

י"ב אדר תשפ"ו
01 מרץ 2026

סיכום חודשי של מזג אוויר – פברואר 2026

כללי

פברואר היה חם ויבש מהממוצע במידה ניכרת וכלל ימי אובך רבים, כך שלמרות היותו אחד מחודשי החורף המרכזיים הוא היה אביבי באופיו.

כמויות הגשם בפברואר היו קטנות מהממוצע במידה ניכרת והגיעו לכמחצית ממנו בצפון ולפחות משליש במרכז הארץ. באזור ירושלים זה היה אחד מחודשי פברואר היבשים מתחילת המדינות.

בעקבות מיעוט הגשמים בפברואר חלה בצפון הארץ ובמישור החוף המרכזי החמרה בגירעון בכמויות הגשם המצטברות מתחילת העונה והן מגיעות לכ-70% עד 80% מהממוצע לתקופה המקבילה. לעומת זאת בחלקים הדרומיים יותר של הארץ (קו אשדוד-ירושלים ודרומה) כמויות הגשם המצטברות מתחילת העונה גבוהות מהממוצע הרב שנתי לתקופה המקבילה עד סוף פברואר ומגיעות לכ-110% עד 150% ממנו, בעיקר בשל דצמבר וינואר שהיו גשומים.

פברואר היה חם מהממוצע במידה ניכרת (כשלוש מעלות מעל הממוצע), ובסדרת המדידות המרחביות בישראל הקיימות מאז 1950 זהו פברואר החם ביותר. בעבר הרחוק יותר יתכן ופברואר 1941 היה דומה או חם יותר. רוב ימי החודש היו חמים מהממוצע ובחלקם אף שרר שרב, ורק הימים האחרונים של פברואר היו קרירים מהממוצע. גם דצמבר וינואר היו חמים יחסית, כך שחורף 2025/26 היה חם מהממוצע באופן משמעותי ובהשוואה לעבר הוא מדורג שני אחרי חורף 2009/10.

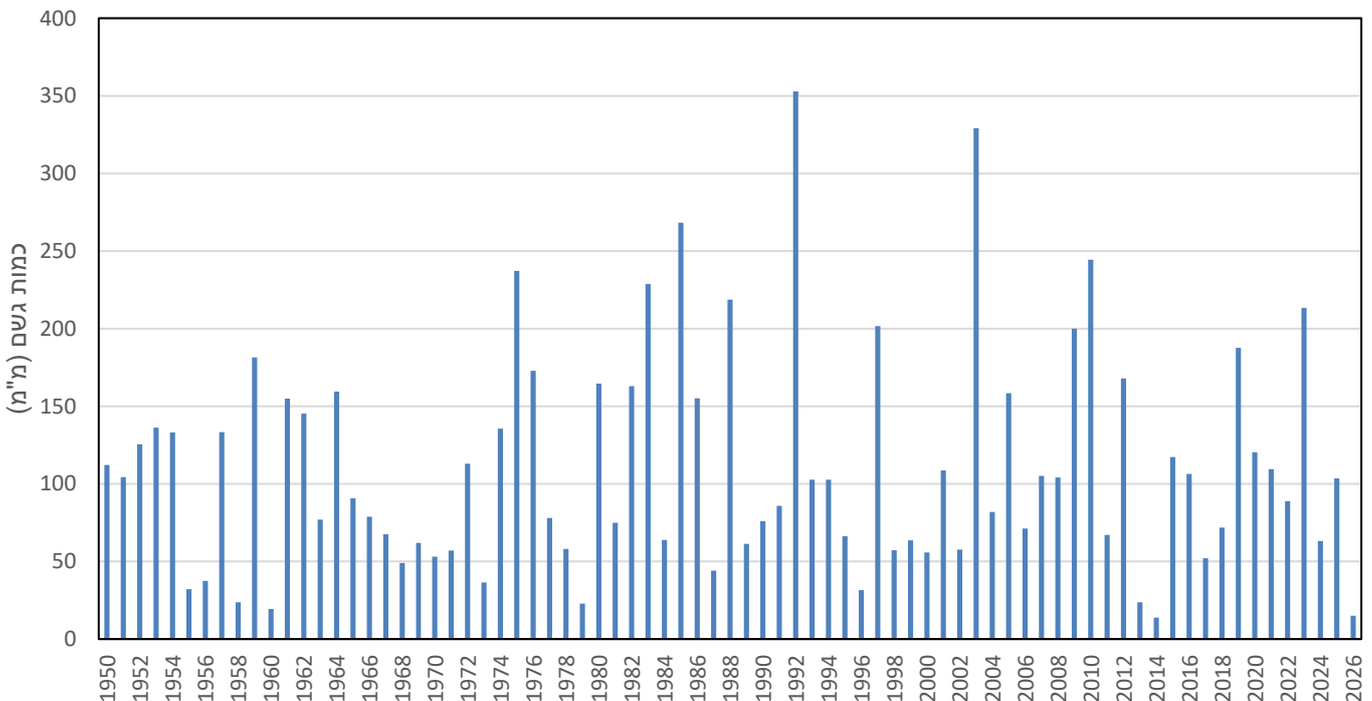
פברואר השנה התאפיין בריבוי ימי אובך חריג לחודש זה. האובך הגיע לאזורנו לאחר שעלה ממדבר סהרה והוסע לאזורנו בתנאים אטמוספריים יציבים, כך שהוא שהה פרקי זמן ארוכים מעלינו. בחלר מהימים הראות ירדה במידה ניכרת ואף הגיעה לכמה מאות מטרים בלבד.

גשם בפברואר 2026

פברואר היה יבש מהמוצע כמעט בכל חלקי הארץ ובחלקים ממרכז הארץ הוא היה קיצוני במיעוט הגשמים. במישור החוף הצפוני, בגליל ובעמק החולה כמויות הגשם החודשיות הגיעו לכמחצית מהמוצע הרב שנתי. ברמת הגולן וכן באזור הכרמל וצפון השרון היה גשום יותר באופן יחסי עם כמויות גשם שהגיעו ל-60% עד 70% מהמוצע לפברואר. בעמק יזרעאל ובאזור הכנרת ירדו 30% עד 50% מהמוצע. במישור החוף הדרומי אחוז הגשם מהמוצע היה דומה, פרט לשטח מצומצם סביב אזור עלומים – בארי שהיה גשום. בתחנה בבארי נמדדו בפברואר 78 מ"מ שהם 124% מהמוצע לחודש.

מיעוט הגשמים בלט באזורים הבאים – בדרום השרון, במישור החוף המרכזי ובשומרון שם ירדו כ-20% עד 30% מהמוצע ובהרי יהודה בהם ירדו 10% עד 15% בלבד. בירושלים ירדו בפברואר 15 מ"מ ומ-1950, אז החלו המדידות בתחנת ירושלים מרכז היה רק עוד מקרה אחד (ב-2014) עם פברואר דומה או יבש יותר (איור 1). בתחנות ותיקות יותר של ירושלים בהן קיימות מדידות כבר מ-1846 היו עוד מספר מקרים קיצוניים כאלה, ב-1947, 1941, 1940, 1901, 1889 ו-1870). בהרי חברון ובצפון הנגב ירדו 30% עד 50% מהמוצע ובחלקים המזרחיים והדרומיים של המדינה (עמק הירדן, ים המלח, מרכז הנגב ודרום הנגב) ירדו כ-15% עד 30% מהמוצע (טבלה 1).

איור 1: כמות הגשם (מ"מ) בירושלים מרכז בפברואר 1950 עד 2026



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

אזור	תחנה	כמות הגשם בפברואר 2026 (מ"מ)	ממוצע רב שנתי לפברואר (מ"מ)*	% מהממוצע לפברואר
מישור החוף והשפלה	ראש הנקרה	52	106	49%
	נהריה	52	105	49%
	עברון	55	106	52%
	שבי ציון	42	100	41%
	אפק	51	100	51%
	חיפה נמל	40	95	42%
	חיפה טכניון	69	115	60%
	יגור	48	137	35%
	עין השופט	85	120	71%
	זכרון יעקב	69	99	70%
	עמיקם	76	111	68%
	גלעד	66	121	55%
	נחל תנינים	59	84	70%
	רגבים	58	116	50%
	עין החורש	37	102	37%
	קדימה	24	112	21%
	כפר הס	38	114	33%
	חורשים	38	119	32%
	הכפר הירוק	19	101	19%
	נחשונים	15	104	15%
	תל אביב חוף	15	73	21%
	בית דגן	27	90	30%
	נתב"ג	19	100	19%
	ראשון לציון	25	87	29%
	נצר סרני	45	106	43%
	רחובות	25	95	26%
	ניר גלים	21	84	25%
	קבוצת יבנה	24	91	26%
	נגבה	48	93	52%
	אשקלון	22	74	29%
	ארז	25	78	32%
	יכיני	36	84	43%
	בארי	78	63	124%
בשור	20	43	47%	
הרי הצפון	מצודת נמרוד	112	166	67%
	אל רום	126	195	65%
	מרום גולן פיכמן	85	181	47%
	גמלא	72	120	60%
	כפר גלעדי	80	161	50%
	אילון	54	148	36%
	כברי	58	119	49%
	צפת הר כנען	59	131	45%
	חרשים	98	189	52%
	אשחר	68	127	53%
	דיר חנא	69	120	58%
	נצרת	49	105	47%
	תבור	42	110	38%
	גזית	48	98	49%

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

אזור	תחנה	כמות הגשם בפברואר 2026 (מ"מ)	ממוצע רב שנתי לפברואר (מ"מ)*	% מהממוצע לפברואר
עמקי הצפון	נווה יער	44	109	40%
	עפולה ניר העמק	40	91	43%
	ניר דוד	24	87	27%
	דפנה	58	122	47%
	כפר בלום	58	101	57%
	איילת השחר	43	94	46%
	כפר נחום	32	87	36%
	טבריה	36	80	45%
	גינוסר	38	85	45%
	צמח	34	83	41%
	שדה אליהו	9	57	15%
הר' המרכז	מעלה גלבע	24	86	28%
	קדומים	33	131	25%
	הר ברכה	31	131	24%
	קרני שומרון	34	120	29%
	אריאל	37	132	28%
	נווה צוף	21	129	16%
	הר חרשה	26	133	20%
	פסגות	28	160	17%
	נחשון	25	104	24%
	צובה	25	146	17%
	ירושלים מרכז	15	118	12%
	מעלה אדומים	8	67	11%
	בית ג'ימל	31	109	29%
	צור הדסה	45	142	32%
	נתיה הל"ה	45	93	48%
	ראש צורים	39	121	32%
	נגב	להב	20	58
דורות		27	75	36%
בית קמה		24	63	38%
ערד		8	30	26%
באר שבע		21	40	54%
צומת הנגב		18	23	79%
שדה בוקר		4		
מצפה רמון		2		
נאות סמדר		0.0		
גלגל		9		
עמק הירדן והערבה	בית הערבה	5		
	סדום	2		
	חצבה	2		
	פארן	0.1		
	יטבתה	0		
	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 בהרי הצפון מספר ימי הגשם (מסך של 1 מ"מ ומעלה) היה קרוב לממוצע (כ-10 עד 11 ימים) וגם בעמקי הצפון מספר הימים היה קרוב לממוצע. לעומת זאת במרכז הארץ מספר ימי הגשם היה קטן מהממוצע - 3 עד 5 ימי גשם בהשוואה לממוצע של כ-8 ימים. בצפון הנגב מספר הימים היה קרוב לממוצע (טבלה 2).

בהתייחס למספר ימי הגשם מתחילת העונה, מספרם קרוב לממוצע לתקופה המקבילה בצפון הארץ ובצפון הנגב. הוא קטן מעט מהממוצע במרכז הארץ.

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

ממוצע מתחילת העונה**	מס' ימים מתחילת העונה	ממוצע פברואר**	מס' ימים פברואר 2026	
42	38	10	6	נהריה
38	36	9	6	עין החורש
36	27	8	5	הכפר הירוק
35	29	8	3	בית דגן
31	27	8	3	נגבה
27	26	7	5	בארי
41	40	10	9	כפר גלעדי
40	37	10	10	מרום גולן
41	41	10	11	צפת הר כנען
34	37	8	8	עפולה ניר העמק
31	26	8	4	ירושלים מרכז
31	29	8	5	בית ג'ימל
32	28	8	3	ראש צורים
28	23	7	3	דורות
20	23	5	5	באר שבע
37	36	9	9	כפר בלום
36	38	9	10	איילת השחר
31	33	8	8	צמח
28	28	7	4	שדה אליהו
7	12	2	1	סדום
3	2	1	0	אילת

* מסך של 1 מ"מ ** ממוצע 1991 עד 2020

פרקי הגשם

- א. 2 עד 3 בחודש: פרק קצר שהחל בליל 2 עד 3 בחודש והסתיים ב-3 בחודש בשעות הערב. בהרי הצפון והמרכז ירדו 20 עד 40 מ"מ, במישור החוף 10 עד 20 מ"מ ובצפון הנגב פחות מ-5 מ"מ.
- ב. 11 בחודש: אירוע גשם של פחות מ-24 שעות שפקד את צפון הארץ – שם ירדו ברוב האזורים 5 עד 15 מ"מ ובמספר מקומות בגליל ובגולן 20 עד 30 מ"מ. ביתר חלקי הארץ לא ירד גשם.
- ג. 13 עד 14 בחודש: פרק נוסף של גשם שהשפיע על צפון הארץ בלבד עם כמויות של כ-5 עד 10 מ"מ.
- ד. 18 בחודש: בצפון הארץ ירדו מילימטרים ספורים ומעט גשם ירד גם במישור החוף הדרומי ובהרי יהודה.
- ה. 22 עד 27 בחודש: פרק של מספר ימים בו שרר אפיק רום מעל אזורנו ובקרקע עברו מדי פעם שקעים שגרמו לגלים של גשמים, לרוב לא בכמויות גדולות ולא בעוצמות גבוהות. בהרי הצפון וכן במישור החוף הצפוני עד אזור השרון, ירדו 20 עד 40 מ"מ. בעמקי הצפון, בהרי המרכז, במישור החוף הדרומי ובצפון הנגב ירדו 10 עד 25 מ"מ ובמישור החוף המרכזי 5 עד 15 מ"מ. בבארי ובאזור עלומים ירדו למעלה מ-60 מ"מ.

כמות הגשם מתחילת העונה

בעקבות מיעוט הגשמים בפברואר חלה הרעה בתמונת המצב של הגשם המצטבר מתחילת העונה ביחס לממוצע בהשוואה למה שהיה בדצמבר ובינואר. ככלל קיים גירעון בגשמים בצפון הארץ ובמישור החוף המרכזי ובחלקים אחרים בארץ הכמויות המצטברות קרובות לממוצע או עולות עליו.

בגליל העליון, ברמת הגולן, בעמק החולה ובאזור הכנרת כמויות הגשם מגיעות ל-70% עד 85% מהממוצע עד סוף פברואר ובגליל התחתון ובעמק יזרעאל 85% עד 100% מהממוצע. גירעון קיים גם במישור החוף המרכזי ובדרום השרון עם כמויות המגיעות ל-70% עד 80% מהממוצע לתקופה המקבילה.

במישור החוף הצפוני עד אזור צפון השרון כמויות הגשם המצטברות קרובות לממוצע ובאזור חדרה פרדס חנה הן מגיעות ליותר מ-120% מהממוצע עד סוף פברואר. כמויות הגשם עולות על הממוצע בשומרון וביהודה (110% עד 120%), כשבאזור ירושלים הן קרובות לממוצע. במישור החוף מדרום לאשדוד ובאזור עוטף עזה היתרון בגשמים בולט עוד יותר עם כמויות המגיעות ל-120% עד 130% מהממוצע לתקופה המקבילה ובצפון הנגב הן אף מגיעות ל-150% מהממוצע (טבלה 3).

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

תחנה	כמות מצטברת מתחילת העונה עד סוף פברואר (מ"מ)	ממוצע רב שנתי* מספטמבר עד סוף פברואר (מ"מ)	% מהממוצע לתקופה המקבילה	ממוצע רב שנתי* לעונה כולה (מ"מ)	% מהממוצע לעונה כולה
ראש הנקרה	363	503	72%	511	63%
נהריה	511	521	98%	615	83%
עברון	598	534	112%	626	95%
שבי ציון	552	516	107%	604	91%
אפק	529	489	108%	569	93%
חיפה נמל	503	484	104%	566	89%
חיפה טכניון	593	570	104%	671	88%
יגור	561	603	93%	709	79%
עין השופט	542	564	96%	661	82%
זכרון יעקב	469	498	94%	574	82%
עמיקם	490	544	90%	635	77%
גלעד	506	556	91%	654	77%
נחל תנינים	452	466	97%	532	85%
רגבים	533	544	98%	628	85%
עין החורש	462	497	93%	576	80%
קדימה	417	542	77%	618	68%
כפר הס	392	530	74%	615	64%
חורשים	413	536	77%	621	66%
הכפר הירוק	356	482	74%	557	64%
נחשונים	372	477	78%	553	67%
תל אביב חוף	326	452	72%	510	64%
בית דגן	377	466	81%	541	70%
נתב"ג	330	465	71%	541	61%
ראשון לציון	387	439	88%	511	76%
נצר סרני	437	502	87%	581	75%
רחובות	352	465	76%	536	66%
ניר גלים	373	439	85%	504	74%
קבוצת יבנה	426	458	93%	526	81%
נגבה	427	431	99%	500	85%
אשקלון	363	333	109%	380	96%
ארז	376	383	98%	443	85%
יכיני	406	387	105%	451	90%
בארי	375	312	120%	359	104%
בשור	225	183	123%	215	104%
מצודת נמרוד	581	653	89%	816	71%
אל רום	626	720	87%	901	70%
מרום גולן פיכמן	496	662	75%	811	61%
גמלא	362	470	77%	578	63%
כפר גלעדי	479	622	77%	757	63%
אילון	496	662	75%	805	62%
כברי	428	564	76%	666	64%
צפת הר כנען	365	570	64%	688	53%
חרשים	560	811	69%	988	57%
אשחר	422	528	80%	635	67%

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

תחנה	כמות מצטברת מתחילת העונה עד סוף פברואר (מ"מ)	ממוצע רב שנתי* מספטמבר עד סוף פברואר (מ"מ)	% מהממוצע לתקופה המקבילה	ממוצע רב שנתי* לעונה כולה (מ"מ)	% מהממוצע לעונה כולה
דיר חנא	416	508	82%	616	68%
נצרת	434	498	87%	592	73%
תבור	391	440	89%	527	74%
גזית	364	396	92%	472	77%
נווה יער	437	491	89%	573	76%
עפולה ניר	383	379	101%	450	85%
ניר דוד	292	321	91%	388	75%
דפנה	391	501	78%	615	63%
כפר בלום	295	416	71%	507	58%
איילת השחר	278	396	70%	473	59%
כפר נחום	257	367	70%	443	58%
טבריה	272	353	77%	426	64%
גינזור	292	367	80%	447	65%
צמח	277	318	87%	384	72%
שדה אליהו	220	229	96%	278	79%
מעלה גלבוע	352	329	107%	402	88%
קדומים	474	539	88%	642	74%
הר ברכה	446	517	86%	627	71%
קרני שומרון	514	525	98%	636	81%
אריאל	560	463	121%	556	101%
נווה צוף	677	533	127%	648	104%
הר חרשה	550	550	100%	668	82%
פסגות	511	574	89%	694	74%
נחשון	407	453	90%	539	76%
צובה	500	521	96%	625	80%
ירושלים מרכז	420	424	99%	522	80%
מעלה אדומים	262	230	114%	276	95%
בית ג'ימל	497	421	118%	506	98%
צור הדסה	570	523	109%	636	90%
נתיה הל"ה	581	375	155%	452	128%
ראש צורים	503	462	109%	558	90%
להב	297	247	120%	301	98%
דורות	379	321	118%	375	101%
בית קמה	318	261	122%	310	103%
ערד	124	107	116%	135	92%
באר שבע	239	156	153%	192	124%
צומת הנגב	139	91	152%	116	120%
שדה בוקר	55			87	63%
מצפה רמון	37			70	53%
נאות סמדר	8			30	27%
גלגל	124	144	86%	171	72%
בית הערבה	106			94	112%
סדום	52			39	134%
חצבה	32			39	81%
פארן	23			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

פברואר היה חם מהממוצע (1991 עד 2020) במידה ניכרת בכל הארץ. בשעות היום הטמפרטורות במישור החוף, בשפלה ובצפון הארץ היו גבוהות מהממוצע ב-2.5 עד 3.5 מ"צ. בהרי המרכז, בנגב ובדרום הערבה הן היו גבוהות ב-3 עד 4 מ"צ ובצפון הערבה הן אף היו גבוהות ב-4.5 עד 5 מ"צ! בשעות הלילה הטמפרטורות במישור החוף, בשפלה, בצפון הארץ ובנגב היו גבוהות מהממוצע ב-2.5 עד 3 מ"צ ובהרי המרכז ובערבה הן היו גבוהות מהממוצע ב-3 עד 3.5 מ"צ (טבלה 4).

רוב החודש הטמפרטורות היו גבוהות מהממוצע במידה ניכרת. לעיתים היתה התקררות אך היא היתה קצרה ועדיין נשאר חם מהממוצע. הימים האחרונים של החודש היו קרירים הרבה יותר והטמפרטורות היו קרובות לממוצע או נמוכות ממנו (איורים 2, 3).

1 עד 4 בחודש – שרבי ובהמשך התקררות

ב-1 בחודש נמדדו טמפרטורות של 27 עד 30 מ"צ במישור החוף, בשפלה, בנגב ובערבה ו-22 עד 24 מ"צ בהרים – טמפרטורות יוצאות דופן לתקופה זו וגבוהות מהממוצע ביותר מ-10 מ"צ. למחרת היתה התקררות, אך עדיין היה חם מהממוצע ביותר מ-5 מ"צ ושרר אובך עם ראות של 3 עד 5 ק"מ. ב-3 וב-4 בחודש היתה עוד התקררות עם טמפרטורות קרובות לממוצע.

5 עד 10 בחודש – חם מהממוצע במידה ניכרת

ב-5 בחודש היתה התחממות מחודשת ועד ה-10 בחודש הטמפרטורות היו גבוהות מהממוצע בכ-5 עד 10 מ"צ. ב-8 בחודש שרר שרב עם טמפרטורות של 27 עד 29 מ"צ במישור החוף, בשפלה ובנגב ו-32 עד 34 מ"צ בצפון הערבה. שרר אובך שנמשך גם ביום שלמחרת עם ראות של 7 עד 9 ק"מ.

11 עד 21 בחודש – חם מהממוצע עם פרקים קצרים של התקררות

פרק זה התאפיין במזג אוויר שהיה ברובו חם מהרגיל במידה משמעותית אולם מעברים מהירים של ארועי גשם קצרים גרמו להתקררות לפרקי זמן קצרים. ב-13 בחודש נמדדו 27 עד 29 מ"צ במישור החוף, בשפלה ובנגב, 30 עד 32 מ"צ בצפון הערבה ו-22 עד 23 מ"צ בהרים. לאחר מכן היתה התקררות ניכרת אך עדיין היה חם מהרגיל וב-16 בחודש שוב היתה התחממות עם טמפרטורות אף גבוהות יותר של 31 עד 33 מ"צ בשפלה ובצפון הנגב ו-24 עד 26 מ"צ בהרים. למחרת היתה התקררות ניכרת וב-18 עד 19 בחודש אף שררו טמפרטורות קרובות לממוצע, אולם בהמשך היתה התחממות וב-20 עד 21 בחודש נמדדו 23 עד 26 מ"צ בשפלה ובצפון הנגב ו-25 עד 27 מ"צ בעמק הירדן ובערבה.

ניתן לציין עוד כי ב-13 בחודש החל לשרור אובך והוא התגבר ביום שלמחרת עם ראות של 1 עד 3 ק"מ ולפרקים אף פחות מ-1 ק"מ. בהמשך היה השיפור בראות, אך אובך המשיך לשרור עד ה-17 בחודש.

22 עד 28 בחודש – התקררות וקריר מהרגיל בימים האחרונים של החודש ב-22 בחודש היתה התקררות ולמחרת ועד סוף החודש שררו טמפרטורות קרובות לממוצע ואף נמוכות ממנו בחלק מהימים. ביומיים האחרונים של החודש הטמפרטורות היו נמוכות מהממוצע ב-2 עד 4 מ"צ. ב-28 בחודש אף נמדדו טמפרטורות מינימום של -4 מ"צ בצפון הגולן, 2 עד 3 בהרי יהודה ובגליל ו-3 עד 5 מ"צ בעמק יזרעאל ובשפלה.

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

תחנה	פברואר 2026		הפרש מהממוצע 2020-1991	
	מינימום	מקסימום	מינימום	מקסימום
מישור החוף והשפלה	חיפה (טכניון)	19.9	12.8	+2.7
	עין החורש	21.8	9.5	+2.5
	בית דגן	22.6	11.2	+2.8
	נגבה	21.5	10.9	+2.7
הרי הצפון	אילון	20.3	11.5	+2.7
	מרום גולן פיכמן	14.4	6.2	+3.9
	אבני איתן	18.5	9.5	+3.0
	צפת הר כנען	14.7	8.3	+2.9
	דיר חנא	19.5	12.4	+2.5
	תבור (כדורי)	21.4	10.4	+2.9
עמקי הצפון	עפולה, ניר העמק	21.2	8.8	+2.9
	כפר בלום	21.7	10.0	+3.2
	צמח	23.1	11.3	+2.8
	חוות עדן (בית שאן)	22.8	10.7	+2.1
שומרון ויהודה	קרני שומרון	20.7	11.6	+3.3
	ירושלים	18.5	10.5	+3.2
	בית ג'ימל	20.9	12.4	+3.0
	ראש צורים	15.8	8.5	+3.1
הנגב	בשור	22.7	11.2	+2.5
	ערד	19.8	10.3	+2.1
	באר שבע	22.5	10.8	+3.1
	שדה בוקר	20.6	8.2	+2.6
הערבה	סדום	27.4	18.3	+3.4
	חצבה	25.7	13.5	+3.0
	יטבתה	25.2	11.8	+2.8
	אילת	26.6	15.3	+3.3

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

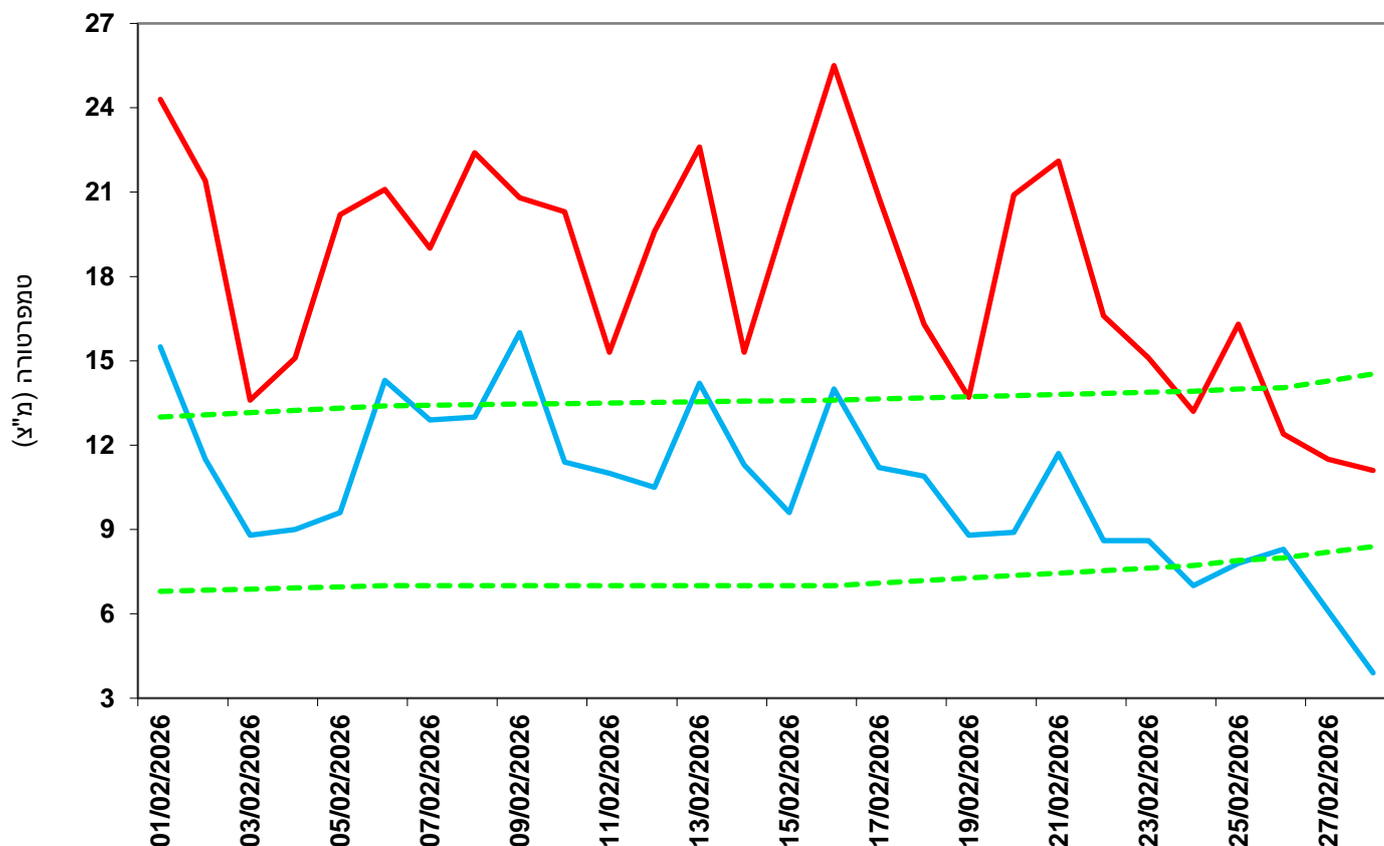
שנות פעילות התחנה	ערכים קיצוניים מתחילת המדידות				פברואר 2026				
	מינימום קיצוני		מקסימום קיצוני		מינימום קיצוני		מקסימום קיצוני		
	תאריך	טמפ'	תאריך	טמפ'	תאריך	טמפ'	תאריך	טמפ'	
2026-1962	4/2/1989	-2.2	17/2/1973	33.4	28/2/26	4.7	16/2/26	30.5	בית דגן
2026-1950	6/2/1950	-1.5	17/2/1973	32.4	28/2/26	4.5	16/2/26	30.2	נגבה
2026-1867	6/2/1950	-9.0	23/2/1941	26.7	28/2/26	2.4	1/2/26	19.2	צפת הר כנען
2026-1935	6/2/1950	-5.1	23/2/1941	29.9	28/2/26	3.9	16/2/26	26.1	ירושלים*
2026-1922	6/2/1950	-4.0	23/2/1941	35.2	28/2/26	5.3	16/2/26	30.6	באר שבע**
2026-1949	4/2/1989	-2.2	17/2/1973	33.4	28/2/26	9.7	16/2/26	***33.9	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 1898-1913, ביה"ח האנגלי בעיר העתיקה 1867-1915

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

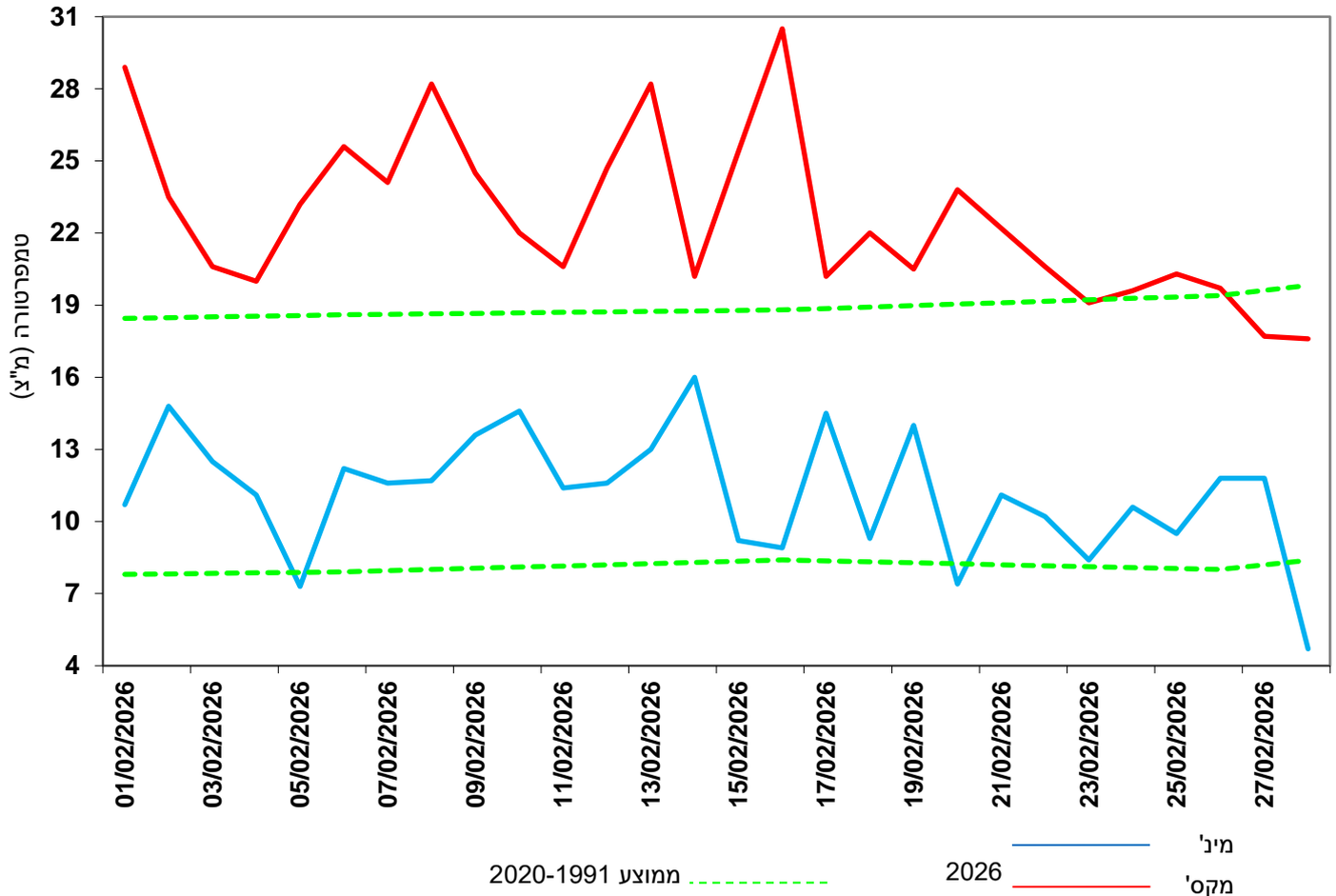
*** שיא חדש השובר את השיא הקודם

איור 2: טמפרטורת המינימום והמקסימום היומית בירושלים בפברואר 2026 לעומת הממוצע הרב שנתי



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

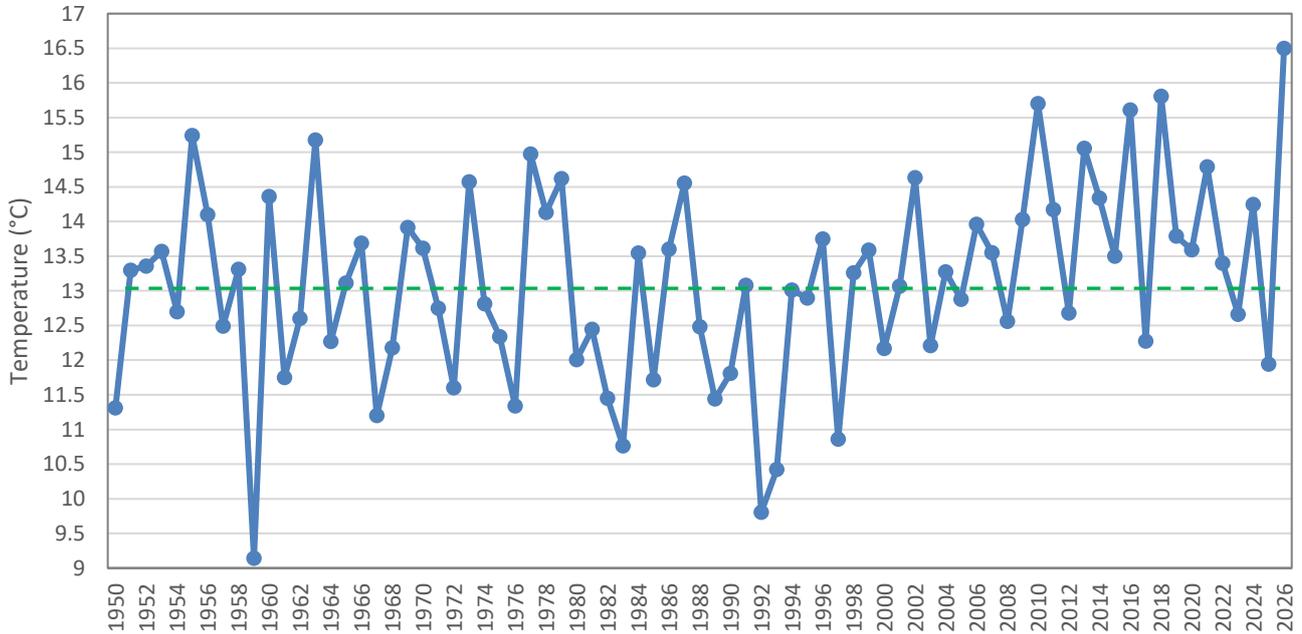
איור 3: טמפרטורת המינימום והמקסימום היומית בבית דגן בפברואר 2026 לעומת הממוצע הרב שנתי



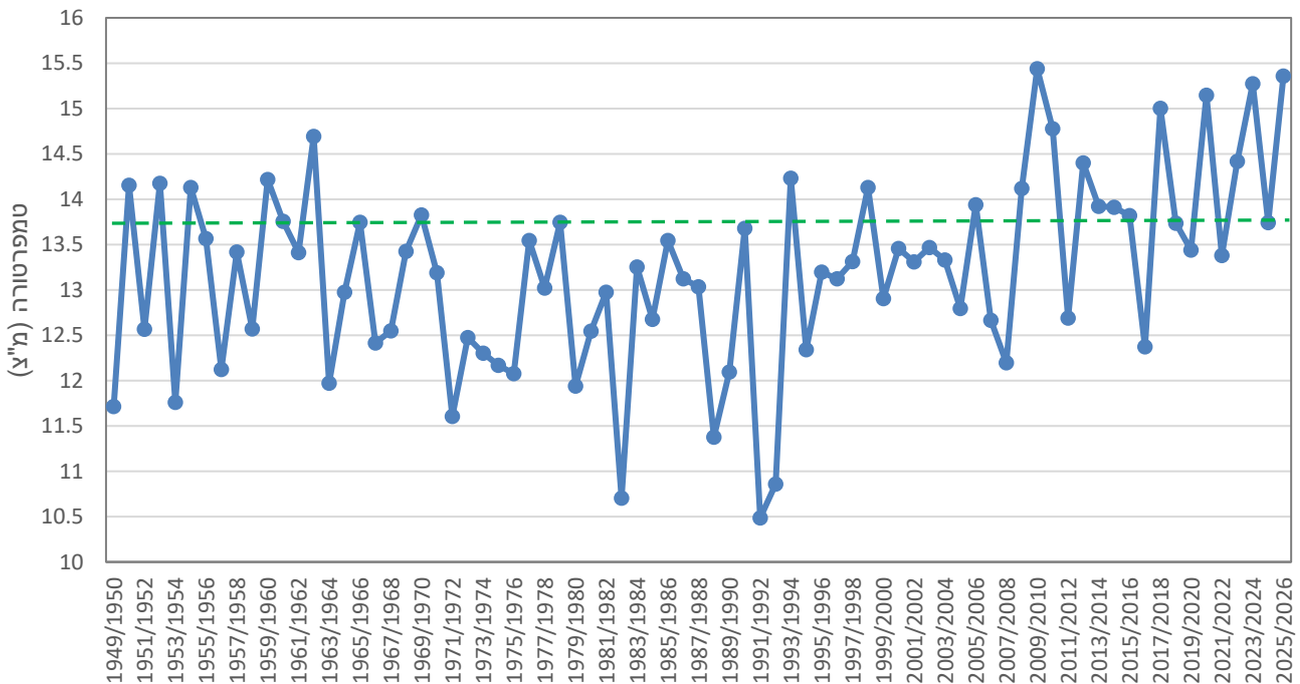
פברואר 2026 וחורף 2025/26 בהשוואה לעבר

פברואר 2026 היה חם מהממוצע במידה ניכרת (בכ-3 מ"צ בהשוואה לממוצעי 1991 עד 2020) ובסדרת המדידות המרחביות מאז 1950, הוא מדורג ראשון ושובר את השיא של 2018 ביותר מ-0.5 מ"צ (איור 4).
 לאחר דצמבר וינואר שהיו גם הם חמים מהממוצע, חורף 2025/26 (דצמבר 2025 עד פברואר 2026) היה חם מהממוצע במידה ניכרת ובהשוואה לעבר הוא מדורג שני ב-75 השנים האחרונות, אחרי חורף 2009/10 שהיה החם ביותר ומעט לפני חורף 2023/24 (איור 5).

איור 4: הטמפרטורה היומית הממוצעת בישראל* בפברואר 1950 עד 2026



איור 5: הטמפרטורה היומית הממוצעת בישראל* בחורף 1949/50 עד 2025/26



----- ממוצע 2020-1991

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

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