

Dati climatici 2013

Luogo di rilevamento: Imbarcadereo

Mese	quindicina	Temperatura massima °C	Temperatura minima °C	Temperatura media °C	Umidità media %	Umidità massima %	Pressione atm. media %	Precipitazione totale mm																																																																																																																																										
Gen	(01-15)	22,8	-0,3	5,4	65,0	92	978,4	47,6																																																																																																																																										
	(16-31)	14,3	0,1						Feb	(01-15)	12,0	-1,6	4,2	58,0	94	977,5	68,0	(15-28)	10,2	-0,9	Mar	(01-15)	15,5	2,8	6,6	70,2	97	973,5	156,8	(16-31)	16,5	0,6	Apr	(01-15)	23,5	4,3	12,2	72,8	97	980,9	287,6	(16-30)	25,4	7,4	Mag	(01-15)	24,7	12,1	15,1	64,2	96	977,3	325,4	(16-31)	22,0	8,4	Giu	(01-15)	29,5	12,6	21,1	57,3	93	982,4	98,4	(16-30)	34,6	13,3	Lug	(01-15)	31,0	16,5	25,0	58,2	89	984,7	96,6	(16-31)	34,6	16,7	Ago	(01-15)	35,2	18,7	24,1	57,0	89	983,5	62,2	(16-31)	30,8	16,0	Set	(01-15)	29,7	13,9	20,1	62,6	91	981,8	131,6	(16-30)	26,9	12,6	Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4	(16-31)	23,2	9,8	Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5
Feb	(01-15)	12,0	-1,6	4,2	58,0	94	977,5	68,0																																																																																																																																										
	(15-28)	10,2	-0,9						Mar	(01-15)	15,5	2,8	6,6	70,2	97	973,5	156,8	(16-31)	16,5	0,6	Apr	(01-15)	23,5	4,3	12,2	72,8	97	980,9	287,6	(16-30)	25,4	7,4	Mag	(01-15)	24,7	12,1	15,1	64,2	96	977,3	325,4	(16-31)	22,0	8,4	Giu	(01-15)	29,5	12,6	21,1	57,3	93	982,4	98,4	(16-30)	34,6	13,3	Lug	(01-15)	31,0	16,5	25,0	58,2	89	984,7	96,6	(16-31)	34,6	16,7	Ago	(01-15)	35,2	18,7	24,1	57,0	89	983,5	62,2	(16-31)	30,8	16,0	Set	(01-15)	29,7	13,9	20,1	62,6	91	981,8	131,6	(16-30)	26,9	12,6	Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4	(16-31)	23,2	9,8	Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.						
Mar	(01-15)	15,5	2,8	6,6	70,2	97	973,5	156,8																																																																																																																																										
	(16-31)	16,5	0,6						Apr	(01-15)	23,5	4,3	12,2	72,8	97	980,9	287,6	(16-30)	25,4	7,4	Mag	(01-15)	24,7	12,1	15,1	64,2	96	977,3	325,4	(16-31)	22,0	8,4	Giu	(01-15)	29,5	12,6	21,1	57,3	93	982,4	98,4	(16-30)	34,6	13,3	Lug	(01-15)	31,0	16,5	25,0	58,2	89	984,7	96,6	(16-31)	34,6	16,7	Ago	(01-15)	35,2	18,7	24,1	57,0	89	983,5	62,2	(16-31)	30,8	16,0	Set	(01-15)	29,7	13,9	20,1	62,6	91	981,8	131,6	(16-30)	26,9	12,6	Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4	(16-31)	23,2	9,8	Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																		
Apr	(01-15)	23,5	4,3	12,2	72,8	97	980,9	287,6																																																																																																																																										
	(16-30)	25,4	7,4						Mag	(01-15)	24,7	12,1	15,1	64,2	96	977,3	325,4	(16-31)	22,0	8,4	Giu	(01-15)	29,5	12,6	21,1	57,3	93	982,4	98,4	(16-30)	34,6	13,3	Lug	(01-15)	31,0	16,5	25,0	58,2	89	984,7	96,6	(16-31)	34,6	16,7	Ago	(01-15)	35,2	18,7	24,1	57,0	89	983,5	62,2	(16-31)	30,8	16,0	Set	(01-15)	29,7	13,9	20,1	62,6	91	981,8	131,6	(16-30)	26,9	12,6	Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4	(16-31)	23,2	9,8	Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																														
Mag	(01-15)	24,7	12,1	15,1	64,2	96	977,3	325,4																																																																																																																																										
	(16-31)	22,0	8,4						Giu	(01-15)	29,5	12,6	21,1	57,3	93	982,4	98,4	(16-30)	34,6	13,3	Lug	(01-15)	31,0	16,5	25,0	58,2	89	984,7	96,6	(16-31)	34,6	16,7	Ago	(01-15)	35,2	18,7	24,1	57,0	89	983,5	62,2	(16-31)	30,8	16,0	Set	(01-15)	29,7	13,9	20,1	62,6	91	981,8	131,6	(16-30)	26,9	12,6	Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4	(16-31)	23,2	9,8	Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																																										
Giu	(01-15)	29,5	12,6	21,1	57,3	93	982,4	98,4																																																																																																																																										
	(16-30)	34,6	13,3						Lug	(01-15)	31,0	16,5	25,0	58,2	89	984,7	96,6	(16-31)	34,6	16,7	Ago	(01-15)	35,2	18,7	24,1	57,0	89	983,5	62,2	(16-31)	30,8	16,0	Set	(01-15)	29,7	13,9	20,1	62,6	91	981,8	131,6	(16-30)	26,9	12,6	Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4	(16-31)	23,2	9,8	Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																																																						
Lug	(01-15)	31,0	16,5	25,0	58,2	89	984,7	96,6																																																																																																																																										
	(16-31)	34,6	16,7						Ago	(01-15)	35,2	18,7	24,1	57,0	89	983,5	62,2	(16-31)	30,8	16,0	Set	(01-15)	29,7	13,9	20,1	62,6	91	981,8	131,6	(16-30)	26,9	12,6	Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4	(16-31)	23,2	9,8	Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																																																																		
Ago	(01-15)	35,2	18,7	24,1	57,0	89	983,5	62,2																																																																																																																																										
	(16-31)	30,8	16,0						Set	(01-15)	29,7	13,9	20,1	62,6	91	981,8	131,6	(16-30)	26,9	12,6	Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4	(16-31)	23,2	9,8	Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																																																																														
Set	(01-15)	29,7	13,9	20,1	62,6	91	981,8	131,6																																																																																																																																										
	(16-30)	26,9	12,6						Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4	(16-31)	23,2	9,8	Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																																																																																										
Ott	(01-15)	18,8	7,1	14,7	78,0	95	985,4	206,4																																																																																																																																										
	(16-31)	23,2	9,8						Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8	(16-30)	15,3	0,9	Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																																																																																																						
Nov	(01-15)	18,6	6,0	9,7	65,4	94	979,6	157,8																																																																																																																																										
	(16-30)	15,3	0,9						Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8	(16-31)	13,2	2,0	RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																																																																																																																		
Dic	(01-15)	16,9	1,7	6,4	65,7	95	989,5	219,8																																																																																																																																										
	(16-31)	13,2	2,0						RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2		Max ass.	Min. ass.																																																																																																																														
RIEP		35,2	-1,6	13,7	64,5	97	981,2	1.858,2																																																																																																																																										
		Max ass.	Min. ass.																																																																																																																																															