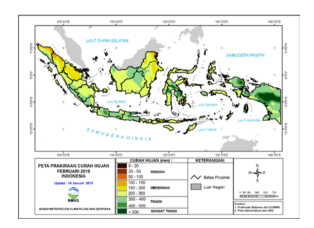
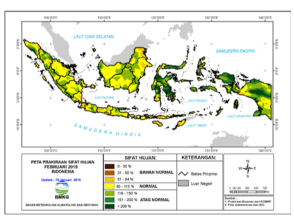
KONDISI SUMBER DAYA AIR

(Status: 15 Februari 2019)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)¹

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





1a. Prakiraan Curah Hujan Februari 2019

1b. Prakiraan Sifat Hujan Februari 2019

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

B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK

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

1

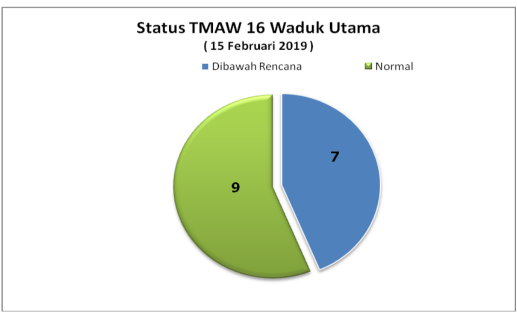
Kondisi ketersediaan air status pemantauan 01 s/d 15 Februari 2019 adalah sebagai berikut:

1. Pada 16 Waduk Utama:

Untuk kondisi 16 waduk utama terpantau 9 (sembilan) waduk dalam kondisi Normal, 7 (tujuh) waduk dalam kondisi Dibawah Rencana (Detail pada Tabel 1).

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

		Volume		Elevas	i & Volume		Valuma Waduk	
No.	Nama Waduk	Tampungan	Rencana Pem			antauan	Volume Waduk	Kondisi Waduk
NO.	INdilia VVauuk	Waduk	Elevasi	Volume	Elevasi	Volume	(% terhadap	Konuisi wauuk
		(Juta m ³)	(m)	(Juta m ³)	(m)	(Juta m ³)	rencana)	
1	Jatiluhur	1325,40	93,52	1378,45	92,03	256,01	18,57	Dibawah Rencana
2	Cirata	668,12	209,43	1354,05	210,74	207,33	15,31	Normal
3	Saguling	530,75	631,39	364,09	633,27	164,33	45,13	Normal
4	Kedungombo	723,00	90,00	688,41	79,63	279,39	40,58	Dibawah Rencana
5	Batutegi	690,00	274,00	687,77	256,40	356,18	51,79	Dibawah Rencana
6	Wonogiri	560,00	131,09	113,58	131,51	129,65	114,14	Normal
7	Wadaslintang	388,00	157,25	140,04	167,16	215,68	154,01	Normal
8	Sutami	253,00	265,90	90,69	266,25	93,77	103,40	Normal
9	Bili-bili	305,00	77,41	139,18	99,18	254,41	182,80	Normal
10	Wonorejo	106,00	170,00	56,28	169,96	56,17	99,80	Dibawah Rencana
11	Cacaban	90,00	77,50	49,02	75,35	36,14	73,73	Dibawah Rencana
12	Kalola	70,00	35,85	62,48	36,41	37,03	59,28	Normal
13	Selorejo	50,10	613,18	11,94	616,41	16,24	136,05	Normal
14	Way Rarem	70,45	54,00	70,45	51,17	29,70	42,16	Dibawah Rencana
15	Batu Bulan	53,10	60,00	51,94	57,42	20,95	40,32	Dibawah Rencana
16	Ponre-ponre	48,70	202,52	40,52	214,68	44,09	108,80	Normal
	Total	5.931,62		5.298,90		2.197,07		



Gambar 1. Grafik Status Kondisi 16 Waduk Utama (status 15 Februari 2019)

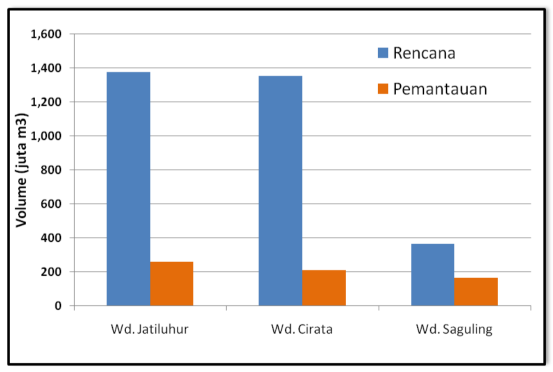
Kondisi ketersediaan air status pemantauan 01 s/d 15 Februari 2019 sebagai berikut:

a) Jawa Barat

Saat pemantauan 01 s/d 15 Februari 2019, waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Cirata, Waduk Saguling berada dalam kondisi *Normal* sedangkan 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	
		(iuta m³)	(iuta m³)	(iuta m³)		
1	Wd. Jatiluhur	1378,45	256,01	-1122,44	Dibawah Rencana	
2	Wd. Cirata	1354,05	207,33	-1146,72	Normal	
3	Wd. Saguling	364,09	164,33	-199,76	Normal	
	TOTAL	3.096,59	627,67			



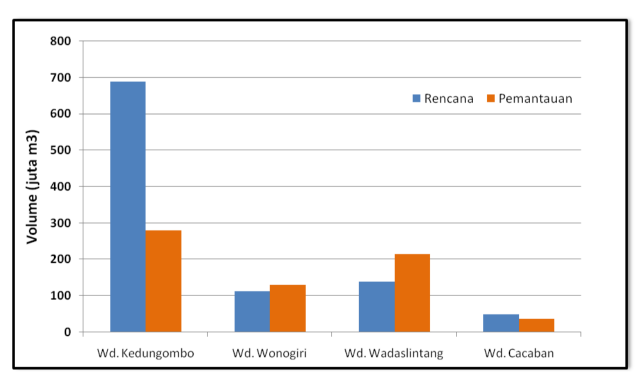
Gambar 3. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status 01 s/d 15 Februari 2019)

b) Jawa Tengah

Waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Kedungombo dan Waduk Cacaban saat pemantauan 15 Februari 2019 berada dalam kondisi *Dibawah Rencana*, sedangkan Waduk Wonogiri dan Waduk Wadaslintang berada dalam kondisi *Normal*. 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	688,41	279,39	-409,02	Dibawah Rencana
2	Wd. Wonogiri	113,58	129,65	16,06	Normal
3	Wd. Wadaslintang	140,04	215,68	75,64	Normal
4	Wd. Cacaban	49,02	36,14	-12,88	Dibawah Rencana
	TOTAL	991,06	660,86		



Gambar 4. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 4 Waduk Utama di Jawa Tengah (Status 01 s/d 15 Februari 2019)

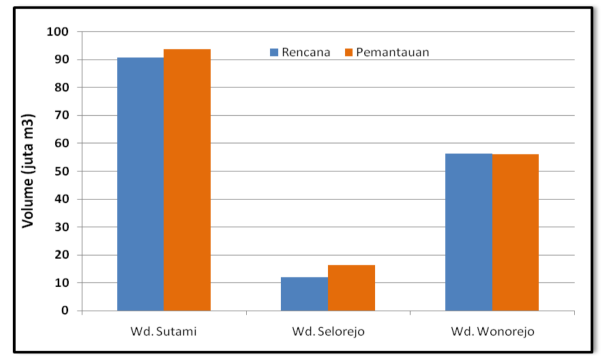
c) Jawa Timur

Untuk pemantauan 15 Februari 2019, Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Wonorejo berada dalam kondisi *Dibawah Rencana*, sedangkan Waduk Sutami dan Waduk Selorejo berada dalam kondisi *Normal*. 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 Pemantau		Deviasi		
No.	Waduk Utama	Volume	Volume	Volume	Kondisi	
		(juta m³)	(juta m³)	(juta m³)		
1	Wd. Sutami	90,69	93,77	3,08	Normal	
2	Wd. Selorejo	11,94	16,24	4,30	Normal	
3	Wd. Wonorejo	56,28	56,17	-0,11	Dibawah Rencana	
	TOTAL	158,91	166,19			

Status: 15 Februari 2019



Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di JawaTimur (Status 01 s/d 15 Februari 2019)

d) Sulawesi Selatan

Waduk Ponre-ponre, Waduk Kalola dan Waduk Bili - Bili saat pemantauan 15 Februari 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	139,18	254,41	115,23	Normal
2	Wd. Kalola	62,48	37,03	-25,44	Normal
3	Wd. Ponre-ponre	40,52	44,09	3,57	Normal
	TOTAL	242,18	335,53		

Status: 15 Februari 2019

Rencana Pemantauan

300

250

(£ 200

150

50

Wd. Billi-Billi

Wd. Kalola

Wd. Ponre-ponre

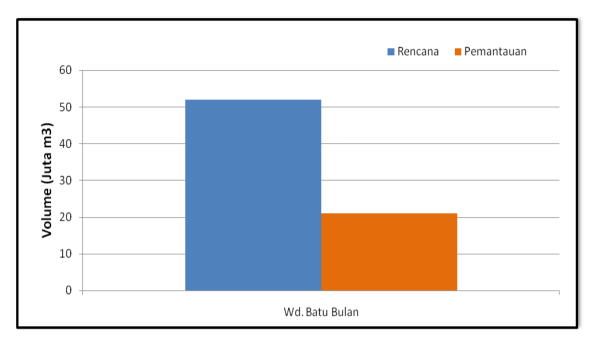
Gambar 6. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Sulawesi Selatan (Status 01 s/d 15 Februari 2019)

e) Nusa Tenggara Barat

Waduk Batu Bulan saat pemantauan 15 Februari 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		Deviasi		
No.	Waduk Utama	Elevasi	Elevasi	Volume	Kondisi	
		(m)	(m)	(juta m³)		
1	Wd. Batu Bulan	51,94	20,95	-31,00	Dibawah Rencana	
	TOTAL	51,94	20,95			



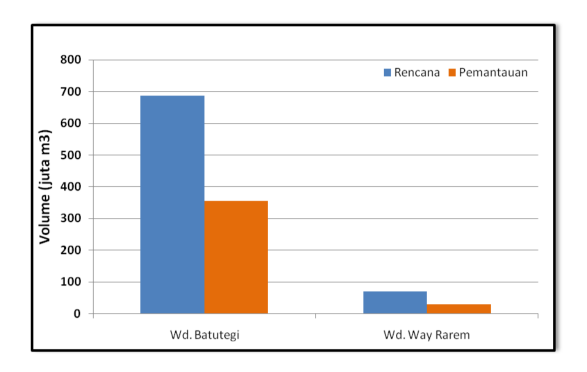
Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batu bulan di NTB (Status 01 s/d 15 Februari 2019)

f) Lampung

Waduk Way Rarem dan Waduk Batutegi berada dalam kondisi *Dibawah Rencana* saat pemantauan 15 Februari 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	Pemantauan	Deviasi		
No.	Waduk Utama	Elevasi	Elevasi	Volume	Kondisi	
		(m)	(m)	(juta m³)		
1	Wd. Batutegi	687,77	356,18	-331,59	Dibawah Rencana	
2	Wd. Way Rarem	70,45	29,70	-40,75	Dibawah Rencana	
	TOTAL	758,22	385,88			



Gambar 8. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 2 Waduk utama di Lampung (Status 01 s/d 15 Februari 2019)

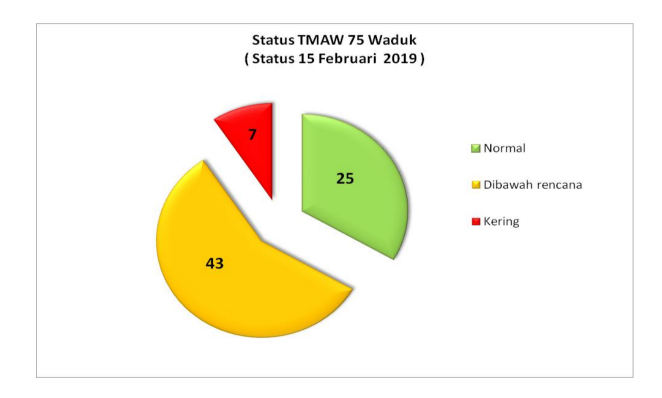
2. Untuk kondisi 75 waduk:

Pada saat pemantauan per tanggal 01 s/d 15 Februari 2019, kondisi 75 waduk terpantau adalah sebagai berikut : 25 waduk dalam kondisi *Normal*, 43 waduk dalam kondisi *Dibawah rencana*, dan 7 waduk dalam kondisi *Kering*. Untuk rincian selengkapnya dapat dilihat pada tabel dan grafik berikut:

		Kondisi Waduk							
No	Nama Provinsi	i Normal		Di	Dibawah Rencana		Kering		
1	NAD	2	Waduk	-	Waduk	1	Waduk		
		1	Keuliling			1	Rajui		
		2	Sianjo-anjo						
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	6	Waduk	21	Waduk	3	Waduk		
		1	Sempor	1	Simo	1	Ngancar		
		2	Delingan	2	Nglangon	2	Lalung		
		3	Cengklik	3	Mulur	3	Plumbon		
		4	Botok	4	Ketro				

		Kondisi Waduk							
No	Nama Provinsi	Normal		Di	bawah Rencana		Kering		
		5	Malahayu	5	Penjalin				
		6	Jatibarang	6	Tempuran				
				7	Lodan				
				8	Butak				
				9	Sanggeh	<u> </u>			
				10	Greneng	ــــــ			
			_	11	Nawangan				
				12	Song Putri	-			
				13 14	Banyukuwung Gembong	+			
			_	15	Gebyar	+-	_		
		-		16	Krisak	+-			
				17	Gunungrowo	-			
				18	Kembangan	-			
				19	Kedung Uling				
				20	Klego				
				21	Parang Joho				
5	DI Yogyakarta	1	Waduk	-	Waduk	-	Waduk		
		1	Sermo	<u> </u>		ـــــــ			
						<u> </u>			
6	Jawa Timur	6	Waduk	10	Waduk	1	Waduk		
		1	Wlingi	1	Pacal	1	Klampis		
		2	Sengguruh	2	Pondok	<u> </u>			
		3	Saradan	3	Dawuhan	<u> </u>			
		4	Kedung Brubus	4	Kedungbendo	$oxed{oxed}$			
		5	Telaga Pasir/Sarangan	5	Sangiran				
		6	Lahor	6	Gonggang				
				7	Notopuro				
				8	Gondang				
				9	Bening				
				10	Prijetan				
7	Bali	3	Waduk	1	Waduk	-	Waduk		
		1	Telaga Tunjung	1	Palasari	<u> </u>			
		2	Benel	↓		—			
		3	Grokgak	\vdash		\vdash			
8	Kalimantan Timur	2	Waduk	2	Waduk	1	Waduk		
		1	Manggar	1	Samboja	1	Merancang		
			manggar				Moranoung		

	Nama Provinsi	Kondisi Waduk							
No			Normal	Di	bawah Rencana		Kering		
9	Sulawesi Selatan	1	Waduk	-	Waduk	-	Waduk		
		1	Salomekko						
10	Nusa Tenggara Barat	3	Waduk	6	Waduk	-	Waduk		
	Darat	1	Mamak	1	Pandaduri				
		2	Sepayung Dalam	2	Batujai				
		3	Tiu Kulit	3	Gapit				
				4	Sumi				
				5	Pelaparado				
				6	Pengga				
Jum	lah	25	Waduk	43	Waduk	7	Waduk		



Gambar 9. Grafik Status Kondisi 75 Waduk (status 15 Februari 2019)

SUMBER DATA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2018). Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Februari 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