

Rotterdam, langjarige gemiddelden, tijdvak 1981-2010

344	Temperatuur(°C)			Relatieve vochtigheid %		Neerslag			Verdamping	Globale Straling	Zonneschijn		Lucht druk	Pot. wind	Gem. wind	Wind-vector		Wind				
	gemiddeld	gemiddeld minimum	gemiddeld maximum	gemiddeld	12.00 UT	duur in uren	in % van de tijd	som in mm			som in mm	som in J/cm2				in uren	in % langst mogelijke duur	in hPa	snelheid in m/s	snelheid in m/s	snelheid in m/s	richting in graden
jan	3.6	0.8	6.0	88	84	72.3	10	69.1	8.9	7419	62.5	24	1016.6	6.3	5.8	2.9	220	23	16	8	3	0
feb	3.7	0.5	6.6	85	79	57.9	9	57.9	15.6	12719	83.8	30	1016.7	5.8	5.4	1.7	230	20	13	6	2	0
mrt	6.4	2.6	9.9	83	76	66.3	9	64.9	35.3	26365	124.0	34	1015.2	5.7	5.3	2.1	240	24	14	7	2	0
apr	9.1	4.3	13.5	78	67	43.5	6	42.6	61.4	42381	174.9	42	1014.4	4.8	4.4	0.7	273	21	10	3	0	0
mei	12.9	7.8	17.5	77	65	45.2	6	58.3	89.6	55937	213.9	44	1015.5	4.6	4.2	0.7	282	21	9	2	0	.
jun	15.5	10.6	19.9	79	68	44.7	6	65.2	95.5	56633	203.6	41	1016.3	4.4	4.1	1.6	273	19	8	1	0	.
jul	17.8	13.1	22.2	79	68	39.5	5	74.0	99.5	56300	213.1	42	1016.0	4.3	4.0	1.7	260	20	8	1	0	.
aug	17.6	12.8	22.1	80	67	38.8	5	81.0	84.4	47956	196.6	43	1015.6	4.1	3.8	1.5	255	18	7	2	0	.
sep	14.8	10.6	18.9	84	72	57.1	8	87.1	50.8	30671	137.6	36	1015.9	4.3	4.0	1.4	233	18	8	2	0	.
okt	11.2	7.5	14.7	86	77	64.9	9	90.1	28.1	18633	106.9	32	1014.5	5.0	4.7	2.1	207	20	11	4	1	0
nov	7.3	4.2	9.9	89	83	77.1	11	87.1	11.4	8403	60.4	23	1014.1	5.3	4.9	2.4	212	20	12	5	1	0
dec	4.2	1.4	6.6	89	86	73.9	10	78.3	6.4	5383	46.7	19	1015.4	5.6	5.2	2.3	215	21	14	6	2	0
winter	3.9	1.0	6.4	87	83	201.9	9	206.0	30.9	25576	192.9	25	1016.3	5.9	5.5	2.3	221	65	43	21	6	1
lente	9.5	4.9	13.6	79	69	155.0	7	165.7	186.2	124683	512.8	40	1015.0	5.0	4.7	1.1	255	65	33	11	3	0
zomer	17.0	12.1	21.4	79	67	123.0	6	220.2	279.4	160889	613.3	42	1016.0	4.3	4.0	1.6	263	58	23	4	0	.
herfst	11.1	7.4	14.5	86	78	199.0	9	264.3	90.3	57707	304.8	31	1014.8	4.9	4.5	1.9	215	58	31	11	2	0
jaar	10.4	6.4	14.0	83	75	679.4	8	855.6	586.8	368801	1623.8	36	1015.5	5.0	4.7	1.6	234	246	129	46	11	1

344	Aantal dagen met:																						
	Temperatuur					Weersverschijnselen								Neerslag					Zonneschijn				
	maximum			minimum		10 cm								Neerslag					Zonneschijn				
	≥ 30 °C	≥ 25 °C	≥ 20 °C	≥ 15 °C	< 0 °C	mist *	regen	sneeuw *	hagel *	onweer *	ijsvorming *	droog	> 0 mm	0.1 mm	1 mm	10 mm	zonloos	> 20 %	80 %				
jan	3	12	4	1	14	7	20	6	3	1	0	9	22	17	12	2	11	18	3
feb	.	.	.	0	2	11	3	1	14	6	17	5	2	1	1	9	19	14	10	1	7	14	3
mrt	.	.	0	3	0	8	1	0	13	6	20	4	3	1	0	11	20	16	12	2	5	13	3
apr	.	0	2	10	.	3	0	.	9	5	17	2	3	1	.	12	18	13	9	1	2	9	5
mei	0	2	9	21	.	0	.	.	3	6	18	0	1	3	.	14	17	13	9	1	2	9	5
jun	0	4	13	28	0	5	17	.	0	4	.	13	17	13	10	2	2	9	4
jul	1	8	20	31	5	18	.	0	4	.	13	18	14	10	2	1	8	4
aug	1	6	22	31	8	18	.	0	4	.	13	18	14	10	3	1	8	3
sep	.	1	9	28	0	8	19	.	0	3	.	11	19	16	12	3	3	11	2
okt	.	.	1	15	.	1	0	.	3	8	20	0	1	2	.	11	20	17	12	3	5	14	3
nov	.	.	.	1	0	5	1	.	8	6	22	2	3	2	0	7	23	18	13	2	9	18	1
dec	.	.	.	0	2	12	3	0	14	6	21	4	2	1	1	9	22	18	13	2	13	20	2
winter	.	.	.	0	6	34	9	2	42	19	58	15	8	3	2	27	63	49	35	6	31	52	7
lente	0	2	11	34	0	11	1	0	24	17	55	5	6	5	0	36	56	42	29	4	10	31	13
zomer	2	18	55	89	0	19	53	.	1	12	.	39	53	41	29	7	4	25	11
herfst	.	1	11	44	0	6	1	.	11	22	62	2	5	7	0	29	62	51	37	8	16	43	7
jaar	3	21	77	167	7	52	11	2	78	77	229	22	19	26	2	131	234	183	131	25	61	151	37

* mist, sneeuw, hagel, onweer en ijsvorming zijn de langjarige gemiddelden over 1971-2000