

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI ROMA

Sensore: **Termometro aria**

Mese: **AGOSTO**

Anno: **2007**

STAZIONE	T _{MEDIA} mensile (°C)	MT _{MEDIA} Media storica T _{MEDIA} mensile (°C)	D Differenza T _{MEDIA} - MT _{MEDIA} (°C)	T _{MAX} mensile (°C)	MT _{MAX} Media storica T _{MAX} mensile (°C)	T _{MIN} mensile (°C)	MT _{MIN} Media storica T _{MIN} mensile (°C)	Na N° anni osservazione
ALATRI	23.5	23.8	-0.3	40.9	30.3	11.2	17.5	44
ALLUMIERE	21.7	22.6	-0.9	34.5	32.0	13.4	13.8	42
ARDEA	24.5	23.1	1.4	39.1	32.8	12.6	13.3	48
ATINA	23.2	23.0	0.2	40.3	30.0	11.0	16.6	41
BARBARANO	22.7	23.6	-0.9	36.5	34.6	13.3	12.5	13
BOVILLE ERNICA	23.9	23.6	0.3	39.2	31.4	12.7	16.7	10
BRACCIANO	24.1	24.3	-0.2	40.6	34.7	15.8	15.2	40
CAMPOLI APPENNINO	23.2	-	-	37.2	-	12.3	-	4
CASSINO	25.1	25.4	-0.3	41.2	33.1	14.1	17.8	34
CEPRANO	24.0	23.7	0.3	42.2	33.1	11.9	14.9	12
CIVITAVECCHIA	25.4	24.9	0.5	34.3	31.9	19.2	17.6	47
COLLEFERRO	22.8	22.5	0.3	39.8	31.1	10.2	14.0	21
FONDI	25.5	25.4	0.1	39.2	34.4	14.5	16.9	15
FRASCATI	25.3	25.5	-0.2	39.9	35.4	15.7	15.8	15
LATINA	25.6	24.6	1.0	41.0	34.3	15.1	15.3	53
LEONESSA	20.2	18.6	1.6	34.3	30.6	7.3	6.5	51
MONTALTO DI CASTRO	24.4	-	-	38.4	-	15.0	-	8
MONTEFIASCONE	23.7	24.2	-0.5	37.2	34.6	14.5	13.9	15
POGGIO MIRTETO	24.8	24.4	0.4	41.1	36.1	15.0	13.4	43
POSTICCIOLA	21.7	22.0	-0.3	37.4	34.0	12.2	10.8	56
RIETI IDRO	22.1	22.1	0.0	37.0	34.9	11.2	10.2	46
ROCCA RESPAMPANI	23.2	23.8	-0.6	36.7	35.9	12.8	11.3	14
ROMA MACAO	25.9	25.1	0.8	40.7	35.2	16.8	15.7	42
S.APOLLINARE	25.4	-	-	42.7	-	12.6	-	4
SABAUDIA	25.1	25.2	-0.1	34.2	33.2	16.1	17.0	15
SORA	24.1	23.6	0.5	39.9	31.6	13.0	15.8	22
SORANO METEO	20.7	22.6	-1.9	32.5	32.9	12.0	12.6	12
SPOLETO	23.5	23.0	0.5	36.9	35.5	13.4	11.3	52
SUBIACO-SCOLASTICA	22.9	21.5	1.4	39.1	32.6	11.6	10.9	55
TARQUINIA	23.2	-	-	35.6	-	14.6	-	8
TERRACINA	26.5	25.6	0.9	37.8	33.6	16.8	17.5	45
TUSCANIA	23.9	24.2	-0.3	38.1	36.0	14.4	13.4	50
VELLETRI	24.2	24.1	0.1	37.4	35.4	14.5	14.0	32
VITERBO	24.5	23.9	0.6	37.4	35.2	15.3	13.8	51

Media su stazioni Lazio	23.9	23.7	0.2	38.5	33.5	13.6	14.4	
Dev Standard	1.4	1.5	0.7	2.4	1.8	2.3	2.7	

