

Riepilogo termo-pluviometrico anno 2006 - stazione Orte – 55 mslm – 42°27'25" N 12°13'15" E

Temperature giornaliere e piogge in mm

giorni	gennaio			febbraio			marzo			aprile			maggio			giugno			luglio			agosto			settembre			ottobre			novembre			dicembre			Totali e medie
	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	Tmin	Tmax	mm	
1	7,8	13,8	25,3	4,3	19,8	---	2,8	18,8	---	6,9	23,2	---	6,5	22,3	---	9,4	18,3	19,7	19,9	35,8	---	19,7	34,9	---	11,3	29,8	---	12,8	26,9	---	6,9	18,3	---	1,3	13,4	---	
2	5,6	9,7	7,8	0,8	18,8	---	1,5	12,3	---	8,1	24,0	---	10,8	23,4	---	8,5	18,3	1,6	18,2	33,6	---	23,3	34,2	---	10,9	30,8	---	15,0	26,8	---	5,9	16,3	3,1	1,8	9,5	---	
3	4,9	10,4	0,5	0,3	14,1	---	0,6	13,1	---	7,2	23,4	---	9,5	27,1	---	11,1	19,7	---	19,9	33,6	---	18,4	31,9	---	12,4	32,2	---	17,4	27,3	---	0,1	12,9	---	3,4	7,3	---	
4	4,2	9,5	---	7,8	12,4	---	9,5	16,9	---	7,3	23,1	---	11,6	26,8	---	11,6	24,7	0,5	20,2	33,4	---	19,6	31,3	---	13,3	35,4	---	16,1	23,7	---	-0,7	13,4	---	4,3	15,5	---	
5	4,0	10,9	---	1,8	10,3	---	10,4	14,4	6,2	6,4	18,6	---	11,4	24,4	---	10,3	23,8	22,8	17,6	34,6	---	15,6	31,6	---	16,1	35,6	---	13,2	25,1	---	-0,9	10,5	---	10,2	17,1	---	
6	0,9	9,7	---	1,4	7,0	---	3,9	11,1	29,0	13,5	21,4	---	10,4	24,5	---	10,1	23,1	---	19,8	33,0	---	14,5	30,4	---	16,7	37,4	---	11,6	24,2	---	5,4	18,5	---	8,9	17,1	---	
7	-0,7	9,3	---	-1,2	9,2	---	1,7	8,6	---	8,0	19,4	---	8,5	24,1	---	9,1	23,1	---	16,8	31,2	15,5	14,9	30,3	---	15,9	36,5	---	9,4	24,4	0,5	4,9	17,4	---	6,4	17,8	---	
8	0,5	10,1	---	-1,7	7,9	---	-0,6	11,5	---	3,8	21,8	---	9,3	21,3	0,5	9,1	24,6	---	15,6	32,6	---	15,0	30,9	15,5	15,5	34,1	---	13,3	24,7	---	5,1	17,3	---	6,9	17,6	1,0	
9	0,6	10,8	---	3,6	14,1	---	0,9	14,1	1,6	3,6	22,1	---	12,5	21,8	9,8	=	=	=	17,1	33,8	0,5	16,8	30,1	4,7	18,8	27,8	16,1	12,2	24,5	---	7,7	20,4	---	9,8	15,0	13,5	
10	0,8	8,8	---	0,6	14,1	---	5,8	15,3	1,6	7,8	20,9	0,5	8,6	20,6	---	=	=	=	17,2	35,6	---	15,2	29,9	0,5	16,4	30,8	---	9,6	25,3	---	9,8	20,8	---	3,6	13,9	---	
11	-0,5	8,8	---	-2,5	12,6	---	4,8	11,8	---	8,2	16,6	3,1	8,7	23,3	---	=	=	=	18,6	34,9	---	14,4	28,7	2,1	14,8	32,8	---	9,3	25,8	---	3,5	16,9	---	3,5	13,4	---	
12	-2,2	10,3	---	-1,2	11,3	---	4,3	13,9	---	4,3	18,0	1,0	8,3	25,9	---	10,3	27,9	---	18,1	35,2	---	17,6	28,8	---	15,7	31,6	16,6	11,1	25,4	---	7,2	16,0	---	1,0	11,3	---	
13	-1,2	9,6	---	-3,6	11,2	---	4,6	9,6	---	6,1	17,8	---	10,1	25,8	---	11,6	30,4	---	18,0	35,8	---	15,0	25,8	6,2	13,8	31,4	---	11,4	24,3	---	7,2	19,1	---	1,2	9,7	---	
14	-1,4	8,2	---	-3,8	12,5	---	2,1	14,3	---	2,3	22,9	---	10,2	23,5	8,8	12,3	31,1	---	19,1	35,4	---	16,7	29,6	---	15,0	24,1	32,6	9,6	23,1	---	5,4	19,1	---	-0,4	11,4	---	
15	-0,7	8,8	---	0,2	11,9	---	-0,4	15,0	---	4,3	22,8	---	12,1	26,8	---	11,8	30,9	---	19,9	36,3	6,2	17,3	30,8	---	18,6	28,6	18,1	12,3	24,8	---	4,4	19,8	---	5,7	15,0	---	
16	-0,1	8,0	---	8,0	10,3	15,0	3,8	9,1	35,2	10,8	23,2	3,6	10,8	28,3	---	10,9	29,9	---	17,5	34,0	---	14,1	32,2	---	15,8	20,7	25,4	10,3	22,8	---	5,4	18,2	---	4,8	11,5	---	
17	-0,5	11,1	4,1	6,6	17,2	1,0	4,2	15,2	---	9,4	18,6	---	11,6	29,2	---	12,4	32,6	---	16,3	32,3	---	18,0	31,2	---	15,8	20,8	16,1	8,9	20,9	---	10,9	21,1	1,0	7,6	11,8	2,6	
18	7,6	9,8	6,7	6,2	15,6	---	1,4	14,3	---	12,8	17,6	23,3	12,4	30,2	---	13,7	32,1	---	14,4	33,2	---	19,7	32,2	5,7	15,7	24,6	---	5,3	21,6	---	9,4	20,6	---	9,5	11,9	11,4	
19	5,2	=	---	6,4	17,3	---	6,2	10,4	1,0	12,5	23,1	---	13,6	28,8	0,5	13,4	32,1	---	15,8	35,2	---	18,1	37,4	---	14,8	27,4	---	6,0	17,6	4,1	8,9	15,9	---	7,3	12,4	1,6	
20	=	=	---	7,5	13,3	24,3	7,8	14,6	---	8,6	23,9	---	15,9	28,1	---	14,0	36,9	---	16,3	37,3	---	21,9	36,0	---	14,0	28,8	---	13,1	19,8	9,3	8,8	18,4	---	4,9	11,5	---	
21	=	10,8	---	6,0	9,3	38,9	9,1	17,8	0,5	9,8	23,8	0,5	14,3	27,3	---	13,9	36,0	---	17,4	36,8	---	20,5	33,1	---	14,1	28,4	---	15,9	19,3	11,9	9,4	17,8	5,7	2,8	12,4	---	
22	0,3	10,3	---	5,0	14,1	2,1	8,8	14,6	3,6	7,2	26,2	---	11,7	31,9	---	14,6	30,4	---	=	=	---	15,6	32,8	---	13,9	28,1	---	15,0	23,1	---	7,8	14,3	9,8	2,0	12,0	---	
23	1,8	6,2	---	5,2	9,8	2,0	7,2	16,1	---	7,8	24,6	---	14,2	31,2	---	15,4	36,5	---	19,2	39,6	---	16,2	32,9	---	13,4	28,9	---	15,3	24,0	---	3,9	15,5	---	2,1	13,4	---	
24	0,6	5,3	---	6,8	9,8	3,6	3,6	12,6	6,7	9,3	27,8	---	14,4	25,2	---	17,6	37,6	---	18,8	38,4	30,0	17,6	30,4	---	13,7	27,4	---	14,1	24,1	---	3,2	12,4	---	2,6	13,5	---	
25	-2,2	7,3	---	6,1	11,1	2,1	9,1	16,1	1,6	9,6	25,1	---	11,4	28,6	---	16,6	37,1	---	17,5	35,9	5,2	17,1	28,3	---	12,8	19,8	26,9	12,9	25,6	---	9,4	19,1	---	-0,9	15,6	---	
26	-2,5	8,2	---	1,9	13,1	---	7,1	21,2	---	12,9	20,6	---	12,3	30,7	---	17,7	36,4	---	18,4	36,4	---	13,9	30,9	---	15,9	22,9	7,3	12,6	26,8	---	9,3	13,4	---	1,9	14,1	---	
27	2,3	7,3	2,6	3,1	9,3	7,8	6,6	20,4	---	12,3	20,4	8,8	10,5	31,6	---	17,2	36,9	---	19,4	35,4	---	16,6	29,6	---	18,2	25,9	---	11,9	25,6	---	8,2	12,5	---	1,3	11,4	---	
28	5,0	13,9	---	4,5	12,3	---	9,6	20,8	---	12,1	21,3	0,5	11,0	30,3	---	18,6	38,1	---	20,4	37,8	---	14,2	30,6	---	15,3	26,5	---	11,5	24,6	---	7,6	12,6	---	1,7	14,0	---	
29	7,1	12,1	---				8,3	19,3	---	12,1	21,4	3,1	12,1	27,8	---	18,5	35,7	---	20,6	33,4	---	17,6	28,8	---	12,5	28,1	---	11,7	25,2	---	6,8	13,7	---	3,9	13,8	---	
30	7,3	11,2	3,6				5,7	20,9	---	9,8	19,1	1,6	13,3	26,8	---	19,9	36,2	---	18,8	35,4	---	13,5	25,7	1,0	12,7	27,4	---	8,7	25,3	---	3,9	16,9	---	2,8	13,8	---	
31	8,0	18,2	---				8,8	21,5	---				9,2	24,8	---				19,1	36,3	---	9,9	29,2	---				7,4	22,4	---				1,6	11,6	---	

Riepilogo temperature

medie	2,2	9,9		2,9	12,5		5,1	15,0		8,5	21,8		11,2	26,5		13,3	30,4		18,2	35,1		16,7	31,0		14,8	28,8		11,8	24,0		6,2	16,6		4,0	13,2							
medie mens.	6,1			7,7			10,1			15,1			18,9			21,9			26,6			23,9			21,8			17,9			11,4			8,6					15,8			
max.	8,0	18,2		8,0	19,8		10,4	21,5		13,5	27,8		15,9	31,9		19,9	38,1		20,6	39,6		23,3	37,4		18,8	37,4		17,4	27,3		10,9	21,1		10,2	17,8				39,6			
min.	-2,5	5,3		-3,8	7,0		-0,6	8,6		2,3	16,6		6,5	20,6		8,5	18,3		14,4	31,2		9,9	25,7		10,9	19,8		5,3	17,6		-0,9	10,5		-0,9	7,3				-3,8			
Tmin<0 °C		10			6			2			0			0			0			0			0			0			0			2			2				22			
Tmax<0 °C		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0				0
Tmax<10 °C		16			7			3			0			0			0			0			0			0			0			0			3			3				29
Tmax>=25 °C		0			0			0			3			20			19			30			31			24			12			0			0			0				139
Tmax>=30 °C		0			0			0			0			5			17			30			21			11			0			0			0			0				84

Riepilogo precipitazioni

totale		50,6			96,8			87,0			46,0			19,6			44,6			57,4			35,7			159,1			25,8			19,6			30,1			672,3
max giorn.		25,3			38,9			35,2			23,3			9,8			22,8			30,0			15,5															