

**1. Μέσες μηνιαίες θερμοκρασίες αέρος Μετεωρολογικού Σταθμού Ταξι από: 1974 έως: 2020**

ΕΤΗ	ΜΗΝΕΣ												Μέσο έτους
	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απριλίου	Μαϊ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ	
1974	-0,10	3,20	5,10	7,10	13,7	17,9	21,2	21,2	17,5	13,5	6,6	3,5	10,87
1975	2,20	0,90	6,90	10,60	15,2	18,4	20,5	19	18,4	11	4,1	2,4	10,8
1976	2,60	-0,10	2,10	10,00	14	17,5	19,7	16,4	14,7	16,5	7,1	2,7	10,27
1977	2,20	6,70	6,50	9,90	15,3	18,6	21,3	20,3	15,3	11,7	8,9	1	11,48
1978	1,40	3,40	7,30	7,70	13,6	18,6	21	20,6	13,9	10,4	5,5	4,3	10,64
1979	1,20	2,30	7,10	7,40	14,6	20,6	19,6	19	16,6	10,2	6,6	4,6	10,82
1980	-1,30	0,90	4,00	8,00	11,7	18,2	20,9	19,5	15,6	12,9	9,3	3,4	10,26
1981	-1,10	1,60	7,10	8,60	12,5	20,7	19,7	19,6	17,3	14,3	4,4	4,6	10,78
1982	1,90	-0,40	3,50	7,60	14,9	19,9	19,8	19,5	18,8	11,8	6,8	4,1	10,68
1983	2,20	0,20	6,00	12,10	16,1	16,5	20,2	18,8	15,2	11,4	4,9	3,3	10,58
1984	2,90	1,40	2,90	6,50	15,3	19,7	19,8	18,1	17,4	14,5	6,7	2,3	10,63
1985	2,10	-1,20	3,30	8,50	16,9	18,8	21,1	21,8	17	7,5	7,9	6,4	10,84
1986	2,50	2,00	4,10	12,50	14,4	18,3	20,1	21,7	17,6	10,9	4,7	1,4	10,85
1987	1,40	2,90	0,00	8,30	12,8	19	22,5	19,7	19,3	9,8	6,7	3,3	10,48
1988	3,70	2,20	4,20	8,40	15,1	19,1	23,5	21,6	16,7	10,9	2,4	1,9	10,81
1989	0,60	3,70	7,20	12,00	12,8	16,2	19,5	20,2	15,9	10,4	5,7	3,5	10,64
1990	1,50	4,10	8,70	9,30	13,4	18,1	20,8	19,7	15,7	11,6	8,4	3,1	11,2
1991	0,70	0,90	5,50	7,10	11,2	19,4	19,6	18,7	16,4	11,8	7,6	-1	9,83
1992	1,10	0,80	4,00	9,10	12,8	17,6	19	22,3	15,7	14,2	7,7	1,2	10,46
1993	1,30	1,80	4,20	9,20	17,4	18,6	20,6	21,8	17,2	14,9	4	5,6	11,38
1994	4,40	1,90	7,10	10,30	15,3	18,9	21,3	21,9	21,2	13,2	6	3,3	12,07
1995	1,30	5,40	4,60	9,00	14,8	20,1	20,7	19,2	15,7	10,8	3,9	3,8	10,78
1996	0,40	0,90	0,90	7,60	16,9	19,7	21,2	20,6	14,4	9,6	8,88	5,33	10,53
1997	4,41	3,15	4,07	4,96	16,13	19,77	20,93	18,53	15,04	10,21	6,59	2,94	10,56
1998	3,80	5,41	2,98	12,05	13,52	19,96	23,43	22,76	15,97	13,04	6,86	0,82	11,72
1999	3,13	1,71	6,32	11,06	15,54	19,74	21,6	22,05	17,15	13,23	7,05	5,7	12,02
2000	-1,57	2,79	5,28	12,10	16,2	20	23,48	23,04	17,63	11,65	11,04	5,22	12,24
2001	3,35	4,39	11,14	9,30	16,14	19,6	23,81	23,21	18,27	15,56	6,64	-0,78	12,55
2002	2,24	7,61	8,09	8,78	15,19	20,26	22,21	20,51	16,45	12,68	9,86	2,15	12,17
2003	4,04	-1,93	4,14	7,33	17,99	21,6	24,3	23,2	15,94	13,03	8,98	3,31	11,83
2004	0,83	3,50	6,22	9,93	13,57	18,71	21,01	21,53	17,75	14,4	8,34	5,08	11,74
2005	2,98	1,41	6,14	10,29	16,04	17,8	21,95	21,42	17,61	11,09	5,72	4,18	11,39
2006	0,37	2,92	6,02	10,60	15,32	18,87	21,25	23,09	16,87	12,84	8,76	4,79	11,81
2007	6,80	4,60	7,31	11,21	16,41	21,29	24,56	22,58	16,93	12,94	6,39	2,75	12,81
2008	2,27	3,94	9,15	11,67	15,68	20,45	22,07	23,8	16,59	13,69	9,598	3,64	12,71
2009	3,44	1,99	5,88	10,98	17,01	19,96	22,25	21,4	17,01	13,71	10,26	6,18	12,51
2010	2,02	4,23	6,77	11,01	16,73	19,08	21,84	24,41	17,7	10,49	12,83	4,83	12,66
2011	3,45	4,03	5,74	8,77	14,67	19,38	23,12	21,59	20,26	10,8	5,52	4,47	11,82
2012	-0,21	0,49	7,36	11,61	15,56	22,24	27,92	23,9	18,91	15,22	9,54	2,56	12,93

<b>2013</b>	3,06	4,23	6,69	12,57	17,66	19,34	21,59	23,11	17,78	12,69	9,09	3,49	<b>12,61</b>
<b>2014</b>	5,60	5,92	8,57	10,20	14,7	19,01	23,51	21,98	15,56	11,66	7,53	5,12	<b>12,45</b>
<b>2015</b>	2,35	2,62	4,06	9,12	16,41	17,72	23,07	22,33	19,12	11,42	10,93	5,78	<b>12,08</b>
<b>2016</b>	2,81	8,15	6,68	13,62	14,17	21,01	22,38	22,02	16,91	11,62	7,44	1,19	<b>12,33</b>
<b>2017</b>	-2,10	4,50	8,50	10,50	15,2	20,9	22,9	23,5	19	12,7	7,6	4,8	<b>12,33</b>
<b>2018</b>	3,66	4,00	8,16	15,64	17,75	20,1	22,2	22,56	18,19	13,08	8,49	2,51	<b>13,03</b>
<b>2019</b>	1,10	3,70	9,20	9,90	15,4	21,7	22,8	24	18,6	15,2	10,9	4,9	<b>13,12</b>
<b>2020</b>	2,88	5,09	7,27	10,50	16,2	19,32	22,8	22,82	19,75	14,42	9,5	6,7	<b>13,1</b>
<b>Μέσος</b>													
<b>Όρος</b>	2,00	2,80	5,80	9,80	15,10	19,30	21,70	21,30	17,10	12,40	7,50	3,50	<b>11,50</b>

## 2. Μεγίστη θερμοκρασία αέρος σε °C

από: 1974 έως: 2020

ΕΤΗ	ΜΗΝΕΣ												Μέσο έτους
	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απρ	Μαΐ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ	
1974	2,6	0,1	7,9	10,7	17,9	22,3	26,5	26,3	21,9	17,1	10,1	7,5	14,2
1975	6,3	4,7	10,4	14,4	19,4	22,7	25,1	23,7	23,7	15,7	6,1	5,8	14,8
1976	6,7	3,3	5,6	14,5	18,3	21,6	24,2	21,0	20,1	15,3	9,6	5,2	13,8
1977	5,5	7,8	10,9	14,2	19,1	23,4	26,2	26,1	20,3	16,6	12,4	4,1	15,6
1978	2,4	6,3	10,4	11,4	17,5	23,5	27,2	24,6	19,2	14,2	9,9	7,3	14,5
1979	4,5	5,2	11,2	11,3	19,0	24,7	24,9	24,0	22,6	13,5	9,2	7,6	14,8
1980	2,0	0,2	7,5	12,0	15,8	21,6	26,2	24,6	21,2	16,8	12,2	7,0	13,9
1981	1,4	5,1	11,5	14,6	17,3	25,5	25,0	25,0	22,4	18,8	8,7	7,9	15,3
1982	5,4	3,2	7,0	11,5	19,1	26,5	25,2	25,1	24,2	15,8	10,6	7,2	15,1
1983	6,4	3,9	9,9	16,7	21,1	21,3	25,2	23,5	22,1	16,3	8,1	5,9	15,0
1984	6,0	3,3	6,1	9,5	19,4	22,7	25,5	23,1	22,9	19,1	9,8	4,4	14,3
1985	4,5	3,2	5,8	16,0	21,4	23,8	26,3	27,6	22,6	14,6	10,8	8,6	15,4
1986	5,5	4,1	6,9	17,2	18,6	23,0	24,4	27,3	23,5	14,7	8,1	4,8	14,8
1987	4,2	5,2	3,4	12,9	16,8	23,2	27,3	24,4	24,9	12,8	9,8	6,3	14,3
1988	6,3	6,1	8,1	12,4	19,4	23,6	29,1	26,9	12,2	15,2	6,0	5,5	14,2
1989	4,3	8,1	11,3	16,7	17,2	20,5	23,5	25,3	20,6	14,3	9,1	7,3	14,9
1990	3,9	8,5	13,5	13,8	18,5	23,0	26,0	24,7	20,8	16,1	12,5	5,8	15,6
1991	4,9	3,9	8,9	10,4	15,8	23,9	23,8	22,9	20,8	15,4	10,0	2,1	13,6
1992	5,1	4,7	8,2	13,6	16,9	22,2	23,4	27,1	20,6	18,1	11,2	4,0	14,6
1993	6,4	3,7	7,5	13,4	17,2	22,6	24,1	26,3	20,9	18,6	6,2	8,2	14,6
1994	6,5	4,1	10,6	13,1	18,9	23,0	25,9	26,4	25,9	15,7	8,9	6,0	15,4
1995	4,0	9,0	7,3	13,2	18,8	24,6	24,9	23,2	19,9	14,4	7,8	5,9	14,4
1996	2,3	3,3	2,8	11,7	21,3	24,3	26,0	25,6	19,1	13,5	12,8	8,4	14,3
1997	8,0	7,8	8,6	9,1	20,8	24,2	26,1	23,2	19,8	14,6	9,1	5,6	14,7
1998	6,0	5,5	7,1	8,3	18,7	24,0	25,4	25,8	19,3	14,0	8,9	2,8	13,8
1999	6,5	5,2	10,1	15,8	20,2	24,8	25,8	26,7	21,7	17,5	10,4	9,4	16,2
2000	3,1	6,5	9,9	16,6	21,2	25,7	29,4	28,2	23,4	15,5	14,8	8,6	16,9
2001	5,8	8,4	15,0	14,0	18,1	25,2	28,3	28,4	23,1	19,6	10,5	1,3	16,5
2002	6,1	12,2	12,1	12,8	19,5	25,5	26,8	25,2	20,7	16,7	13,8	4,7	16,3
2003	7,0	1,4	8,4	11,8	22,3	26,5	27,7	28,6	21,7	16,0	11,3	5,6	15,7
2004	3,5	6,5	8,9	12,7	17,0	21,7	25,7	26,4	22,1	18,1	11,8	7,5	15,2
2005	5,8	4,7	9,6	14,7	20,9	22,4	26,9	26,6	22,0	15,5	9,1	6,8	15,4
2006	3,5	6,3	9,0	14,6	20,1	24,0	26,3	29,1	21,7	16,4	12,3	8,2	15,9
2007	11,5	8,5	11,3	15,9	21,3	26,7	29,7	27,7	21,6	16,5	8,9	4,7	17,0
2008	5,1	7,4	13,3	15,7	19,9	24,6	27,7	29,2	21,2	17,3	11,6	6,0	16,6
2009	5,4	5,3	9,3	14,1	20,7	24,5	27,0	25,6	20,6	17,4	13,3	8,4	16,0
2010	4,1	6,7	9,7	14,4	20,6	23,2	26,1	28,9	21,8	12,9	15,7	7,2	15,9
2011	5,7	6,9	8,5	12,4	18,2	23,5	28,3	26,3	25,5	14,8	8,5	7,1	15,5
2012	3,1	3,2	11,0	15,1	18,8	26,8	30,1	29,0	23,8	19,4	13,0	5,9	16,6
2013	7,4	7,3	10,7	17,6	23,2	24,4	27,1	28,8	23,2	17,2	12,3	7,8	17,3
2014	8,8	9,2	11,7	14,1	18,9	23,8	25,6	26,7	19,7	15,3	9,8	8,4	16,0
2015	6,5	6,0	7,0	14,2	20,9	22,1	27,2	26,8	23,4	14,2	15,3	10,1	16,1
2016	6,5	11,5	10,3	18,7	18,6	25,6	26,8	26,7	20,8	14,8	10,6	4,9	16,3
2017	0,7	7,7	12,1	14,8	19,3	27,2	29,0	30,0	25,4	18,9	11,3	8,7	17,1
2018	7,4	6,4	13,1	20,5	22,5	24,7	27,4	27,4	23,6	18,4	12,1	5,9	17,4
2019	4,9	7,8	13,9	14,6	19,9	26,6	28,0	29,2	24,4	21,1	13,8	7,8	17,7
2020	7,3	10,0	11,1	15,0	22,0	23,5	27,5	28,4	25,2	19,6	12,6	9,0	17,6
M.O.	5,2	5,9	9,5	13,9	19,3	23,9	26,4	26,3	21,9	16,3	10,7	6,5	15,5

## 3. Ελαχίστη θερμοκρασία αέρος σε °C

από: 1974 έως: 2020

ΕΤΗ	ΜΗΝΕΣ												Μέσο έτους
	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απρ	Μαϊ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ	
1974	-2,6	0,5	1,8	3,1	8,4	12,2	14,7	15,3	11,9	8,7	4,2	-0,2	6,5
1975	-1,6	-2,8	3,3	5,9	10,4	12,9	15,4	14,5	13,2	6,5	1,9	-0,5	6,6
1976	-1,5	-3,6	-0,5	5,5	9,6	11,9	13,5	11,3	8,6	8,3	3,8	-1,7	5,4
1977	-1,4	2,9	1,2	4,0	10,2	15,1	15,1	15,2	11,2	6,1	4,5	-2,3	6,8
1978	-2,8	-0,8	0,5	3,9	8,5	14,4	14,0	13,8	9,6	6,4	1,7	1,3	5,9
1979	-2,3	-0,8	3,0	3,5	10,4	14,9	14,0	14,1	11,6	6,6	3,9	1,4	6,7
1980	-4,1	-2,0	3,2	3,5	7,5	13,1	15,2	14,7	11,0	8,7	6,0	-0,4	6,4
1981	-4,6	-1,8	3,7	4,4	7,7	14,5	13,8	14,6	12,2	9,9	0,7	0,3	6,3
1982	-1,5	-3,8	-0,3	4,3	10,2	14,4	15,5	14,4	14,1	8,1	3,1	1,3	6,7
1983	-2,2	-4,3	1,7	7,5	11,1	11,8	15,1	14,1	11,3	6,4	1,7	0,6	6,2
1984	-0,3	-0,7	-6,4	2,9	9,5	12,2	14,1	13,7	12,7	9,9	3,4	-0,6	5,9
1985	-0,9	-5,6	0,3	6,2	11,5	12,6	14,9	15,8	11,9	6,2	4,3	1,5	6,6
1986	-0,8	-0,9	1,1	6,7	9,8	13,4	14,5	15,8	12,9	6,9	1,6	-3,2	6,5
1987	-2,6	-0,3	-4,0	3,7	7,6	13,4	17,5	14,2	14,8	7,0	3,2	0,1	6,2
1988	1,4	-1,4	0,0	4,4	10,2	13,4	18,1	16,3	12,2	6,3	-0,8	-1,2	6,6
1989	-2,1	0,7	3,3	7,9	8,2	11,4	14,7	15,9	11,6	6,8	2,7	-0,2	6,7
1990	-2,5	0,4	4,0	6,0	9,0	13,2	16,3	15,1	11,0	7,7	5,7	1,5	7,3
1991	-2,3	-2,4	2,4	3,6	6,3	14,2	15,3	14,8	11,9	8,5	4,2	-4,2	6,0
1992	-2,0	-3,5	-0,1	5,1	8,7	13,3	14,6	17,9	11,2	10,2	4,4	-1,8	6,5
1993	-11,0	-4,2	0,6	4,9	10,1	13,3	14,9	16,5	12,1	10,9	1,3	2,5	6,0
1994	1,6	-0,7	3,1	7,0	10,9	13,1	16,7	17,4	16,3	10,2	3,1	0,0	8,2
1995	-1,0	1,9	0,8	4,2	9,5	14,6	16,3	15,0	11,5	7,1	0,4	1,8	6,8
1996	-1,2	-1,4	-2,4	3,7	12,3	15,2	16,5	16,2	10,2	6,6	4,9	2,7	6,9
1997	1,5	-0,9	-0,1	0,8	11,2	14,9	15,7	14,3	10,6	6,6	4,2	0,4	6,6
1998	1,4	-1,0	0,0	0,6	10,6	14,0	16,0	17,0	13,8	9,6	3,5	0,4	7,2
1999	0,1	-2,4	2,8	6,6	11,1	14,7	17,4	17,8	13,9	9,7	3,6	2,5	8,2
2000	-6,7	-0,2	0,5	7,8	11,5	14,6	17,6	17,1	13,0	8,6	7,8	1,8	7,8
2001	1,2	0,6	7,5	5,2	11,8	13,5	18,0	18,6	13,1	12,6	3,2	-3,6	8,5
2002	-1,4	3,5	4,3	5,3	11,2	15,6	17,4	15,7	12,5	8,9	6,2	0,2	8,3
2003	0,7	-5,4	3,0	3,0	13,4	16,7	16,9	19,7	15,4	9,2	6,2	0,1	8,3
2004	-2,6	-1,0	2,5	6,1	8,9	17,6	15,9	15,6	13,3	10,8	3,7	2,4	7,8
2005	-0,6	-2,4	1,5	5,3	11,0	12,5	17,4	16,9	13,6	7,3	2,9	3,5	7,4
2006	-3,2	-1,4	2,4	8,3	10,6	14,2	16,5	17,6	12,1	9,8	3,7	1,1	7,6
2007	2,2	0,7	3,1	6,8	12,0	16,8	18,8	17,8	11,9	9,1	3,5	-0,2	8,5
2008	-1,4	-0,1	4,5	7,0	11,0	15,8	16,9	18,4	12,3	8,6	5,3	1,2	8,3
2009	0,2	-2,1	1,1	7,0	12,4	14,7	16,8	16,9	13,2	9,5	6,2	3,4	8,3
2010	-0,9	0,4	2,6	6,8	11,5	14,5	17,2	19,5	13,0	7,5	8,6	1,9	8,6
2011	0,4	0,9	1,4	4,3	10,3	14,2	17,7	16,5	15,4	6,7	1,5	1,2	7,5
2012	-3,8	-3,1	2,2	6,6	10,9	16,8	19,4	18,5	14,1	11,5	6,6	-0,5	8,3
2013	-0,1	1,2	2,5	7,9	12,8	14,5	16,4	18,2	12,4	8,9	6,5	-0,7	8,4
2014	2,9	2,7	4,0	6,3	10,1	13,7	16,2	17,1	12,3	8,3	4,9	1,9	8,4
2015	-0,9	-0,6	1,2	4,1	11,8	13,6	17,9	18,2	15,7	14,9	6,9	1,9	8,7
2016	-1,3	4,3	3,1	8,5	9,6	15,9	17,2	17,6	13,6	8,7	4,4	-2,3	8,3
2017	-2,8	1,1	4,9	5,7	11,2	15,1	17,8	17,4	13,1	7,9	3,7	1,5	8,1
2018	0,8	1,7	4,1	10,7	12,9	15,3	16,6	18,7	13,9	9,7	5,7	-0,7	9,1
2019	-2,0	0,2	4,7	5,9	9,9	16,2	17,1	18,9	14,3	11,5	8,5	2,0	8,9
2020	-0,5	0,9	3,1	5,7	10,4	13,6	17,2	17,9	15,9	9,7	5,2	4,8	8,6
M.O.	-1,4	-0,8	1,9	5,4	10,3	14,2	16,2	16,3	12,7	8,6	4,1	0,5	7,3

## 4. Απόλυτη μέγιστη θερμοκρασία αέρος σε °C

από: 1974 έως: 2020

ΕΤΗ	ΜΗΝΕΣ											
	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απρ	Μαΐ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1974	6,0	12,1	20,0	17,4	18,4	27,0	32,2	25,7	22,1	22,4	16,0	12,8
1975	11,4	12,6	15,0	22,6	24,2	27,8	29,2	28,2	28,4	22,6	13,6	13,4
1976	14,8	12,8	14,4	21,6	22,2	26,2	28,0	26,0	25,4	26,2	15,2	13,2
1977	13,0	19,4	20,6	23,4	25,4	30,8	33,8	30,8	28,0	20,6	18,4	11,0
1978	8,8	15,0	17,4	20,0	22,8	29,4	32,0	31,0	25,4	23,8	15,2	14,2
1979	14,8	16,8	16,4	19,4	24,4	31,6	33,2	31,4	26,0	25,2	13,8	15,8
1980	9,6	11,2	15,4	18,0	21,8	30,0	33,4	30,4	26,4	23,4	19,2	12,0
1981	9,2	13,4	28,2	20,6	23,8	31,8	29,4	32,4	27,4	25,8	18,6	15,6
1982	16,2	9,6	18,4	20,0	28,6	34,0	39,2	29,0	27,4	26,0	19,2	13,6
1983	14,8	11,8	18,2	25,6	25,4	26,6	32,6	30,4	29,0	25,2	14,0	15,0
1984	11,4	8,8	14,8	14,8	24,6	28,2	33,4	30,2	28,4	28,6	15,8	10,2
1985	12,4	12,6	13,2	27,0	26,8	28,6	35,4	35,4	28,8	24,2	18,8	18,2
1986	11,4	11,6	17,8	23,4	26,2	27,6	29,2	33,4	30,0	23,2	11,2	13,4
1987	14,2	11,0	13,8	19,6	23,4	32,0	34,8	29,8	32,2	18,0	14,2	13,4
1988	14,0	11,4	14,4	20,0	28,4	29,0	35,8	29,8	29,4	22,0	12,0	11,6
1989	11,4	19,8	21,0	22,0	26,2	26,6	28,8	28,6	25,2	19,4	20,0	17,8
1990	10,6	17,0	19,6	19,0	28,2	29,6	30,2	28,0	28,6	25,2	21,4	13,0
1991	13,4	11,6	17,2	15,0	20,0	29,6	28,8	28,4	27,4	29,6	14,0	8,8
1992	14,2	12,0	15,0	21,0	23,0	28,4	30,0	29,2	29,2	25,6	23,0	14,0
1993	16,8	15,6	18,6	20,2	26,2	29,6	29,0	34,4	30,0	27,8	16,0	13,8
1994	12,0	12,4	16,6	18,4	31,0	29,0	34,0	36,0	30,0	25,0	17,2	12,8
1995	13,0	15,8	14,2	20,2	25,6	29,0	28,0	28,0	24,2	21,6	17,4	15,4
1996	9,2	10,0	8,8	19,2	27,4	29,8	32,0	29,8	25,0	20,0	20,0	17,0
1997	16,0	15,0	18,2	16,0	28,0	31,6	33,0	28,2	27,4	24,4	16,6	10,6
1998	6,0	5,5	7,1	8,3	18,7	24,0	25,4	25,8	19,3	14,0	8,9	2,8
1999	13,6	13,4	15,8	24,2	28,8	28,6	28,4	33,8	27,8	24,2	18,6	16,2
2000	13,2	14,2	18,0	21,4	25,8	32,0	38,4	34,0	33,0	22,2	20,6	15,4
2001	11,6	14,4	25,4	22,8	22,6	32,4	31,2	33,4	23,2	20,3	14,5	6,3
2002	20,0	18,4	22,4	19,6	25,2	31,4	32,0	31,4	25,0	21,8	20,4	11,8
2003	12,0	8,0	17,0	23,0	28,2	31,4	34,0	34,0	25,2	24,6	19,2	13,6
2004	12,4	19,6	17,4	19,6	22,4	27,0	31,0	31,6	27,8	24,0	25,2	17,0
2005	13,8	13,0	20,2	21,2	24,4	27,2	30,2	30,6	27,0	20,0	15,0	14,0
2006	9,0	15,0	21,0	20,0	28,6	31,2	30,0	35,0	31,0	24,0	19,4	15,0
2007	17,1	13,8	19,0	24,2	28,0	35,2	39,2	34,4	29,0	25,2	16,0	11,2
2008	12,4	19,2	20,8	25,4	31,6	30,6	32,6	33,6	30,8	22,0	22,0	19,2
2009	12,4	14,2	21,4	18,8	27,4	31,4	34,8	30,2	29,4	25,2	18,4	18,8
2010	15,0	12,4	20,8	19,0	27,0	32,2	30,4	32,4	30,0	17,4	22,8	17,0
2011	13,0	16,4	19,0	20,0	23,4	28,2	32,4	31,2	30,4	23,8	15,4	13,2
2012	10,8	16,0	19,2	24,4	26,2	31,8	34,6	36,0	29,2	28,6	18,5	16,2
2013	12,5	12,5	19,0	26,0	28,5	30,0	34,0	32,0	29,0	23,0	18,0	12,1
2014	13,5	20,0	21,0	19,0	25,5	30,5	28,5	31,0	24,6	22,0	15,0	17,8
2015	15,4	10,4	14,6	21,0	26,4	29,0	32,0	30,0	33,0	20,0	21,5	16,2
2016	15,0	18,0	18,8	27,0	26,6	31,0	31,2	30,8	27,0	24,8	18,0	14,0
2017	8,4	15,6	20,4	22,2	28,0	37,8	37,5	35,0	33,6	25,0	18,0	15,7
2018	15,2	12,0	17,4	26,7	25,8	29,1	31,1	29,6	30,1	24,9	22,6	14,6
2019	13,4	15,8	21,1	22,9	25,5	31,5	33,3	32,1	29,9	26,4	20,3	16,4
2020	14,9	16,6	20,9	23,4	33,3	28,6	33,3	34,0	31,5	28,6	16,9	15,5

## 5. Απόλυτη ελαχίστη θερμοκρασία αέρος σε °C

από: 1974 έως:

2020

ΕΤΗ	ΜΗΝΕΣ											
	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απρ	Μαϊ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ
1974	-8,0	-4,4	-4,2	-0,6	3,8	7,0	8,0	9,4	4,2	-1,4	-1,2	-6,6
1975	-7,6	-9,0	-7,2	0,8	3,0	5,8	9,6	10,0	9,0	-0,2	-9,0	-9,8
1976	-9,8	-12,4	-8,0	0,6	5,4	7,0	9,2	6,8	4,4	-2,2	-7,0	-8,0
1977	-8,0	-8,0	-9,2	-8,0	4,8	7,0	10,0	8,8	3,4	-4,2	0,8	-8,8
1978	-11,0	-8,0	-8,0	-2,0	1,4	4,6	9,2	10,0	5,2	-1,4	-2,0	-4,0
1979	-14,4	-8,8	-4,0	-4,0	5,8	10,0	9,6	7,8	3,2	-2,4	-3,0	-9,0
1980	-11,8	-7,8	-8,8	-1,0	4,8	3,5	7,8	11,6	7,8	2,8	-1,7	-12,2
1981	-10,0	-11,0	-4,2	-1,8	3,0	8,4	9,4	7,6	5,0	2,4	-7,2	-7,4
1982	-11,8	-8,8	-6,8	-0,6	0,2	7,4	9,0	9,4	11,4	2,6	-1,6	-8,0
1983	-7,4	-13,2	-6,0	0,2	5,8	9,0	9,6	11,0	6,6	1,4	-2,2	-5,2
1984	-5,8	-6,0	9,8	-1,2	14,4	7,8	8,6	10,6	6,6	1,2	-2,2	-7,0
1985	-7,2	-1,5	-4,4	-0,6	0,6	6,4	9,4	8,8	6,8	0,8	-3,2	-4,8
1986	-9,0	-8,8	-7,2	-0,8	4,2	10,0	10,2	11,8	6,2	2,6	-3,0	9,4
1987	-12,0	-7,6	-13,0	0,2	1,6	7,2	11,0	9,6	11,0	0,4	-2,8	-7,0
1988	-3,6	-9,0	-8,2	-4,2	2,6	7,4	12,0	11,2	7,2	-3,8	-5,0	-7,0
1989	-8,0	-5,8	-1,6	4,2	1,2	6,4	11,6	6,6	7,0	1,8	-6,0	-7,0
1990	-9,6	-3,6	-5,2	-1,2	-1,4	5,2	11,4	12,2	5,0	-0,6	-2,2	-6,0
1991	-9,0	-14,0	-4,4	0,0	1,2	8,2	9,2	9,6	7,8	0,0	-2,4	-11,2
1992	-9,0	-10,4	-6,4	0,0	4,6	10,0	10,4	13,0	5,6	5,0	-3,4	-8,4
1993	-8,8	-9,4	-8,0	-3,8	6,8	9,0	6,6	12,6	7,4	1,2	-5,4	-5,0
1994	-6,6	-8,0	-1,4	0,8	5,0	5,2	11,6	11,2	10,4	6,0	-4,6	-6,4
1995	-7,4	-4,4	-4,0	-4,4	3,0	18,0	12,0	6,6	2,0	2,6	-7,4	-4,8
1996	-8,6	-7,6	-10,2	-3,8	9,2	10,0	9,0	12,6	6,0	1,2	-2,6	-7,0
1997	-5,0	-9,8	-6,4	-6,8	4,4	3,4	11,8	9,0	7,6	-0,4	0,0	-6,0
1998	1,4	-1,0	0,0	0,6	10,6	14,0	16,0	17,0	13,8	9,6	3,5	0,4
1999	-9,0	-9,4	-1,8	4,0	2,8	10,0	13,6	13,4	11,0	5,6	-4,0	-5,6
2000	-14,8	-5,8	-6,4	-2,6	2,2	7,8	10,4	10,2	6,8	3,2	1,4	-3,6
2001	-3,8	-5,6	-1,0	-1,6	5,4	7,0	13,2	13,4	6,6	2,6	-4,4	-13,0
2002	-13,0	-3,0	-2,4	-1,0	8,2	9,4	14,0	10,8	7,2	2,2	-0,8	-7,6
2003	-8,0	-10,0	-6,6	-8,4	9,0	12,4	12,0	14,0	1,6	2,0	-1,0	-6,2
2004	-14,0	-11,2	-6,8	0,0	4,0	10,4	10,4	10,4	7,4	5,0	-6,4	-4,0
2005	-9,0	-9,0	-10,8	-1,4	3,0	7,0	13,0	12,4	10,2	1,0	-8,0	-8,0
2006	-11,4	-11,8	-4,4	2,0	2,0	8,4	12,0	8,6	8,0	2,0	-8,0	-7,0
2007	-5,2	-3,8	0,0	2,8	8,8	11,0	13,6	10,4	5,6	1,2	-1,2	-6,0
2008	-8,8	-11,4	0,0	2,8	5,0	10,4	11,4	14,4	4,2	4,4	-4,0	-6,4
2009	-5,4	-7,6	-3,8	2,4	6,4	11,0	10,0	14,4	10,0	0,4	-0,4	-3,0
2010	-7,6	-9,2	-4,4	2,8	4,6	9,4	11,0	15,4	7,0	0,0	2,0	-9,0
2011	-7,2	-4,2	-10,0	-0,6	4,2	9,8	12,4	10,6	10,4	-2,0	-2,2	-3,4
2012	-10,4	-10,0	-4,6	0,8	5,8	12,0	15,0	12,4	8,0	5,8	4,0	-10,2
2013	-8,8	-2,6	-5,8	3,0	7,0	9,6	10,4	16,0	8,2	1,6	-1,2	-8,9
2014	-5,8	-5,1	-1,0	0,4	5,6	8,6	12,4	12,4	6,0	2,6	-0,4	-8,8
2015	-9,0	-11,0	-3,0	-2,6	7,2	10,8	12,0	13,4	10,0	4,2	-2,4	-9,6
2016	-10,6	-4,8	-2,0	0,0	5,2	10,0	13,0	11,8	6,8	3,4	-3,0	-8,4
2017	-18,2	-5,8	-0,4	-1,6	8,0	5,4	11,4	11,4	5,2	0,2	-3,0	-6,1
2018	-5,4	-2,6	-7,4	3,8	9,1	11,9	12,2	14,6	5,1	1,7	-2,3	-6,3
2019	-12,1	-7,4	-0,7	2,4	3,3	9,7	11,7	14,5	8,5	6,7	0,9	-5,0
2020	-5,2	-7,9	-2,8	-2,6	2,7	7,1	12,3	14,3	9,4	-2,6	-0,4	1,0

## 6. Μέση σχετική υγρασία αέρος 24ώρου (%)

από: 1974 έως:

2020

ΕΤΗ	ΜΗΝΕΣ												Μέσο έτους
	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απρ	Μαϊ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ	
1974	83,6	84,5	77,4	74,7	64,6	64,2	54,4	68,0	60,2	71,7	82,6	69,2	71,3
1975	72,7	69,5	76,6	59,5	65,3	65,0	62,2	69,9	36,1	79,9	81,7	78,8	68,1
1976	66,3	78,6	79,9	65,5	65,5	63,2	63,1	73,2	63,9	85,7	85,8	74,5	72,1
1977	78,1	76,4	73,8	61,9	72,3	72,4	67,7	64,1	70,9	74,9	84,3	82,2	73,3
1978	84,9	87,7	73,3	79,3	73,0	67,7	62,3	66,9	76,4	79,5	73,9	83,2	75,7
1979	82,1	85,2	81,5	80,0	79,0	68,0	74,8	64,9	74,0	83,1	85,8	80,6	78,3
1980	86,8	82,6	83,8	76,0	72,5	68,8	69,5	73,0	74,3	78,7	79,1	71,6	76,4
1981	78,4	75,0	74,6	64,0	69,2	61,6	62,1	65,1	67,0	74,4	75,1	77,2	70,3
1982	70,0	76,2	76,6	76,6	62,1	58,8	62,4	67,1	65,9	78,8	72,4	77,5	70,4
1983	66,6	77,3	64,8	61,7	60,4	66,2	65,4	67,4	67,5	70,3	77,9	84,9	69,2
1984	79,3	97,2	87,2	79,1	61,9	61,8	62,2	81,5	77,6	79,1	83,4	80,6	77,6
1985	83,7	73,2	91,3	65,2	69,2	65,7	58,3	56,2	53,4	64,4	78,3	75,2	69,5
1986	77,0	91,8	84,9	57,8	70,6	68,8	68,0	60,0	61,2	77,3	85,4	72,9	73,0
1987	83,4	90,0	81,6	68,2	68,8	62,6	56,5	62,8	60,8	85,2	88,4	85,8	74,5
1988	84,3	75,7	74,3	70,0	62,3	60,0	54,3	54,7	67,3	69,0	84,3	76,0	69,4
1989	62,6	66,5	69,0	54,0	62,3	66,0	64,3	56,0	73,4	72,6	79,4	69,7	66,3
1990	70,6	63,7	50,2	67,6	61,5	56,8	55,8	55,1	66,8	76,2	81,2	87,4	66,1
1991	71,8	84,5	83,1	78,5	68,5	63,0	68,4	69,9	66,9	74,9	88,6	72,1	74,2
1992	68,2	64,3	64,6	64,4	61,3	65,8	62,8	51,9	64,5	67,5	73,5	81,8	65,9
1993	63,6	64,8	71,6	59,7	72,2	61,0	53,7	51,6	60,5	66,9	91,1	76,2	66,1
1994	82,8	87,2	71,6	69,0	64,8	55,1	53,9	56,0	53,9	84,2	77,3	77,1	69,4
1995	86,8	73,0	75,0	61,1	60,8	64,2	64,1	67,2	71,3	68,9	75,3	89,5	71,4
1996	88,6	91,3	86,0	67,8	63,7	57,5	58,7	63,4	70,3	77,2	75,4	85,0	73,7
1997	71,5	69,5	70,4	70,0	54,8	63,6	59,8	69,1	72,2	73,8	88,3	87,0	70,8
1998	75,8	72,9	68,6	59,4	73,7	64,2	50,0	58,1	74,1	73,9	87,2	83,5	70,1
1999	79,5	74,3	71,4	64,7	68,7	64,4	67,1	67,8	73,3	76,3	80,3	79,5	72,3
2000	74,4	76,5	55,6	54,1	51,4	42,1	39,3	40,5	54,5	75,6	71,0	72,8	59,0
2001	83,9	67,3	50,2	65,6	62,6	47,6	46,5	45,3	57,2	60,3	74,7	78,1	61,6
2002	85,0	77,0	80,0	70,0	70,0	65,0	65,0	65,0	65,0	75,0	75,0	75,0	72,3
2003	95,2	86,3	74,3	75,7	69,9	62,9	58,3	58,7	73,9	81,5	88,0	89,9	76,2
2004	88,5	72,4	80,0	74,0	71,3	71,1	56,3	56,2	64,6	75,1	66,5	84,2	71,7
2005	64,3	65,1	55,0	39,4	39,9	39,3	35,6	39,0	50,9	49,3	68,5	61,2	50,6
2006	67,5	66,1	64,6	48,1	38,1	37,0	26,9	24,8	43,0	51,4	46,4	52,9	47,2
2007	35,3	57,7	46,4	35,1	37,6	26,2	19,4	25,7	34,3	48,8	62,1	56,2	40,4
2008	61,8	42,5	37,6	37,2	28,5	28,1	22,7	21,1	36,1	38,6	53,8	60,6	39,1
2009	69,3	49,7	44,0	34,7	33,3	30,0	24,9	25,4	33,5	51,2	51,8	69,8	43,1
2010	61,1	50,3	38,9	33,4	33,5	40,7	35,8	22,9	28,5	59,8	40,0	49,1	41,2
2011	53,1	63,3	49,4	37,3	33,6	27,4	20,6	32,4	36,0	45,0	48,6	50,3	41,4
2012	60,6	86,1	65,5	64,6	60,3	31,1	25,4	19,6	30,4	34,7	57,0	57,8	49,4
2013	56,5	65,0	60,0	36,1	25,7	28,1	22,7	21,1	26,9	40,2	52,5	49,7	40,4
2014	55,5	54,8	44,6	42,8	33,8	26,6	25,6	23,2	39,1	51,1	84,6	84,9	47,2
2015	74,4	79,7	83,8	65,7	66,1	70,4	59,3	58,3	75,0	90,0	70,7	68,7	71,8
2016	78,9	77,1	74,9	50,4	59,6	48,1	46,8	43,4	57,5	71,9	72,2	63,3	62,0
2017	79,7	66,2	57,0	6,2	29,1	60,7	53,9	48,7	55,1	68,1	71,5	81,7	56,5
2018	85,6	85,4	65,3	56,9	80,5	75,8	78,2	63,0	66,8	83,8	90,2	91,4	76,9
2019	89,9	77,9	67,8	81,9	73,1	75,7	69,8	59,3	74,4	81,9	97,7	90,8	78,4
2020	72,7	81,6	83,1	63,2	65,7	86,6	69,4	69,1	65,2	76,9	86,2	97,4	76,4
M.O.	74,3	74,1	69,0	60,2	59,4	57,0	53,3	53,7	59,4	69,7	75,4	75,4	65,1

## 7. Μηνιαίες βροχοπτώσεις σε mm Μετεωρολογικού Σταθμού Ταξιάρχη

από: 1974 έως:

2020

ΕΤΗ	ΜΗΝΕΣ												Σύνολο έτους
	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απρ	Μαΐ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ	
1974	88,2	87,7	92,9	88,6	77,5	78,9	0,0	5,1	17,5	54,3	85,6	55,5	731,8
1975	35,0	42,6	72,9	43,5	89,1	120,1	18,7	49,2	9,0	24,6	43,2	30,8	578,7
1976	27,1	79,1	57,8	42,6	132,1	61,4	90,2	160,2	1,3	127,3	60,9	20,5	860,5
1977	42,3	31,6	35,6	14,6	74,8	45,6	42,0	14,5	25,4	5,2	95,7	50,6	477,9
1978	83,0	72,9	58,5	123,5	95,6	65,7	0,0	9,5	101,1	86,0	45,0	96,3	837,1
1979	65,7	78,6	38,8	104,6	92,1	15,9	62,2	38,2	44,2	144,8	180,9	93,7	959,7
1980	111,0	28,2	48,2	66,3	111,1	59,1	24,9	58,6	12,7	115,0	61,2	206,8	903,1
1981	27,6	27,1	36,3	25,7	52,3	58,7	21,9	66,6	0,9	7,5	84,9	142,2	551,7
1982	24,3	107,4	68,5	111,7	24,4	6,7	28,7	67,9	0,8	98,8	102,7	92,7	734,6
1983	23,5	65,8	30,1	15,1	21,3	111,8	177,0	38,9	14,9	23,7	101,6	127,5	751,2
1984	52,4	124,2	106,3	56,1	26,3	42,2	7,0	77,1	12,2	11,9	62,3	96,6	674,6
1985	35,0	30,0	90,4	9,2	26,8	39,3	1,4	13,4	9,5	22,5	272,0	26,0	575,5
1986	52,5	383,6	32,7	21,9	59,8	174,0	35,8	16,5	28,0	23,0	49,3	46,1	923,2
1987	80,7	116,7	170,4	129,5	28,1	38,9	30,4	32,5	25,5	132,2	214,8	68,1	1067,8
1988	33,5	86,4	37,8	40,7	25,2	56,9	51,3	22,9	1,9	6,4	117,6	130,8	611,4
1989	3,0	7,0	69,1	38,0	80,2	161,2	124,0	7,1	63,5	40,4	75,0	80,5	749,0
1990	0,0	14,8	12,0	70,8	73,8	36,2	100,3	6,3	38,0	92,7	43,4	258,4	746,7
1991	22,6	72,2	57,2	99,1	111,2	42,6	45,9	162,4	7,9	36,4	72,8	33,5	763,8
1992	10,1	15,0	21,1	93,9	54,3	85,2	82,1	0,3	4,0	36,1	51,3	64,3	517,7
1993	23,5	28,9	56,9	31,1	90,5	52,2	6,0	20,0	12,1	20,8	132,2	43,3	517,5
1994	132,3	126,2	27,1	74,7	83,5	3,6	33,2	11,3	0,0	60,3	57,5	83,9	693,6
1995	127,5	18,8	67,0	22,1	22,0	140,0	76,6	79,7	36,3	48,0	69,5	329,4	1036,9
1996	234,0	116,9	63,6	47,4	33,2	8,3	3,5	33,8	69,8	43,7	82,0	87,9	824,1
1997	43,4	42,8	45,9	62,0	6,9	47,9	59,4	99,1	19,4	104,4	43,4	135,1	709,7
1998	65,9	96,4	36,1	5,0	98,8	19,4	0,0	12,7	71,9	50,6	183,1	90,6	730,5
1999	61,6	81,0	74,7	53,4	74,0	79,9	85,0	29,4	117,4	47,1	135,2	147,5	986,2
2000	7,1	82,4	13,0	28,3	10,8	17,2	15,4	20,0	4,9	229,6	78,0	5,1	511,8
2001	72,8	29,0	2,2	72,7	197,3	0,0	44,2	24,8	49,8	5,2	25,1	109,5	632,6
2002	23,6	18,9	87,5	90,5	32,6	36,3	147,2	18,2	163,6	134,3	70,5	259,7	1082,9
2003	91,3	56,2	5,7	54,6	128,3	26,6	84,5	113,9	58,7	129,4	23,4	158,6	931,2
2004	151,9	23,5	51,9	48,2	75,6	65,8	8,3	2,7	26,5	52,3	104,2	135,2	746,1
2005	58,4	112,4	54,3	7,9	71,8	74,8	43,3	56,1	138,1	96,0	162,0	124,5	999,6
2006	76,8	79,4	77,4	73,9	33,6	103,2	31,8	7,8	179,3	162,6	60,4	35,0	921,2
2007	18,6	19,8	46,2	30,5	77,1	90,7	0,0	64,5	68,7	174,9	130,8	79,8	801,6
2008	46,9	25,1	17,0	94,3	12,1	55,7	25,7	22,5	76,5	3,2	18,2	157,8	555,0
2009	177,6	36,5	157,3	32,4	41,9	179,7	68,4	75,7	34,6	27,3	112,2	267,3	1210,9
2010	33,8	211,1	30,3	20,7	90,6	110,6	168,0	5,9	13,6	251,6	21,5	20,5	978,2
2011	35,1	54,7	49,1	28,4	84,3	58,9	8,8	88,7	111,6	55,1	12,8	149,5	737,0
2012	24,0	100,5	52,5	47,2	120,5	6,8	7,4	26,9	137,1	81,5	75,8	196,6	876,8
2013	56,4	148,8	53,3	76,3	88,6	65,4	31,3	31,5	24,8	29,7	80,8	63,0	749,9
2014	78,7	36,0	133,1	57,9	52,3	41,3	88,6	57,5	249,8	131,1	130,4	264,0	1320,7
2015	48,9	117,3	219,3	18,8	48,6	110,0	8,0	52,2	76,5	81,3	24,9	17,0	822,8
2016	77,9	38,0	108,3	17,8	112,2	22,4	27,3	75,9	88,2	30,6	55,8	3,2	657,6
2017	75,1	50,4	212,5	9,6	152,7	32,9	177,9	13,5	12,6	11,1	133,5	58,0	939,8
2018	28,2	128,1	171,1	5,8	255,1	226,9	199,3	72,6	47,5	7,0	63,0	52,0	1256,6
2019	201,6	16,4	63,1	105,8	37,4	80,8	83,0	0,0	47,2	64,0	167,2	100,0	966,5
2020	7,2	23,8	125,7	103,9	87,4	101,9	16,8	13,3	22,4	29,5	13,0	231,4	776,3
Μέσος Όρος	61,7	72,1	68,9	53,5	74,0	67,2	53,0	42,1	50,6	69,2	86,9	109,1	808,3



## ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

### 1. Μέγιστη και ελάχιστη μέσης θερμοκρασίας αέρος 24ωρου σε οC

ΜΗΝΕΣ	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απριλ.	Μαΐ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ	ΜΕΣΟ
max θερμ.	6,80	8,15	11,14	15,64	17,99	22,24	27,92	24,41	21,20	16,50	12,83	6,70	13,12
έτος	2007	2016	2001	2018	2003	2012	2012	2010	1994	1976	2010	2020	2019
min θερμ.	-2,10	-1,93	0,00	4,96	11,20	16,20	19,00	16,40	13,90	7,50	2,40	-1,00	9,83
έτος	2017	2003	1987	1997	1991	1989	1992	1976	1978	1985	1988	1991	1991

### 2. Απόλυτη μέγιστη θερμοκρασία αέρος σε οC

ΜΗΝΕΣ	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απριλ.	Μαΐ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ
max θερμ.	20,00	20,00	28,20	27,00	33,30	37,80	39,20	36,00	33,60	29,60	25,20	19,20
έτος	2002	2014	1981	1985	2020	2017	1982	1994	2017	1991	2004	2008

### 3. Απόλυτη ελαχίστη θερμοκρασία αέρος σε οC

ΜΗΝΕΣ	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απριλ.	Μαΐ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ
min θερμ.	-18,20	-14,00	-13,00	-8,40	-1,40	3,40	6,60	6,60	1,60	-4,20	-9,00	-13,00
έτος	2017	1991	1987	2003	1990	1997	1993	1989	2003	1977	1975	2001

### 4. Ύψος κατακριμνησμάτων (βροχής) σε mm

ΜΗΝΕΣ	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απριλ.	Μαΐ	Ιουν	Ιουλ	Αυγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ	ΜΕΣΟ
max	234,00	383,60	219,30	129,50	255,10	226,90	199,30	162,40	249,80	251,60	272,00	329,40	1320,70
έτος	1996	1986	2015	1987	2018	2018	2018	1991	2014	2010	1985	1995	2014
Ελάχιστη	0,00	7,00	2,20	5,00	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	12,80	3,20	477,90
έτος	1990	1989	2001	1998	1997	2001	1974	2019	1994	2008	2011	2016	1977