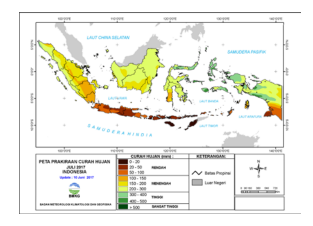
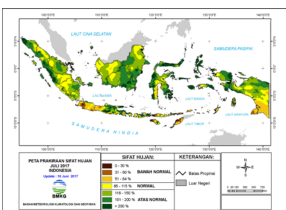
# **KONDISI SUMBER DAYA AIR**

(Status: 15 Juli 2017)

# A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)1

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Juli 2017 diprakirakan bervariasi dari rendah (0 100 mm), menengah (100 300 mm) hingga sangat tinggi (>500 mm). Curah hujan rendah (0 100 mm) diprakirakan terjadi di sebagian besar P. Bali, P. Papua dan Seluruh P. Jawa. Curah hujan menengah (100 300 mm) diprakirakan terjadi di sebagian kecil P. Kalimantan, P. Papua dan sebagian besar P. Sulawesi dan P. Sumatera. Curah hujan tinggi (300 500 mm) terjadi di sebagian kecil P. Papua dan sebagian kecil P. Kalimantan serta sebagian besar P. Maluku. Curah hujan sangat tinggi (>500 mm) terjadi pada sebagian kecil P. Maluku (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan Juli 2017 di wilayah Indonesia diprakirakan bervariasi dari Dibawah Normal (0-84%), Normal (85-115%), hingga Atas Normal (>200%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Dibawah Normal (0-84%) meliputi sebagian kecil P. Bali dan P. Papua dan sebagian besar P. Jawa. Daerah yang diprakirakan sifat hujan Normal (85-115%) meliputi sebagian besar P. Papua dan sebagian kecil P. Sumatera, P. Sulawesi dan P. Kalimantan. Sedangkan sifat hujan diatas normal meliputi sebagian besar P. Bali, P. Papua, P. Sumatera, P. Sulawesi dan P. Maluku (lihat Gambar 1b).





1a. Prakiraan Curah Hujan Juli 2017

1b. Prakiraan Sifat Hujan Juli 2017

Gambar 1a & 1b. Peta Prakiraan Curah dan Sifat Hujan Bulan Juli 2017 di Indonesia

# **B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK**

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sumber: Laporan Prakiraan Hujan Bulanan status Juli 2017 Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

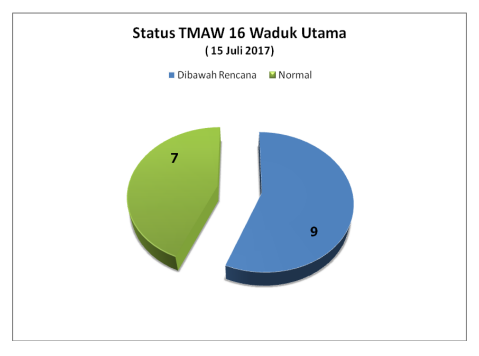
Kondisi ketersediaan air status pemantauan 01 s/d 15 Juli 2017 adalah sebagai berikut:

## 1. Pada 16 Waduk Utama:

Untuk kondisi 16 waduk utama terpantau 7 ( Tujuh ) waduk dalam kondisi Normal dan 9 ( Sembilan ) waduk dalam kondisi Dibawah rencana. (Detail pada Tabel 1)

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

		Volume		Elevas	i & Volume		Volume Waduk	
No.	Nama Waduk	Tampungan	Rencana Pem		antauan		Kondisi Waduk	
NO.	nama waduk	Waduk (Juta m <sup>3</sup> )	Elevasi (m)	Volume (Juta m³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m³)	(% terhadap rencana)	Kondisi Waduk
1	Jatiluhur	2556.00	104.18	1097.79	103.56	1049.31	0.96	Dibawah Rencana
2	Cirata	973.00	217.69	546.11	217.49	535.93	0.98	Dibawah Rencana
3	Saguling	875.00	641.01	434.55	640.23	400.03	0.92	Dibawah Rencana
4	Kedungombo	723.00	81.91	366.63	87.80	580.93	1.58	Normal
5	Batutegi	690.00	274.00	687.77	273.13	669.60	0.97	Dibawah Rencana
6	Wonogiri	556.00	135.30	328.34	134.60	293.80	0.89	Dibawah Rencana
7	Wadaslintang	440.00	158.88	152.87	171.45	347.23	2.27	Normal
8	Sutami	343.00	269.47	144.86	271.78	144.86	1.00	Normal
9	Bili-bili	305.00	98.86	258.72	97.59	239.63	0.93	Dibawah Rencana
10	Wonorejo	122.00	179.27	79.46	178.95	79.44	1.00	Dibawah Rencana
11	Cacaban	90.00	70.63	14.78	73.68	27.51	1.86	Normal
12	Kalola	70.00	37.85	50.65	39.70	72.85	1.44	Normal
13	Selorejo	62.30	617.41	27.08	620.56	27.09	1.00	Normal
14	Way Rarem	56.89	54.00	70.45	51.73	49.99	0.71	Dibawah Rencana
15	Batu Bulan	53.10	60.00	51.94	56.79	34.94	0.67	Dibawah Rencana
16	Ponre-ponre	48.70	207.51	28.22	212.89	40.56	1.44	Normal
	Total	7,963.99		4,340.22		4,593.68		



Gambar 1. Grafik Status Kondisi 16 Waduk Utama ( status 15 Juli 2017 )

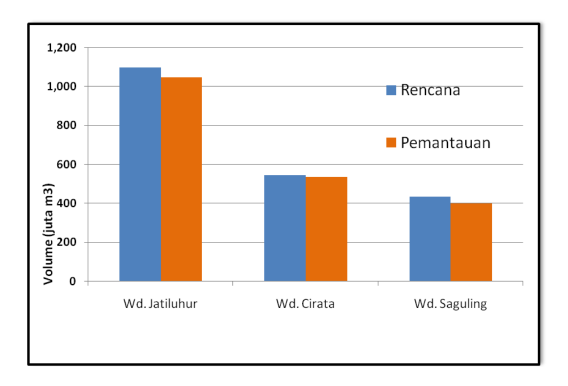
Kondisi ketersediaan air status pemantauan 01 s/d 15 Juli 2017 sebagai berikut:

#### a) Jawa Barat

Saat pemantauan 01 s/d 15 Juli 2017, waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Saguling, Waduk Cirata dan Waduk Jatiluhur berada dalam kondisi *Dibawah Rencana*. 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

	Waduk Utama	Elevasi	& Volume		
No.		Rencana	Pemantauan	Deviasi	Kondisi
NO.		Volume	Volume	Volume	Konasi
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)	
1	Wd. Jatiluhur	1097.79	1049.31	-48.48	Dibawah Rencana
2	Wd. Cirata	546.11	535.93	-10.18	Dibawah Rencana
3	Wd. Saguling	434.55	400.03	-34.52	Dibawah Rencana
	TOTAL	2,078.45	1,985.27		



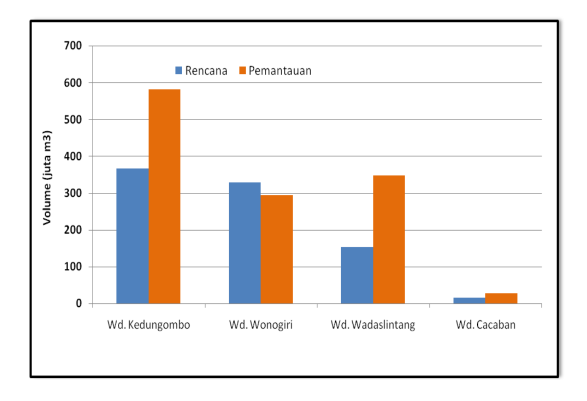
**Gambar 3.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status 01 s/d 15 Juli 2017)

#### b) Jawa Tengah

Waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Kedungombo, Waduk Cacaban dan Waduk Wadaslintang, saat pemantauan 15 Juli 2017 berada dalam kondisi *Normal* sedangkan Waduk Wonogiri berada dalam kondisi *Dibawah Rencana*. Perbandingan antara volume rencana dan pemantauan untuk waduk utama di Jawa Tengah dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 3. Volume Rencana Vs Pemantauan Waduk Utama Jawa Tengah

	Waduk Utama	Elevas	si & Volume		
No.		Rencana	Pemantauan	Deviasi	Kondisi
INO.		Volume	Volume	Volume	Kondisi
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)	
1	Wd. Kedungombo	366.63	580.93	214.30	Normal
2	Wd. Wonogiri	328.34	293.80	-34.55	Dibawah Rencana
3	Wd. Wadaslintang	152.87	347.23	194.36	Normal
4	Wd. Cacaban	14.78	27.51	12.73	Normal
	TOTAL	862.62	1,249.46		



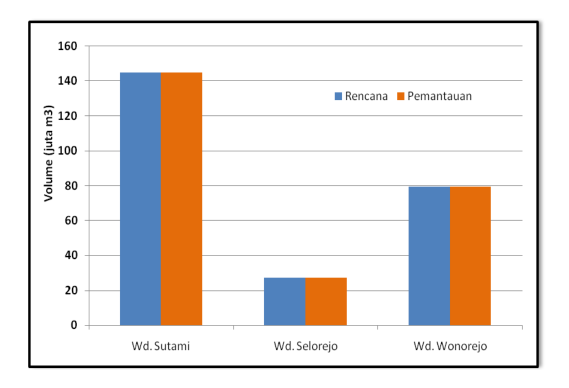
**Gambar 4.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 4 Waduk Utama di Jawa Tengah (Status 01 s/d 15 Juli 2017)

#### c) Jawa Timur

Untuk pemantauan 15 Juli 2017, Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Selorejo, Waduk Sutami berada dalam kondisi *Normal* sedangkan Waduk Wonorejo berada dalam kondisi *Dibawah Rencana*. Perbandingan elevasi muka air 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

	Waduk Utama	Elevasi &	Volume		
N.		Rencana	Pemantauan	Deviasi	Mandia:
No.		Volume	Volume	Volume	Kondisi
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)	
1	Wd. Sutami	144.86	144.86	0.00	Normal
2	Wd. Selorejo	27.08	27.09	0.01	Normal
3	Wd. Wonorejo	79.46	79.44	-0.02	Dibawah Rencana
	TOTAL	251.40	251.39		



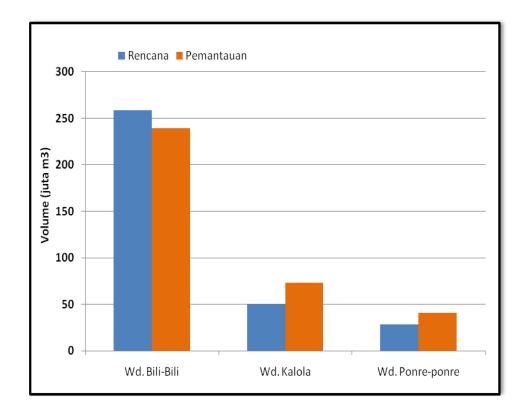
Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di JawaTimur (Status 01 s/d 15 Juli 2017)

#### d) Sulawesi Selatan

Waduk Ponre-ponre, Waduk Kalola saat pemantauan 15 Juli 2017, berada dalam kondisi *Normal* sedangkan Waduk Bili-Bili berada dalam kondisi *Dibawah Rencana*. Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 5. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Sulawesi Selatan

	Waduk Utama	Elevasi	& Volume			
Na		Rencana	Pemantauan	Deviasi	Kondisi	
No.		Volume	Volume	Volume	Kondisi	
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)		
1	Wd. Bili-Bili	258.72	239.63	-19.09	Dibawah Rencana	
2	Wd. Kalola	50.65	72.85	22.20	Normal	
3	Wd. Ponre-ponre	28.22	40.56	12.34	Normal	
	TOTAL	258.72	239.63			



**Gambar 6.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Sulawesi Selatan (Status 01 s/d 15 Juni 2017)

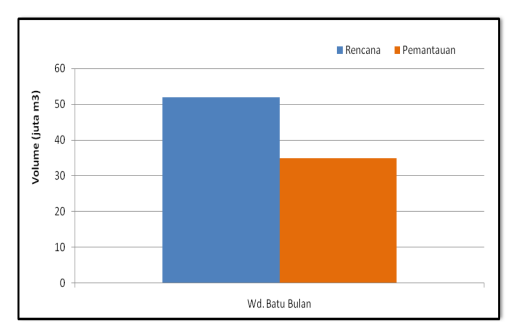
#### e) Nusa Tenggara Barat

Waduk Batu Bulan saat pemantauan 15 Juli 2017, berada dalam kondisi *Dibawah Rencana*. Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 6. Volume rencana vs pemantauan waduk utama NTB

	Waduk Utama	Elevasi	& Volume			
		Rencana	Pemantauan	Deviasi		
No.		Volume	Volume	Volume	Kondisi	
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)		
1	Wd. Batu Bulan	51.94	34.94	-17.00	Dibawah Rencana	
	TOTAL	51.94	34.94			

Status: 15 Juli 2017



**Gambar 7.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batu bulan di NTB (Status 01 s/d 15 Juli 2017)

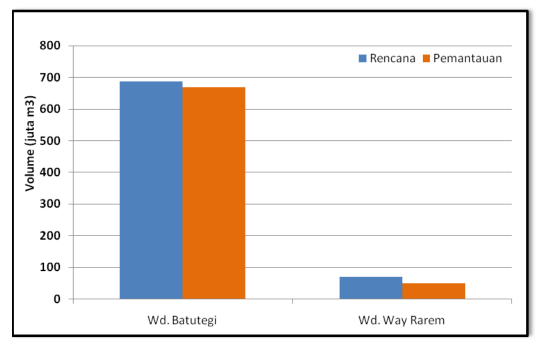
## f) Lampung

Waduk Way Rarem dan Waduk Batutegi dalam kondisi *Dibawah Rencana* saat pemantauan 15 Juli 2017. Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 7. Volume Rencana Vs Pemantauan Waduk Utama Lampung

	Waduk Utama	Elevasi 8	& Volume			
		Rencana	Pemantauan	Deviasi		
No.		Volume	Volume	Volume	Kondisi	
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)		
1	Wd. Batutegi	687.77	669.60	-18.17	Dibawah Rencana	
2	Wd. Way Rarem	70.45	49.99	-20.46	Dibawah Rencana	
	TOTAL	758.22	719.59			

Status: 15 Juli 2017



**Gambar 8.** Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 2 Waduk utama di Lampung (Status 01 s/d 15 Juli 2017)

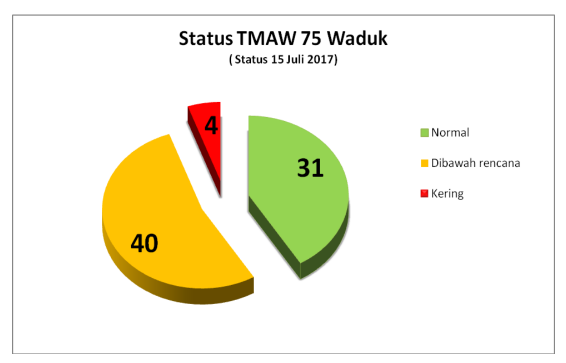
## 2. Untuk kondisi 75 waduk:

Pada saat pemantauan per tanggal 01 s/d 15 Juli 2017, kondisi 91 waduk terpantau adalah sebagai berikut : 31 waduk dalam kondisi *Normal*, 40 waduk dalam kondisi *Dibawah rencana*, dan 4 waduk dalam kondisi *Kering*. Untuk rincian selengkapnya dapat dilihat pada tabel dan grafik berikut:

		Kondisi Waduk						
No Nama Provinsi		Normal	Dibawah Rencana	Kering				
1	NAD	1 Waduk	2 Waduk	- Waduk				
		1 Sianjo-anjo	1 Rajui					
			2 Keuliling					

		Kondisi Waduk					
No	Nama Provinsi		Normal	Di	bawah Rencana		Kering
2	Lampung	-	Waduk	1	Waduk	-	Waduk
				1	Way Jepara		
3	Jawa Barat	1	Waduk	3	Waduk	-	Waduk
		1	Darma	1	Situ Kamojing		
				2	Cipancuh		
				3	Situ Patok		
4	Jawa Tengah	17	Waduk	12	Waduk	1	Waduk
	oana rongan	1	Delingan	1	Sempor	1	Sanggeh
						'	Sanggen
		2	Kembangan	2	Krisak		
		3	Botok	3	Plumbon		
		4	Mulur	4	Song Putri		
		5	Klego	5	Parang Joho		
		6	Penjalin	6	Nawangan		
		7	Gembong	7	Ngancar		
		8	Gunungrowo	8	Lalung		
		9	Tempuran	9	Gebyar		
		10	Greneng	10	Ketro		
		11	Lodan	11	Malahayu		
		12	Banyukuwung	12	Kedung Uling		
		13	Nglangon Butak				
		15	Jatibarang	1			
		16	Simo				
		17	Cengklik	1			
		· ·	Congrain	1			
				1			
5	DI Yogyakarta	1	Waduk	-	Waduk	-	Waduk
		1	Sermo				
6	Jawa Timur	+		<u> </u>			
0	Jawa Hillur	5	Waduk	9	Waduk	3	Waduk
		1	Lahor	1	Pacal	1	Sengguruh
		2	Gonggang Telaga Pasir/	2	Sangiran	2	Wlingi
		3	Sarangan	3	Gondang	3	Klampis
		4	Kedung Brubus	4	Prijetan		
		5	Bening	5	Pondok		
				6	Notopuro		
				7	Saradan		
				8	Dawuhan		
				9	Kedungbendo		

					Kondisi Waduk		
No	Nama Provinsi		Normal	Di	bawah Rencana		Kering
7	Bali	3	Waduk	1	Waduk	-	Waduk
		1	Gerokgak	1	Benel		
		2	Telaga Tunjung				
		3	Palasari				
8	Kalimantan Timur	2	Waduk	3	Waduk	-	Waduk
		1	Merancang	1	Binalatung		
		2	Lempake	2	Samboja		
				3	Manggar		
9	Sulawesi Selatan	1	Waduk	-	Waduk	-	Waduk
		1	Salomekko				
10	Nusa Tenggara Barat	-	Waduk	9	Waduk	-	Waduk
				1	Tiu Kulit		
				2	Sepayung Dalam		
				3	Pandaduri		
				4	Batujai		
				5	Gapit		
				6	Mamak		
				7	Pengga		
				8	Sumi		
				9	Pelaperando		
Jun	nlah	31	Waduk	40	Waduk	4	Waduk



Gambar 9. Grafik Status Kondisi 75 Waduk ( status 15 Juli 2017 )

# **SUMBER DATA**

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2017). Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juli 2017. Deputi Bidang Klimatologi: Jakarta. Dari <a href="http://www.bmkg.go.id/BMKG\_Pusat/Klimatologi/Informasi\_Hujan\_Bulanan.bmkg">http://www.bmkg.go.id/BMKG\_Pusat/Klimatologi/Informasi\_Hujan\_Bulanan.bmkg</a>
- Laporan Tinggi Muka Air mingguan dari BBWS/BWS/PJT I/PJT II