

מים  
WATER  
רום מפלס מי תהום

1.7

WATER LEVEL IN AQUIFERS

Meters above/below Mean Sea Level (MSL) מטרים מעל/מתחת לפני הים

HaHof aquifer				אקוויפר החוף				Yarqon-Tanninim aquifer				אקוויפר ירקון-תנינים		שנה Year
בית שקמה 6/3 Bet Shiqma 6/3		חולון 27/1 Holon 27/1		גליל ים 36/2 Gelil Yam 36/2		חדרה ב2/53 Hadera B2/53		באר שבע תצפית Be'er Sheva Observation		פתח תקווה קידוח נפט Petah Tiqwa Oil drill		מנשה ת1 Menashe T1		
(1)51.67		(1)24.6		(1)R37.68		(1)21.16		(1)R259.89		(1)R23.19		(1)55.9		
אוקטובר October	אפריל April	אוקטובר October	אפריל April	אוקטובר October	אפריל April	אוקטובר October	אפריל April	אוקטובר October	אפריל April	אוקטובר October	אפריל April	אוקטובר October	אפריל April	
-	-	4.86	5.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1957
..	-	4.61	5.33	-	-	-6.81	..	-	-	..	22.24	-	-	1958
2.61	3.32	3.68	4.42	-	-	-7.39	-4.44	-	-	..	..	-	-	1959
1.63	2.38	3.06	3.60	0.74	1.49	-6.45	-5.09	-	-	..	R19.33	-	-	1960
0.69	1.61	3.38	3.48	0.49	1.16	-6.14	-4.38	-	-	R16.50	18.76	12.72	-	1961
0.43	0.89	3.19	3.67	0.19	0.83	-4.21	-3.13	-	-	16.03	18.17	12.54	R15.18	1962
-1.31	-0.38	2.65	2.85	-0.26	0.39	-3.16	-2.01	-	-	14.95	17.27	10.80	14.34	1964
-1.47	-0.67	4.03	4.06	-0.14	0.45	-2.19	-0.76	-	-	16.87	19.11	12.49	15.60	1965
-1.58	-1.05	3.22	3.88	-0.25	0.40	..	-0.96	-	-	14.59	17.93	10.37	R13.50	1966
-1.15	-0.36	3.27	3.72	-0.08	0.59	..	..	-	-	16.01	18.62	11.39	14.01	1968
-1.00	-0.22	3.78	3.98	0.26	0.79	..	..	-	-	17.64	19.91	13.47	16.51	1969
..	-0.49	2.93	3.57	..	1.04	-4.71	..	-	-	17.28	20.13	13.01	16.05	1970
-0.84	-0.41	2.52	3.10	-0.16	R0.64	-4.78	-3.02	19.21	-	16.02	18.93	12.08	15.51	1971
-0.14	0.09	3.18	3.40	-0.25	0.41	..	-2.31	..	19.92	16.24	19.54	12.07	15.92	1972
..	0.69	2.22	3.13	..	..	..	-3.45	..	18.80	..	..	..	13.86	1973
-0.23	0.62	2.07	2.82	..	..	-4.56	R-2.83	17.93	17.87	16.20	R18.64	11.95	15.20	1974
0.43	1.00	1.84	2.79	-0.19	-0.03	-3.93	-2.41	..	19.02	16.86	R19.85	12.66	16.22	1975
1.98	..	0.79	1.88	-0.37	0.33	-4.11	-2.51	..	..	14.73	R17.42	10.98	13.88	1976
..	0.68	0.22	1.01	..	0.34	..	-1.92	..	16.69	14.42	R17.91	10.98	15.09	1977
..	..	-0.19	0.80	..	..	-3.41	-1.36	15.87	R17.42	13.51	R17.53	10.21	14.45	1978
0.22	0.72	-0.72	0.09	-1.20	..	-4.48	..	14.71	16.14	12.05	R15.62	9.07	R12.41	1979
..	1.72	-0.88	..	R-1.39	-0.91	-3.82	..	15.71	15.77	14.72	R16.96	11.53	14.43	1980
0.51	1.14	-0.91	-0.15	-1.51	-1.09	-3.62	-2.53	16.59	16.72	15.52	R18.29	12.16	15.63	1981
0.57	1.61	-1.53	-0.54	-1.78	-1.16	..	..	16.07	17.27	14.22	R17.52	R10.73	14.11	1982
1.71	1.75	-1.39	-0.93	-1.83	-1.10	-4.54	..	17.46	17.51	17.21	R18.93	13.49	15.72	1983
1.12	1.73	-2.11	-0.98	..	..	-5.14	-3.44	..	18.26	14.43	R17.77	11.07	14.11	1984
0.97	1.79	-2.52	-1.89	-2.39	-1.79	-5.27	-3.72	15.59	..	12.86	R16.07	10.13	13.10	1985
0.19	1.26	-3.22	-2.20	-2.67	-2.02	-4.93	-3.93	13.97	15.40	11.69	R14.00	9.79	11.80	1986
0.04	0.53	-3.54	-2.80	-2.75	-1.98	-4.75	-3.36	14.01	R14.77	R12.46	15.05	9.80	14.21	1987
0.87	1.30	-3.08	-2.97	-2.77	-1.89	-3.46	-2.57	14.33	..	13.07	15.75	10.56	13.64	1988
0.84	1.94	-2.61	-2.12	-2.80	-2.34	-4.00	-2.27	14.76	15.64	12.38	15.63	9.57	13.60	1989
0.70	1.47	-2.21	-1.80	..	-2.10	-3.69	-2.93	R13.76	R14.52	11.46	13.36	9.16	11.34	1990
0.13	0.76	-2.39	-1.49	-1.96	-1.68	-3.33	-2.83	R13.11	R13.77	11.46	12.82	9.22	10.89	1991
1.14	0.78	-1.69	-0.65	..	-0.34	-1.31	-1.03	R17.92	R15.77	20.59	20.19	17.37	18.60	1992
..	2.83	-1.04	-0.88	-0.39	-0.14	-1.09	0.12	R20.85	R20.17	20.93	22.86	17.45	R19.79	1993
4.25	4.31	-1.11	-0.73	..	0.01	-1.69	-0.37	21.10	R21.45	R19.92	21.32	16.27	18.35	1994
4.62	4.88	-0.80	-0.63	-0.52	0.08	-0.42	0.31	R21.01	..	19.65	21.21	15.88	18.32	1995
4.96	5.37	-0.55	-0.55	-0.70	R-0.06	-1.40	0.06	R20.52	R21.31	18.65	R20.79	14.95	17.38	1996
..	5.25	-0.78	-0.32	-0.99	-0.20	..	-0.87	..	R20.44	17.88	20.01	14.49	16.91	1997
..	5.40	-0.66	-0.39	-1.11	-0.64	-1.22	-0.62	..	R19.82	16.45	18.81	13.21	R15.60	1998
3.60	..	-1.21	-0.56	-1.24	-1.00	-1.47	-0.21	15.57	17.88	R11.27	R15.30	R8.87	12.61	1999
2.14	2.87	-1.73	-1.11	-1.23	-0.90	-1.28	-0.56	14.32	14.91	R12.14	R13.46	R9.86	R11.32	2000
0.98	1.66	-2.21	-1.67	R-1.30	-0.91	-1.11	-0.37	13.71	14.20	R11.40	R11.85	R8.89	R9.71	2001
0.39	0.67	-2.46	-2.07	-1.25	-0.83	-0.56	-0.23	13.71	13.94	11.36	12.71	9.02	10.56	2002

Source: The Hydrological Service of Israel.

מקור: השירות ההידרולוגי.

1. Height of the drilling point above/below water level in aquifers in the drilling point (the distance water level in the drilling point has to be lifted to reach the surface level).

1. רום נקודת הקידוח מעל/מתחת לרום מפלס מי התהום בקידוח (הגובה אליו יש להרים את מי התהום בנקודת הקידוח עד לפני הקרקע).