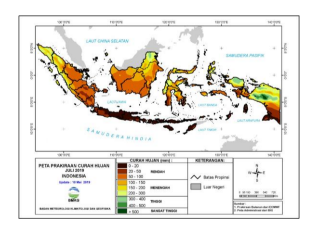
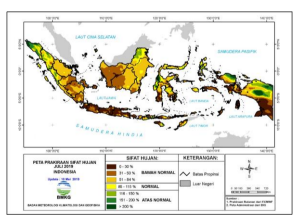
KONDISI SUMBER DAYA AIR

(Status: 31 Juli 2019)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)1

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Juli 2019 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. Jawa, P. Bali dan sebagian k P. Sumatera, P. Sulawesi, P. Papua dan sebagian kecil P. Kalimantan. Curah hujan menengah (100 300 mm) diprakirakan terjadi di sebagian besar P. Sumatera, P. Kalimantan, P. papua dan P. Maluku. Curah hujan tinggi (300 500 mm) diprakirakan terjadi di sebagian kecil P. Papua, P. Maluku dan P. Sulawesi. Curah hujan sangat tinggi (>500 mm) terjadi pada sebagian kecil P. Papua (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan Juli 2019 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 besar P. Jawa, P. Sumatera, P. Kalimantan, P. Papua dan sebagian kecil P. Maluku. Daerah yang diprakirakan sifat hujan Normal (85-115%) meliputi sebagian besar P. Sumatera, P. Kalimantan, P. Sulawesi dan P. Papua. Daerah yang diprakirakan sifat hujan di Atas Normal (>200%) meliputi sebagian kecil P. Sumatera, P. Kalimantan, P. Sulawesi, P. Maluku, dan P. Papua (lihat Gambar 1b).





1a. Prakiraan Curah Hujan Juli 2019

1b. Prakiraan Sifat Hujan Juli 2019

Gambar 1a & 1b. Peta Prakiraan Curah dan Sifat Hujan Bulan Juli 2019 di Indonesia

B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK

¹Sumber: Laporan Prakiraan Hujan Bulanan status Juli 2019 Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

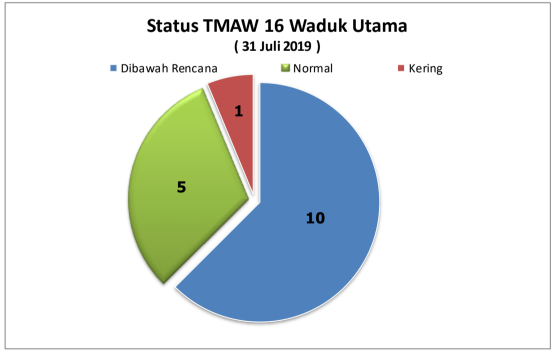
Kondisi ketersediaan air status pemantauan 15 s/d 31 Juli 2019 adalah sebagai berikut:

1. Pada 16 Waduk Utama:

Untuk kondisi 16 waduk utama terpantau 5 (lima) waduk dalam kondisi Normal, 10 (sepuluh) waduk dalam kondisi Dibawah Rencana dan 1 (satu) waduk dalam kondisi Kering (Detail pada Tabel 1).

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

		Volume		Elevasi	& Volume			
No.	Nama Waduk	Tampungan	Rer	ncana	Pema	antauan	Volume Waduk (% terhadap	Kondisi Waduk
NO.	Nama Waduk	Waduk	Elevasi	Volume	Elevasi	Volume	rencana)	Noticisi Wacuk
		(Juta m ³)	(m)	(Juta m³)	(m)	(Juta m ³)	rencana)	
1	Jatiluhur	1325,40	100,92	850,04	99,39	738,92	86,93	Dibawah Rencana
2	Cirata	668,12	215,13	416,66	214,89	404,72	97,13	Dibawah Rencana
3	Saguling	530,75	638,47	329,36	637,79	304,05	92,32	Dibawah Rencana
4	Kedungombo	723,00	90,00	689,09	80,78	313,16	45,45	Dibawah Rencana
5	Batutegi	690,00	267,70	539,93	267,90	543,60	100,68	Normal
6	Wonogiri	560,00	133,44	214,03	131,07	112,84	52,72	Dibawah Rencana
7	Wadaslintang	388,00	157,25	140,04	153,30	114,07	81,45	Kering
8	Sutami	253,00	272,30	143,63	270,86	133,34	92,84	Dibawah Rencana
9	Bili-bili	305,00	87,10	105,66	89,36	128,07	121,21	Normal
10	Wonorejo	106,00	180,50	89,01	178,19	81,08	91,09	Dibawah Rencana
11	Cacaban	90,00	77,50	49,02	72,22	20,84	42,51	Dibawah Rencana
12	Kalola	70,00	35,85	42,48	38,95	63,11	148,58	Normal
13	Selorejo	50,10	621,25	27,50	619,46	22,80	82,90	Dibawah Rencana
14	Way Rarem	70,45	51,91	35,17	54,06	58,88	167,42	Normal
15	Batu Bulan	53,10	60,00	51,94	56,57	19,21	36,98	Dibawah Rencana
16	Ponre-ponre	48,70	202,52	40,52	214,46	43,42	107,15	Normal
Tot	tal	5.931,62		3.764,09		3.102,11		



Gambar 1. Grafik Status Kondisi 16 Waduk Utama (status 31 Juli 2019)

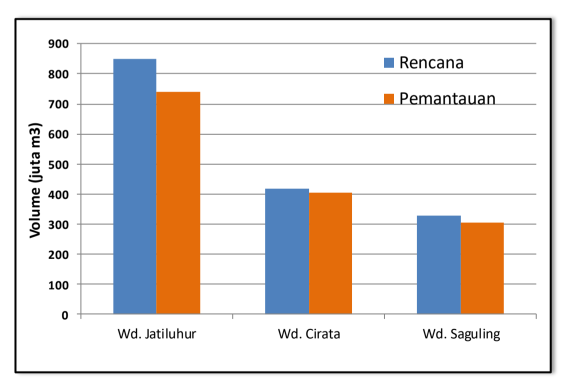
Kondisi ketersediaan air status pemantauan 15 s/d 31 Juli 2019 sebagai berikut:

a) Jawa Barat

Saat pemantauan 15 s/d 31 Juli 2019, waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Cirata dan Waduk Saguling 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

		Rencana	Pemantauan	Deviasi	
No.	Waduk Utama	Volume	Volume	Volume	Kondisi
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)	
1	Wd. Jatiluhur	850,04	738,92	-111,12	Dibawah Rencana
2	Wd. Cirata	416,66	404,72	-11,94	Dibawah Rencana
3	Wd. Saguling	329,36	304,05	-25,31	Dibawah Rencana
	TOTAL	1.596,06	1.447,69		



Gambar 3. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status 15 s/d 31 Juli 2019)

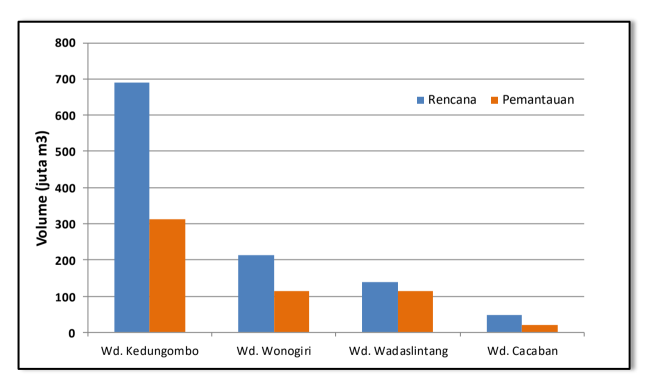
b) Jawa Tengah

Waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Wonogiri, Waduk Kedungombo dan Waduk Cacaban saat pemantauan 31 Juli 2019 berada dalam kondisi *Dibawah Rencana*, sedangkan Waduk Wadaslintang berada dalam kondisi *Kering*. 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

		Rencana Pemantauan		Deviasi	
No.	Waduk Utama	Volume	Volume	Volume	Kondisi
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)	
1	Wd. Kedungombo	689,09	313,16	-375,93	Dibawah Rencana
2	Wd. Wonogiri	214,03	112,84	-101,19	Dibawah Rencana
3	Wd. Wadaslintang	140,04	114,07	-25,97	Kering
4	Wd. Cacaban	49,02	20,84	-28,18	Dibawah Rencana
	TOTAL	1.092,18	560,91		

Status 31 Juli 2019



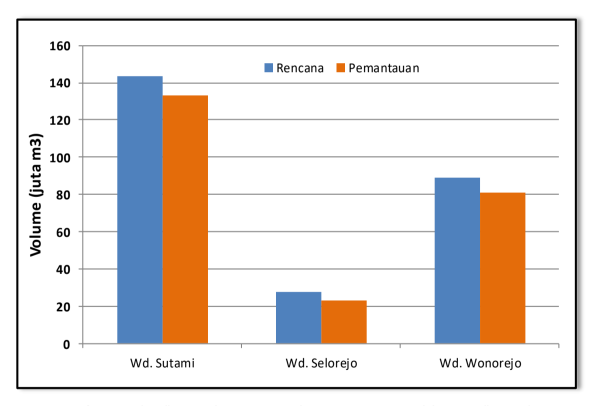
Gambar 4. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 4 Waduk Utama di Jawa Tengah (Status 15 s/d 31 Juli 2019)

c) Jawa Timur

Untuk pemantauan 31 Juli 2019, Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, Waduk Selorejo dan 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

		Rencana	Pemantauan	Deviasi	
No.	Waduk Utama	Volume	Volume	Volume	Kondisi
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)	
1	Wd. Sutami	143,63	133,34	-10,29	Dibawah Rencana
2	Wd. Selorejo	27,50	22,80	-4,70	Dibawah Rencana
3	Wd. Wonorejo	89,01	81,08	-7,93	Dibawah Rencana
	TOTAL	260,14	237,22		



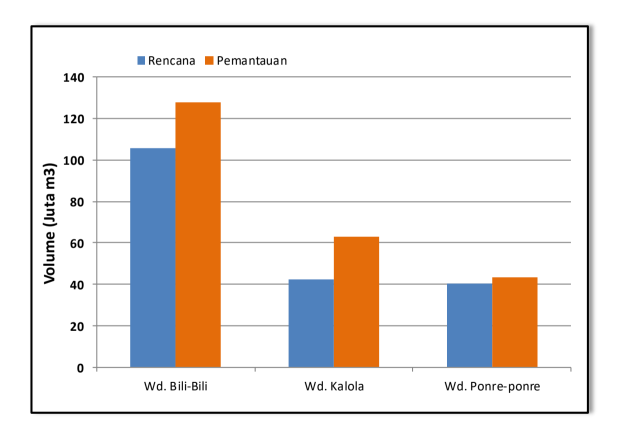
Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di JawaTimur (Status 15 s/d 31 Juli 2019)

d) Sulawesi Selatan

Waduk Ponre-ponre, Waduk Kalola dan Waduk Bili - Bili saat pemantauan 31 Juli 2019 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

		Rencana Pemantauan		Deviasi	
No.	Waduk Utama	Volume	Volume	Volume	Kondisi
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)	
1	Wd. Bili-Bili	105,66	128,07	22,41	Normal
2	Wd. Kalola	42,48	63,11	20,63	Normal
3	Wd. Ponre-ponre	40,52	43,42	2,90	Normal
	TOTAL	188,66	234,60		



Gambar 6. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Sulawesi Selatan (Status 15 s/d 31 Juli 2019)

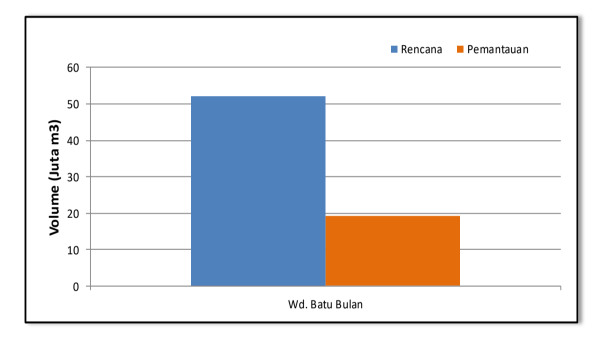
e) Nusa Tenggara Barat

Waduk Batu Bulan saat pemantauan 31 Juli 2019, 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

		Rencana	Pemantauan	Deviasi		
No.	Waduk Utama	Elevasi	Elevasi	Volume	Kondisi	
		(m)	(m)	(juta m³)		
1	Wd. Batu Bulan	51,94	19,21	-32,73	Dibawah Rencana	
TOTAL		51,94	19,21		_	

Status: 31 Juli 2019



Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batu bulan di NTB (Status 15 s/d 31 Juli 2019)

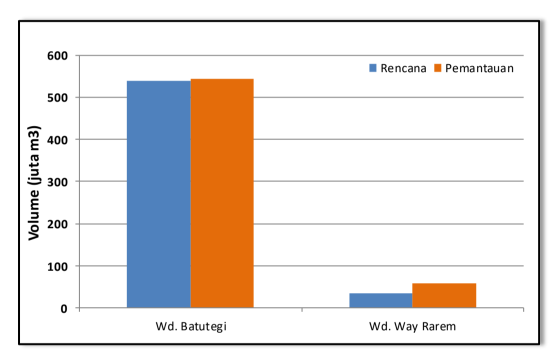
f) Lampung

Waduk Way Rarem dan Waduk Batutegi berda dalam kondisi *Normal* saat pemantauan 31 Juli 2019. Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 7. Volume Rencana Vs Pemantauan Waduk Utama Lampung

		Rencana	encana Pemantauan			
No.	Waduk Utama	Elevasi	Elevasi	Volume	Kondisi	
		(m)	(m)	(juta m³)		
1	Wd. Batutegi	539,93	543,60	3,67	Normal	
2	Wd. Way Rarem	35,17	58,88	23,71	Normal	
	TOTAL	575,10	602,48			

Status: 31 Juli 2019



Gambar 8. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 2 Waduk utama di Lampung (Status 15 s/d 31 Juli 2019)

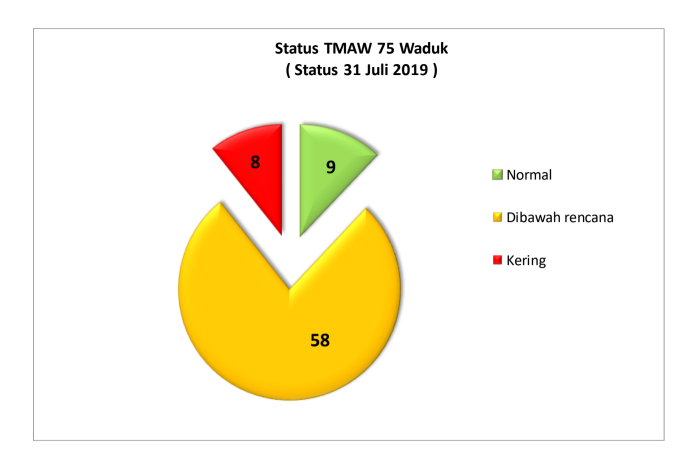
2. Untuk kondisi 75 waduk:

Pada saat pemantauan per tanggal 15 s/d 31 Juli 2019, kondisi 75 waduk terpantau adalah sebagai berikut : 9 waduk dalam kondisi *Normal*, 58 waduk dalam kondisi *Dibawah rencana*, dan 8 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	- Waduk	2 Waduk	1 Waduk				
			1 Keuliling	1 Rajui				
			2 Sianjo-anjo					

		Kondisi Waduk						
No	Nama Provinsi		Normal	Di	bawah Rencana		Kering	
2	Lampung	-	Waduk	1	Waduk	-	Waduk	
				1	Way Jepara			
3	Jawa Barat	1	Waduk	2	Waduk	1	Waduk	
		1	Darma	1	Setu Patok	1	Cipancuh	
				2	Situ Kamojing			
4	Jawa Tengah	2	Waduk	23	Waduk	5	Waduk	
		1	Jatibarang	1	Nglangon	1	Plumbon	
		2	Krisak	2	Mulur	2	Ngancar	
				3	Ketro	3	Sempor	
				4	Penjalin	4	Lalung	
				5	Tempuran	5	Botok	
				6	Lodan			
				7	Butak			
				8	Greneng			
				9	Nawangan			
		-		10	Song Putri			
				11	Banyukuwung			
				12	Gembong			
				13 14	Gebyar			
		-		15	Gunungrowo Parang Joho			
		-		16	Kedung Uling			
				17	Klego			
				18	Simo			
				19	Kembangan			
				20	Sanggeh			
				21	Delingan			
				22	Cengklik			
				23	Malahayu			
5	DI Yogyakarta	1	Waduk	-	Waduk	-	Waduk	
		1	Sermo					
6	Jawa Timur	3	Waduk	13	Waduk	1	Waduk	
		1	Wlingi	1	Pacal	1	Klampis	
		2	Sengguruh	2	Pondok			
		3	Sangiran	3	Gonggang			
				4	Notopuro			
				5	Prijetan			
				6	Bening			
				7	Kedung Brubus			

			Kondisi Waduk							
No	Nama Provinsi		Normal		Dibawah Rencana		Kering			
				8	Lahor					
				9	Kedungbendo					
				10	Gondang					
				11	Dawuhan					
				12	Saradan					
				13	Telaga Pasir/Sarangan					
7	Bali	-	Waduk	4	Waduk	-	Waduk			
				1	Benel					
				2	Palasari					
				3	Grokgak					
				4	Telaga Tunjung					
8	Kalimantan Timur	1	Waduk	4	Waduk	-	Waduk			
		1	Lempake	1	Binalatung					
				2	Samboja					
				3	Merancang					
				4	Manggar					
9	Sulawesi Selatan	1	Waduk		Waduk	_	Waduk			
		1	Salomekko							
		-								
10	Nusa Tenggara	-	Waduk	9	Waduk	-	Waduk			
	Barat			1	Sumi					
				2	Pengga					
				3	Mamak					
				4	Batujai					
				5	Tiu Kulit	1				
				6	Pelaparado	1				
				7	Gapit					
				8	Pandaduri					
				9	Sepayung					
				9	Dalam	1				
\ \ .	alah			_		_				
\Jun	nian	9	Waduk	58	Waduk	8	Waduk			



Gambar 9. Grafik Status Kondisi 75 Waduk (Status 15 s/d 31 Juli 2019)

SUMBER DATA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2019). Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juli 2019. Deputi Bidang Klimatologi: Jakarta. Dari http://www.bmkg.go.id/iklim/prakiraan-hujan-bulanan.bmkg
- Laporan Tinggi Muka Air mingguan dari BBWS/BWS/PJT I/PJT II