

Riepilogo termo-pluviometrico anno 2007 - 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	5,1	14,1	---	3,8	16,7	---	12,1	18,3	---	6,3	21,9	---	10,9	24,6	12,9	13,4	24,1	---	15,9	34,6	---	17,9	33,9	---	16,4	29,3	---	12,0	28,9	---	10,5	15,3	3,1	0,6	13,9	---	
2	4,3	15,7	0,5	2,4	15,9	---	8,9	18,1	---	7,4	23,6	---	11,3	21,2	4,7	14,3	23,6	---	15,0	30,9	---	15,4	36,0	---	16,8	=	---	12,7	29,5	---	10,2	18,8	---	4,2	13,4	---	
3	-1,2	13,2	---	-0,2	15,0	---	6,9	17,1	---	6,6	18,9	2,1	13,1	22,2	2,1	13,9	20,2	3,6	14,5	30,8	---	15,8	31,1	---	14,3	32,1	---	12,9	30,1	---	8,6	20,6	---	4,7	16,3	2,6	
4	-3,4	8,3	---	0,8	14,5	---	6,6	22,3	---	10,2	15,2	1,6	13,8	20,3	19,2	14,4	28,3	0,5	18,3	28,0	---	18,4	31,6	---	15,9	26,5	---	13,9	30,9	---	6,1	18,9	---	1,8	13,8	0,5	
5	3,8	15,3	---	-1,4	15,5	---	8,3	21,4	---	9,2	20,6	---	12,3	20,4	1,0	14,1	29,1	---	12,1	30,0	---	17,1	29,4	---	10,4	22,3	---	12,9	30,3	---	6,9	19,6	---	1,8	14,9	---	
6	-0,7	14,0	---	-2,2	12,9	2,6	9,3	20,8	---	5,6	21,6	---	9,7	22,3	5,2	13,8	27,4	23,8	11,6	33,4	---	15,0	32,8	---	6,3	21,2	---	15,9	27,1	2,1	3,9	10,2	---	-0,2	12,3	---	
7	3,3	11,5	0,5	5,6	14,6	2,6	9,4	14,9	9,8	6,5	21,6	---	8,9	25,4	---	14,7	28,1	4,7	12,3	34,5	---	15,6	34,1	---	9,5	27,6	---	15,9	23,4	0,5	4,0	17,8	---	-0,9	11,5	0,5	
8	8,8	14,5	3,1	7,7	15,8	2,1	5,4	19,7	0,5	7,8	21,0	---	8,2	28,9	---	15,4	28,6	---	13,3	35,5	---	16,5	31,1	---	11,3	30,3	---	13,8	27,1	---	0,8	18,3	---	7,8	11,9	6,2	
9	5,8	9,4	---	10,2	11,7	19,2	7,8	18,9	---	5,7	23,1	---	9,8	26,3	---	13,8	31,8	---	15,2	35,0	---	18,0	29,6	---	13,8	28,4	---	12,0	22,8	---	5,6	17,8	0,5	2,8	8,9	3,6	
10	4,4	8,2	---	9,4	13,5	1,6	8,1	16,8	---	5,6	23,3	---	11,9	29,1	---	15,6	31,4	---	17,7	30,5	0,5	13,9	23,6	0,5	13,2	28,4	---	14,1	22,0	9,3	1,7	16,3	---	4,1	11,7	2,6	
11	5,4	12,5	---	5,5	17,5	---	10,8	16,5	---	6,4	26,1	---	15,4	28,4	---	15,9	31,4	---	12,3	29,3	---	15,0	28,5	0,5	13,7	29,1	---	14,6	21,8	---	=	15,8	---	3,6	10,8	---	
12	5,8	17,7	---	4,1	12,8	11,9	8,8	19,2	---	9,8	27,6	---	14,1	29,0	---	16,9	29,8	---	11,4	31,8	---	14,8	30,8	---	14,2	29,5	---	11,2	23,8	---	=	18,1	---	2,0	12,9	---	
13	3,2	14,9	---	5,3	15,8	---	4,4	20,9	---	10,8	28,6	---	13,5	31,3	---	14,5	31,4	---	13,1	34,6	---	15,3	32,6	6,7	10,8	29,8	---	11,9	25,9	---	1,3	15,9	---	6,3	12,3	---	
14	5,4	12,1	---	1,1	16,9	---	3,7	21,4	---	10,3	22,9	---	11,8	31,3	---	15,8	33,7	---	13,8	35,2	---	17,3	33,2	---	11,7	30,1	---	7,9	22,8	---	3,8	9,8	8,3	-0,5	9,9	---	
15	5,2	16,3	---	8,4	15,9	6,2	5,3	22,5	---	8,9	27,5	---	15,0	25,0	---	17,4	29,4	---	15,8	39,1	---	17,8	34,8	---	13,7	31,4	---	6,0	22,4	---	3,4	12,8	---	-0,9	4,9	---	
16	1,4	11,1	---	4,2	17,2	---	5,6	22,6	---	8,2	28,1	---	10,8	25,3	0,5	17,6	31,2	---	16,1	39,9	---	17,5	35,3	---	16,5	31,2	---	5,9	23,8	---	2,6	9,6	0,5	-1,1	7,1	---	
17	8,9	13,3	12,4	3,4	14,6	---	7,8	21,3	---	7,9	24,8	---	9,1	23,8	---	16,1	30,6	---	17,0	38,9	---	16,3	34,9	---	20,5	29,6	---	7,7	24,2	---	5,1	10,4	---	2,6	9,5	---	
18	9,5	13,8	---	4,2	7,9	10,9	7,8	18,9	---	7,5	25,3	---	11,2	23,1	---	13,6	35,8	---	17,6	40,6	---	15,6	32,1	---	21,2	29,1	---	12,0	22,8	---	0,9	9,9	---	3,1	10,9	---	
19	9,6	17,7	---	6,6	12,2	6,2	7,2	15,8	13,5	9,3	25,9	---	7,5	26,1	---	16,6	35,8	---	18,3	40,3	---	13,8	32,8	---	17,6	28,3	---	7,8	19,5	---	0,0	12,4	---	0,8	11,4	---	
20	5,9	15,8	---	6,5	16,6	1,6	2,5	11,1	11,4	9,9	28,1	7,3	8,1	28,8	---	17,3	38,3	---	15,9	39,4	---	17,4	29,6	---	14,1	25,6	---	2,3	14,6	---	-0,9	14,8	---	-2,4	10,9	---	
21	11,9	14,8	---	9,2	17,2	3,1	2,9	12,1	---	11,3	28,7	0,5	11,4	31,8	---	18,4	34,5	---	16,2	37,9	---	17,1	29,8	---	12,9	27,4	---	6,8	14,3	---	0,8	=	---	-4,0	10,4	---	
22	9,1	17,3	---	5,8	16,1	---	5,4	11,8	---	11,4	28,9	---	12,9	32,9	---	20,4	35,2	---	16,9	36,2	---	16,8	33,6	---	10,1	28,5	---	6,9	11,4	---	2,6	15,6	---	-1,8	6,4	---	
23	5,8	16,1	10,4	5,2	17,7	---	3,6	13,7	---	10,5	29,6	---	16,3	33,3	---	20,2	33,5	---	17,8	38,7	---	20,8	27,6	0,5	11,4	28,9	---	7,2	18,2	---	8,0	20,8	---	4,2	10,1	---	
24	4,9	10,8	8,8	7,4	15,9	---	2,9	11,4	0,5	9,7	28,9	---	15,2	34,2	---	15,9	34,8	---	19,9	36,9	---	18,2	30,9	---	13,4	29,2	---	7,4	18,8	---	7,6	19,0	1,0	6,3	11,9	---	
25	3,2	10,9	1,0	6,9	15,4	5,7	5,3	14,0	3,1	10,4	28,4	---	15,4	34,3	---	19,8	37,1	---	18,8	37,9	---	19,9	39,1	---	13,4	29,8	---	9,1	16,6	4,6	7,4	13,4	1,6	4,6	14,3	---	
26	2,4	8,5	6,7	6,2	17,3	1,6	4,8	17,1	---	9,6	25,2	---	15,0	30,3	---	19,6	32,1	---	18,4	37,4	---	20,4	38,3	---	15,4	25,8	---	11,1	17,4	12,4	8,0	17,5	---	=	3,1	---	
27	0,6	10,0	---	2,6	18,8	---	5,4	14,5	---	9,8	27,1	---	14,0	29,3	---	16,3	30,2	---	18,3	37,6	---	18,8	37,4	---	14,4	18,4	13,0	11,6	23,4	---	6,6	15,8	---	3,6	11,7	---	
28	-1,3	13,1	---	1,8	14,5	---	7,5	15,4	---	8,2	26,6	2,1	13,7	23,2	9,3	13,1	31,3	---	18,2	37,3	---	17,1	38,4	---	12,5	22,1	1,0	8,1	23,4	---	6,3	16,7	---	0,0	11,1	---	
29	-0,9	12,1	---				8,5	16,6	---	9,8	26,6	1,6	11,4	15,8	25,4	13,7	32,8	---	18,2	37,4	---	16,6	36,5	---	12,1	22,9	---	8,4	22,0	---	6,3	10,1	4,7	-0,7	8,8	---	
30	0,1	11,8	---				9,1	18,9	9,3	12,6	19,3	1,6	11,9	22,0	---	14,8	34,8	---	21,8	34,1	---	18,2	35,5	---	10,6	27,3	---	12,8	19,1	44,5	2,8	13,1	2,1	-0,4	7,7	0,5	
31	0,4	9,5	---				4,6	19,8	---										21,5	30,6	---	18,3	38,9	---				14,1	17,9	---				4,8	13,1	---	

Riepilogo temperature

medie	4,1	13,0		4,7	15,2		6,7	17,5		8,8	24,8		12,1	26,7		15,9	31,2		16,2	35,3		17,0	33,0		13,6	27,6		10,5	22,5		4,7	15,3		1,9	11,2					
medie mens.	8,6			9,9			12,1			16,8			19,4			23,6			25,8			25,0			20,6			16,5			10,0			6,5			16,2			
max.	11,9	17,7		10,2	18,8		12,1	22,6		12,6	29,6		16,3	34,3		20,4	38,3		21,8	40,6		20,8	39,1		21,2	32,1		15,9	30,9		10,5	20,8		7,8	16,3					40,6
min.	-3,4	8,2		-2,2	7,9		2,5	11,1		5,6	15,2		7,5	15,8		13,1	20,2		11,4	28,0		13,8	23,6		6,3	18,4		2,3	11,4		-0,9	9,6		-4,0	4,9					-4,0
Tmin<0 °C	5			3			0			0			0			0			0			0			0			0			1			10			19			
Tmax<0 °C	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			
Tmax<10 °C	5			1			0			0			0			0			0			0			0			0			3			8			17			
Tmax>=25 °C	0			0			0			17			19			27			31			30			24			8			0			156						
Tmax>=30 °C	0			0			0			0			8			20			29			24			5			3			0			89						

Riepilogo precipitazioni

totale			43,4			75,3			48,1			16,8			80,3			32,6			0,5			8,2			14,0			73,4			21,8			19,6	434,0
max giorn.			12,4			19,2			13,5			7,3			25,4			23,8			0,5			6,7			13,0			44,5			8,3			6,2	44,5
P>0.0 mm			8			13			7			7			9			4			1			4			2										