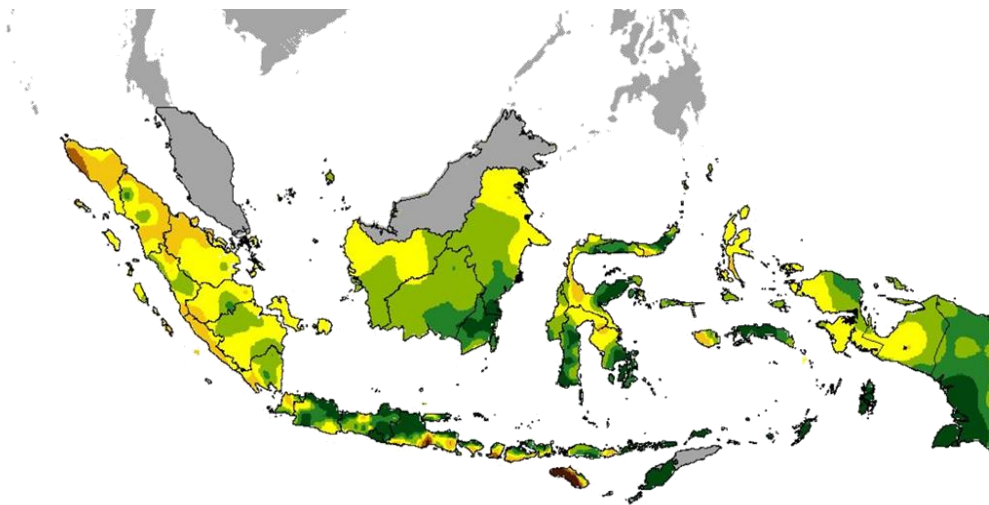


LAPORAN

KONDISI MUKA AIR WADUK & EMBUNG



Status: 28 Februari 2014

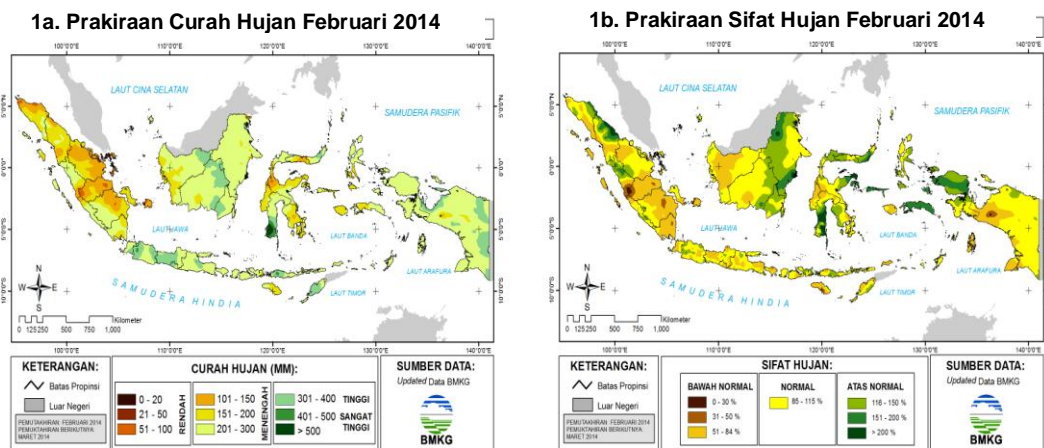


**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
DIREKTORAT OPERASI DAN PEMELIHARAAN**
Gd. Ditjen SDA Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
Telp. (021)7395500 ext.156 / Facs. (+021)7246312

KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 28 Februari 2014)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)¹

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Februari 2014 diperkirakan menengah (201 – 300 mm) dan sebagian kecil tinggi (301 – 400 mm). Curah hujan menengah diperkirakan terjadi di sebagian besar Sumatera, sebagian Jawa, Kalimantan, Nusa Tenggara, Bali, Maluku, dan Papua. Curah hujan tinggi diperkirakan terjadi di sebagian Jawa, sebagian Kalimantan, Sulawesi Selatan dan sebagian NTT (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan Februari 2014 di wilayah Indonesia diperkirakan bervariasi Bawah Normal (51 – 84%), Normal (65 - 115%) hingga Atas Normal (110 - 150%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Bawah Normal meliputi Sumatera, Jawa Tengah, Banten, sebagian Jawa Timur, Kalimantan Barat, Sulawesi bagian barat, Bali, dan sebagian NTT. Sifat hujan Normal (65 - 115%) meliputi Riau, Sumatera Selatan, sebagian besar Kalimantan, Maluku, dan sebagian besar Papua. Daerah yang diperkirakan sifat hujan hingga Atas Normal (116 - 150%) meliputi Papua Barat, Sulawesi Selatan, dan Sumatera Utara. (lihat Gambar 1b).



Gambar 1a & 1b. Peta Prakiraan Curah dan Sifat Hujan Bulan Februari 2014 di Indonesia

¹ Sumber: Laporan Prakiraan Hujan Bulanan status Februari 2014 Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK/EMBUNG

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 28 Februari 2014 adalah sebagai berikut:

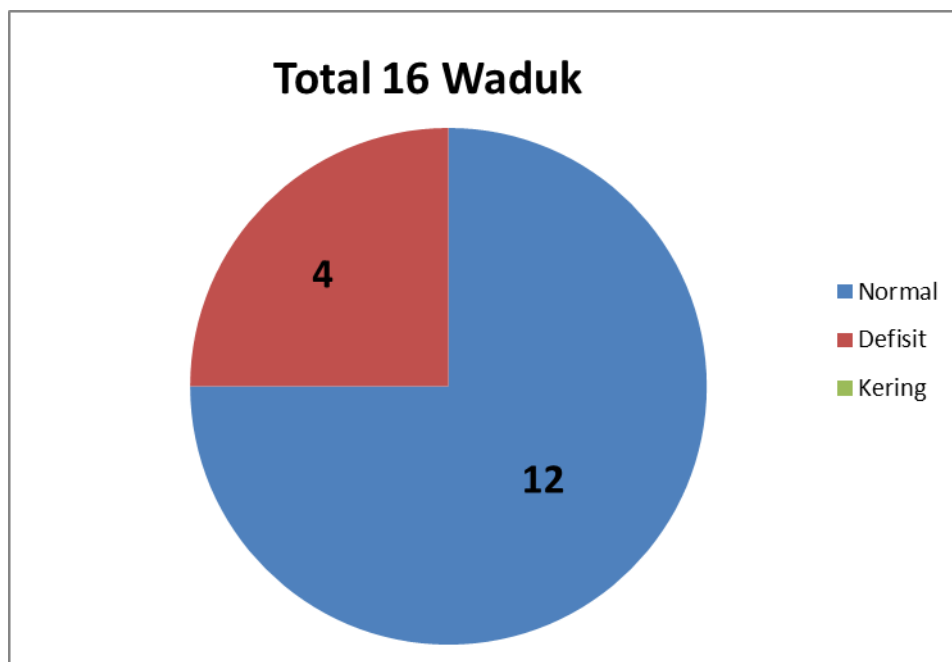
1. Pada 16 Waduk Utama:

12 waduk dalam kondisi Normal dan 4 waduk dalam kondisi Defisit (detail pada Tabel 1).

Tabel 1. Kondisi dan Elevasi Muka Air pada 16 Waduk Utama

No.	Nama Waduk	Elevasi Mercu Spillway (m)	Elevasi & Volume				Kondisi Waduk
			Rencana		Pemantauan		
			Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	
1	Jatiluhur	107,00	96,68	551,47	101,47	890,42	Normal
2	Cirata	220,00	211,76	254,41	212,22	276,02	Normal
3	Saguling	643,00	634,66	202,60	636,73	267,20	Normal
4	Kedungombo	90,00	85,65	544,56	84,78	498,66	Defisit
5	Wonogiri	136,00	133,67	256,49	135,07	334,62	Normal
6	Sempor	77,00	65,60	24,26	68,00	28,85	Normal
7	Wadaslintang	185,00	169,50	238,98	173,91	279,87	Normal
8	Sermo	136,60	135,38	16,85	136,65	18,67	Normal
9	Sutami	272,50	268,50	100,03	268,48	99,87	Defisit
10	Lahor	272,70	268,70	16,36	268,84	16,61	Normal
11	Selorejo	622,00	620,33	30,84	620,88	32,59	Normal
12	Bening	108,60	107,23	17,12	107,59	18,49	Normal
13	Wonorejo	183,00	173,00	65,78	168,51	53,37	Defisit
14	Keuliling	45,80	45,80	18,36	45,50	17,89	Defisit
15	Bili-bili	99,50	90,08	135,79	99,53	268,96	Normal
16	Batutegi	274,00	260,13	434,85	273,65	680,46	Normal

Status: 28 Februari 2014



Gambar 1. Grafik status 16 waduk utama

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 28 Februari 2014 sebagai berikut:

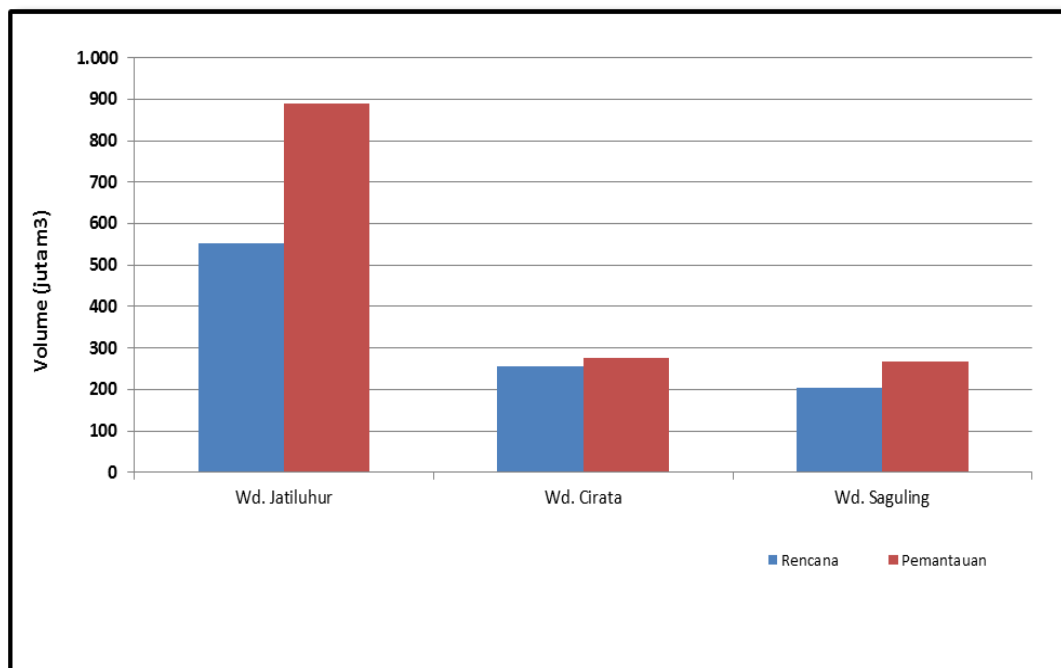
a) Jawa Barat

Saat pemantauan 28 Februari 2014, 3 (tiga) waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Jatiluhur, Saguling, Cirata) berada dalam kondisi Normal. Perbandingan antara volume rencana dan pemantauan untuk ketiga waduk tersebut dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 2. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Jawa Barat

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Jatiluhur	551,47	890,42	338,95	Normal
2	Wd. Cirata	254,41	276,02	21,61	Normal
3	Wd. Saguling	202,60	267,20	64,6	Normal
TOTAL		1.008,48	1.433,64	425,16	

Status: 28 Februari 2014



Gambar 2. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status s/d 28 Februari 2014)

b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta

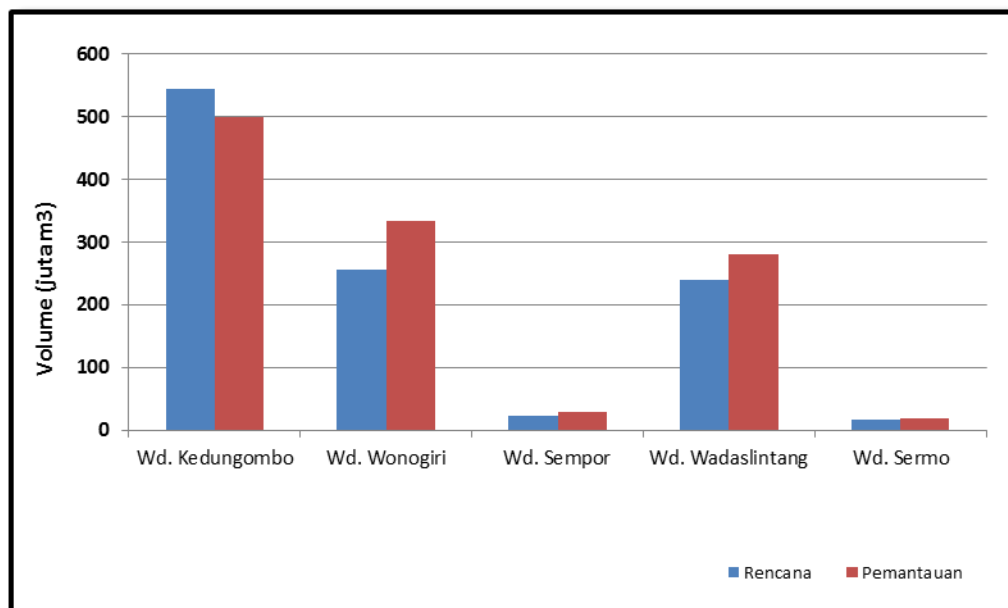
Tiga waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Wonogiri, Sempor, Wadaslintang dan saat pemantauan 28 Februari 2014 berada dalam kondisi normal kecuali Waduk Kedungombo dalam kondisi defisit. Sementara itu waduk utama di DIY yaitu waduk Sermo dalam kondisi normal.

Perbandingan antara volume rencana dan pemantauan untuk waduk utama di Jawa Tengah dan DIY dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 3. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Jawa Tengah & DIY

No.	Waduk Utama	Perbandingan		Deviasi (m)	Kondisi
		Volume Waduk (juta m3)			
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Kedungombo	544,56	498,66	-45,894	Defisit
2	Wd. Wonogiri	256,49	334,62	78,128	Normal
3	Wd. Sempor	24,26	28,85	4,592	Normal
4	Wd. Wadaslintang	238,98	279,87	40,894	Normal
5	Wd. Sermo	16,85	18,67	1,82	Normal
	TOTAL	1.081,14	1.160,68	79,54	

Status: 28 Februari 2014



Gambar 3. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Tengah dan DIY (Status s/d 28 Februari 2014)

c) Jawa Timur

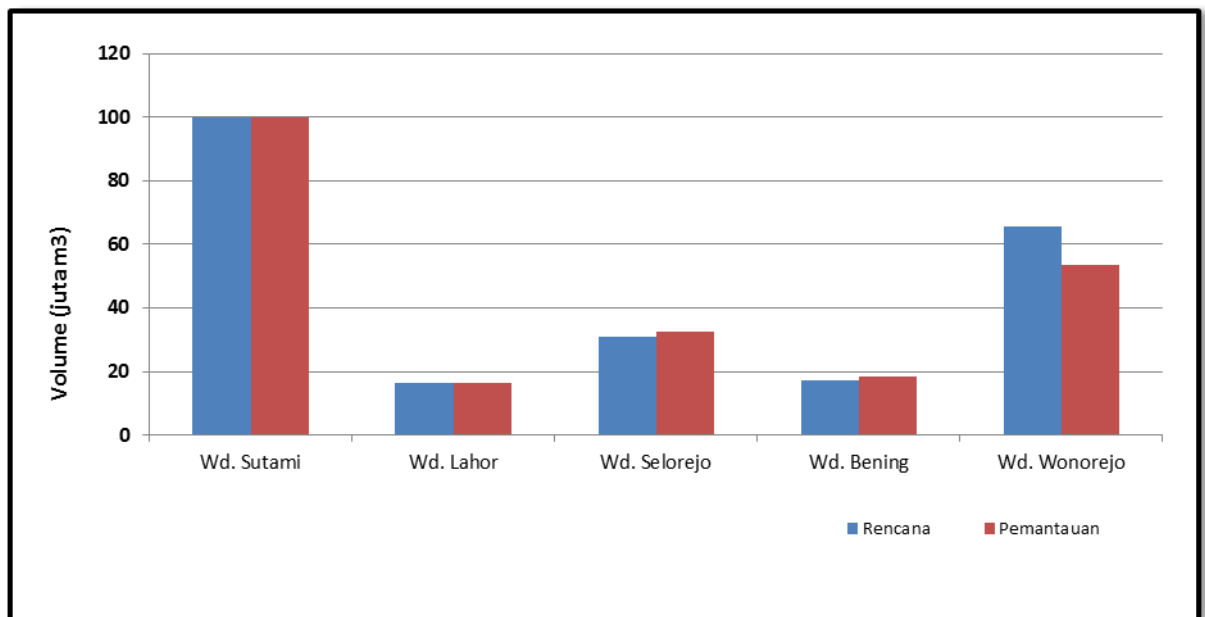
Untuk pemantauan 28 Februari 2014, 3 (lima) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Lahor, Waduk Selorejo, dan Waduk Bening dalam kondisi normal, sedangkan 2 waduk yaitu Sutami dan Wonorejo dalam kondisi defisit.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan untuk masing-masing waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 4. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Jawa Timur

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Sutami	100,03	99,87	-0,16	Defisit
2	Wd. Lahor	16,36	16,61	0,25	Normal
3	Wd. Selorejo	30,84	32,59	1,75	Normal
4	Wd. Bening	17,12	18,49	1,37	Normal
5	Wd. Wonorejo	65,78	53,37	-12,41	Defisit
TOTAL		230,13	220,93	-9,20	

Status: 28 Februari 2014



Gambar 4. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Timur (Status s/d 28 Februari 2014)

d) Sulawesi Selatan

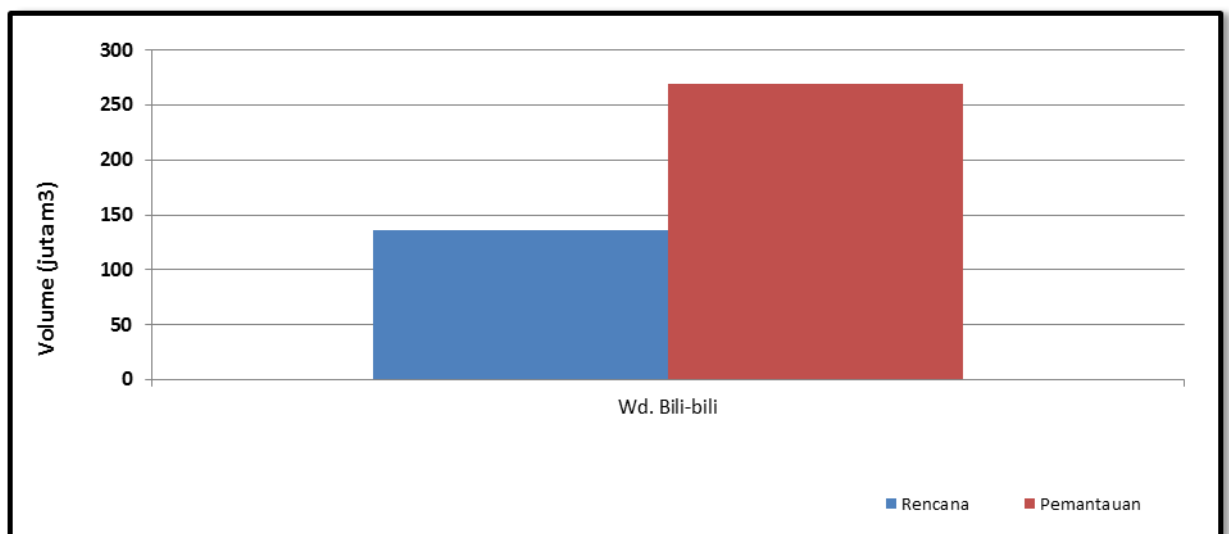
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 28 Februari 2014, berada dalam kondisi normal.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 5. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Sulawesi Selatan

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m ³)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Bili-bili	135,79	268,96	133,166	Normal
TOTAL		135,79	268,96	133,17	

Status: 28 Februari 2014



Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Bili-bili di Sulawesi Selatan (Status s/d 28 Februari 2014)

e) **Nanggroe Aceh Darussalam**

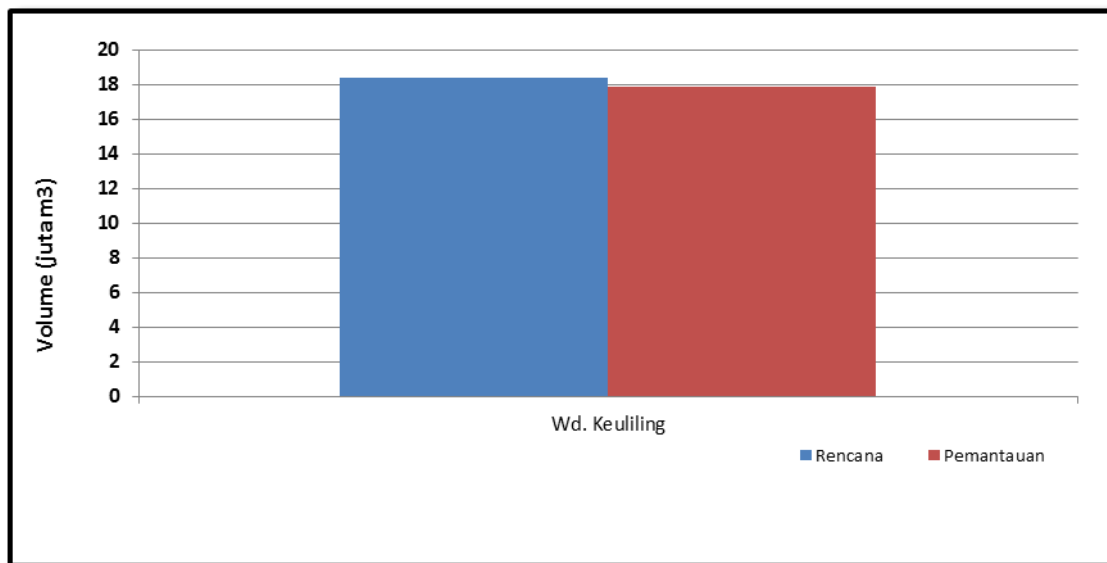
Waduk Keuliling saat pemantauan 28 Februari 2014, berada dalam kondisi defisit.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 6. Volume rencana vs pemantauan waduk utama NAD

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Keuliling	18,36	17,89	-0,47	Defisit
	TOTAL	18,36	17,89	-0,47	

Status: 28 Februari 2014



Gambar 6. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Keuliling di NAD (Status s/d 28 Februari 2014)

f) Lampung

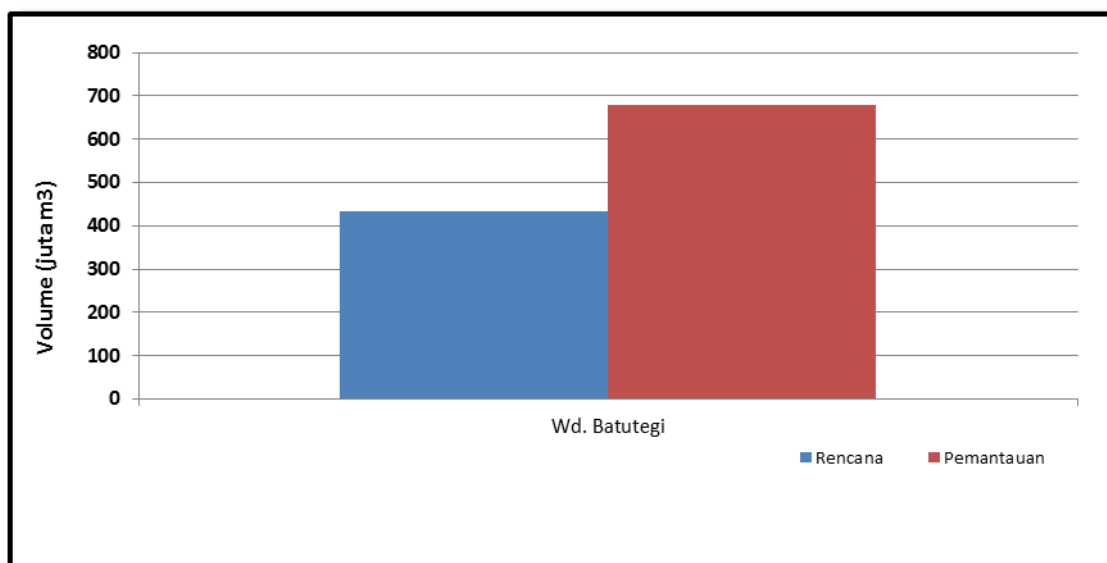
Waduk Batutege saat pemantauan 28 Februari 2014, berada dalam kondisi Normal.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 7. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Lampung

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Batutege	434,85	680,46	245,604	Normal
	TOTAL	434,85	680,46	245,60	

Status: 28 Februari 2014



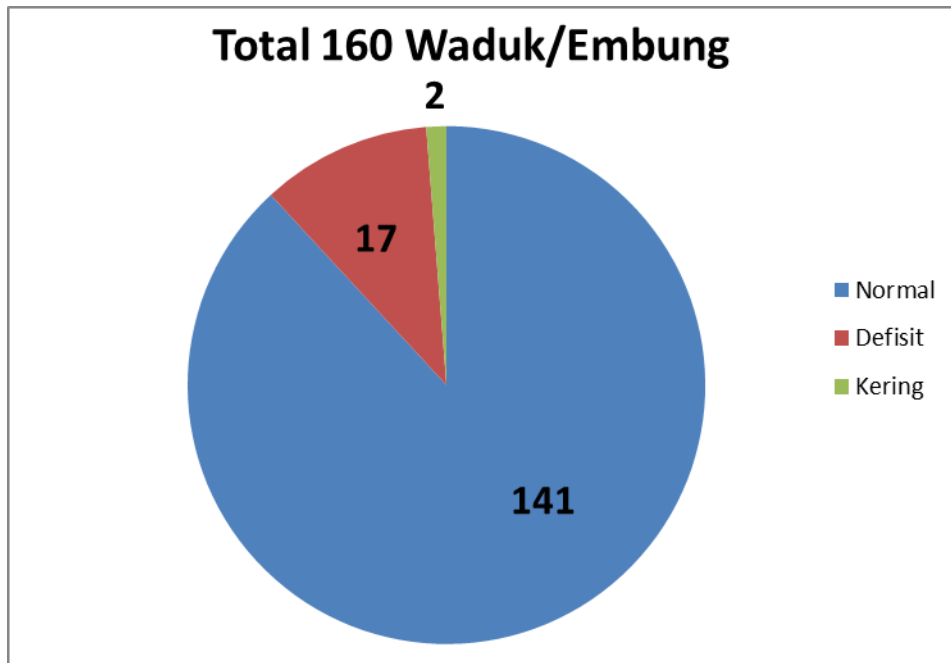
Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutege di Lampung (Status s/d 28 Februari 2014)

2. Pada 160 Waduk/Embung Lainnya:

54 waduk dan 87 embung dalam kondisi Normal, 17 waduk dalam kondisi Defisit, dan 2 waduk dalam kondisi Kering untuk rincian selengkapnya dapat dilihat tabel sebagai berikut:

Tabel 8. Kondisi 160 Waduk dan Embung lainnya (73 Waduk & 87 Embung)

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Kecil/Embung dalam Kondisi			Status Data			
		Normal	Defisit	Kering				
1	Jawa Barat	1 Waduk	2 Waduk		28 Februari 2014			
		1. Darma	1. Situ Patok					
			2. Situ Sedong					
2	NAD	1 Waduk			28 Februari 2014			
		1. Sianjoanjo						
		7 Embung tersebar	-	-				
3	Jawa Tengah	31 Waduk	3 Waduk	1 Waduk	28 Februari 2014			
		1. Krisak	18. Penjalin	1. Rawa Pening		1. Nglangon		
		2. Songputri	19. Cacaban	2. Malahayu				
		3. Kedungguling	20. Lodanwetan	3. Ketro				
		4. Simo	21. Kembangan					
		5. Klego	22. Sanggeh					
		6. Panoan	23. Delingan					
		7. Mulur	24. Gebyar					
		8. Greneng	25. Banyukuwung					
		9. Sudirman	26. Parang Joho					
		10. Plumbon	27. Brambang					
		11. Nawangan	28. Ngancar					
		12. Jombor	29. Botok					
		13. Cengklik	30. Tempuran					
		14. Gunungrowo	31. Gembong					
		4	Jawa Timur	9 Waduk		6 Waduk		28 Februari 2014
				1. Ngebel		8. Sengguruh	1. Dawuhan	
2. Dungbendo	9. Prijetan			2. Gondang				
3. Sarangan				3. Pacal				
4. Klampis				4. Pondok				
5. Ranu Pakis				5. Notopuro				
6. Ranu Klakah				6. Saradan				
7. Wlingi								
6 Waduk	2 Waduk			1 Waduk				
1. Batu Bulan	1. Batujai			1. Batu Nampar				
2. Gapit	2. Pengga							
3. Mamak								
4. Pelaperado								
5. Sumi								
6. Tiu Kulit								
5	NTB	80 Embung tersebar			28 Februari 2014			
		2 Waduk	3 Waduk					
		1. Telaga Tunjung	1. Muara Nusa Dua					
6	Bali	2. Gerokgak	2. Palasari		28 Februari 2014			
			3. Benel					
7	Lampung	1 Waduk	1 Waduk		28 Februari 2014			
		1. Way Jepara	1. Way Rarem	-				
8	Sulawesi Selatan	3 Waduk			28 Februari 2014			
		1. Salomekko	-	-				
		2. Kalola						
		3. Ponre-ponre						
	JUMLAH	141 Waduk/ Embung	17 Waduk/Embung	2 Waduk/Embung				



Gambar 8. Grafik status 160 waduk/embung lainnya

SUMBER DATA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2013). *Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Februari 2014*. Deputi Bidang Klimatologi: Jakarta
Dari http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Klimatologi/Informasi_Hujan_Bulanan.bmkg
- Laporan Tinggi Muka Air mingguan dari BBWS/BWS/PJT I/PJT II

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 28 Februari 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
JAWA BARAT			1,060.77		1,478.18		417.41				
1	Jatiluhur	96.68	551.47	101.47	890.42	4.79	338.95	87.50	28/2/2014	Normal	} PJT II
2	Cirata	211.76	254.41	212.22	276.02	0.46	21.61	206.00	28/2/2014	Normal	
3	Saguling	634.66	202.60	636.73	267.20	2.07	64.60	623.00	28/2/2014	Normal	
4	Darma	712.55	36.50	712.72	37.07	0.17	0.57	705.00	28/2/2014	Normal	} Cimanuk
5	Situ Patok	34.50	13.79	30.86	6.74	-3.64	-7.06	28.00	28/2/2014	Defisit	
6	Situ Sedong	6.55	2.00	5.26	0.73	-1.29	-1.27	4.50	28/2/2014	Defisit	} Cisanggarung
JAWA TENGAH			1,188.21		1,299.74		111.53				
1	Kedungombo	85.65	544.56	84.78	498.66	-0.87	-45.89	79.50	28/2/2014	Defisit	} BBWS Bengawan Solo
2	Wonogiri	133.67	256.49	135.07	334.62	1.40	78.13	127.50	28/2/2014	Normal	
3	Sempor	65.60	24.26	68.00	28.85	2.40	4.59	43.00	28/2/2014	Normal	
4	Wadaslintang	169.50	238.98	173.91	279.87	4.41	40.89	124.00	28/2/2014	Normal	
5	Krisak	110.64	2.37	113.45	3.72	2.81	1.35	104.87	28/2/2014	Normal	
6	Plumbon	224.12	0.33	225.50	0.62	1.38	0.29	222.50	28/2/2014	Normal	
7	Song Putri	218.55	0.20	224.00	0.60	5.45	0.40	213.50	28/2/2014	Normal	
8	Parang Joho	173.75	1.22	195.95	1.57	22.20	0.36	184.00	28/2/2014	Normal	
9	Kedung Uling	172.10	0.05	173.75	0.22	1.65	0.18	171.60	28/2/2014	Normal	
10	Nawangan	221.70	0.21	226.95	0.60	5.25	0.39	216.35	28/2/2014	Normal	
11	Ngancar	245.20	1.14	249.00	2.12	3.80	0.98	241.00	28/2/2014	Normal	
12	Lalung	156.65	1.17	157.90	1.68	1.25	0.52	151.15	28/2/2014	Normal	
13	Delingan	176.12	2.45	179.12	4.22	3.00	1.77	168.30	28/2/2014	Normal	
14	Gebyar	324.28	0.57	325.56	0.70	1.28	0.14	314.06	28/2/2014	Normal	
15	Kembangan	127.75	0.36	129.20	0.50	1.45	0.14	121.36	28/2/2014	Normal	
16	Botok	280.69	0.26	282.78	0.51	2.09	0.25	279.57	28/2/2014	Normal	
17	Ketro	97.61	1.90	97.29	1.75	-0.32	-0.15	90.20	28/2/2014	Defisit	
18	Blimbing	188.34	0.03	189.70	0.08	1.36	0.05	186.00	28/2/2014	Normal	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 28 Februari 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	Brambang	170.10	0.07	171.19	0.10	0.06	0.03	160.00	28/2/2014	Normal	
20	Cengklik	140.33	3.44	141.62	6.56	1.29	3.12	139.57	28/2/2014	Normal	
21	Klego	236.80	1.31	237.80	1.76	1.00	0.44	235.01	28/2/2014	Normal	
22	Jombor	119.65	2.13	120.75	4.15	1.10	2.02	118.00	28/2/2014	Normal	
23	Mulur	109.12	1.03	110.54	2.75	1.42	1.72	107.49	28/2/2014	Normal	
24	Malahayu	53.40	18.74	51.96	13.11	-1.44	-5.63	46.50	28/2/2014	Defisit	
25	Penjalin	338.27	6.73	338.70	7.87	0.43	1.14	329.00	28/2/2014	Normal	
26	Cacaban	72.35	21.40	76.47	42.55	4.12	21.15	59.20	28/2/2014	Normal	
27	Rawapening	462.30	29.40	461.60	18.00	-0.70	-11.40	450.30	28/2/2014	Defisit	
28	Gembong	204.59	6.90	207.05	9.57	2.46	2.67	180.00	28/2/2014	Normal	
29	Gunungrowo	315.90	3.30	320.00	5.15	4.10	1.85	300.00	28/2/2014	Normal	Dinas PSDA
30	Tempuran	115.80	1.22	119.10	1.49	3.30	0.27	110.00	28/2/2014	Normal	Jawa Tengah
31	Greneng	115.85	0.95	120.80	2.35	4.95	1.40	111.85	28/2/2014	Normal	
32	Lodanwetan	42.10	1.85	45.41	3.80	3.31	1.95	41.00	28/2/2014	Normal	
33	Banyuwung	48.46	1.40	51.6	2.49	3.14	1.09	40.20	28/2/2014	Normal	
34	Nglangon	78.90	0.74	57.40	0.46	-21.50	-0.29	73.00	28/2/2014	Kering	
35	Simo	81.90	0.30	82.53	0.39	0.63	0.09	78.00	28/2/2014	Normal	
36	Butak	68.95	0.15	69.47	0.21	0.52	0.06	66.00	28/2/2014	Normal	
37	Sanggeh	1.98	0.10	4.20	0.24	0.20	0.14	0.50	28/2/2014	Normal	
38	Sudirman	228.00	10.52	228.90	15.02	0.90	4.50	224.50	28/2/2014	Normal	
39	Panoan	0.00	0.00	70.10	0.82	70.10	0.82	64.00	28/2/2014	Normal	
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA											
1	Sermo	135.38	16.85	136.65	18.67	1.27	1.82	127.55	28/2/2014	Normal	BBWS Serayu Opak
JAWA TIMUR			356.77		312.68		-44.10				
1	Sutami	268.50	100.03	268.48	99.87	-0.02	-0.16	246.00	28/2/2014	Defisit	
2	Lahor	268.70	16.36	268.84	16.61	0.14	0.25	253.00	28/2/2014	Normal	
3	Selorejo	620.33	30.84	620.88	32.59	0.55	1.75	598.00	28/2/2014	Normal	PJT I Malang

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 28 Februari 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)	
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)					
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)							
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4	Bening	107.23	17.12	107.59	18.49	0.36	1.37	96.40	28/2/2014	Normal	}	
5	Wonorejo	173.00	65.78	168.51	53.37	-4.49	-12.41	141.00	28/2/2014	Defisit		
6	Sengguruh	292.50	2.55	292.50	2.50	0.00	-0.05	291.40	28/2/2014	Normal		
7	Wlingi	163.00	1.40	163.00	1.28	0.00	-0.12	162.00	28/2/2014	Normal		
8	Pacal	115.00	23.35	111.60	12.20	-3.40	-11.15	102.00	28/2/2014	Defisit		
9	Prijetan	39.39	9.75	46.42	4.45	7.03	-5.30	40.20	28/2/2014	Normal		
10	Gondang	33.46	23.71	33.51	10.55	0.05	-13.16	29.40	28/2/2014	Normal		
11	Ngebek	727.08	17.65	731.49	24.22	4.41	6.57	721.50	28/2/2014	Normal		
12	Sarangan	1301.50	3.08	1301.50	3.08	0.00	0.00	1,293.00	28/2/2014	Normal		Dinas PU Pengairan
13	Pondok	105.80	23.18	103.04	15.11	-2.76	-8.06	94.00	28/2/2014	Defisit		
14	Notopuro	94.06	1.65	93.42	1.30	-0.64	-0.35	90.67	28/2/2014	Defisit		
15	Saradan	116.68	1.08	115.55	1.06	-1.13	-0.02	112.00	28/2/2014	Defisit		
16	Dawuhan	83.35	5.35	83.11	5.11	-0.24	-0.24	77.15	28/2/2014	Defisit		
17	Kedungbendo	129.00	2.33	128.46	2.12	-0.54	-0.21	121.16	28/2/2014	Defisit		
18	Ranu Pakis	0.73	1.62	0.73	0.29	0.00	-1.33	2.00	28/2/2014	Normal		
19	Ranu Klakah	3.75	2.76	3.75	1.52	0.00	-1.24	2.00	28/2/2014	Normal		
20	Klampis	31.76	7.19	31.76	6.95	0.00	-0.24	31.76	28/2/2014	Normal		
BALI - PENIDA			13.63		10.53		-3.10					
1	Palasari	77.00	7.69	73.15	4.47	-3.85	-3.22	-	28/2/2014	Kering		} BWS Bali-Penida
2	Telaga Tunjung	199.00	1.00	199.02	1.10	0.02	0.10	-	28/2/2014	Normal		
3	Gerokgak	126.00	2.90	126.08	2.93	0.08	0.02	-	28/2/2014	Normal		
4	Benel	171.50	1.62	166.65	1.66	-4.85	0.04	-	28/2/2014	Kering		
5	Muara Nusa Dua	1.70	0.42	1.40	0.37	-0.30	-0.05	-	28/2/2014	Kering		

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 28 Februari 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
NANGGROE ACEH DARUSSALAM			19.65		19.18		-0.47				
1	Keuliling	45.80	18.36	45.50	17.89	-0.30	-0.47	38.50	28/2/2014	Defisit	BWS Sumatera I
2	Sianjo-anjo	14.50	1.29	14.55	1.29	0.05	0.00	9.88	28/2/2014	Normal	
SULAWESI SELATAN			178.08		344.66		166.58				
1	Bili-bili	90.08	135.79	99.53	268.96	9.45	133.17	-	28/2/2014	Normal	BBWS Pomp-
2	Kalola	33.05	14.79	35.32	28.49	2.27	13.70	-	28/2/2014	Normal	Jeneberang
3	Ponre-ponre	209.40	26.48	215.35	46.18	5.95	19.70	-	28/2/2014	Normal	
4	Salomekko	62.80	1.03	62.92	1.05	0.12	0.02	-	28/2/2014	Normal	
LAMPUNG			505.31		785.23		279.92				
1	Batutegi	260.13	434.85	273.65	680.46	13.52	245.60	245.60	28/2/2014	Normal	BBWS Mesuji
2	Way Rarem	54.00	70.45	53.91	70.67	-0.09	0.02	47.20	28/2/2014	Defisit	Sekampung
3	Way Jeparu			36.30	34.10	0.00	34.10	-	28/2/2014	Normal	

Sumber : Dit. Bina OP

Keterangan

- : Tidak ada data
 Kolom (9) : Tingkat Kekritisian

Kondisi Normal : elevasi pemantauan > elevasi rencana

Kondisi Defisit : elevasi rencana > elevasi pemantauan > elevasi siaga kekeringan

Kondisi Kering : elevasi pemantauan < elevasi siaga kekeringan