



DEPARTAMENTO METEOROLOGICO ARUBA

SUMMARY CLIMATOLOGICAL DATA 2009

		JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	YEAR
Air temperature	°C	26,9	26,6	26,8	28,2	28,5	29,0	29,1	29,5	30,2	29,4	29,4	28,4	28,5
Av. max. temperature	°C	30,6	30,2	30,7	32,4	32,6	33,2	32,9	33,6	34,3	33,3	33,1	32,2	32,4
Abs. max. temperature	°C	31,7	31,1	32,2	33,2	34,1	34,6	34,0	34,7	35,3	35,4	34,2	33,3	35,4
Av. min. temperature	°C	24,7	24,0	24,6	25,9	26,4	26,9	26,6	27,1	27,9	27,0	27,0	25,9	26,2
Abs. min. temperature	°C	21,9	22,6	23,1	24,3	23,7	26,4	23,3	24,2	25,3	24,2	25,6	23,9	21,9
Av. wetbulb temperature	°C	23,9	23,0	23,0	24,4	25,3	25,6	25,6	25,7	26,1	25,5	25,7	24,8	24,9
Av dew-point temperature	°C	22,7	21,5	21,4	22,9	24,1	24,4	24,3	24,3	24,6	24,1	24,3	23,5	23,5
Seawater temperature	°C	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Air pressure * (X)	mb	13,3	13,1	12,9	12,7	11,2	11,3	12,3	11,0	10,4	10,0	9,4	9,5	11,4
Vapor pressure	mb	27,6	25,6	25,5	27,9	30,0	30,5	30,4	30,4	31,0	29,9	30,4	28,9	29,0
Relative Humidity	%	78,0	73,8	71,8	73,2	77,1	76,3	76,1	73,7	72,4	73,0	74,5	75,2	74,6
Monthly rainfall	mm	24,0	91,6	15,6	0,2	15,4	0,0	52,8	19,2	28,5	39,4	14,6	29,6	330,9
Hours with rainfall		38,0	67,0	28,0	3,0	10,0	0,0	30,0	9,0	0,0	19,0	12,0	31,0	247,0
Days with rainfall \geq 1.0 mm		10,0	14,0	4,0	0,0	3,0	0,0	7,0	2,0	1,0	4,0	6,0	7,0	58,0
Highest rainfall in 24 hrs.	mm	7,8	43,0	5,4	0,2	10,4	0,0	11,0	9,6	28,5	16,0	3,2	11,6	43,0
Days with thunder		0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	5,0	2,0	2,0	5,0	0,0	0,0	15,0
Cloud Coverage	%	40,3	53,0	56,7	51,4	59,3	55,4	52,0	43,3	54,3	55,6	50,0	39,5	50,9
Sunshine duration	%	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Sunshine duration	hrs	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Wind direction	deg	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Wind speed	m/s	6,3	6,9	7,1	7,7	7,7	8,5	8,0	7,6	7,7	6,8	6,0	7,0	7,3
Av. max windspeed	m/s	13,4	14,9	14,4	15,4	15,4	15,9	17,0	15,4	14,9	14,4	13,0	14,6	14,9
Strongest windgust	m/s	17,5	17,5	17,5	19,0	17,5	19,5	21,1	20,6	18,0	19,5	17,5	18,0	21,1
Pesistency of the wind	%	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

x) 1000 mb should be added to these values

1 knot= 1.151 mph= 1.85 km/h=0.514 m/sec

Note: Sea current data not available

x) 1000 mb should be added to these values

1 knot= 1.151 mph= 1.85 km/h=0.514 m/sec