

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai : Tahun Pendirian :
 Wilayah Sungai : Progo Opak Serang Elevasi Pos :
 Lokasi Pos : Sermo Dibangun Oleh :
 Data Geografis : Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : Januari

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
1					31.0	5.00	7.40			
2					27.5	49.30	8.40			55
3					28.0	3.50	12.40			13
4					28.0	105.40	22.30			116
5					27.5	13.50	21.60			15
6					25.0	15.00	8.30			17
7					29.0	22.50	12.40			25
8					28.0	-3.80	9.40			3
9					27.5	12	7.50			10
10	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	28.5	4	9.30	Tidak	Tidak	8
11	Ada	Ada	Ada	Ada	27.5	21	10.80	Ada	Ada	23
12	Data	Data	Data	Data	26.0	6	22.40	Data	Data	9
13					28.0	6	13.90			
14					29.0	2	17.70			
15					29.0	7	11.20			2
16					29.5	6	5.90			3
17					30.5	5	6.40			
18					29.5	8	6.80			
19					30.5	5	6.20			
20					31.5	7	7.10			
21					30.5	5	9.80			
22					30.0	4	6.10			
23					30.0	6	6.40			9
24					29.5	5	6.70			
25					31.5	6	7.20			
26					27.5	2	5.80			3
27					29.5	4	4.40			12
28					27.5	36	6.20			40
29					30.0	5	6.70			
30					30.5	6	12.80			
31					27.0	18	7.60			20
Jumlah					894.50	393.60	307.10			378
Rata-rata					28.85	12.70	9.91			12
Maksimum					31.50	105.40	22.40			116
Minimum					25.00	-3.80	4.40			2

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai ; Tahun Pendirian :
 Wilayah Sungai ; Progo Opak Serang Elevasi Pos :
 Lokasi Pos ; Sermo Dibangun Oleh :
 Data Geografis ; Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Kec. / Kab. ; Kokap/ Kulon Progo Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : Februari

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
1					30.0	4.00	4.80			
2					30.5	2.50	4.70			3.5
3					28.0	2.00	4.80			
4					32.0	4.00	4.10			
5					29.0	2.60	7.10			3.6
6					28.5	4.00	11.60			
7					28.0	2.00	14.20			
8					28.5	2.00	9.00			
9					31.5	21.50	5.20			17.5
10					27.5	1.10	16.40			2.6
11					28.0	1.50	17.40			0.5
12	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	28.5	6.50	10.80	Tidak	Tidak	4.5
13	Ada	Ada	Ada	Ada	29.0	6.20	5.10	Ada	Ada	9.2
14	Data	Data	Data	Data	29.0	23.50	5.50	Data	Data	29.5
15					31.5	20.00	5.50			22.5
16					30.0	10.70	5.90			12.5
17					30.0	-8.00	11.30			
18					28.0	-7.00	11.10			
19					29.0	52.30	11.10			50.3
20					30.0	7.70	10.60			12.5
21					27.5	28.00	4.30			29
22					30.0	-2.50	6.70			
23					30.0	6.00	8.00			
24					29.5	58.00	7.50			54
25					31.0	46.50	5.20			51.5
26					30.0	-4.10	8.70			0.5
27					29.0	41.00	5.90			38
28					30.5	-2.30	6.60			1
29					29.0	12.50	7.00			9.5
30										
31										
Jumlah					853.00		236.10			378
Rata-rata					30.46		8.43			13.49
Maksimum					32.00		17.40			116.00
Minimum					27.50		4.10			2

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai : Tahun Pendirian :
 Wilayah Sungai : Progo Opak Serang Elevasi Pos :
 Lokasi Pos : Sermo Dibangun Oleh :
 Data Geografis : Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : Maret

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
1					30.5	58.00	9.20			64
2					26.5	17.50	4.00			24
3					28.5	11.30	4.40			14
4					29.0	158.00	6.70			159
5					22.5	-8.50	22.70			6
6					24.5	3.50	20.40			7
7					29.0	18.80	19.40			20
8					28.0	13.90	12.80			16
9	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	27.0	28.50	18.90	Tidak	Tidak	30
10	Ada	Ada	Ada	Ada	23.5	-2.40	21.40	Ada	Ada	
11	Data	Data	Data	Data	28.0	17.00	11.00	Data	Data	12
12					31.5	15.00	3.80			16
13					30.0	-1.40	6.00			
14					29.5	5.00	6.00			
15					31.5	5.00	5.70			
16					31.5	5.00	5.30			
17					31.5	3.00	5.20			
18					31.0	4.00	5.10			
19					31.5	55.00	5.90			50
20					28.0	110.30	4.90			115
21					26.5	-10.50	5.10			
22					31.5	6.00	3.90			1
23					30.5	7.50	5.90			7
24					27.5	13.00	6.90			18
25					30.5	2.00	6.10			4
26					30.0	-1.00	5.00			
27					32.0	5.00	5.50			
28					31.0	9.30	5.10			5
29					29.5	2.00	4.80			6
30					31.0	8.00	6.50			9
31					29.5	9.00	6.10			13
Jumlah					902.50	566.80	259.70			593
Rata-rata					29.11	18.28	8.38			19.13
Maksimum					32.00	158.00	22.70			159.00
Minimum					22.50	-10.50	3.80			1

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai : Tahun Pendirian :
 Wilayah Sungai : Progo Opak Serang Elevasi Pos :
 Lokasi Pos : Sermo Dibangun Oleh :
 Data Geografis : Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : April

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
1					29.5	31.10	6.40			33
2					30.0	-2.80	4.80			
3					28.0	3.30	4.40			1
4					30.5	6.00	5.80			5
5					29.5	60.50	5.50			64
6					29.0	-1.50	5.50			5
7					27.5	-1.00	6.60			
8					30.5	5.00	8.20			
9					31.0	5.00	4.10			
10					31.5	12.00	6.10			9
11	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	31.5	-6.00	4.60	Tidak	Tidak	
12	Ada	Ada	Ada	Ada	31.0	5.00	7.60	Ada	Ada	
13	Data	Data	Data	Data	31.0	7.10	5.90	Data	Data	2
14					31.0	5.00	7.20			
15					30.5	3.30	4.90			2
16					31.0	2.00	4.60			
17					31.0	19.50	4.50			15
18					29.5	0.30	6.70			2
19					29.0	-1.00	4.70			
20					30.0	4.00	7.70			
21					28.0	5.00	4.40			
22					30.0	4.00	4.30			
23					31.5	2.00	3.90			
24					31.0	4.00	4.20			
25					31.0	8.50	5.70			3
26					28.5	-2.00	4.80			
27					32.0	6.00	4.50			
28					30.0	3.00	3.90			
29					30.0	3.00	3.70			
30					30.0	2.00	3.70			
31										
Jumlah					904.50	192.30	158.90			139
Rata-rata					30.15	6.41	5.30			4.64
Maksimum					32.00	60.50	8.20			63.50
Minimum					27.50	-6.00	3.70			1

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai : Tahun Pendirian :
 Wilayah Sungai : Progo Opak Serang Elevasi Pos :
 Lokasi Pos : Sermo Dibangun Oleh :
 Data Geografis : Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : Mei

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
1					29.5	3.00	58.00			
2					30.0	5.00	51.00			
3					29.5	3.00	45.00			0
4					29.5	2.00	52.00			
5					29.0	5.00	67.00			
6					28.5	6.00	46.00			2
7					29.5	1.00	63.00			
8					29.0	3.00	62.00			
9					29.5	35.50	61.00			31
10					29.0	15.10	40.00			18
11					30.0	30.60	48.00			32
12					28.0	-3.00	27.00			
13					31.0	4.00	53.00			
14	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	30.0	3.00	41.00	Tidak	Tidak	
15	Ada	Ada	Ada	Ada	28.0	1.00	48.00	Ada	Ada	
16	Data	Data	Data	Data	30.5	9.00	41.00	Data	Data	5
17					30.0	-3.00	46.00			
18					28.0	11.50	34.00			10
19					28.0	11.00	35.00			19
20					29.5	-0.80	26.00			1
21					29.0	2.00	50.00			
22					28.5	-1.00	50.00			
23					29.0	5.00	81.00			
24					29.0	4.00	58.00			
25					29.0	7.00	100.00			2
26					28.5	15.50	115.00			17
27					24.0	3.40	56.00			5
28					29.0	-2.00	49.00			
29					27.0	3.00	62.00			
30					29.0	16.00	51.00			15
31					29.5	-0.50	57.00			1
Jumlah					897.50	194.30	1673.00			156
Rata-rata					28.95	6.27	53.97			5.04
Maksimum					31.00	35.50	115.00			32
Minimum					24.00	-3.00	26.00			0

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai :	Tahun Pendirian :
Wilayah Sungai : Progo Opak Serang	Elevasi Pos :
Lokasi Pos : Sermo	Dibangun Oleh :
Data Geografis :	Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo	Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : Juni

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
1					29.0	1.00	4.10			
2					29.0	3.00	4.00			
3					29.5	1.00	3.80			
4					30.5	5.00	4.50			
5					28.5	7.00	6.00			3
6					25.0	0.50	4.10			4
7					28.0	-1.00	4.30			
8					29.5	12.40	4.90			7
9					28.5	-5.00	4.90			
10					27.5	3.00	5.40			
11					30.0	4.00	4.80			
12					29.0	3.00	4.20			
13	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	28.5	3.00	8.50	Tidak	Tidak	
14	Ada	Ada	Ada	Ada	28.5	4.00	2.60	Ada	Ada	
15	Data	Data	Data	Data	28.5	2.00	4.50	Data	Data	
16					29.0	4.00	4.50			
17					28.5	2.00	6.90			
18					28.0	2.00	5.50			
19					28.0	8.50	5.30			5
20					28.0	-5.00	6.80			
21					28.0	2.00	6.50			
22					28.5	2.00	4.70			
23					27.5	3.00	6.00			
24					27.5	3.00	7.20			
25					25.5	3.00	9.20			
26					28.5	4.00	6.80			
27					29.0	2.00	8.40			
28					28.0	4.00	6.90			
29					28.0	5.00	6.10			
30					27.0	4.00	6.70			
31										
Jumlah					848.50	86.40	168.10			18
Rata-rata					28.28	2.88	5.60			0.61
Maksimum					30.50	12.40	9.20			7
Minimum					25.00	-5.00	2.60			3

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai :	Tahun Pendirian :
Wilayah Sungai : Progo Opak Serang	Elevasi Pos :
Lokasi Pos : Sermo	Dibangun Oleh :
Data Geografis :	Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo	Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : Juli

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C" (°C)	Penguapan (Panci " A) (mm)	Kec. Angin (mm)	Radiasi Matahari (Cal/cm ² /hari)	Lama Penyinaran Matahari (%)	Hujan (mm)
	%	Max	Min	Rata-rata						
1					28.0	3.00				0
2					26.0	2.00	4.90			0
3					25.5	2.00	5.60			0
4					46.0	1.00	6.10			0
5					26.0	2.00	8.00			0
6					27.0	4.00	6.00			0
7					25.5	1.00	8.00			0
8					26.0	3.00	0.10			0
9					27.0	4.00	7.00			0
10					26.0	2.00	6.30			0
11					25.5	1.00	6.50			0
12					26.0	4.00	6.40			0
13	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	25.5	3.00	5.80	Tidak	Tidak	0
14	Ada	Ada	Ada	Ada	27.5	5.00	7.80	Ada	Ada	0
15	Data	Data	Data	Data	29.0	4.00	2.00	Data	Data	0
16					28.0	5.00	11.50			0
17					28.0	7.00	6.50			3
18					25.5	1.00	7.80			0
19					27.5	3.00	4.80			0
20					26.0	3.00	5.60			0
21					28.0	2.00	6.20			0
22					26.5	3.00	5.10			0
23					27.5	4.00	7.80			0
24					27.5	2.00	6.50			0
25					25.5	4.00	7.70			0
26					26.0	6.00	7.60			0
27					26.0	5.00	9.30			0
28					25.5	5.00	11.70			0
29					25.5	2.00	8.50			0
30					25.5	5.00	6.80			0
31					25.5	4.00	8.70			0
Jumlah					840.50	102.00	8.90			3
Rata-rata					27.11	3.29	0.29			0.10
Maksimum					46.00	7.00	2695.70			3
Minimum					25.50	1.00	0.10			0

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai :	Tahun Pendirian :
Wilayah Sungai : Progo Opak Serang	Elevasi Pos :
Lokasi Pos : Sermo	Dibangun Oleh :
Data Geografis :	Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo	Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : Agustus

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C" (°C)	Penguapan (Panci " A) (mm)	Kec. Angin (mm)	Radiasi Matahari (Cal/cm ² /hari)	Lama Penyinaran Matahari (%)	Hujan (mm)
	%	Max	Min	Rata-rata						
1					27.0	4.00	9.40			-
2					27.0	5.00	9.00			-
3					25.5	2.00	7.10			-
4					26.5	4.50	6.00			1
5					25.0	1.00	5.90			-
6					27.0	3.00	7.00			-
7					28.0	5.00	9.40			-
8					27.5	2.00	7.50			-
9					27.0	5.00	7.60			-
10					28.0	4.00	8.50			-
11					27.0	11.50	5.50			8
12					26.5	-3.50	6.30			1
13					26.5	7.00	3.60			4
14					27.0	-3.00	3.50			-
15					26.5	3.00	5.00			-
16					29.0	2.00	6.30			-
17					26.0	1.00	5.00			-
18					28.5	5.00	7.20			-
19					28.0	4.00	7.30			-
20					27.5	3.00	7.90			-
21					28.0	6.00	7.40			-
22					29.0	5.00	11.90			-
23					28.0	4.00	6.30			-
24					29.0	3.00	6.10			-
25					26.0	2.00	7.90			-
26					28.0	4.00	6.40			-
27					27.0	5.00	10.00			-
28					26.0	2.00	8.30			-
29					28.0	3.00	6.80			-
30					26.0	2.00	7.20			-
31					27.5	5.00	6.70			-
Jumlah					843.50	106.50	220.00			13
Rata-rata					27.21	3.44	7.10			0.40
Maksimum					29.00	11.50	11.90			7.50
Minimum					25.00	-3.50	3.50			1

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai : Tahun Pendirian :
 Wilayah Sungai : Progo Opak Serang Elevasi Pos :
 Lokasi Pos : Sermo Dibangun Oleh :
 Data Geografis : Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : September

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
1					26.5	2.50	5.90			1
2					28.0	2.50	7.20			1
3					27.0	11.00	5.60			10
4					30.0	-6.00	6.30			-
5					28.5	4.00	6.50			-
6					27.5	2.00	7.10			0
7					28.0	4.00	7.90			-
8					26.5	4.00	8.10			-
9					27.5	2.00	8.50			2
10					29.0	3.00	8.90			-
11					27.0	3.00	7.50			-
12					28.0	4.00	7.80			-
13					29.0	19.00	7.70			21
14					26.5	4.00	5.30			-
15					26.0	2.00	5.70			-
16					28.0	4.00	6.80			-
17					27.5	3.00	8.00			-
18					27.5	5.00	8.60			-
19					29.0	5.00	7.00			-
20					29.5	5.00	8.30			-
21					29.0	5.00	6.30			2
22					27.5	6.50	7.30			6
23					25.5	-3.00	3.50			3
24					28.5	-1.00	5.90			-
25					28.5	4.00	6.60			-
26					29.5	3.00	5.70			-
27					28.0	3.00	7.10			-
28					25.5	4.00	7.10			-
29					26.5	2.00	9.70			-
30					25.5	2.00	8.80			-
31										
Jumlah	0				830.50	108.50	212.70			44
Rata-rata	0				27.68	3.62	7.09			1.47
Maksimum	0				30.00	19.00	9.70			21
Minimum	0				25.50	-6.00	3.50			0

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai : Tahun Pendirian :
 Wilayah Sungai : Progo Opak Serang Elevasi Pos :
 Lokasi Pos : Sermo Dibangun Oleh :
 Data Geografis : Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : Oktober

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dlm Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
500368					26.5	4.00	14.30			-
2					30.5	24.00	11.10			26
3					28.0	2.50	11.10			1
4					26.5	3.00	4.90			5
5					26.0	14.00	4.90			16
6					24.5	3.00	4.80			-
7					26.5	2.00	4.80			-
8					29.0	5.00	4.70			-
9					28.5	3.00	4.70			-
10					28.5	1.50	8.00			2
11					30.5	2.50	8.00			2
12					28.0	5.00	7.90			-
13					28.0	3.00	7.90			-
14					30.5	3.00	6.60			-
15					27.0	4.50	6.60			5
16					26.5	3.00	4.20			-
17					27.0	2.00	4.20			-
18					27.0	2.00	4.50			-
19					26.5	2.00	4.50			6
20					26.5	5.50	5.70			6
21					28.5	2.00	5.70			-
22					29.5	4.00	5.60			-
23					27.5	1.00	5.60			-
24					29.5	4.50	6.20			7
25					27.5	18.40	6.20			20
26					27.5	26.80	4.90			30
27					25.0	1.00	4.90			2
28					28.0	3.00	6.20			-
29					31.0	5.00	6.20			-
30					28.5	20.20	5.80			22
31					29.0	4.50	5.80			14
Jumlah					863.50	184.90	196.50			161
Rata-rata					27.85	5.96	6.34			5.18
Maksimum					31.00	26.80	14.30			30
Minimum					24.50	1.00	4.20			1

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai : Tahun Pendirian :
 Wilayah Sungai : Progo Opak Serang Elevasi Pos :
 Lokasi Pos : Sermo Dibangun Oleh :
 Data Geografis : Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : November

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
1					29.0	4	11.50			10
2					29.0	5	13.30			1
3					28.5	5	11.40			11
4					30.5	4	4.50			-
5					29.5	69	7.20			76
6					31.0	5	5.60			-
7					31.5	5	5.30			-
8					30.5	3	5.40			1
9					29.5	3	5.90			-
10					29.0	4	6.70			-
11					28.5	2	7.10			-
12					30.5	4	5.10			-
13					30.5	4	6.60			13
14					29.5	2	6.60			4
15					27.5	23	6.40			25
16					31.0	4	8.20			2
17					27.5	4	7.50			-
18					31.0	5	6.20			-
19					30.0	4	7.40			1
20					29.5	5	6.10			1
21					29.5	2	8.20			6
22					27.5	2	6.80			-
23					27.0	0	9.40			3
24					30.0	5	12.20			-
25					29.0	1	8.50			2
26					28.0	1	16.90			2
27					28.0	4	14.90			-
28					29.0	34	15.60			37
29					29.0	13	8.70			16
30					29.0	5	7.40			-
31										
Jumlah					879.50	230.50	252.60			205
Rata-rata					29.32	7.68	8.42			6.82
Maksimum					31.50	69.00	16.90			76
Minimum					27.00	0.00	4.50			1

DATA KLIMATOLOGI

Nama Stasiun : Sta. Iklim Sermo

No.

Tahun : 2020

Daerah Aliran Sungai : Tahun Pendirian :
 Wilayah Sungai : Progo Opak Serang Elevasi Pos :
 Lokasi Pos : Sermo Dibangun Oleh :
 Data Geografis : Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Kec. / Kab. : Kokap/ Kulon Progo Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Bulan : Desember

Tanggal	R.H	Temperatur °C			Temperatur Air dim Pan "C"	Penguapan (Panci " A)	Kec. Angin	Radiasi Matahari	Lama Penyinaran Matahari	Hujan
	%	Max	Min	Rata-rata	(°C)	(mm)	(mm)	(Cal/cm ² /hari)	(%)	(mm)
1					30.0	4.00	8.70			4
2					30.0	30.00	5.70			33
3					28.5	20.50	5.70			23
4					28.0	4.00	4.20			-
5					29.0	14.00	4.20			15
6					29.0	2.50	5.20			4
7					29.0	1.60	5.20			4
8					29.5	7.00	30.20			-
9					29.5	6.00	30.20			10
10					27.0	14.90	11.30			16
11					29.5	125.60	11.30			140
12					28.5	4.00	9.30			9
13					27.5	24.10	9.30			27
14					26.0	1.00	12.00			6
15					27.0	3.00	12.00			-
16					27.0	2.50	14.40			5
17					24.5	77.70	14.40			86
18					25.5	16.50	23.80			18
19					27.0	5.50	23.80			2
20					28.0	6.00	19.80			-
21					26.5	-2.00	11.50			1
22					28.0	5.00	11.50			-
23					29.5	3.00	10.60			-
24					29.0	5.00	10.60			-
25					29.5	0.00	7.50			1
26					28.0	15.50	11.80			17
27					28.5	2.00	11.80			4
28					27.5	3.00	11.90			9
29					27.5	56.30	19.60			62
30					24.5	64.50	19.90			72
31					26.5	62.00	10.10			69
Jumlah					865.00	584.70	397.50			633
Rata-rata					27.90	18.86	12.82			20.42
Maksimum					30.00	125.60	30.20			140
Minimum					24.50	-2.00	4.20			1