

לחות

1.6

לחות יחסית ממוצעת

8 A.M.												תקופה	תחנה		
XII	XI	X	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I				
שעה 8 בבוקר															
69	62	60	62	62	62	61	61	52	63	66	62	2005	אזור החוף		
68	61	63	65	66	64	62	61	59	68	69	71	2000-1988	חיפה, מפרץ		
69	63	58	62	68	73	71	69	2005	תל אביב, חוף מערבי		
72	66	66	67	70	70	70	68	65	69	71	73	1)2000-1981	בית דגן, תחנה מטאורולוגי		
79	71	61	62	66	69	64	65	59	72	79	78	2005			
80	72	68	67	70	68	65	64	66	74	80	82	2000-1981			
76	72	63	64	69	68	61	60	59	74	77	71	2005	נגבה		
73	67	67	67	71	68	64	62	84	74	76	76	2000-1981			
													אזור ההרים		
61	69	65	60	61	53	54	55	51	65	82	76	2005	הר כנען		
76	66	59	58	60	55	50	48	56	70	76	79	2000-1981			
64	58	54	62	..	69	64	60	54	66	75	65	2005	גלעד (אבן יצחק)		
72	63	64	68	71	70	66	63	66	74	74	76	2000-1981			
55	64	57	58	62	47	52	49	45	58	72	65	2005	ירושלים, מרכז		
69	61	56	58	57	52	44	41	48	63	69	72	2000-1981			
													העמקים הצפוניים		
85	78	66	62	64	63	2005	כפר בלום		
84	75	66	66	68	65	60	57	64	76	82	86	2000-1981			
92	88	74	72	73	73	67	67	..	91	91	89	2005	כפר יהושע		
86	78	74	72	73	70	66	67	75	85	87	88	2000-1981			
													אזור הנגב		
70	68	63	66	69	64	61	56	51	71	78	78	2005	באר שבע, מערב		
72	65	68	71	73	67	62	57	59	71	73	74	2000-1981			
55	65	69	61	56	38	50	46	44	58	65	63	2005	מצפה רמון		
69	65	66	66	56	49	44	41	47	64	67	71	2000-1981			
													שקע הירדן והערבה		
73	65	..	60	62	60	57	56	51	70	81	80	2005	שדה אליהו		
79	65	60	62	61	57	55	53	59	72	79	82	2)2000-1981			

51	49	49	43	42	32	37	35	34	46	51	51	2005	אילת
57	51	50	47	39	34	32	32	38	48	54	58	2000-1981	

מקור: השירות המטאורולוגי.
1. מחציתם רב-שנתיים מתחילת שנת 81

1.6

HUMIDITY

AVERAGE RELATIVE HUMIDITY

Percentages

Station	Period	שנה 2 אחה"צ											
		2 P.M.											
		XII	XI	X	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I
COASTAL REGION													
Haifa, Bay	2005	59	46	55	51	57	54	56	58	47	50	55	49
	1988-2000	53	49	55	57	58	56	56	58	54	55	53	54
Tel Aviv, Western coast	2005	67	56	60	63	68	73	71	71	61
	1981-2000(1)	58	55	57	58	62	64	64	63	59	59	58	59
Bet Dagan, Meteorological Station	2005	59	46	45	49	56	55	54	55	48	50	56	61
	1981-2000	54	49	50	52	55	54	52	49	47	53	54	56
Negba	2005	64	51	48	50	54	51	48	48	43	52	55	52
	1981-2000	57	52	51	52	55	53	50	46	47	55	58	59
HILL REGION													
Har Kenaan	2005	58	55	47	41	44	38	40	43	42	51	76	70
	1981-2000	67	54	43	40	42	39	37	38	45	60	68	71
Gal'ed (Even Yizhaq)	2005
	1981-2000
Jerusalem, Centre	2005	47	49	42	41	42	41	39	42	39	47	62	59
	1981-2000	56	48	42	40	40	40	37	35	39	52	59	61
NORTHERN VALLEYS													
Kefar Blum	2005	50	43	37	33	38	37
	1981-2000	54	44	36	37	40	39	36	34	37	47	53	57
Kefar Yehoshua	2005	60	48	48	45	50	49	48	48	49	61	69	64
	1981-2000	54	45	44	44	46	45	41	42	45	54	56	59
NEGEV REGION													
Be'er Sheva, West	2005	46	40	37	35	38	35	35	34	28	42	46	48
	1981-2000	48	42	42	43	41	38	36	34	35	44	48	50
Mizpe Ramon	2005	38	42	37	34	32	26	30	31	27	36	45	45
	1981-2000	49	42	37	34	30	27	26	25	28	39	46	51
JORDAN RIFT AND ARAVA													
Sede Eliyyahu	2005	50	40	..	31	38	32	..	35	..	40	58	..
	1981-2000(2)	53	40	33	31	30	28	26	26	32	44	52	54

Eilat	2005	31	28	27	21	20	14	18	18	17	25	30	29
	1981-2000	33	29	27	23	18	17	15	16	19	25	28	32

Source: Israel Meteorological Service.
 1. Multiannual average from Sede Dov station