

DATA KETERSEDIAAN AIR WADUK  
BALAI PSDA BENGAWAN SOLO

MINGGU I SEPTEMBER 2021

No.	Nama Bendungan	Areal Ha	Volume Juta m <sup>3</sup>	Elevasi ( m )		Volume ( juta m <sup>3</sup> )		Prosentase
				Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Wonogiri	25,056	398.69	129.94	130.32	113.044	118.709	105
2	Delingan	1,126	3.311	197.98	202.94	0.377	2.146	570
3	Lalung	2,000	4.398	140.00	140.00	-	-	-
4	Cengklik	1,567	9.874	137.78	139.81	3.070	7.748	252
5	Klego	1,591	2.670	234.46	237.44	0.449	1.556	347
6	Jombor	53	4.154	119.73	120.05	2.268	2.836	125
7	Kembangan	358	0.710	123.64	125.25	0.031	0.117	380
8	Gebyar	1,531	0.641	317.01	315.00	0.141	0.073	51
9	Brambang	708	0.096	169.07	169.22	0.046	0.049	108
10	Botok	2,488	0.480	277.18	276.67	0.049	0.033	68
11	Ketro	462	2.885	93.98	96.49	0.099	0.454	460
12	Blimbing	295	0.079	187.41	189.18	0.013	0.068	530
13	Kedunguling	92	0.226	168.50	167.55	0.058	0.033	56
14	Plumbon	392	0.323	201.51	199.80	0.126	0.034	27
15	Ngancar	635	1.708	242.22	241.72	0.494	0.428	87
16	Krisak	340	2.341	106.08	108.66	0.091	0.227	249
17	Nawangan	319	0.714	220.06	218.38	0.117	0.053	45
18	Parangjoho	707	0.771	191.76	190.94	0.083	0.047	57
19	Song Putri	394	0.429	217.61	218.12	0.151	0.176	117
20	Mulur	51	2.750	109.45	109.22	1.275	1.103	86
Prosentase						100 %	86%	

Keterangan :

Rasio Ketersediaan air berdasarkan volume rencana dan realisasi :

> 100 %	=	Volume diatas rencana .....	=	11
85 % - 100 %	=	Volume sesuai rencana .....	=	2
< 85 %	=	Volume dibawah rencana .....	=	6
0%	=	Volume air habis/TAD .....	=	1
			JUMLAH	20

DATA KETERSEDIAAN AIR WADUK  
BALAI PSDA BENGAWAN SOLO

MINGGU II SEPTEMBER 2021

No.	Nama Bendungan	Areal Ha	Volume Juta m <sup>3</sup>	Elevasi ( m )		Volume ( juta m <sup>3</sup> )		Prosentase
				Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Wonogiri	25,056	398.69	129.94	129.83	113.044	110.341	98
2	Delingan	1,126	3.311	197.98	202.53	0.377	1.950	517
3	Lalung	2,000	4.398	140.00	140.00	-	-	-
4	Cengklik	1,567	9.874	137.78	139.65	3.070	7.319	238
5	Klego	1,591	2.670	234.46	237.33	0.449	1.497	334
6	Jombor	53	4.154	119.73	119.90	2.268	2.567	113
7	Kembangan	358	0.710	123.64	125.25	0.031	0.117	380
8	Gebyar	1,531	0.641	317.01	315.00	0.141	0.073	51
9	Brambang	708	0.096	169.07	169.09	0.046	0.046	101
10	Botok	2,488	0.480	277.18	276.67	0.049	0.033	68
11	Ketro	462	2.885	93.98	96.20	0.099	0.388	393
12	Blimbing	295	0.079	187.41	189.31	0.013	0.071	555
13	Kedunguling	92	0.226	168.50	167.55	0.058	0.033	56
14	Plumbon	392	0.323	201.51	199.80	0.126	0.034	27
15	Ngancar	635	1.708	242.22	241.64	0.494	0.418	84
16	Krisak	340	2.341	106.08	108.41	0.091	0.215	236
17	Nawangan	319	0.714	220.06	218.40	0.117	0.054	46
18	Parangjoho	707	0.771	191.76	190.76	0.083	0.042	50
19	Song Putri	394	0.429	217.61	218.04	0.151	0.173	115
20	Mulur	51	2.750	109.45	109.09	1.275	1.005	79
Prosentase						100 %	79%	

Keterangan :

Rasio Ketersediaan air berdasarkan volume rencana dan realisasi :

> 100 %	=	Volume diatas rencana .....	=	10
85 % - 100 %	=	Volume sesuai rencana .....	=	1
< 85 %	=	Volume dibawah rencana .....	=	8
0%	=	Volume air habis/TAD .....	=	1
			JUMLAH	20

DATA KETERSEDIAAN AIR WADUK  
BALAI PSDA BENGAWAN SOLO

MINGGU III SEPTEMBER 2021

No.	Nama Bendungan	Areal Ha	Volume Juta m <sup>3</sup>	Elevasi ( m )		Volume ( juta m <sup>3</sup> )		Prosentase
				Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Wonogiri	25,056	398.69	128.16	129.44	82.339	101.339	123
2	Delingan	1,126	3.311	198.08	202.21	0.399	1.797	451
3	Lalung	2,000	4.398	140.00	140.00	-	-	-
4	Cengklik	1,567	9.874	137.70	139.55	2.944	7.050	239
5	Klego	1,591	2.670	233.78	237.29	0.285	1.457	512
6	Jombor	53	4.154	119.62	120.05	2.083	2.836	136
7	Kembangan	358	0.710	123.59	125.25	0.029	0.117	409
8	Gebyar	1,531	0.641	316.97	315.00	0.140	0.073	52
9	Brambang	708	0.096	169.04	168.99	0.045	0.044	97
10	Botok	2,488	0.480	277.18	276.67	0.049	0.033	68
11	Ketro	462	2.885	93.27	96.08	0.071	0.361	511
12	Blimbing	295	0.079	187.38	189.57	0.012	0.077	623
13	Kedunguling	92	0.226	168.50	167.53	0.058	0.032	55
14	Plumbon	392	0.323	201.47	199.80	0.123	0.034	27
15	Ngancar	635	1.708	242.17	241.60	0.488	0.412	85
16	Krisak	340	2.341	105.88	108.21	0.082	0.205	250
17	Nawangan	319	0.714	219.98	218.53	0.113	0.058	51
18	Parangjoho	707	0.771	191.76	191.15	0.083	0.056	67
19	Song Putri	394	0.429	217.43	217.95	0.142	0.168	118
20	Mulur	51	2.750	109.30	109.04	1.163	0.973	84
Prosentase						100 %	84%	

Keterangan :

Rasio Ketersediaan air berdasarkan volume rencana dan realisasi :

> 100 %	=	Volume diatas rencana .....	=	10
85 % - 100 %	=	Volume sesuai rencana .....	=	1
< 85 %	=	Volume dibawah rencana .....	=	8
0%	=	Volume air habis/TAD .....	=	1
			JUMLAH	20

DATA KETERSEDIAAN AIR WADUK  
BALAI PSDA BENGAWAN SOLO

MINGGU IV SEPTEMBER 2021

No.	Nama Bendungan	Areal Ha	Volume Juta m <sup>3</sup>	Elevasi ( m )		Volume ( juta m <sup>3</sup> )		Prosentase
				Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Wonogiri	25,056	398.69	128.16	128.93	82.339	93.769	114
2	Delingan	1,126	3.311	198.08	201.86	0.399	1.637	411
3	Lalung	2,000	4.398	140.00	140.00	-	-	-
4	Cengklik	1,567	9.874	137.70	139.54	2.944	7.023	239
5	Klego	1,591	2.670	233.78	237.22	0.285	1.438	505
6	Jombor	53	4.154	119.62	120.16	2.083	3.039	146
7	Kembangan	358	0.710	123.59	123.87	0.029	0.041	143
8	Gebyar	1,531	0.641	316.97	315.00	0.140	0.073	52
9	Brambang	708	0.096	169.04	169.01	0.045	0.044	98
10	Botok	2,488	0.480	277.18	276.67	0.049	0.033	68
11	Ketro	462	2.885	93.27	95.44	0.071	0.243	344
12	Blimbing	295	0.079	187.38	187.42	0.012	0.013	105
13	Kedunguling	92	0.226	168.50	167.53	0.058	0.032	55
14	Plumbon	392	0.323	201.47	199.70	0.123	0.031	25
15	Ngancar	635	1.708	242.17	241.57	0.488	0.408	84
16	Krisak	340	2.341	105.88	108.14	0.082	0.201	245
17	Nawangan	319	0.714	219.98	218.51	0.113	0.057	50
18	Parangjoho	707	0.771	191.76	191.05	0.083	0.051	62
19	Song Putri	394	0.429	217.43	217.88	0.142	0.164	116
20	Mulur	51	2.750	109.30	109.02	1.163	0.964	83
Prosentase						100 %	83%	

Keterangan :

Rasio Ketersediaan air berdasarkan volume rencana dan realisasi :

> 100 %	=	Volume diatas rencana .....	=	10
85 % - 100 %	=	Volume sesuai rencana .....	=	1
< 85 %	=	Volume dibawah rencana .....	=	8
0%	=	Volume air habis/TAD .....	=	1
			JUMLAH	20