

BULETIN INFORMASI IKLIM AGUSTUS 2023 PROVINSI JAWA BARAT



TIM PENYUSUN BULETIN

Diterbitkan Oleh : Stasiun Klimatologi Jawa Barat

Pengarah : Rakhmat Prasetia, SP., M.Si

Pimpinan Redaksi : Hadi Saputra, M.Si

Editor : Endang Dwi Wiwin A, ST

Djabariah, ST

Redaktur Analisis : Andayani Rejeki, ST

Dan Prakiraan Hujan Dwi Yoga Primartono, S.Si

Vivi Indhira P, S.Si Rini Eksawati, S.Si

Amrya Khaerima, S.Kom

Desain Grafis : Rini Eksawati, S.Si

Amrya Khaerima, S.Kom

Sekrertariat/Sirkulasi : Syaefudin, SE, S.Si, MM

Patria Wirayudha, S.Tr

ALAMAT REDAKSI

Stasiun Klimatologi Jawa Barat Jl. Alternatif IPB Situ Gede, Bogor, Jawa Barat 16115

Email : staklim.jabar@bmkg.go.id
Website : https://bogor.jabar.bmkg.go.id

PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan Juli 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan September, Oktober dan November 2023 disusun berdasarkan hasil pengamatan data hujan dari stasiun dan pos hujan di wilayah Jawa Barat. Prakiraan curah hujan dan sifat hujan dihasilkan dari pengolahan data hujan dengan mempertimbangkan dinamika atmosfer skala global, regional dan lokal.

Anomali SST Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat, diprediksi khususnya di wilayah tengah hingga timur. Kondisi SST yang mendingin terlihat di perairan sebelah barat Sumatera, pada Agustus hingga Desember 2023 BMKG memprediksi El-Nino lemah dapat berkembang menjadi El-Nino moderat. Indeks Dipole Mode positif dan dapat bertahan setidaknya hingga Januari 2024.

Hasil analisis curah hujan bulan Juli 2023 umumnya berada pada kategori rendah (0-100 mm) dengan sifat hujan bawah normal (BN) hingga atas normal (AN). Prakiraan curah hujan bulan September, Oktober 2023 pada umumnya berada dalam kategori rendah (<100 mm) dengan sifat hujan dalam kategori bawah normal (BN). Sedangkan prakiraan curah hujan November 2023 curah hujan mulai meningkat dan umumnya berada dalam kategori menengah (100 - 300 mm) dengan sifat hujan dalam kategori bawah normal (BN).

Ketepatan prakiraan curah hujan dan sifat hujan serta iklim sangat bergantung pada ketersediaan data, oleh karena itu kami mengharapkan pada pihak-pihak terkait agar mengirimkan data curah hujan secara tepat waktu.

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penyusunan publikasi ini, saran dan kritik untuk perbaikan informasi ini sangat kami harapkan.

Semoga bermanfaat.

Bogor, Agustus 2023

KEPALA STASIUN KLIMATOLOGI JAWA BARAT

KAKHMAT PRASETIA, SP, M.Si

DAFTAR ISI

PEN	NGANTAR	i
DAI	FTAR ISI	ii
I.	RINGKASAN	1
II.	ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER-LAUT SERTA HUJAN BULAN JULI 2023	2
	A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut bulan Juli 2023	2
	B. Analisis Curah Hujan Bulan Juli 2023	3
	C. Monitoring Hujan Ekstrem dan Hari Tanpa Hujan Bulan Juli 2023	4
	D. Informasi Iklim Ekstrem Bulan Juli 2023	5
	E. Indeks Kekeringan dan Kebasahan (Spi) 3 Bulanan Mei - Juli 2023	6
III.	PRAKIRAAN HUJAN BULAN SEPTEMBER HINGGA NOVEMBER 2023	7
	A. Prakiraan Curah Hujan Bulan September – November 2023	7
	B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September - November 2023	8

I. RINGKASAN

Hasil monitoring dinamika atmosfer dan laut bulan Juli 2023 menunjukkan bahwa indeks ENSO (Nino 3.4) bernilai +1.148 atau dalam kondisi El Nino Moderat. Sementara itu, Indeks Dipole Mode bernilai +0.3 yang menunjukkan kondisi IOD Netral. Anomali SST Perairan Indonesia pada Juli 2023 secara umum menunjukkan kondisi dingin hingga hangat. Wilayah Indonesia umumnya didominasi angin timuran.

Pada bulan Juli 2023, sejumlah 76.6% wilayah Jawa Barat mengalami curah hujan kategori rendah, 17.6% kategori hujan menengah, dan 5.8% mengalami curah hujan kategori tinggi. Sedangkan jika ditinjau dari sifat hujan, 43.8% wilayah Jawa Barat mengalami sifat hujan Bawah Normal (BN), 16.5% mengalami sifat hujan Normal (N), dan 39.7% mengalami sifat hujan Atas Normal (AN).

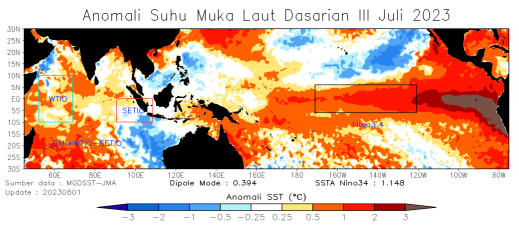
Selama bulan Juli 2023, sebanyak 4.5% dari 511 titik pengamatan mengalami hujan dengan kriteria hujan ekstrem (>150 mm/hari). Curah hujan harian tertinggi terjadi di **Pos Hujan BP3K Parigi Cinta Karya, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat** pada penakaran tanggal 07 Juli 2023 sebesar 276 mm/hari.

Hasil monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH) hingga 31 Juli 2023, sebanyak 23.8% titik pengamatan mengalami HTH dengan kategori sangat pendek, 13.5% dengan kategori pendek, 25.1% dengan kategori menengah, 35.1% dengan kategori panjang, 1.9% dengan kategori sangat panjang, dan 0.6% titik terjadi hujan sampai dengan saat dilakukan updating.

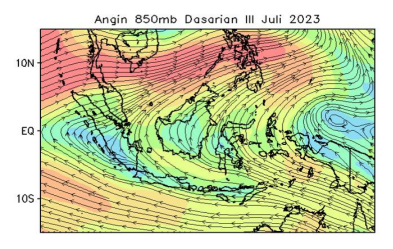
BMKG memprediksi El-Nino pada semester II 2023 berkembang menjadi kategori moderat, dengan level lemah hingga moderat. Anomali SST Wilayah Samudera Hindia bagian timur diprediksi mendingin yang kemudian meluruh, sedangkan bagian barat diprediksi normal hangat, hingga Januari 2024, indikasi Indian Ocean Dipole akan menuju IOD positif.

II. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER-LAUT SERTA HUJAN BULAN JULI 2023

A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut bulan Juli 2023

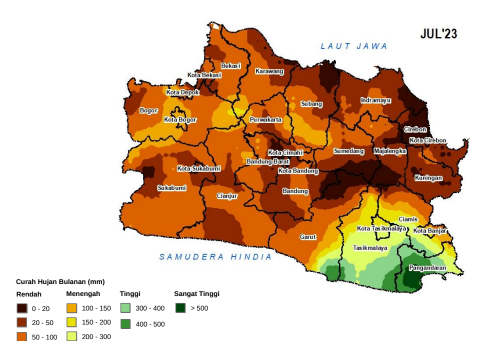


Anomali suhu muka laut (SST) di wilayah Nino3.4 (Pasifik Tengah dan Timur) pada dasarian III Juli 2023 menunjukkan kondisi Hangat dan tren anomali SST tetap menghangat (melewati batasan Netral +/- 0.5, El Nino sudah berlangsung delapan dasarian) dengan Indeks Nino3.4 bernilai +1.148 dan Diprediksi El Nino dapat berkembang menjadi moderat pada semester II 2023. Anomali SST di Samudera Hindia terpantau menunjukkan kondisi fase Indian Ocean Dipole (IOD) Netral berdasarkan pada indeks *Indian Ocean Dipole* (IOD) menunjukan kondisi Positif +0.394 dan IOD positif dapat terjadi dan bertahan hingga Januari 2024. Kondisi rata-rata anomali suhu muka laut sekitar wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi normal yaitu berkisar antara -1 hingga +0.5 °C.

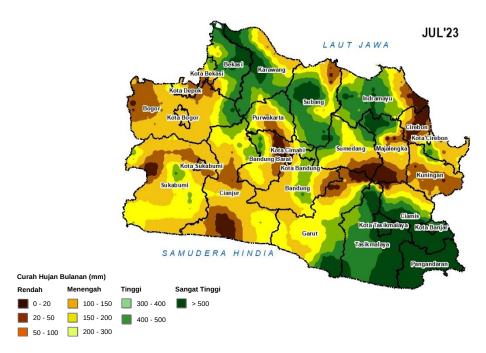


Pola angin pada ketinggian lapisan 850 mb pada akhir bulan Juli 2023 di wilayah Indonesia umumnya **didominasi angin timuran**. Belokan dan pertemuan angin terjadi di sekitar pulau Sumatera.

B. Analisis Curah Hujan Bulan Juli 2023

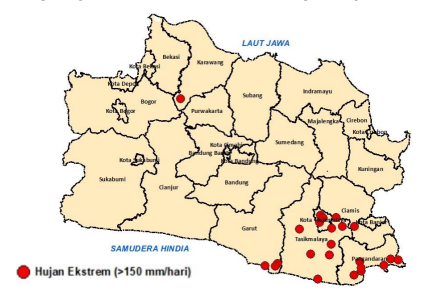


Pada bulan Juli 2023, umumnya wilayah Jawa Barat mengalami curah hujan kategori rendah yaitu sejumlah 76.6%. Adapun wilayah lainnya sejumlah 17.6% mengalami curah hujan kategori menengah dan 5.8% mengalami curah hujan kategori tinggi hingga sangat tinggi.

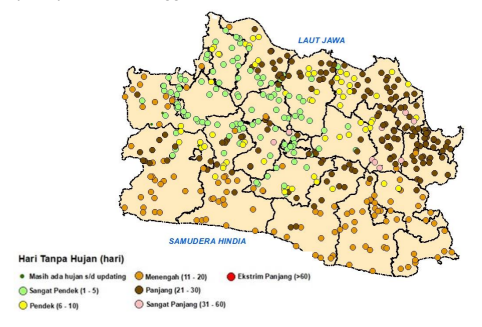


Berdasarkan analisis sifat hujan bulan Juli 2023, umumnya wilayah Jawa Barat mengalami hujan yang sifatnya sama atau lebih kering daripada normalnya (Bawah Normal atau BN) yaitu sejumlah 43.8%. Adapun wilayah lainnya mengalami hujan bersifat normal (Normal atau N) yakni sejumlah 16.5%. Adapun wilayah lainnya yakni sejumlah 39.7% mengalami hujan yang bersifat lebih basah daripada normalnya (Atas Normal atau AN)

C. Monitoring Hujan Ekstrem dan Hari Tanpa Hujan Bulan Juli 2023



Selama bulan Juli 2023, sebanyak 4.5% dari 511 titik pengamatan mengalami hujan dengan kriteria hujan ekstrem (>150 mm/hari). Kejadian curah hujan ekstrem terjadi di sebagian kecil wilayah Jawa Barat. Curah hujan harian tertinggi terjadi di **Pos Hujan BP3K Parigi Cinta Karya, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat** pada penakaran tanggal 07 Juli 2023 sebesar 276 mm/hari.



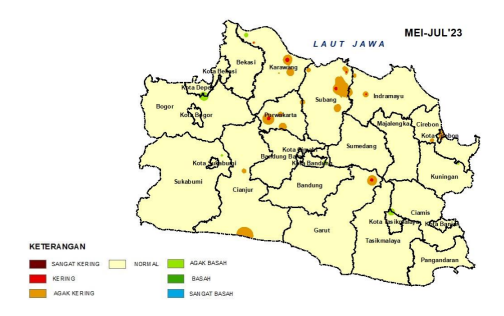
Hingga 31 Juli 2023, sebanyak 23.8% titik pengamatan mengalami Hari Tanpa Hujan (HTH) dengan kategori sangat pendek, 13.5% dengan kategori pendek, 25.1% dengan kategori menengah, 35.1% dengan kategori panjang, 1.9% dengan kategori sangat panjang, dan 0.6% titik terjadi hujan sampai dengan saat dilakukan updating

D. Informasi Iklim Ekstrem Bulan Juli 2023



Monitoring kejadian iklim ekstrem yang terjadi selama Juli 2023 di seluruh wilayah Jawa Barat menunjukkan kejadian curah harian tertinggi sebesar 276 mm/hari yang terjadi di pos hujan BP3K Parigi Cinta Karya, Kab. Pangandaran pada pencatatan tanggal 07 Juli 2023. Suhu udara maksimum tertinggi 36.1 °C tercatat di AWS UI, Kota Depok pada tanggal 12 Juli 2023. Suhu udara minimum terendah sebesar 15.3 °C tercatat di AAWS Jatinangor ITB, Kab. Sumedang pada tanggal 30 Juli 2023. Kecepatan angin harian tertinggi 38.1 km/jam atau 19.6 Knot terjadi di AAWS Banjarsari, Kab. Ciamis pada tanggal 19 Juli 2023. Kelembapan terendah 31.1% tercatat di AWS SMPK Bojong Picung pada tanggal 20 Juli 2023.

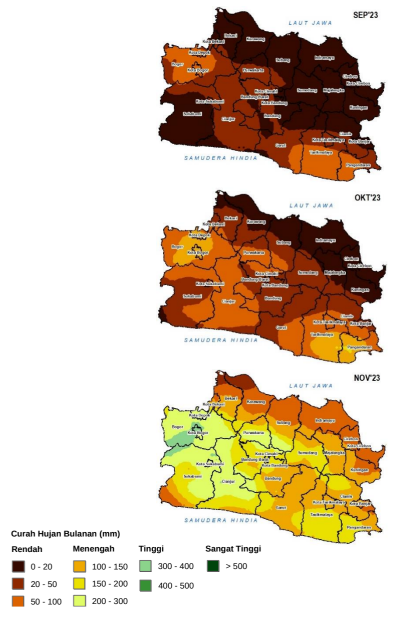
E. Indeks Kekeringan Dan Kebasahan (SPI) 3 Bulanan Mei - Juli 2023



Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI pada bulan Mei hingga Juli 2023, umumnya wilayah Jawa Barat mengalami kategori normal yaitu sejumlah 87.1%. Adapun wilayah lainnya sejumlah 6.7% mengalami kategori agak kering, 3.9% mengalami kategori kering dan 2.3% mengalami kategori agak basah.

III. PRAKIRAAN HUJAN BULAN SEPTEMBER HINGGA NOVEMBER 2023

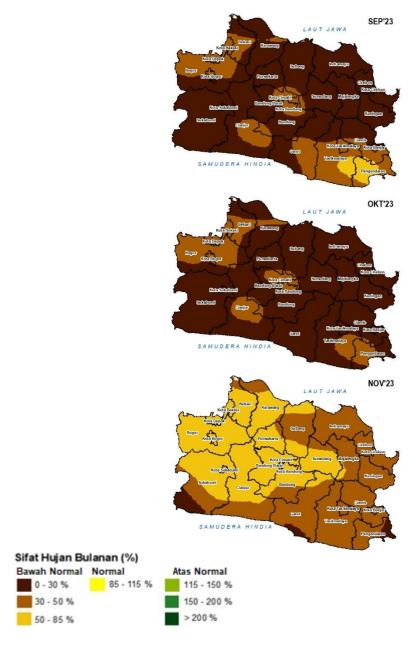
A. Prakiraan Curah Hujan Bulan September - November 2023



Pada bulan September dan Oktober 2023 mendatang, wilayah Jawa Barat umumnya diprakirakan mengalami curah hujan kategori rendah. Pada bulan September 2023, seluruh wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami curah hujan kategori rendah (0 – 100 mm/bulan). Pada bulan Oktober 2023, sejumlah 91.3% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami curah hujan kategori rendah dan 8.7% diprakirakan mengalami curah hujan kategori menengah.

Sedangkan pada bulan November 2023, sejumlah 77.2% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami curah hujan kategori menengah dan 19.7% diprakirakan mengalami curah hujan kategori rendah. Adapun wilayah lainnya yakni sejumlah 3.1% diprakirakan mengalami curah hujan kategori tinggi.

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan September - November 2023



Pada bulan September hingga November 2023 mendatang, seluruh wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal.

LAMPIRAN

ANALISIS CURAH HUJAN DAN SIFAT HUJAN BULAN JULI 2023

NI.	OT40!!!!! 700	NO	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)		
No.	STASIUN/ POS HUJAN	STASIUN	Juli 2023	Normal Juli	
I	KABUPATEN BANDUNG				
	Cibeureum	32043701a	20-50	50-100	
	Cinkhona	32041510a	20-50	20-50	
	Ciparay	32042901a	20-50	20-50	
	Cisondari	32043908a	20-50	50-100	
	Kamojang	32043601a	20-50	20-50	
	Malabar	32041504a	20-50	20-50	
	Paseh	32043502a	20-50	20-50	
	Patuahwattee	32043801a	20-50	50-100	
	Perk.Talun Santosa	32043110a	20-50	20-50	
	Perk. Cibuni	32043909a	50-100	50-100	
	Cicalengka	32042501a	20-50	20-50	
	Ujung Berung	32732602a	20-50	20-50	
<u>II</u>	KABUPATEN BANDUNG BARAT				
	Cililin	32171101a	0-20	50-100	
	Dam Saguling	32170707a	50-100	50-100	
	Montaya Mantaya	32171503a	50-100	50-100	
	Perkebunan Montaya	32171502a	50-100	50-100	
	Rajamandala	32170706a	50-100	50-100	
	Sukawana	32170201a	20-50	50-100	
	Cimeta	32170702a	50-100	50-100	
	Cirata	32170501a	50-100	50-100	
Ш	KABUPATEN BEKASI	00400004 -	50.400	00.50	
	Cipayung	32160901a	50-100	20-50	
	Rengas Bandung	32161102a	50-100	20-50 20-50	
	Bendung Lemah Abang Bendung Cikarang	32161101a 32160903a	50-100 50-100	20-50	
			50-100	20-50	
	Pabayuran Kertasari Pacing	32161304a 32161201a	50-100	20-50	
			50-100	20-50	
	Teluk Bango Setu	32161303a 32161801a	20-50	50-100	
		32161501a	50-100	20-50	
	Srengseng Tapak Serang	32161601a	20-50	20-50	
IV	KABUPATEN BOGOR	32101001a	20-50	20-30	
IV	Bendung Cipamingkis	32162202a	50-100	50-100	
	Bojong Gede	32011301a	100-150	150-200	
	Bp3K Jonggol	32010603a	50-100	50-100	
	Ciawi	32012401a	50-100	100-150	
	Cibalagung	32012401a	100-150	150-200	
	Ciriung	32010102a	50-100	100-150	
	Citeko		50-100	100-150	
	Gadog	32012508a 32012602a	50-100	100-150	
	Lanud Atang Sanjaya	32012602a	100-150	150-200	
	Perk. Gunung Mas	32011202a	50-100	50-100	
	Perk. Cianten	32012511a	100-150	200-300	
	Perk. Clanten Perk. Cikasungka	32011401a 32012202a	50-100	100-150	
	Perk. Cikasungka Perk. Cimulang	32012202a 32013401a	100-150	150-200	
	Pondok Gedeh	32013401a	50-100	100-150	
٧	KABUPATEN CIAMIS	02012002a	30-100	100-100	
<u> </u>	Bantardawa	32073501a	100-150	50-100	
	Kawali	32073301a	100-150	50-100	
	Lemah Neundeut	32073002a	100-150	50-100	
	Panawangan	32073002a	50-100	50-100	
	Panjalu	32070801a	50-100	50-100	
	Rancah	32070601a	50-100	50-100	
	UPTD Ciamis	32071302a	200-300	50-100	
VI	KABUPATEN CIANJUR	0201010 1 a	200-000	JU-100	
V 1	Afd Tanawati Kb.Gedeh	32031102a	50-100	50-100	
	Agra.Kantor Induk	32032101a	20-50	100-150	
	Agra.2 Salatri	32032101a	50-100	100-150	
		JEUULEUTU	00 100	100 100	

			LAMPIRAN (LANJUTAN)	
No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
		STASIUN	Juli 2023	Normal Juli
	Campaka Mulya	32032501a	20-50	100-150
	Kec Campaka	32031504a	20-50	100-150
	Maleber	32031205a	50-100	50-100
	Mande	32030801a	50-100	50-100
	Pacet	32031001a	50-100	50-100
	Pagelaran	32031802a	50-100	50-100
	Perke. Cempaka	32031503a	20-50	100-150
	Perk.Gunung Rosa	32031501a	20-50	50-100
	Perk.Pasir Nangka Perkebciwangi	32031401a	50-100 50-100	100-150
		32031402a 32030503a	50-100	100-150 50-100
	Cibalagung Cisokan		100-150	
	Vada	32030605a 32031203a	50-100	50-100 50-100
VII	KABUPATEN CIREBON	32031203a	50-100	50-100
VII	Ambit	32090101a	20-50	20-50
	Cangkol	32090101a	0-20	20-50
	Cangkring	32091902a	0-20	20-50
	Cangkuang	32093301a	20-50	20-50
	Gebangudik	32090501a	20-50	20-50
	Gegesik	32092801a	0-20	20-50
	Jatiseeng	32090201a	20-50	20-50
	Karangwangi	32090201a	0-20	20-50
	Losari	32092207a	20-50	20-50
	Seuseupan	32090601a	20-50	20-50
	Sedong	32090702a	20-50	20-50
	Tukmudal	32091901a	20-50	20-50
	WalaharCirebon	32092601a	20-50	20-50
	Wanasabakidul	32091501a	20-50	20-50
	KarangKendal	32092206a	20-50	20-50
	Pamengkang	32091205a	20-50	20-50
	Panongan	32090701a	20-50	20-50
	Arjawinangun	32092401a	20-50	20-50
VIII	KABUPATEN GARUT	020021014	20 00	20 00
	Bp3K Kec. Bayongbong	32051701a	50-100	50-100
	Tarogong Kaler	32050401a	20-50	20-50
	Dayeuh Manggung	32051901a	100-150	50-100
	Papandayan	32053304a	50-100	50-100
	Singajaya	32052401a	150-200	100-150
	Malangbong	32051401a	0-20	20-50
	Limbangan	32053801a	0-20	20-50
	Leles	32050901a	0-20	20-50
IX	KABUPATEN INDRAMAYU			
	Anjatan1	32122301a	20-50	20-50
	Bankir	32120304a	20-50	20-50
	Bantarhuni	32120103a	20-50	20-50
	Bugis	32121501a	20-50	20-50
	Bulak	32122101a	20-50	20-50
	Gabuswetan	32120301a	20-50	20-50
	Gantar	32120101a	50-100	20-50
	Indramayu1	32121502a	20-50	20-50
	Jatibarang	32121301a	0-20	20-50
	Juntinyuat	32121101a	0-20	20-50
	Karang Asem	32120303a	20-50	20-50
	Kedokanbunder	32121001a	0-20	20-50
	Kertasemaya	32120801a	20-50	20-50
	Krangkeng	32120903a	0-20	20-50
	Kroya	32120201a	20-50	20-50
	Leuweng Semut	32120302a	20-50	20-50
	Lohbener1	32121801a	20-50	20-50
	Losarang	32122001a	50-100	20-50
	Sudikampiran	32121201a	0-20	20-50

			LAMPIRAN (LANJUTAN)		
No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)		
		STASIUN	Juli 2023	Normal Juli	
	Sudimampir Lor	32122203a	0-20	20-50	
	Sukadana_Sukaperna	32120601a	20-50	20-50	
	Sukra	32122403a	20-50	20-50	
	Sumurwatu	32120402a	50-100	20-50	
	Temiyang	32120203a	20-50	20-50	
	Tugu	32120502a	50-100	20-50	
	Tulang Kacang	32122401a 32120702a	20-50 20-50	20-50 20-50	
	Ujun Garis Wanguk	32120702a 32122304a	20-50	20-50	
Х	KABUPATEN KARAWANG	32122304a	20-30	20-30	
	Batu Jaya	32150802a	50-100	20-50	
	Cibuaya	32151101a	20-50	20-50	
	Kamurang ceplik	32151601a	20-50	20-50	
	Karawang	32152603a	50-100	20-50	
	Leuweung Seureuh	32151601a	50-100	20-50	
	Pangakaran	32152603a	50-100	20-50	
	Petaruman	32150601a	50-100	20-50	
	Pedes	32150001a	20-50	20-50	
	Pegadungan	32150801a	20-50	20-50	
	Pesirukem	32150601a	20-50	20-50	
	Peunduey	32151301a	20-50	20-50	
	Plawad	32152004a	50-100	20-50	
	Rawamerta	32151503a	50-100	20-50	
	Rengas Dengklok	32151901a	50-100	20-50	
	Telagasari_Cilewu	32150101a	50-100	20-50	
	Teluk Bango Karawang	32151802a	50-100	20-50	
	Teluk Buyung	32150602a	50-100	20-50	
	Walahar Karawang	32151701a	50-100	20-50	
ΧI	KABUPATEN KUNINGAN				
	Ciawi Gebang	32081002a	20-50	50-100	
	Cigugur	32081801a	0-20	20-50	
	Ciniru	32080201a	20-50	50-100	
	Garawangi	32080801a	20-50	50-100	
	Linggarjati/Singkup/Cilimus	32081301a	50-100	20-50	
	Mandi Rancan	32081402a	20-50	20-50	
	Waduk Darma	32081704a	20-50	50-100	
XII	KABUPATEN MAJALENGKA				
	Banjaran	32100403a	0-20	20-50	
	Cikijing	32100302a	0-20	20-50	
	Karang Sembung	32101301a	50-100	20-50	
	Kec. Jati Tujuh	32101502a	50-100	20-50	
	Lame	32101001a	0-20	20-50	
	Leuweng Gede	32101102a	0-20	20-50	
	Pajajar	32100901a	20-50	50-100	
	Rawa	32100301a	0-20	50-100	
	Rentang	32101504a	50-100	20-50	
	Sadawangi	32100101a	0-20	20-50	
	Sukahaji	32100801a	20-50	20-50	
	Sunia	32100401a	20-50	20-50	
	Talaga	32100402a	20-50	20-50	
	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	32101106a	20-50	20-50	
XIII	KABUPATEN PANGANDARAN				
	Parigi	32072401a	>500	150-200	
XIV	KABUPATEN PURWAKARTA				
	Cibukamanah	32140205a	50-100	50-100	
	Cikao Bandung	32140303a	50-100	50-100	
	Cikumpay	32140206a	50-100	50-100	
	Cinangka Purwakarta	32140201a	50-100	20-50	
	Ciracas	32140902a	100-150	50-100	
	Cisomang	32140604a	20-50	50-100	
	Darangdan	32140302a	20-50	50-100	
	Gunung Anaga	32140305f	50-100	50-100	

	STASIUN/ POS HUJAN Pondok Salam	NO STASIUN	LAMPIRAN (LANJUTAN) KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
No.			Juli 2023	Normal Juli
	Purwakarta	32141601a 32140101a	50-100 50-100	50-100 50-100
	Sadang	32140102a	50-100	50-100
	Wanayasa	32140901a	50-100	100-150
ΧV	KABUPATEN SUBANG	02140301a	30 100	100 100
	Ciasem	32130904a	20-50	20-50
	Cibandung	32132802a	50-100	20-50
	Ciberes	32131601a	50-100	20-50
	Cigadung	32130802a	20-50	20-50
	Cigugur	32131002a	0-20	20-50
	Cilamaya	32131301a	20-50	20-50
	Cinangling	32130104a	50-100	50-100
	Cipeundeuy	32132001a	100-150	50-100
	Ciseuti	32130102a	100-150	50-100
	Curug Agung	32130103a	100-150	50-100
	Dangdeur	32130301a	20-50	20-50
	Karang Anyar Subang	32131003a	0-20	20-50
	Karangtoman	32132201a	20-50	20-50
	Kasomalang	32132601a	100-150	50-100
	Pamanukan Pchsubang	32131101a 32130303a	0-20 20-50	20-50 20-50
	Pegaden	32130703a	20-50	20-50
	Ponggang	32132302a	100-150	50-100
	Pusaka Nagara	32131004a	0-20	20-50
	Rancabango	32121602a	50-100	20-50
	Salam Darma	32131501a	20-50	20-50
	Tambak Dahan	32132501a	0-20	20-50
	Tanjung Sari	32132202a	20-50	0-20
	Wanasari	32132502a	20-50	20-50
	Pawelutan	32130803a	20-50	0-20
XVI	KABUPATEN SUKABUMI			
	Cipetir	32020607a	20-50	50-100
	Cikelat	32020503a	100-150	50-100
	Bongas Gegerbitung	32024001a	20-50	50-100
	Cikarang Nguluwung	32022101a	50-100	50-100
	Parakan Salak	32021501a	50-100	100-150
	Batu Karut	32020402a	50-100	50-100
	Cigangsa Surade	32022402a	50-100	50-100
XVII	KABUPATEN SUMEDANG			
	Bpp Cimalaka	32112201a	20-50	20-50
	Conggeang	32110701a	50-100	50-100
	Paseh Sumedang	32110801a	20-50	20-50
	Sindanglaya	32112101a	100-150	50-100
	Tanjung Sari	32111101a	20-50	20-50
V\/!!!	Ujungjaya	32112501a	50-100	20-50
XVIII	KABUPATEN TASIKMALAYA	220602045	200.400	150,000
	Karang Nunggal Kec.Cineam	32060201a 32062002a	300-400 200-300	150-200 50-100
				100-150
	Nariewattieii Pagerageung	32060501a 32063801a	300-400 50-100	50-100
	Perk. Sambawa	32061302a	200-300	100-150
	Singaparna	32062402a	150-200	100-150
	Sodong Hilir	32061201a	200-300	100-150
	Wangunwatie	32060205a	200-300	150-200
XIX	KOTA BANDUNG		=======================================	.55 250
AIA	Bandung Saguling Puslitair	32730201a	20-50	20-50
	Stageof Bandung	32730701a	20-50	50-100
XX	KOTA BEKASI			-
	Bendung Bekasi	32750401a	50-100	20-50
	Cikeas	32750901a	20-50	50-100
	Rawa Dukuh	32750102a	50-100	20-50

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
NO.		STASIUN	Juli 2023	Normal Juli
XXI	KOTA BOGOR			
	Staklim Darmaga	32710401a	100-150	150-200
	Empang	32710101a	100-150	150-200
	Katulampa	32710201a	100-150	150-200
	Kb. Percobaan Cimanggu	32710302a	100-150	150-200
	Kebun Raya Bogor	32710501a	100-150	150-200
XXII	KOTA SUKABUMI			
	Ciaul	32720201a	20-50	50-100
	Cikole	32023203a	20-50	50-100
	Cadin PSDA Sukabumi	32720601a	20-50	50-100
XXIII	KOTA DEPOK			
	Depok_BMKG_Sukmajaya	32013301a	20-50	100-150
XXIV	KOTA TASIKMALAYA			
	Cigede Sindanggalih	32780401a	150-200	50-100
	Lanud Wiriadinata	32781001a	150-200	50-100
	Talaga Sari Kawalu	32780502a	200-300	100-150

Keterangan:

тијап Rendah : <100 mm/bulan
Hujan Menengah : 100 – 300 mm/bulan
Hujan Tinggi : 300 – 500 mm/bulan
Hujan Sanaci Ti Hujan Sangat Tinggi : >500 mm/bulan

MONITORING HUJAN EKSTRIM BULAN JULI 2023

KABUPATEN	POS HUJAN	JUMLAH CURAH HUJAN (mm/hari)	TANGGAL
Kab. Ciamis	Kec. Cidolog	229	07 Juli 2023
Kab. Garut	Afd Candra	184, 174	07, 08 Juli 2023
	Afd Sancang	167, 165	07, 08 Juli 2023
	Perk. Miramare	176, 182	07, 08 Juli 2023
Kab. Karawang	Ciptasari	160	26 Juli 2023
Kab. Pangandaran	Afd. Putra Pinggan	184	07 Juli 2023
	BP3K Parigi_Cinta Karya	276, 194	07, 08 Juli 2023
	BP3K_Pananjung Pangandaran	190	07 Juli 2023
	BPP Kec. Cimerak	158, 201	07, 08 Juli 2023
	Kalipucang	175	07 Juli 2023
	Kondang Jajar_Perhubpindo_Cijulang_Nusawiru	162, 160	07, 08 Juli 2023
	Parigi	248	07 Juli 2023
Kab. Tasikmalaya	BP3K Kec. Cikatomas	163	07 Juli 2023
	BPP Cikalong	151	07 Juli 2023
	BPP Manonjaya	191	07 Juli 2023
	BPP Puspahiyang	155	07 Juli 2023
	Gunungtanjung	221	07 Juli 2023
	Ktr Kec. Cineam	169	07 Juli 2023
	Nariewattie li	181	07 Juli 2023
	SMPK BPTPH (POPT) Wil.V Tasikmalaya	169	07 Juli 2023
	Wangunwatie	156	07 Juli 2023
Kota Tasikmalaya	Talagasari_Kawalu	192	07 Juli 2023
	Universitas Siliwangi	151	07 Juli 2023

MONITORING TINGKAT KEKERINGAN BERDASARKAN METODE SPI BULAN MEI - JULI 2023

	TINGKAT KEKERINGAN					
KABUPATEN	SANGAT					
	KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL		
Bogor	-	-	-	Sebagian besar Bogor		
Kota Bogor	-	-	-	Seluruh Kota Bogor		
Sukabumi	-	-	-	Sebagian besar Sukabumi		
Cianjur	-	-	Sebagian kecil Cianjur bagian tengah dan selatan	Sebagian besar Cianjur		
Purwakarta	-	Sebagian kecil Purwakarta bagian barat daya	Sebagian kecil Purwakarta bagian utara, selatan dan barat daya	Sebagian besar Purwakarta		
Bandung Barat	•		Sebagian kecil Bandung Barat bagian utara	Sebagian besar Bandung Barat		
Bandung	-	-	-	Sebagian besar Bandung		
Kota Bandung	-	-	-	Sebagian besar Kota Bandung		
Sumedang	-	-	-	Seluruh Kabupaten Sumedang		
Majalengka	-	-	-	Seluruh Kabupaten Majalengka		
Garut	ı	Sebagian kecil Garut bagian utara	Sebagian kecil Garut bagian utara	Sebagian besar Garut		
Tasikmalaya	-	-	-	Sebagian besar Tasikmalaya		
Kota Tasikmalaya	-	-	-	Sebagian besar Kota Tasikmalaya		
Ciamis	-	-	-	Sebagian besar Ciamis		
Banjar	-	-	-	Seluruh Kota Banjar		
Pangandaran	-	-	-	Seluruh Kota Pangandaran		
Kuningan	-	-	-	Sebagian besar Kuningan		

		TINGKA	T KEKERINGAN	
KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Cirebon	-	-	Sebagian kecil Cirebon bagian tengah	Sebagian besar Cirebon
Kota Cirebon	-	-	Sebagian besar Cirebon	Sebagian kecil Cirebon
Indramayu	-	Sebagian kecil Indramayu bagian barat	Sebagian kecil Indramayu bagian barat	Sebagian besar Indramayu
Subang	-	Sebagian kecil Subang bagian utara	Sebagian kecil Subang bagian utara, timur dan barat	Sebagian besar Subang
Karawang	-	Sebagian kecil Karawang bagian utara	Sebagian kecil Karawang bagian utara, tengah dan timur	Sebagian besar Karawang
Bekasi	-	-	-	Seluruh Kabupaten Bekasi
Kota Bekasi	-	-	-	Seluruh Kota Bekasi

MONITORING TINGKAT KEBASAHAN BERDASARKAN METODE SPI BULAN MEI - JULI 2023

	TINGKAT KEBASAHAN				
KABUPATEN	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH		
Bogor	Sebagian kecil Bogor bagian utara	-	-		
Kota Bogor	-	-	-		
Sukabumi	Sebagian kecil Sukabumi bagian timur laut	-	-		
Cianjur	-	-	-		
Purwakarta	-	-	-		
Bandung Barat	-	-	-		
Bandung	Sebagian kecil Bandung bagian utara	-	-		
Kota Bandung	Sebagian kecil Kota Bandung bagian timur	-	-		
Sumedang	-	-	-		
Majalengka	-	-	-		
Garut	-	-	-		
Tasikmalaya	-	-	-		
Kota Tasikmalaya	Sebagian kecil Kota Tasikmalaya bagian utara	-	-		
Ciamis	Sebagian kecil Ciamis bagian utara	-	-		
Banjar	-	-	-		
Pangandaran	-	-	-		
Kuningan	Sebagian kecil Kuningan bagian utara	-	-		
Cirebon	Sebagian kecil Cirebon bagian tenggara	-	-		
Kota Cirebon	-	-	-		
Indramayu	-	-	-		
Subang	-	-	-		
Karawang	Sebagian kecil Karawang bagian barat laut	-	-		
Bekasi	-	-	-		
Kota Bekasi	-	-	-		

