

ID WMO :96751

Nama Stasiun :Stasiun Meteorologi Citeko

Lintang :-6.70000

Bujur :106.85000

Elevasi :920 Meter

Tanggal	Tn	Тх	Tavg	RH_avg	RR	SS	ff_x	ddd_x	ff_avg	ddd_car
01-07-2024	19.0	25.2	21.5	90	-	2.1	4	270	1	С
02-07-2024	18.6	25.4	21.4	91	14.3	2.0	3	320	0	С
03-07-2024	19.0	26.5	21.5	89	1.0	4.1	4	340	1	С
04-07-2024	18.8	26.0	21.8	88	4.9	4.3	2	300	0	С
05-07-2024	19.8	26.6	22.6	80	0.9	1.8	4	130	1	С
06-07-2024	20.2	25.2	20.5	90	1.0	5.0	3	260	0	С
07-07-2024	18.7	26.2	21.8	84	24.0	1.1	3	270	0	С
08-07-2024	-	25.4	-	0	-	-	3	310	1	С
09-07-2024	19.2	25.8	22.0	93	13.8	3.0	5	330	1	С
10-07-2024	18.7	25.4	21.4	83	0.0	4.3	4	310	1	С
11-07-2024	18.4	26.4	21.9	84	0.0	4.3	4	310	1	С
12-07-2024	17.5	25.9	22.0	74	0.0	8.0	4	300	1	С
13-07-2024	16.3	25.6	20.8	70	0.0	6.2	3	230	1	С

										_
14-07-2024	16.2	25.4	19.9	78	0.0	8.0	4	330	1	С
15-07-2024	16.2	26.2	19.9	79	0.0	5.5	3	320	1	С
16-07-2024	16.4	26.3	21.1	78	0.0	8.0	3	330	1	С
17-07-2024	17.6	27.0	21.2	83	0.0	6.8	5	320	1	С
18-07-2024	19.0	25.1	21.6	86	0.0	6.1	3	290	1	С
19-07-2024	17.7	25.9	21.6	85	0.0	4.0	3	320	1	С
20-07-2024	18.3	25.6	21.5	81	0.0	4.6	4	330	1	С
21-07-2024	18.6	26.4	22.0	77	0.0	5.1	4	310	1	С
22-07-2024	18.1	26.6	21.3	80	0.0	6.0	3	310	1	С
23-07-2024	17.8	25.4	21.2	75	0.0	7.4	3	340	1	С
24-07-2024	18.0	25.9	21.1	79	0.0	6.2	3	220	1	С
25-07-2024	17.8	25.8	20.8	85	0.0	2.0	3	340	1	С
26-07-2024	17.4	26.0	21.0	82	0.0	3.8	3	280	1	С
27-07-2024	17.6	27.0	21.8	82	0.0	5.2	3	350	1	С
28-07-2024	17.6	26.7	21.8	77	0.0	8.0	4	350	1	С
29-07-2024	18.3	26.2	21.8	78	0.0	7.3	3	340	1	С
30-07-2024	17.3	27.2	21.7	76	0.0	6.7	5	320	1	С
31-07-2024	17.4	27.5	22.0	77	0.0	8.0	4	330	1	С

## KETERANGAN:

8888: Data tidak terukur

9999: Tidak Ada Data (tidak dilakukan pengukuran)

Tn: Temperatur minimum (°C)

Tx: Temperatur maksimum(°C)

Tavg: Temperatur rata-rata(°C)

RH\_avg: Kelembapan rata-rata(%)

RR: Curah hujan(mm)

ss: Lamanya penyinaran matahari(jam)

ff\_x: Kecepatan angin maksimum(m/s)

ddd\_x: Arah angin saat kecepatan maksimum(°)

ff\_avg: Kecepatan angin rata-rata(m/s)

ddd\_car: Arah angin terbanyak(°)