

ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ  
DEPARTMENT OF METEOROLOGY

Θερμοκρασία (°C) και Σχετική Υγρασία (%) - 08:00 και 13:00 TEX  
Temperature (°C) and Relative Humidity (%) - 08:00 and 13:00 LST

Ιανουάριος 2019 - January 2019

Ημερ. Day	Πάφος (Αεροδρόμιο) Pafos (Airport)				Αθαλάσσα Ρ/Β Athalassa R/S				Λάρνακα (Αεροδρόμιο) Larnaca (Airport)				Λεμεσός (Νέο Λιμάνι) Limassol (New Port)				Παραλίμνι (Νοσοκ.) Paralimni (Hosp.)			
	08:00		13:00		08:00		13:00		08:00		13:00		08:00		13:00		08:00		13:00	
	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.	Θερμ. Temp.	Σχ.Υγ. R.H.
1	11.7	88	15.6	75	10.1	97	16.5	58	12.2	94	14.7	88	11.8	90	14.5	76	10.7	96	13.1	82
2	17.5	58	14.2	63	9.6	97	13.0	80	12.4	93	13.7	76	13.2	87	14.0	82	10.1	90	15.6	63
3	10.4	92	15.0	83	7.4	97	18.0	53	9.1	89	18.1	62	10.7	89	18.5	56	8.7	94	16.0	61
4	17.3	64	16.6	67	13.8	75	15.5	79	16.9	71	16.7	75	16.8	62	15.8	79	14.7	72	13.6	92
5	10.6	92	17.3	60	10.8	97	16.5	55	11.6	93	18.2	70	11.3	92	17.3	61	11.0	93	15.5	73
6	13.6	67	13.5	54	8.8	91	11.5	64	11.4	86	13.9	64	10.8	81	10.8	71	8.8	91	10.2	80
7	13.4	57	12.9	69	7.3	80	12.4	61	6.7	75	14.1	62	8.5	84	10.6	81	6.1	67	12.6	54
8	12.6	68	11.7	68	6.6	96	11.7	66	8.5	92	12.9	64	8.8	88	12.5	65	6.3	94	10.8	74
9	11.4	49	13.0	48	7.1	66	11.8	48	7.5	61	14.7	36	8.8	62	13.4	39	5.9	67	11.0	45
10	8.3	69	14.8	57	3.8	82	15.2	53	6.5	78	15.7	58	8.7	67	15.5	57	4.3	76	13.6	60
11	13.4	63	16.4	52	5.2	95	15.3	59	9.4	89	16.6	60	12.1	69	16.8	55	7.6	84	14.6	63
12	10.3	66	17.2	54	6.9	94	14.2	61	10.3	84	16.6	57	12.4	67	16.7	55	12.1	65	14.6	58
13	12.5	70	11.1	83	8.8	88	13.5	69	13.5	82	15.9	65	13.3	67	13.4	72	12.8	68	13.0	74
14	9.4	83	16.3	61	6.9	97	15.0	69	8.9	91	17.0	68	10.1	81	17.5	60	8.4	88	NR	NR
15	15.9	74	15.9	65	12.2	92	16.2	57	15.6	76	17.1	59	15.8	69	16.4	55	13.4	80	14.8	61
16	13.8	60	9.9	77	9.3	84	10.9	71	12.2	77	14.9	50	11.1	75	9.2	83	9.9	84	13.5	63
17	9.2	64	14.9	45	6.8	71	13.4	32	8.0	76	15.1	29	8.7	73	15.5	41	8.1	54	12.3	35
18	8.6	78	16.1	57	6.1	78	15.1	52	8.3	76	15.6	51	9.3	62	16.4	50	6.4	72	14.3	52
19	11.2	78	16.3	61	8.0	93	16.9	61	9.1	86	15.7	66	11.4	75	17.3	62	10.4	82	14.7	56
20	9.8	76	15.2	63	9.9	90	13.8	64	11.1	85	16.2	58	12.6	77	16.5	59	11.6	67	15.0	56
21	10.4	79	17.8	56	10.0	72	16.2	54	10.6	82	17.3	58	13.7	61	17.9	55	12.6	66	15.4	58
22	10.9	82	16.2	73	8.1	96	17.4	56	11.4	85	17.7	60	11.5	76	16.6	61	12.3	71	15.7	63
23	10.6	80	17.8	64	7.1	96	17.5	55	9.7	93	17.7	59	10.9	77	17.9	61	8.3	93	16.3	58
24	15.8	63	18.4	76	9.7	90	16.1	76	15.9	79	18.8	73	15.1	65	18.3	75	14.0	74	17.9	68
25	12.3	78	19.2	50	7.0	94	19.6	42	10.6	85	18.9	48	12.8	78	18.8	43	11.3	83	18.8	48
26	15.3	65	19.6	64	8.5	94	19.6	62	11.3	91	20.0	75	14.2	70	19.2	72	12.8	90	19.6	62
27	14.9	51	17.5	47	10.0	68	16.2	40	14.5	58	17.5	51	15.7	35	17.9	38	13.3	48	15.6	61
28	12.0	78	16.7	62	9.7	82	14.8	63	9.6	91	16.5	60	12.3	73	18.1	47	9.2	88	15.2	65
29	11.0	86	17.7	62	9.0	75	19.2	48	9.5	87	17.7	66	11.7	74	17.2	60	10.0	85	17.9	57
30	14.9	68	18.1	61	10.6	99	17.5	61	12.6	89	19.4	67	15.2	70	18.4	59	14.3	78	NR	NR
31	14.3	65	16.3	63	8.4	93	14.6	60	12.7	83	15.8	66	12.7	79	15.7	76	11.9	77	16.3	65
Μέση Aver.	12.4	71	15.8	63	8.5	88	15.3	59	10.9	83	16.5	61	12.0	73	16.0	61	10.2	79	14.7	62
Μεγ. Max.	17.5	92	19.6	83	13.8	99	19.6	80	16.9	94	20.0	88	16.8	92	19.2	83	14.7	96	19.6	92
Ελαχ. Min.	8.3	49	9.9	45	3.8	66	10.9	32	6.5	58	12.9	29	8.5	35	9.2	38	4.3	48	10.2	35

