

Riepilogo termo-pluviometrico anno 2008 - stazione Orte – 55 mslm – 42°27'25" N 12°23'15" 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	1,3	9,3	---	3,5	12,7	0,5	8,6	13,8	---	6,0	23,5	---	6,9	25,4	---	13,8	28,5	---	19,3	35,8	---	18,1	38,3	---	16,5	34,3	---	12,0	24,8	1,0	12,2	21,7	16,1	=	=	=	
2	0,8	9,9	---	8,8	13,4	7,8	7,2	18,9	---	6,0	21,9	---	8,9	26,9	---	16,9	22,4	1,0	19,9	36,7	---	17,6	37,9	---	17,9	32,8	---	9,6	22,8	---	9,8	23,1	---	=	=	=	
3	1,8	9,4	---	3,8	12,1	9,8	9,3	16,9	---	6,7	17,8	---	9,4	27,3	---	16,1	23,4	1,6	18,1	35,6	---	17,4	37,6	3,1	16,5	33,8	---	11,8	24,1	0,5	9,9	23,8	---	=	=	=	
4	2,1	11,6	---	7,5	13,4	55,9	9,7	20,1	---	9,1	15,2	---	9,3	27,1	---	13,5	25,6	7,3	19,9	33,3	---	16,2	35,2	---	16,8	33,0	---	6,9	16,8	24,3	15,0	18,6	14,5	=	=	=	
5	5,9	9,6	12,4	3,8	13,4	4,1	6,8	9,5	2,1	5,4	18,2	---	10,6	21,7	0,5	14,8	24,5	0,5	18,9	34,2	---	18,2	37,1	---	19,4	34,1	---	4,1	20,7	---	10,5	22,4	---	=	=	=	
6	9,1	12,0	3,6	1,3	16,1	---	5,4	12,2	0,5	1,9	17,8	---	9,8	23,3	---	11,6	26,8	0,5	17,4	36,3	---	21,7	38,3	---	19,3	36,2	---	5,8	21,9	---	7,9	19,1	---	=	=	=	
7	8,7	14,3	---	6,3	16,9	---	3,1	5,9	21,2	10,8	20,6	---	8,5	25,1	---	15,6	27,6	---	17,3	34,2	---	19,8	37,5	---	20,2	33,4	---	13,7	25,1	---	9,5	15,9	---	=	=	=	
8	=	17,1	---	6,7	12,6	---	0,6	15,1	---	8,3	15,9	20,7	8,3	26,1	---	14,4	26,8	36,8	21,1	33,9	---	17,6	35,4	---	18,8	32,5	---	10,1	25,4	---	8,2	16,8	2,1	=	=	=	
9	=	=	---	4,4	14,5	---	1,8	15,1	---	10,0	19,8	0,5	7,8	28,0	---	14,8	28,6	---	15,0	35,1	---	29,0	33,3	---	13,8	34,4	---	10,8	26,6	---	7,7	16,5	---	=	=	=	
10	=	12,6	---	2,5	13,8	---	5,8	11,9	4,7	13,1	23,7	---	9,9	28,3	---	15,0	31,3	1,0	14,1	35,8	---	15,2	35,6	---	15,8	37,1	---	10,9	25,2	---	5,9	16,1	---	=	=	=	
11	10,5	12,9	3,1	3,2	11,1	---	4,9	16,1	8,8	14,9	21,3	---	10,7	28,5	0,5	15,4	27,1	0,5	16,8	36,0	---	15,5	34,8	---	18,4	37,3	---	11,2	26,1	---	5,4	13,9	---	=	=	=	
12	8,0	13,1	26,9	-1,2	11,8	---	2,3	16,9	---	9,8	18,8	3,6	13,7	22,7	---	13,6	19,8	16,6	15,3	35,9	---	15,0	33,6	---	19,3	34,6	20,3	9,2	26,8	---	5,4	16,1	7,3	=	=	=	
13	2,7	9,8	8,3	0,4	13,8	---	5,4	20,4	---	6,9	20,2	---	13,8	17,8	18,1	14,6	25,3	---	15,0	30,1	---	16,1	35,3	---	17,2	27,3	1,0	9,4	25,3	---	8,9	13,6	17,1	=	=	=	
14	1,4	7,3	---	-1,7	14,7	---	8,2	18,8	---	6,2	19,1	---	13,4	25,2	18,1	14,3	24,2	11,4	19,8	29,8	---	17,4	37,2	---	15,6	25,1	---	10,2	25,7	---	8,8	17,1	1,0	=	=	=	
15	0,3	7,9	3,1	-1,9	13,7	---	7,3	19,1	---	4,8	15,8	5,7	12,4	26,2	---	12,1	26,4	---	15,3	30,9	---	=	=	---	12,6	24,6	9,3	11,5	26,2	---	10,0	17,3	2,1	=	=	=	
16	6,6	10,8	5,2	2,6	9,7	---	10,8	15,1	---	5,9	19,5	---	12,9	22,9	---	14,3	27,6	---	15,0	33,5	---	=	=	---	11,9	22,4	---	13,1	24,4	---	9,0	16,6	---	=	=	=	
17	7,5	12,4	13,5	-2,2	9,1	---	8,6	17,2	0,5	7,1	17,7	---	13,2	29,0	---	12,9	27,8	1,6	15,0	33,0	---	=	=	---	8,9	24,4	---	15,3	22,3	---	5,6	16,1	---	=	=	=	
18	4,9	14,0	---	-5,6	12,8	---	8,6	16,5	0,5	10,6	20,1	14,5	14,4	24,9	2,6	16,8	30,9	1,6	15,4	32,1	---	=	=	---	10,1	26,9	---	12,3	24,4	---	5,2	15,6	---	=	=	=	
19	2,8	10,9	---	-3,5	12,3	---	7,4	18,2	6,2	10,4	23,4	4,1	11,9	23,9	4,1	16,6	31,9	---	16,8	35,4	---	=	=	---	13,4	15,9	14,5	11,8	24,0	---	3,5	14,8	---	=	=	=	
20	2,8	10,1	---	-1,6	12,5	---	4,5	9,3	14,5	5,9	25,9	---	13,7	16,8	60,1	18,1	35,8	---	16,9	35,1	---	=	=	---	11,3	20,8	---	10,8	25,2	---	3,5	11,8	1,0	=	=	=	
21	5,4	9,2	---	3,2	16,0	---	0,0	11,8	1,0	8,9	20,8	2,1	13,6	17,2	39,9	17,3	36,3	---	18,4	31,9	---	=	=	---	11,9	22,7	---	11,8	24,0	---	8,0	16,9	0,5	=	=	=	
22	7,4	11,5	1,6	1,3	18,2	---	8,3	11,8	8,3	10,2	19,5	1,6	12,4	23,9	2,6	17,8	36,2	---	19,8	28,1	---	=	=	---	10,1	23,1	---	9,2	24,9	---	3,1	14,5	3,1	=	=	=	
23	6,2	10,4	---	0,6	18,8	---	4,9	13,1	19,7	10,4	24,2	---	9,5	23,8	---	19,0	37,4	---	15,7	29,7	0,5	=	=	---	7,4	23,2	---	12,5	23,9	---	-2,2	10,8	---	=	=	=	
24	0,9	14,2	---	2,2	20,6	---	2,3	11,8	0,5	10,3	25,4	2,1	11,1	27,2	---	18,8	37,1	---	13,3	32,1	---	=	=	---	9,4	24,6	---	13,9	24,3	---	-3,2	9,7	20,7	=	=	=	
25	-1,1	13,9	---	1,5	16,2	---	0,4	14,8	3,6	8,0	24,2	9,8	11,9	30,1	---	17,5	37,9	---	14,8	32,8	---	15,9	33,4	---	11,6	22,5	---	14,3	24,2	1,0	5,8	10,6	2,6	=	=	=	
26	0,4	16,9	---	5,1	15,8	---	0,3	12,9	---	8,6	20,3	---	13,5	33,8	---	18,8	37,6	---	14,8	35,1	---	15,1	33,5	---	12,6	21,1	---	12,6	23,8	---	=	=	=	=	=	=	
27	-2,0	8,4	---	8,9	12,8	---	7,3	15,6	3,6	6,8	23,3	---	13,6	36,1	---	17,5	36,2	---	19,7	33,4	0,5	16,8	33,4	---	10,9	22,3	---	13,4	21,7	8,8	=	=	=	=	=	=	
28	0,9	16,8	---	9,2	16,3	0,5	8,2	18,8	5,2	5,9	24,4	---	14,9	34,6	---	17,6	35,7	---	16,9	35,4	---	16,3	32,1	---	9,1	22,3	---	15,6	21,2	13,0	=	=	=	=	=	=	
29	-0,8	16,0	---	6,9	14,6	---	4,6	21,2	---	8,9	15,0	2,6	19,1	27,1	1,6	20,6	36,8	---	18,8	36,0	---	15,5	35,0	---	7,3	23,1	---	15,9	23,8	18,1	=	=	=	=	=	=	
30	5,4	13,8	---	4,5	21,1	---	4,5	21,1	---	8,5	23,0	---	15,8	23,9	1,0	20,2	37,2	---	19,8	37,8	---	15,8	35,3	---	6,5	23,4	---	11,8	18,4	0,5	=	=	=	=	=	=	
31	5,8	12,0	0,5				5,1	20,0	---			---	14,3	28,9	---			---	19,6	38,1	---	17,3	35,8	---				11,9	19,9	16,1	=	=	=	=	=	=	

Riepilogo temperature

medie	3,8	11,9		2,6	14,1		5,6	15,5		8,2	20,5		11,9	25,9		16,0	30,4		17,2	34,0		17,5	35,5		13,7	27,6		11,4	23,7		6,9	16,4		=	=		=	=	
medie mens.	7,9			8,4			10,5			14,4			18,9			23,2			25,6			26,5			20,7			17,5			11,7			=	=		=	=	
max.	10,5	17,1		9,2	20,6		10,8	21,2		14,9	25,9		19,1	36,1		20,6	37,9		21,1	38,1		29,0	38,3		20,2	37,3		15,9	26,8		15,0	23,8		=	=		=	=	
min.	-2,0	7,3		-5,6	9,1		0,0	5,9		1,9	15,0		6,9	16,8		11,6	19,8		13,3	28,1		15,0	32,1		6,5	15,9		4,1	16,8		-3,2	9,7		=	=		=	=	
Tmin<0 °C		3			7			0			0			0			0			0			=			0			0			=		=	=		=	=	
Tmax<0 °C		0			0			0			0			0			0			0			=			0			0			=		=	=		=	=	
Tmax<10 °C		9			2			3			0			0			0			0			=			0			0			=		=	=		=	=	
Tmax>=25 °C		0			0			0			2			19			25			31			=			15			10			=		=	=		=	=	
Tmax>=30 °C		0			0			0			0			4			14			28			=			12			0			=		=	=		=	=	

Riepilogo precipitazioni

totale			78,2			78,6			100,9			67,3			149,1			80,4			1,0			3,1			45,1			83,3			88,1			=	775,1
max giorn.			26,9			55,9			21,2			20,7			60,1			36,8			0,5			3,1			20,3			24,3			20,7			=	6