

סיכום נתוני אקלים חודש ספטמבר 2017 בגן הבוטני, מכללת אורנים
 גובה: 100מ' קו רוחב: 32.72 קו אורך: 35.12

יום	טמפרטורה			גשם			רוח			כיוון
	ממוצע	מקסימום	זמן	מינימום	זמן	כמות	ממוצע	מקסימום	זמן	
1	27.4	32.7	15:00	22.7	5:00	0.0	0.8	12.9	15:00	N
2	28.1	33.6	14:00	24.1	6:00	0.0	2.7	12.9	16:00	N
3	28.4	33.7	12:00	23.6	7:00	0.0	3.4	14.5	18:00	N
4	29.2	34.2	12:00	25.4	6:00	0.0	0.3	14.5	15:00	N
5	28.7	35.6	15:00	24.3	6:00	0.0	1.0	12.9	12:00	N
6	27.2	33.0	14:00	23.6	7:00	0.0	0.8	16.1	14:00	E
7	26.6	32.4	13:00	22.6	7:00	0.0	1.6	11.3	17:00	N
8	27.4	33.9	12:00	21.6	7:00	0.0	2.3	12.9	15:00	N
9	28.2	32.4	13:00	24.6	7:00	0.0	3.4	11.3	13:00	N
10	27.7	34.0	13:00	24.1	4:00	0.0	2.6	14.5	14:00	N
11	27.4	34.4	13:00	22.8	7:00	0.0	2.4	12.9	15:00	N
12	27.3	35.2	13:00	20.9	7:00	0.0	2.1	11.3	14:00	N
13	27.6	33.2	12:00	22.0	6:00	0.0	3.1	11.3	14:00	N
14	28.2	32.5	13:00	24.6	8:00	0.0	3.1	12.9	14:00	N
15	27.7	32.5	14:00	24.0	23:00	0.0				
16	25.5	31.8	12:00	22.1	5:00	0.0				
17	25.4	33.4	13:00	21.2	5:00	0.0				
18	25.2	33.4	13:00	20.6	6:00	0.0				
19	25.7	33.2	13:00	21.7	3:00	0.0				
20	25.5	31.8	13:00	21.3	5:00	0.0				
21	25.9	32.2	13:00	21.8	5:00	0.0				
22	25.6	31.4	12:00	22.7	23:00	0.0				
23	24.3	30.4	12:00	20.7	6:00	0.0				
24	24.1	30.1	13:00	19.7	6:00	0.0				
25	25.1	31.6	12:00	20.5	6:00	0.0				
26	24.0	30.7	13:00	21.1	6:00	0.0				
27	23.9	30.4	13:00	20.4	6:00	0.0				
28	23.4	30.7	13:00	18.9	6:00	0.0				
29	23.2	30.5	12:00	17.8	6:00	0.0				
30	23.7	29.7	14:00	20.0	6:00	0.0				

טמפרטורה

חודש ספטמבר 2017 היה חודש נוח יחסי. יש מגמה של ירידה קלה בטמפרטורה הממוצעת, המקסימום והמינימום מתחילת החודש עד סופו.

הטמפרטורה המקסימלית של החודש הייתה 35.6° והיא נמדדה ב 5 לספטמבר.

הטמפרטורה המינימלית של החודש הייתה 17.8° והיא נמדדה ב 29 לספטמבר.

הטמפרטורה המקסימלית עלתה מעל 32° 19 ימים במהלך החודש.

גשם

לא נרשמו אירועי גשם במהלך חודש ספטמבר.

רוח

רק נמדדה מהירות הרוח במחצית הראשונה של החודש. מהירות הרוח הממוצעת בקופה זו הייתה 2.0 קמ"ש. הכיוון השכיח ביותר-צפוני. נמדדו משאבי רוח חזקים ביותר ב 6 לספטמבר 16.1 קמ"ש. כיוון הרוח היה מזרחי.