הערבה	35		
	סדום	6		
	חצבה	1		
	פארן	0.1		
	יטבתה	0.2		
תמנע רמון	0			
אילת	0			

* הממוצע הרב שנתי מתייחס לשנים 1991 עד 2020. בתחנות שלא פעלו בכל פרק הזמן הזה, הממוצעים מותאמים לשנים אלו.
 ** באזור צחיח אין התייחסות לממוצעים הרב שנתיים לחודש ולחלקי עונה בשל הממוצעים הנמוכים והמהלך הלא סדיר של כמויות הגשם באזורים אלו.

מספר ימי הגשם

מערכות הגשם בינואר היו תדירות, אולם קצרות במשכן, כך שמספר ימי הגשם בחודש היה בדרך כלל קרוב לממוצע או מעט נמוך ממנו. בצפון הארץ היו 10 עד 12 ימי גשם (מסך של 1 מ"מ ומעלה) לעומת ממוצע של 12 עד 13 ימים. במרכז הארץ היו 7 עד 9 ימי גשם בהשוואה לממוצע של 9 עד 10 ימים ובצפון הנגב מספר הימים היה קרוב לממוצע (טבלה 2).

בהתייחס למספר ימי הגשם מתחילת העונה, מספרם קרוב לממוצע לתקופה המקבילה ברוב האזורים. הוא קטן מהממוצע במישור החוף המרכזי וגדול מהממוצע בצפון הנגב.

טבלה 2: מספר ימי הגשם* בינואר ומתחילת העונה בהשוואה לממוצע**

ממוצע מתחילת העונה**	מס' ימים מתחילת העונה	ממוצע ינואר**	מס' ימים ינואר 2026	
32	32	13	11	נהריה
29	30	12	10	עין החורש
28	22	11	6	הכפר הירוק
27	26	10	9	בית דגן
23	24	9	7	נגבה
20	21	8	7	בארי
31	31	12	13	כפר גלעדי
30	27	12	12	מרום גולן
31	30	13	11	צפת הר כנען
26	29	11	10	עפולה ניר העמק
23	22	9	8	ירושלים מרכז
23	24	9	8	בית ג'ימל
24	25	10	9	ראש צורים
21	20	8	7	דורות
15	18	6	7	באר שבע
28	27	11	12	כפר בלום
27	28	10	10	איילת השחר
23	25	11	8	צמח
21	24	9	7	שדה אליהו
5	11	2	2	סדום
2	2	1	0	אילת

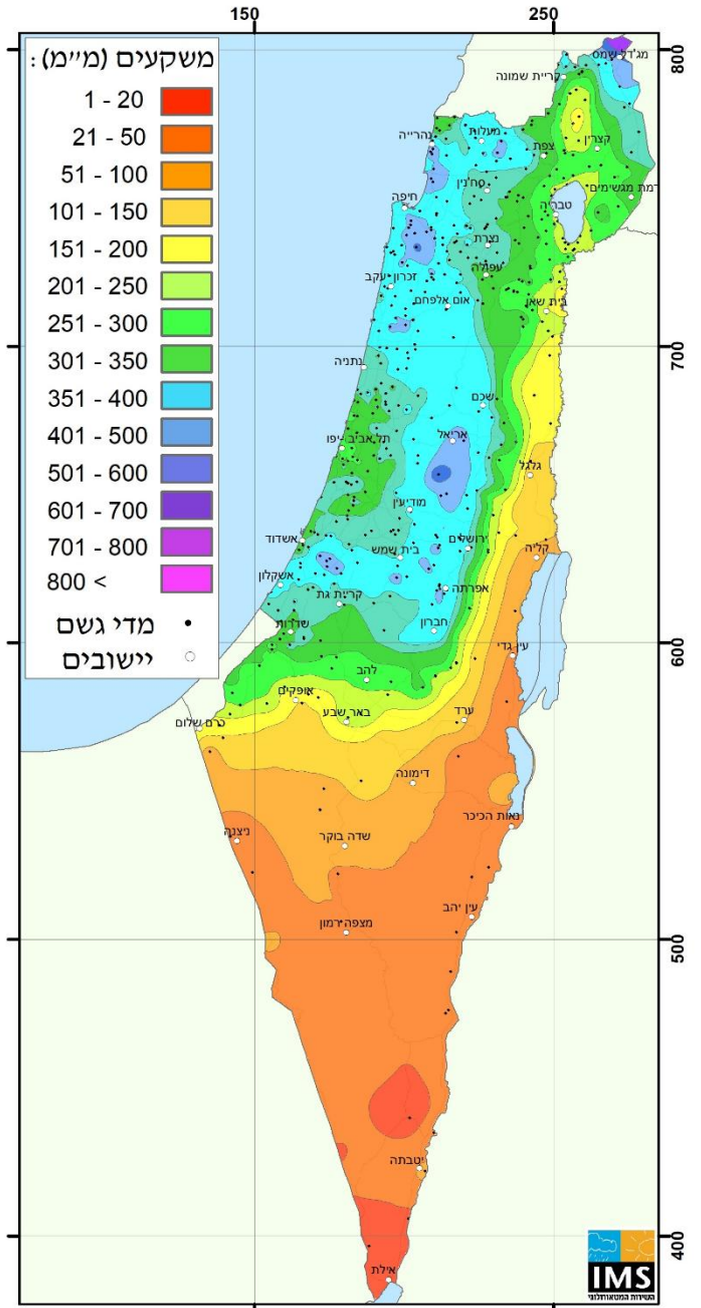
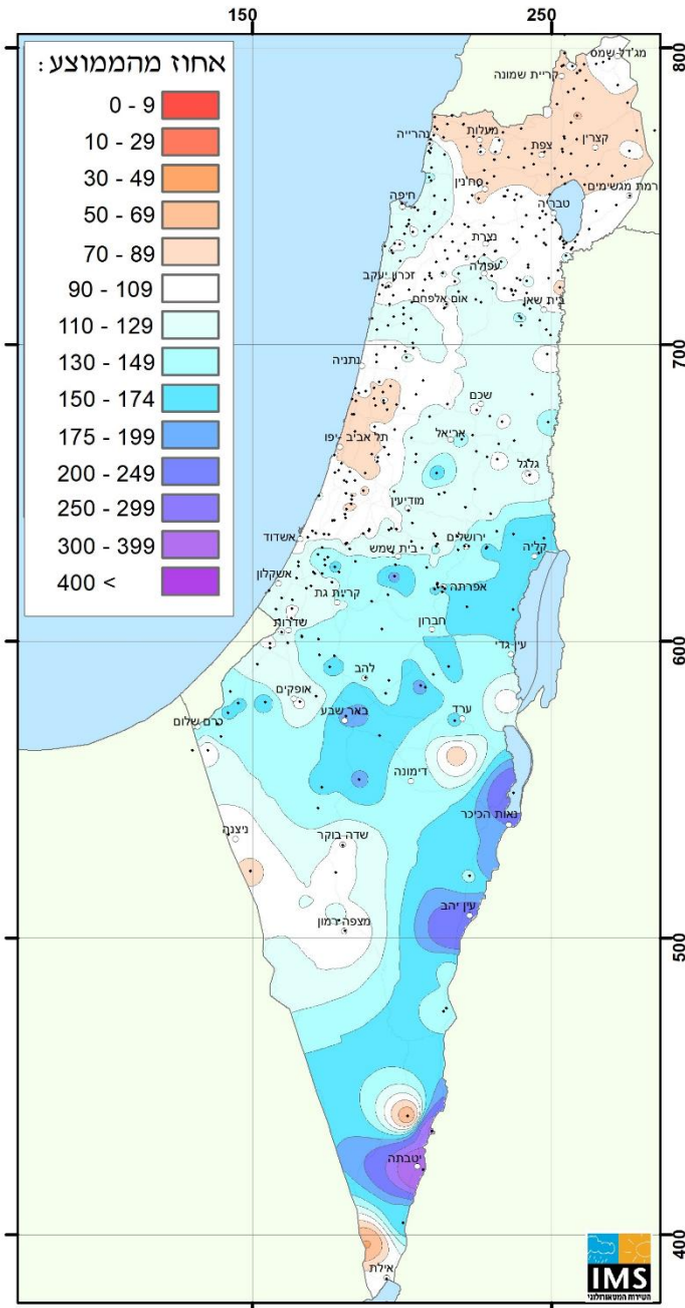
* מסך של 1 מ"מ ** ממוצע 1991 עד 2020

פרקי הגשם

- א. 1 עד 2 בחודש: מערכת גשם שהחלה ב-31 בדצמבר ועיקרה היה ב-1 בינואר. בצפון הארץ ובמרכזה ירדו 30 עד 50 מ"מ, בשומרון ירדו למעלה מ-80 מ"מ, בשפלה הדרומית 60 עד 70 מ"מ וגם בצפון הגולן ירדו מעל 60 מ"מ. בצפון הנגב ירדו 10 עד 15 מ"מ.
- ב. 8 עד 10 בחודש: פרק גשם שהתאפיין ברוחות חזקות שהגיעו לעוצמות של 50 עד 70 קמ"ש עם משבים של למעלה מ-100 קמ"ש באזור החוף ובהרים שגרמו לנזקים. כמויות הגשם הגיעו ל-40 עד 50 מ"מ בהרי יהודה ובצפון הגולן, וביתר חלקי צפון הארץ ומרכזה עד צפון הנגב, ל-15 עד 25 מ"מ.
- ג. 12 עד 13 בחודש: מערכת נוספת של גשם מלווה ברוחות חזקות עם כמויות גשם משמעותיות יותר. הכמויות הגדולות ביותר ירדו במישור החוף הדרומי (מניצנים ומזרחה), בשפלה, בהרי יהודה ובאזור גוש עציון שם נמדדו 80 עד 130 מ"מ (בתימורים שסמוכה לקרית מלאכי אף נמדדו 148 מ"מ). בגליל, בגולן, ברמות מנשה, בשומרון ובמדרונות המזרחיים של הרי המרכז ירדו 50 עד 75 מ"מ ובחלקים אחרים של צפון הארץ ומרכזה 25 עד 50 מ"מ. בצפון הנגב ירדו 20 עד 30 מ"מ. שלג ירד במג'דל שמש ולפרק זמן קצר אף ירדו פתיתים בגוש עציון. נשבו רוחות בעוצמה של 50 עד 70 קמ"ש במישור החוף ובהרים עם משבים מקסימליים של 80 עד 100 קמ"ש ויותר (ראש הנקרה וראש צורים 105 קמ"ש, צפת הר כנען ונמל אשקלון 103 קמ"ש). פרטים נוספים [בסקירה נפרדת](#).
- ד. 17 עד 18 בחודש: בצפון הארץ ירדו 15 עד 40 מ"מ ובאזור חיפה – בית אורן ירדו למעלה מ-50 מ"מ (בבית אורן 77 מ"מ). במרכז הארץ ירדו 10 עד 15 מ"מ ובמישור החוף הדרומי ובמורדות הרי יהודה 20 עד 30 מ"מ. בצפון הנגב ירדו 4 עד 8 מ"מ.
- ה. 24 בחודש: אירוע קצר שבו ירדו מספר מילימטרים בצפון הארץ, בשומרון ובחלקים ממישור החוף. באזור השרון ירדו כ-15 מ"מ בתוך פחות מחצי שעה ובחלק מהאזור ירד גם ברד כבד.
- ו. 28 עד 29 בחודש: בצפון הארץ ירדו 20 עד 40 מ"מ ובצפון השרון למעלה מ-50 מ"מ כשבאזור חדרה אף ירדו למעלה מ-70 מ"מ (40 מתוכם בתוך כשעה ב-28 בחודש בצהריים). במישור החוף המרכזי ירדו 5 עד 15 מ"מ ובמישור החוף הדרומי פחות מ-5.
- ז. 30 בחודש: מעט גשם בצפון הארץ.

כמות הגשם מתחילת העונה

עם סיומו של חודש ינואר כמויות הגשם המצטברות מתחילת העונה עדיין עולות על הממוצע לתקופה המקבילה בחלקים גדולים בארץ, כפי שהיה בסוף דצמבר, אם כי בצורה מצומצמת יותר. במישור החוף הצפוני ועד אזור צפון השרון כמויות הגשם המצטברות מגיעות ל-110% עד 130% מהממוצע (עד סוף ינואר). גם בעמק יזרעאל הכמויות המצטברות עולות על הממוצע (100% עד 110%) ובשומרון וביהודה היתרון בגשמים בולט במיוחד עם כמויות המגיעות ל-120% עד 160% מהממוצע לתקופה המקבילה. בצפון הנגב כמויות הגשם אף מגיעות ל-150% מהממוצע ויותר והן קרובות לממוצע הרב שנתי לכל העונה. גם במישור החוף הדרומי מאזן הגשם חיובי ובאזור עוטף עזה ירדו 120% עד 150% מהממוצע לתקופה המקבילה. בצפון הארץ, לעומת זאת, כמויות הגשם עדיין קטנות מהממוצע – בגליל עליון, ברמת הגולן ובעמק החולה כמויות הגשם מגיעות ל-70% עד 85% מהממוצע עד סוף ינואר ובגליל התחתון ובכנרת 85% עד 95% מהממוצע. גירעון קיים גם במישור החוף המרכזי ובדרום השרון עם כמויות המגיעות ל-80% עד 90% מהממוצע לתקופה המקבילה (מפות 3, 4 וטבלה 3).



מפה 4: כמות המשקעים מתחילת העונה עד סוף ינואר 2026 בהשוואה לממוצע הרב שנתי לתקופה המקבילה (%)

מפה 3: כמות המשקעים מתחילת העונה עד סוף ינואר 2026 (מ"מ)

www.ims.gov.il

פקס. 03-9604065

ת.ד. 25 בית דן, 50250

דוא"ל: ims@ims.gov.il

טבלה 3: כמויות הגשם מתחילת העונה עד היום בהשוואה למוצע*

תחנה	כמות מצטברת מתחילת העונה עד סוף ינואר (מ"מ)	מוצע רב שנתי* מספטמבר עד סוף ינואר (מ"מ)	% מהמוצע לתקופה המקבילה	מוצע רב שנתי* לעונה כולה (מ"מ)	% מהמוצע לעונה כולה
ראש הנקרה	311	412	76%	613	51%
נהריה	459	418	110%	615	75%
עברון	542	427	127%	626	87%
שבי ציון	510	414	123%	604	85%
רגבה	523	414	127%	604	87%
בית העמק	470	421	112%	624	75%
עכו	503	397	127%	586	86%
עין המפרץ	551	409	135%	600	92%
כפר מסריק	535	418	128%	620	86%
אפק	478	391	122%	569	84%
כפר חסידים	464	421	110%	638	73%
חיפה נמל	464	390	119%	566	82%
חיפה טכניון	524	457	115%	671	78%
יגור	513	469	109%	709	72%
דליית אל כרמל	625	546	115%	796	79%
עתלית	474	384	124%	538	88%
עין השופט	457	446	102%	661	69%
מעין צבי	423	424	100%	603	70%
זכרון יעקב	399	404	99%	574	69%
עמיקם	414	436	95%	635	65%
גלעד	440	438	100%	654	67%
נחל תנינים	393	379	104%	532	74%
רגבים	475	425	112%	628	76%
בנימינה	441	401	110%	573	77%
פרדס חנה	500	406	123%	587	85%
עין החורש	425	397	107%	576	74%
בארותיים	448	410	109%	614	73%
קדימה	394	428	92%	618	64%
כפר הס	355	419	85%	615	58%
ניר אליהו	356	375	95%	534	67%
כפר שמריהו	291	375	78%	534	55%
הכפר הירוק	336	382	88%	557	60%
נחשונים	357	373	96%	553	65%
כפר מע"ש	342	394	87%	572	60%
תל אביב חוף	310	317	98%	443	70%
מקווה ישראל	367	371	99%	522	70%
בית דגן	351	377	93%	541	65%
נתב"ג	311	370	84%	541	57%
ראשון לציון	362	353	103%	511	71%
נצר סרני	392	396	99%	581	67%
רחובות	327	370	88%	536	61%
ניר גלים	352	356	99%	504	70%
קבוצת יבנה	403	367	110%	526	77%
באר טוביה	514	363	141%	538	95%

טבלה 3 (המשך): כמויות הגשם מתחילת העונה עד היום בהשוואה לממוצע*

תחנה	כמות מצטברת מתחילת העונה עד סוף ינואר (מ"מ)	ממוצע רב שנתי* מספטמבר עד סוף ינואר (מ"מ)	% מהממוצע לתקופה המקבילה	ממוצע רב שנתי* לעונה כולה (מ"מ)	% מהממוצע לעונה כולה
ניצנים	450	353	127%	505	89%
כפר ורבורג	519	357	145%	533	97%
נגבה	379	339	112%	500	76%
אשקלון	411	327	126%	455	90%
תלמי יפה	405	340	119%	492	82%
ארז	351	306	115%	443	79%
יכיני	370	304	122%	451	82%
בארי	297	250	119%	359	83%
מגן	256	169	152%	255	100%
בשור	214	140	153%	215	99%
מצודת נמרוד	469	488	96%	816	58%
אל רום	500	527	95%	901	56%
מרומ גולן	411	477	86%	811	51%
גמלא	299	349	86%	578	52%
בני יהודה	325	301	108%	494	66%
כפר גלעדי	399	458	87%	757	53%
יפתח	298	340	88%	538	55%
אילון	442	516	86%	805	55%
כברי	366	443	83%	666	55%
חורפייש	518	545	95%	885	59%
תפן	505	556	91%	879	57%
צפת הר כנען	306	436	70%	688	45%
בית ג'אן	478	591	81%	932	51%
חרשים	461	626	74%	988	47%
כרמיאל	397	453	88%	713	56%
אשחר	354	409	87%	635	56%
דיר חנא	347	388	89%	616	56%
יודפת	362	429	84%	668	54%
לביא	305	326	94%	509	60%
הרדוף	415	379	109%	578	72%
אלון הגליל	392	386	102%	593	66%
נצרת	384	381	101%	592	65%
תבור	349	332	105%	527	66%
גזית	316	298	106%	472	67%
נווה יער	396	390	102%	584	68%
עפולה ניר	344	290	119%	450	76%
גבעת עוז	469	371	126%	584	80%
ניר דוד	268	235	114%	388	69%
בניאס	410	420	98%	690	59%
דפנה	333	381	87%	615	54%
כפר בלום	237	316	75%	507	47%
איילת השחר	234	301	78%	473	50%
כפר נחום	235	277	85%	443	53%
גינזור	254	284	90%	447	57%
טבריה	236	267	88%	426	55%
צמח	243	235	103%	384	63%
שדה אליהו	212	172	123%	278	76%
מעלה גלבע	328	244	134%	402	82%
קדומים	441	405	109%	642	69%

טבלה 3 (המשך): כמויות הגשם מתחילת העונה עד היום בהשוואה לממוצע*

תחנה	כמות מצטברת מתחילת העונה עד סוף ינואר (מ"מ)	ממוצע רב שנתי* מספטמבר עד סוף ינואר (מ"מ)	% מהממוצע לתקופה המקבילה	ממוצע רב שנתי* לעונה כולה (מ"מ)	% מהממוצע לעונה כולה
הר ברכה	415	387	107%	627	66%
קרני שומרון	480	405	118%	636	75%
אלקנה	496	392	127%	600	83%
אריאל	523	346	151%	556	94%
עלי	473	411	115%	593	80%
שילה	370	318	116%	522	71%
נווה צוף	656	405	162%	648	101%
הר חרשה	524	415	126%	668	78%
טלמון	507	405	125%	648	78%
פסגות	484	414	117%	694	70%
מבוא חרון	408	345	118%	549	74%
נחשון	390	348	112%	539	72%
בית מאיר	441	380	116%	604	73%
צובה	534	399	134%	656	81%
ירושלים מרכז	405	308	132%	522	78%
מעלה אדומים	250	162	154%	276	91%
בית ג'ימל	466	314	148%	506	92%
צור הדסה	525	383	137%	636	83%
נתיה הל"ה	536	282	190%	452	118%
ראש צורים	464	340	137%	558	83%
להב	277	189	146%	301	92%
דורות	375	263	143%	394	95%
בית קמה	294	198	149%	310	95%
ערד	116			135	86%
עומר	244			222	110%
באר שבע	218			197	110%
צומת הנגב	120			116	104%
שדה בוקר	51			87	58%
מצפה רמון	35			70	50%
נאות סמדר	8			30	27%
ארגמן	173			205	85%
גלגל	114			171	66%
בית הערבה	101			94	107%
סדום	50			39	128%
חצבה	31			39	77%
פארן	22			34	67%
יטבתה	54			27	202%
תמנע רמון	19			25	78%
אילת	12			22	54%

* הממוצע הרב שנתי מתייחס לשנים 1991 עד 2020. בתחנות שלא פעלו בכל פרק הזמן הזה, הממוצעים מותאמים לשנים אלו.
 ** באזור צחיח אין התייחסות לממוצעים הרב שנתיים לחודש ולחלקי עונה בשל הממוצעים הנמוכים והמהלך הלא סדיר של כמויות הגשם באזורים אלו.

טמפרטורות ומזג האוויר במהלך החודש

ינואר היה חם מהממוצע (1991 עד 2020) בכל הארץ. בשעות היום הטמפרטורות במישור החוף, בשפלה, בהרי המרכז ובערבה היו גבוהות מהממוצע ב-1.5 עד 2.5 מ"צ. בהרי הצפון, בעמקי הצפון ובנגב הן היו גבוהות ב-1 עד 1.5 מ"צ. בשעות הלילה הטמפרטורות בדרום הארץ היו גבוהות מהממוצע ב-1.5 עד 2.5 מ"צ, במישור החוף, בשפלה ובהרי המרכז הן היו גבוהות מהממוצע ב-1 עד 1.5 מ"צ ובעמקי הצפון ב-0.5 עד 1 מ"צ (טבלה 4).

רוב החודש הטמפרטורות היו גבוהות מהממוצע. חלק מהמזמן, בעיקר באמצע החודש, עם מעבר מערכות הגשם, הטמפרטורות היו קרובות לממוצע או מעט נמוכות ממנו (איורים 1, 2).

1 עד 4 בחודש – קריר מהממוצע

בתחילת החודש היה קריר מהממוצע, בהמשך לפרק קר ששרר בסוף דצמבר ובמקביל למערכת גשם שעברה ומעט אחריה. הטמפרטורות היו נמוכות מהממוצע ב-2 עד 3 מ"צ.

5 עד 12 בחודש – חם מהממוצע במידה ניכרת

הטמפרטורות היו גבוהות מהממוצע והדבר בלט במיוחד ב-6 עד 8 בחודש עם ערכים של 25 עד 27 מ"צ במישור החוף, בשפלה ובצפון הנגב, 28 עד 29 מ"צ בערבה ו-22 עד 24 מ"צ בהרי המרכז (חם מהממוצע ב-7 עד 10 מ"צ). בהמשך היתה התקררות, אולם עדיין היה חם מהממוצע.

13 עד 21 בחודש – סביב הממוצע ולעיתים מעליו או מתחתיו

עם מעבר מערכת הגשם המשמעותית ב-12 עד 13 בחודש היתה התקררות עם טמפרטורות נמוכות מעט מהממוצע. לאחר מכן היתה התחממות עם טמפרטורות גבוהות מהממוצע למשך יומיים – שלושה. ב-18 בחודש היתה התקררות עם מעבר מערכת גשם נוספת ואחריה נעשה קר עוד יותר בשל זרימות צפון מזרחיות. ב-19 עד 21 בחודש הטמפרטורות היו נמוכות מהממוצע ב-2 עד 3 מ"צ. בעמקי הצפון נמדדו טמפרטורות מינימום של -1 עד +2 ובמישור החוף ובשפלה 3 עד 5 מ"צ.

22 עד 31 בחודש – חם מהמרגיל

עם חిגת הרוחות לדרום מזרחיות החלה מגמת התחממות באזורים רבים בארץ, אולם בחלק מהאזורים הרוחות היו חזקות (מישור החוף הצפוני, הכרמל, עמקי הצפון), מה שגרם לתחושת קור באזורים אלה. מגמת ההתחממות נמשכה וב-25 עד 26 בחודש הטמפרטורות ביום היו גבוהות מהממוצע ב-4 עד 6 מ"צ. באזורים הנמוכים והמישוריים הלילות אז היו קרירים מהממוצע. לאחר ירידה בטמפרטורות ב-27 עד 28 בחודש היתה התחממות וביומיים האחרונים של החודש היה חם מהממוצע במידה ניכרת.

טבלה 4: הטמפרטורות* בינואר 2026 (מ"צ) בהשוואה לממוצע

תחנה	ינואר 2026		הפרש מהממוצע 2020-1991	
	מקסימום	מינימום	מקסימום	מינימום
מישור החוף והשפלה	חיפה (טכניון)	17.2	+1.6	+0.7
	עין החורש	19.3	+1.8	+1.2
	בית דגן	20.3	+2.5	+1.2
	נגבה	19.6	+2.4	+1.4
הרי הצפון	אילון	17.3	+0.9	+0.9
	מרום גולן פיכמן	11.2	+1.0	+0.6
	אבני איתן	15.1	+0.5	+1.0
	צפת הר כנען	11.6	+1.6	+1.4
	דיר חנא	16.1	+1.6	+1.1
	תבור (כדורי)	18.2	+1.6	+1.0
עמקי הצפון	עפולה, ניר העמק	17.6	+0.7	+0.9
	כפר בלום	18.3	+0.9	+0.5
	צמח	19.3	+0.9	+0.2
	חוות עדן (בית שאן)	18.9	+1.1	+1.2
שומרון ויהודה	קרני שומרון	17.8	+2.3	+1.4
	ירושלים	15.1	+2.4	+1.7
	בית ג'ימל	18.2	+1.1	+1.4
	ראש צורים	12.7	+2.1	+1.5
	בשור	19.6	+1.8	+2.0
הנגב	ערד	15.7	+1.2	+1.6
	באר שבע	18.9	+1.7	+2.4
	שדה בוקר	16.7	+1.4	+1.7
	סדום	23.0	+2.0	+2.0
הערבה	חצבה	21.1	+1.5	+1.5
	יטבתה	21.2	+1.5	+2.3
	אילת	23.6	+2.0	+2.5

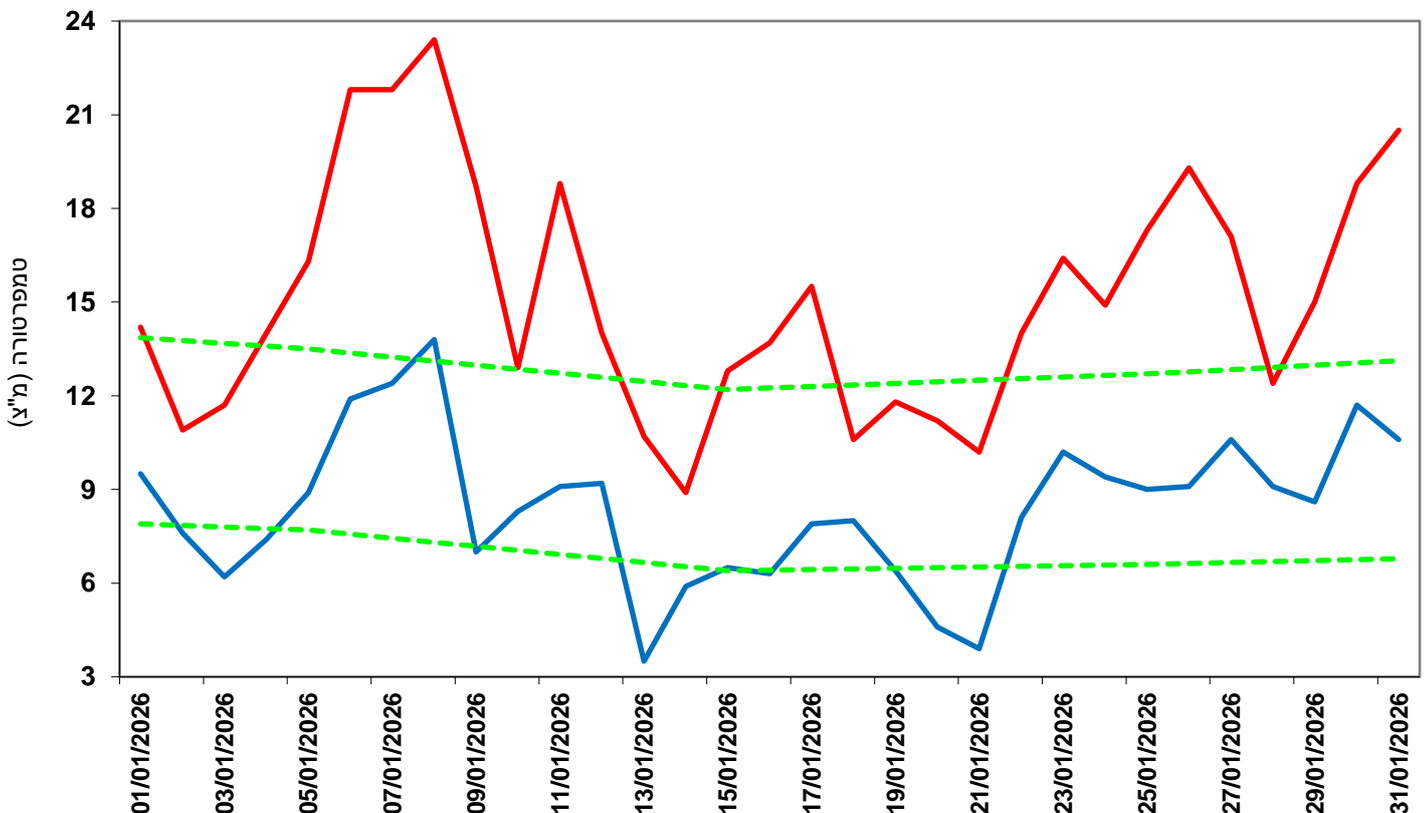
טבלה 5: הטמפרטורת הקיצוניות בינואר 2026 (מ"צ) בהשוואה לעבר

שנות פעילות התחנה	ערכים קיצוניים מתחילת המדידות				ינואר 2026				
	מינימום קיצוני		מקסימום קיצוני		מינימום קיצוני		מקסימום קיצוני		
	תאריך	טמפ'	תאריך	טמפ'	תאריך	טמפ'	תאריך	טמפ'	
2026-1962	21/1/1964	-2.0	7/1/1971	32.2	20/1/26	4.0	8/1/26	27.6	בית דגן
2026-1950	21/1/1964	-2.5	15/1/1960	33.0	21/1/26	4.4	8/1/26	26.5	נגבה
2026-1867	5/1/1942	-6.4	1/1/2000	21.7	20/1/26	1.4	8/1/26	17.6	צפת הר כנען
2026-1935	27/1/1950	-3.4	15/1/1960	26.3	13/1/26	3.5	8/1/26	23.4	ירושלים*
2026-1922	28/1/1925	-2.0	15/1/1960	31.5	20/1/26	5.6	8/1/26	26.7	באר שבע**
2026-1949	24/1/1957	1.2	4/1/1971	32.2	18/1/26	9.5	8/1/26	29.0	אילת

* ירושלים: מרכז 2026-1950, טלביה 1949-1948, מלון פאלאס 1947-1935, המושבה האמריקנית 1935-1927, הר הזיתים 1926-1918, המושבה הגרמנית 1915-1895, ביה"ח האנגלי ברח' הנביאים 1913-1898, ביה"ח האנגלי בעיר העתיקה 1915-1867

** באר שבע אוניברסיטה 2026, באר שבע מכון הנגב 2026-1957, באר שבע 1922-1957

איור 1: טמפרטורת המינימום והמקסימום היומית בירושלים בינואר 2026 לעומת הממוצע הרב שנתי



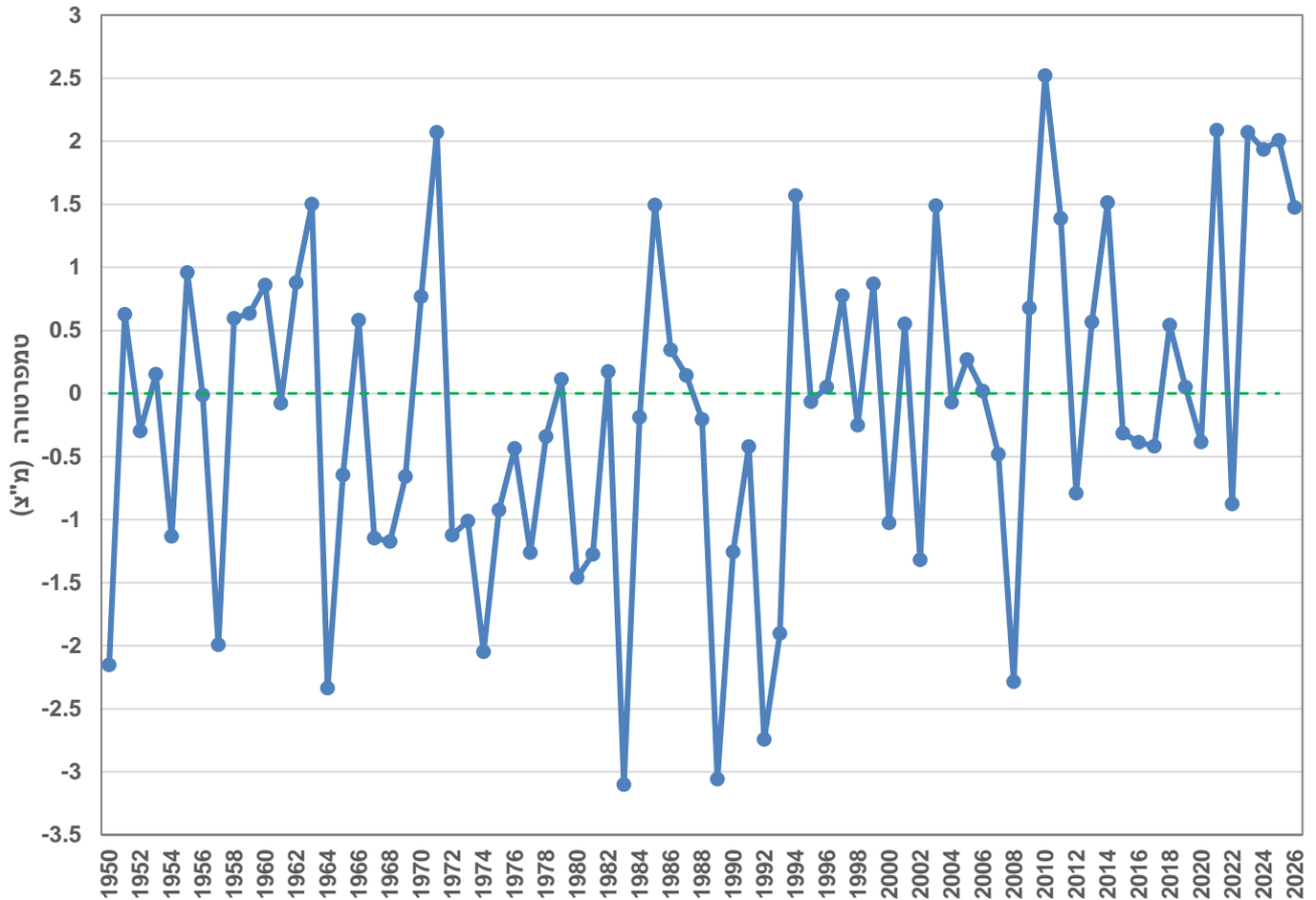
www.ims.gov.il ת.ד. 25 בית דגן, 50250
 פקס. 03-9604065 ims@ims.gov.il דוא"ר:

איור 2: טמפרטורת המינימום והמקסימום היומית בבית דגן בינואר 2026 לעומת הממוצע הרב שנתי



ינואר 2026 בהשוואה לעבר
 ינואר 2026 היה חם מהממוצע במידה ניכרת (בכ-1.5 מ"צ בהשוואה לממוצעי 1991 עד 2020) ובסדרת המדידות המרחביות מאז 1950, הוא מדורג במקום ה-12 בטמפרטורה היומית. עם זאת הוא חם פחות משלושת חודשי ינואר בשנים הקודמות (2023 עד 2025). ינואר החם ביותר היה ב-2010 (איור 3).

איור 3: אנומליית הטמפרטורה היומית הממוצעת בישראל* בינואר 1950 עד 2026 ביחס לממוצע 1991 עד 2020



----- ממוצע 2020-1991

* כדי לייצג את שטח ישראל נבחרו 24 תחנות ברחבי הארץ שיש להן נתונים הומוגניים משנת 1950