



Il giornale del tempo

a cura di Roberto Pedemonte

Climatologia

Ottobre 2004

LEGENDA

Tm = Temperatura media mensile

Tmx = Temperatura media mensile massima

Tmn = Temperatura media mensile minima

Txx Temperatura estrema massima

Txn Temperatura estrema minima

Prec = Totale mensile delle precipitazioni

GP = Totale mensile dei giorni di pioggia

S = Soleggiamento: mh/g = medio giornaliero in ore; ht = totale mensile in ore;

Vm = Velocità media del vento

TWC = Fattore Windchill medio mensile sulla base di temperatura e vento calcolato secondo la formula utilizzata dal Meteorological Weather Service USA.

Gli scarti sono rispetto al periodo 1961-1990 eccetto Genova Albaro che è per il periodo 1991-2003.

Gli scarti sono in °C per Tm, in % per Prec, in n° giorni per GP.

In rosso e in bleu i valori rispettivamente massimo e minimo per ogni colonna, per le stazioni fino a 500 m di quota.

OTTOBRE 2004	Tm	Tmx	Tmn	Txx	Txn	Prec	GP	S		Vm	TWC
	°C	°C	°C	°C	°C	mm	n°	m h/g	ht	km/h	°C
PASSO di RESIA (BZ) - m 1800	8,4	11,3	5,6	x	x	x	x	x	x	4,0	7,5
BOLZANO (BZ) - m 241	15,3	18,6	12,0	x	x	x	x	x	x	5,0	x
DOBBIACO (BZ) - m 1226	9,0	12,2	5,7	x	x	x	x	x	x	1,7	x
TORINO CASELLE (TO) - m 287	14,3	17,4	11,2	23,7	3,2	x	x	x	x	6,2	13,8
MILANO MALPENSA (Samarate - VA) - m 221	12,4	16,3	8,4	x	x	x	x	x	x	3,7	12,3
BERGAMO ORIO AL SERIO (Orio al Serio - BG) - m 243	15,2	17,6	12,8	24,4	5,7	x	x	x	x	6,9	14,7
MILANO LINATE (MI) - m 120	16,4	19,2	13,7	x	x	x	x	x	x	5,2	x
PIACENZA (PC) - m 138	14,9	18,4	11,4	25,6	4,8	x	x	2,4	74,4	6,9	14,4
GHEDI (BS) - m 103	15,8	18,7	13,0	24,7	5,4	x	x	x	x	7,4	15,4
VILLAFRANCA (Villafranca di Verona - VR) - m 74	16,0	19,1	12,9	25,4	6,0	x	x	1,7	52,7	5,6	15,9
VICENZA (VI) - m 53	x	19,0	x	24,2	5,4	x	x	x	x	x	x
BOLOGNA BORGO PANIGALE (BO) - m 43	16,3	19,6	12,9	26,6	6,2	x	x	x	x	8,2	15,9
GENOVA ALBARO (GE) - m 40	17,5	19,9	15,2	23,3	10,3	113,0	15	x	x	18,2	16,4
GENOVA SESTRI (GE) - m 3	18,7	20,9	16,5	24,3	12,1	x	x	x	x	18,2	18,0
ALBENGA (SV) - m 49	16,7	20,1	13,2	x	x	x	x	x	x	x	x
SARZANA LUNI - Sarzana (SP) - m 10	x	x	x	25,0	10,8	x	x	x	x	x	x
CAPO MELE (Andora - SV) - m 229	18,0	20,4	15,7	25,6	12,6	x	x	3,2	99,2	18,0	17,1
AVIANO (PN) - m 126	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ISTRANA (TV) - m 55	16,3	19,0	13,6	x	x	x	x	x	x	5,9	16,2
TREVISO (TV) - m 23	16,3	19,2	13,4	25,0	6,2	x	x	x	x	x	x
TRIESTE (TS) - m 8	17,2	18,8	15,6	22,4	9,4	x	x	2,4	74,4	10,0	16,7
VENEZIA TESSERA (VE) - m 5	15,9	19,1	12,6	23,9	5,3	x	x	x	x	8,9	15,3
RONCHI LEGIONARI (GO) - m 11	15,5	18,5	12,4	x	x	x	x	x	x	7,7	15,0
PUNTA MARINA RAVENNA (RA) - m 6	17,3	19,9	14,9	27,0	8,0	x	x	x	x	x	x
FORLI' (FO) - m 32	16,6	19,7	13,4	x	x	x	x	x	x	x	x
CERVIA (RA) - m 17	16,8	20,1	13,3	x	x	x	x	x	x	x	x
RIMINI (RN) - m 2	17,1	20,4	13,9	27,6	10,2	x	x	x	x	8,3	16,8
FALCONARA (Falconara Marittima - AN) - m 9	18,8	24,1	15,1	29,0	11,8	x	x	x	x	8,4	x
PISA (PI) - m 11	18,5	21,6	15,4	x	x	x	x	3,0	93,0	7,8	x
FIRENZE PERETOLA (FI) - m 48	18,3	21,8	14,9	x	x	x	x	x	x	6,3	x
PERUGIA (PG) - m 205	17,2	20,9	13,4	x	x	x	x	x	x	10,5	16,7
GROSSETO (GR) - m 8	19,6	24,1	15,1	27,2	9,6	x	x	x	x	13,2	19,5

VITERBO (VT) - m 300	x	21,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GUIDONIA (RM) - m 89	x	24,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CIAMPINO (Roma - RM) - m 137	18,9	22,5	15,2	25,4	12,6	x	x	x	x	x	x	x
ROMA FIUMICINO (RM) - m 2	18,9	22,9	14,9	x	x	x	x	x	x	x	13,7	18,5
LATINA (LT) - m 26	x	23,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
FROSINONE (FR) - m 181	17,8	21,7	13,8	26,2	8,4	x	x	x	x	x	x	x
PRATICA DI MARE (Pomezia - RM) - m 12	19,1	22,4	15,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ISOLA di PONZA (LT) - m 185	20,3	21,7	18,8	x	x	x	x	5,2	161,2	14,4	x	
NAPOLI CAPODICHINO (NA) - m 110	19,4	23,9	14,9	26,2	11,5	x	x	x	x	x	3,3	x
CAPO PALINURO (SA) - m 185	x	x	17,4	27,6	14,6	x	x	6,7	207,7	x	x	
PESCARA (PE) - m 16	18,2	22,9	13,4	27,6	8,3	x	x	x	x	6,7	x	
AMENDOLA (FG) - m 60	20,1	25,7	14,4	30,4	11,2	x	x	5,9	182,9	11,7	x	
BARI PALESE MACCHIE (BA) - m 45	19,3	24,1	14,6	x	x	x	x	x	x	9,4	x	
GIOIA DEL COLLE (BA) - m 365	17,9	22,5	13,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BRINDISI CASALE (BR) - m 21	20,5	23,9	17,2	29,6	14,2	x	x	x	x	8,3	x	
GROTTAGLIE (TA) - m 69	x	24,6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CROTONE (KR) - m 161	20,8	24,3	17,3	x	x	x	x	x	x	13,5	x	
SANTA MARIA DI LEUCA (Castrignano del Capo - LE) - m 112	20,9	23,1	18,6	25,8	15,8	x	x	7,2	223,2	14,4	x	
LAMEZIA TERME (CZ) - m 15	19,5	24,5	14,4	29,0	10,9	x	x	x	x	12,7	19,4	
PALERMO PUNTA RAISI (Cinisi - PA) - m 5	21,9	25,4	18,5	29,5	15,0	x	x	x	x	11,2	x	
PALERMO BOCCADIFALCO (PA) - m 117	22,4	26,2	18,5	x	x	x	x	x	x	6,8	x	
MESSINA (ME) - m 51	23,1	26,4	19,6	32,0	16,0	x	x	7,9	244,9	5,1	x	
REGGIO CALABRIA (RC) - m 21	22,7	26,6	18,8	31,9	14,8	x	x	x	x	x	x	x
TRAPANI BIRGI (TP) - m 14	21,1	25,5	16,7	28,4	13,8	x	x	7,3	226,3	13,6	x	
GELA (CL) - m 33	x	x	18,5	30,0	15,4	x	x	8,1	251,1	11,3	x	
SIGONELLA (Lentini - SR) - m 18	21,3	27,5	14,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CATANIA FONTANAROSSA (CT) - m 16	22,0	28,8	15,1	x	x	x	x	x	x	9,5	x	
PANTELLERIA (TP) - m 191	23,0	25,8	20,2	x	x	x	x	x	x	15,0	x	
COZZO SPADARO (Pachino - AG) - m 51	22,4	25,5	19,3	29,2	15,6	x	x	7,0	217,0	10,0	x	
ISOLA di LAMPEDUSA (Lampedusa e Linosa - (AG) - m 20	23,5	25,5	21,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ALGHERO (SS) - m 23	20,3	26,0	14,7	x	x	x	x	x	x	11,1	x	
OLBIA COSTA SMERALDA (SS) - m 12	19,7	24,6	14,8	31,9	10,6	x	x	x	x	x	x	x
DECIMOMANNU (CA) - m 28	20,9	26,3	15,4	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CAPO BELLAVISTA (NU) - m 156	x	x	x	29,0	17,8	x	x	x	x	15,0	x	
CAGLIARI ELMAS (CA) - m 12	21,1	25,7	16,4	30,8	11,0	x	x	6,5	201,5	11,8	x	