



Stasiun Klimatologi Jawa Barat
Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

BULETIN

INFORMASI IKLIM

SEPTEMBER 2023

PROVINSI JAWA BARAT



BOGOR 2023

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

Sekretariat/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 Agustus 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan Oktober, November dan Desember 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 dan diprediksi akan didominasi oleh kondisi dingin di bagian barat Indonesia hingga Desember 2023 dan kondisi hangat khususnya di wilayah tengah hingga timur hingga Februari 2024. BMKG memprediksi El-Nino terus bertahan pada level moderat hingga Desember-Januari-Februari 2024. IOD Positif diprediksi akan bertahan hingga akhir tahun 2023.

Hasil analisis curah hujan bulan Agustus 2023 umumnya berada pada kategori rendah (0-100 mm) dengan sifat hujan bawah normal (BN). Prakiraan curah hujan bulan Oktober hingga November 2023 pada umumnya berada dalam kategori rendah (<100 mm) hingga menengah (100-300 mm) dengan sifat hujan dalam kategori bawah normal (BN). Sedangkan prakiraan curah hujan Desember 2023 curah hujan mulai meningkat dan umumnya berada dalam kategori menengah (100 - 300 mm) hingga tinggi (300-500) dengan sifat hujan dalam kategori bawah normal (BN) hingga normal (N).

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, September 2023

**KEPALA STASIUN
KLIMATOLOGI JAWA BARAT**



RAKHMAT PRASETIA, SP, M.Si

DAFTAR ISI

PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
I. RINGKASAN.....	1
II. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER–LAUT SERTA HUJAN BULAN AGUSTUS 2023.....	2
A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut bulan Agustus 2023	2
B. Analisis Curah Hujan Bulan Agustus 2023	3
C. Monitoring Hujan Ekstrem dan Hari Tanpa Hujan Bulan Agustus 2023	4
D. Informasi Iklim Ekstrem Bulan Agustus 2023.....	5
E. Indeks Kekeringan dan Kebasahan (Spi) 3 Bulanan Juni - Agustus 2023.....	6
III. PRAKIRAAN HUJAN BULAN OKTOBER HINGGA DESEMBER 2023.....	7
A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober – Desember 2023	7
B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober - Desember 2023	8

I. RINGKASAN

Hasil monitoring dinamika atmosfer dan laut bulan Agustus 2023 menunjukkan bahwa indeks ENSO (Nino 3.4) bernilai +1.504 atau dalam kondisi El Nino Moderat. Sementara itu, Indeks Dipole Mode bernilai +1.527 yang menunjukkan kondisi IOD Positif. Anomali SST Perairan Indonesia pada Agustus 2023 secara umum menunjukkan kondisi dingin hingga hangat. Wilayah Indonesia umumnya didominasi angin timuran.

Pada bulan Agustus 2023, sejumlah 97.9% wilayah Jawa Barat mengalami curah hujan kategori rendah dan 2.1% mengalami curah hujan kategori menengah. Sedangkan jika ditinjau dari sifat hujan, 98.3% wilayah Jawa Barat mengalami sifat hujan Bawah Normal (BN), 0.8% mengalami sifat hujan Normal (N), dan 0.9% mengalami sifat hujan Atas Normal (AN).

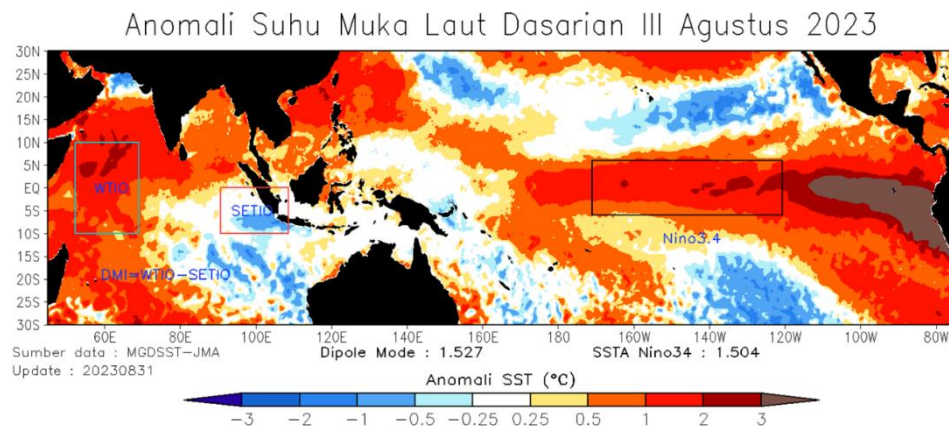
Selama bulan Agustus 2023, di wilayah Jawa Barat tidak terjadi hujan dengan kriteria hujan ekstrem (>150 mm/hari).

Hasil monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH) hingga 31 Agustus 2023, sebanyak 18.2% titik pengamatan mengalami HTH dengan kategori sangat pendek, 1.4% dengan kategori pendek, 9% dengan kategori menengah, 9.8% dengan kategori panjang, 60% dengan kategori sangat panjang, 1.4% dengan kategori ekstrim panjang, dan 0.2% titik terjadi hujan sampai dengan saat dilakukan *updating*.

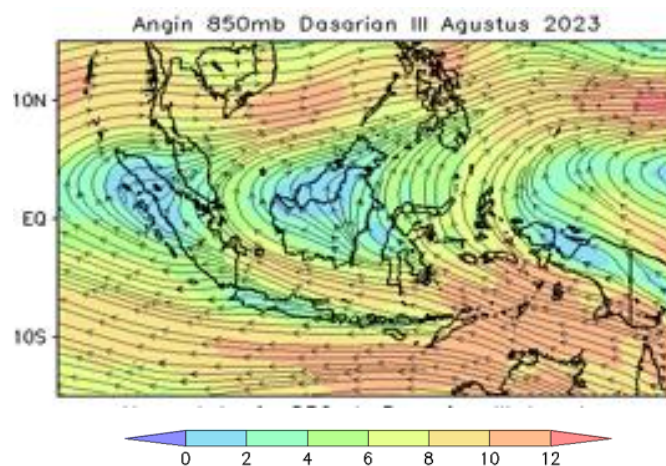
BMKG memprediksi El-Nino terus bertahan pada level moderat hingga Desember-Januari-Februari 2024. Anomali SST Wilayah Samudra Hindia bagian timur diprediksi mendingin yang kemudian meluruh menuju normal, sedangkan pada Samudra Hindia bagian barat diprediksi normal hangat. Indian Ocean Dipole positif diprediksi akan terjadi hingga Oktober 2023, kemudian meluruh menuju Netral.

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

A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut bulan Agustus 2023

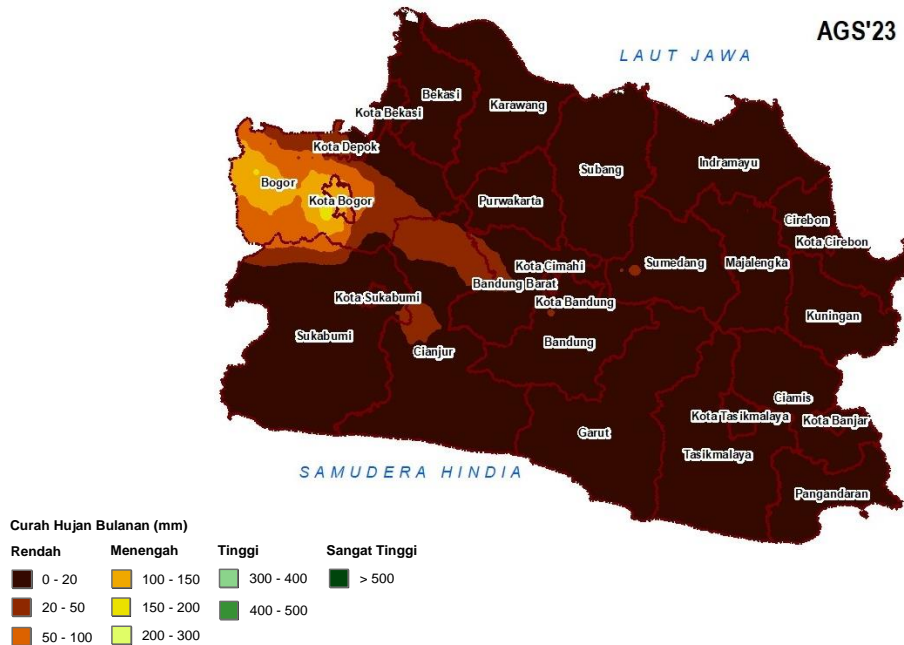


Anomali suhu muka laut (SST) di wilayah Nino3.4 (Pasifik Tengah dan Timur) pada dasarian III Agustus 2023 menunjukkan kondisi **Hangat** dan tren anomali SST tetap menghangat (melewati batasan Netral ± 0.5 , El Nino sudah berlangsung delapan dasarian) dengan **Indeks Nino3.4** bernilai **+1.504** dan kondisi El Nino moderat pada semester II 2023 diprediksi terus bertahan hingga akhir tahun 2023. Anomali SST di Samudra Hindia terpantau menunjukkan kondisi fase **Indian Ocean Dipole (IOD) Positif** berdasarkan pada indeks **Indian Ocean Dipole (IOD)** menunjukkan **kondisi Positif +1.527** dan bertahan hingga akhir tahun 2023. Kondisi rata-rata anomali suhu muka laut sekitar wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat yaitu berkisar antara -1 hingga $+0.5$ °C. Khususnya wilayah Samudera Hindia selatan Jawa bagian barat menunjukkan kondisi anomali SST dingin

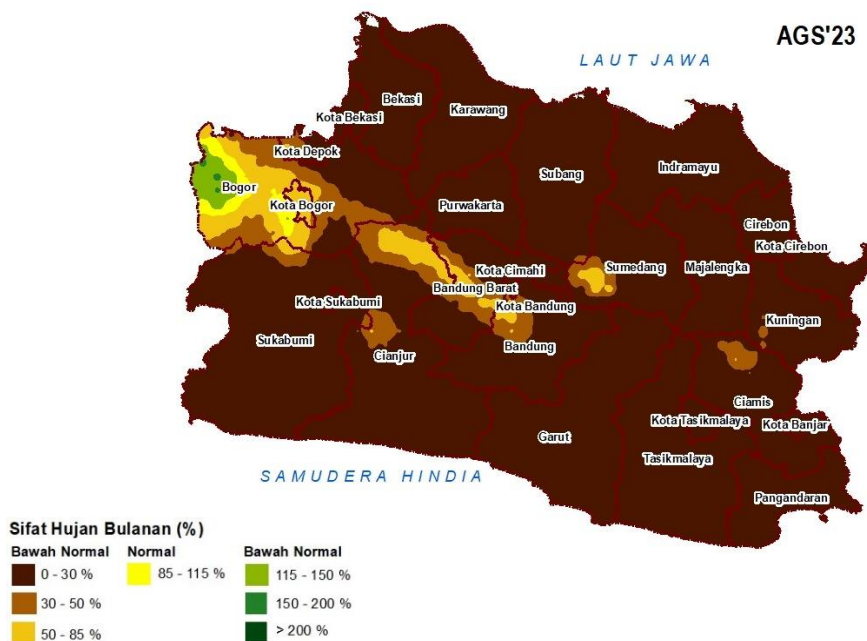


Pola angin pada ketinggian lapisan 850 mb pada akhir bulan Agustus 2023 di wilayah Indonesia umumnya **didominasi angin timuran**. Belokan dan pertemuan angin terjadi di sekitar pulau Sumatera dan Kalimantan.

B. Analisis Curah Hujan Bulan Agustus 2023

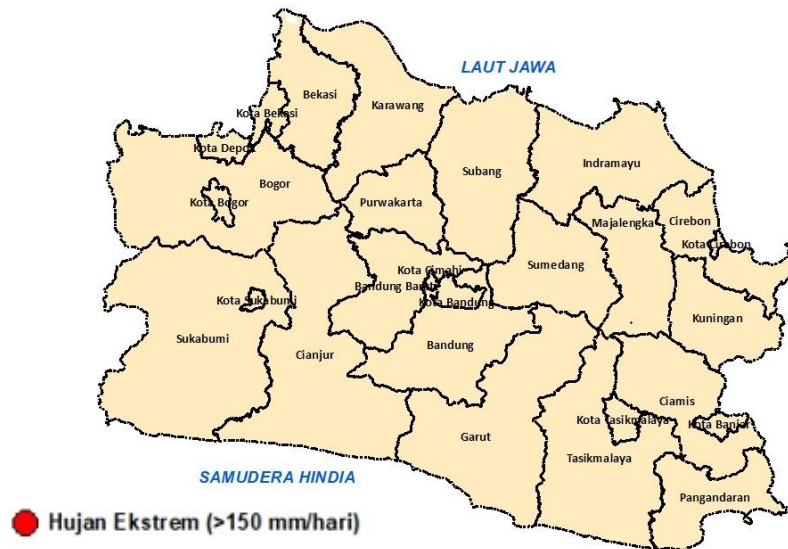


Pada bulan Agustus 2023, umumnya wilayah Jawa Barat mengalami curah hujan kategori rendah yaitu sejumlah 97.9%. Adapun wilayah lainnya sejumlah 2.1% mengalami curah hujan kategori menengah, sementara curah hujan kategori tinggi hingga sangat tinggi tidak terjadi.

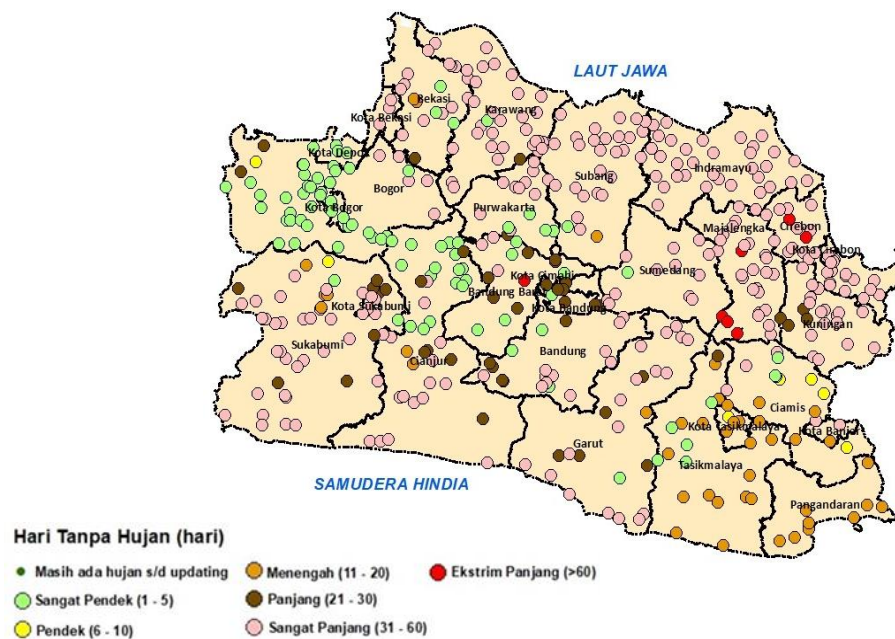


Berdasarkan analisis sifat hujan bulan Agustus 2023, umumnya wilayah Jawa Barat mengalami hujan yang sifatnya lebih kering daripada normalnya (Bawah Normal atau BN) yaitu sejumlah 98.3%. Adapun wilayah lainnya mengalami hujan bersifat normal (Normal atau N) yakni sejumlah 0.8% dan sejumlah 0.9% mengalami hujan yang bersifat lebih basah daripada normalnya (Atas Normal atau AN).

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



Selama bulan Agustus 2023, di wilayah Jawa Barat tidak terjadi hujan dengan kriteria hujan ekstrem (>150 mm/hari).



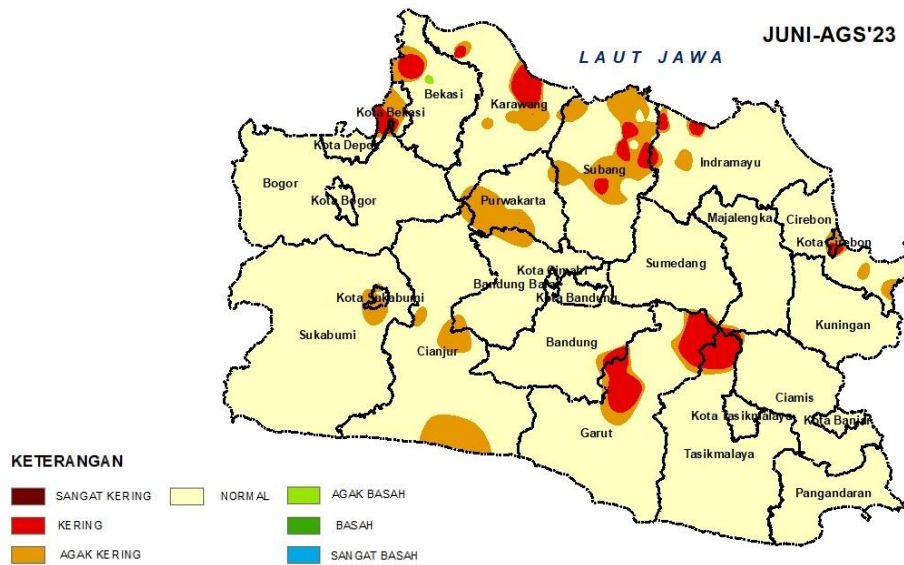
Hingga 31 Agustus 2023, sebanyak 18.2% titik pengamatan mengalami Hari Tanpa Hujan (HTH) dengan kategori sangat pendek, 1.4% dengan kategori pendek, 9% dengan kategori menengah, 9.8% dengan kategori panjang, 60% dengan kategori sangat panjang, 1.4% dengan kategori ekstrim panjang, dan 0.2% titik terjadi hujan sampai dengan saat dilakukan *updating*.

D. Informasi Iklim Ekstrem Bulan Agustus 2023



Monitoring kejadian iklim ekstrem yang terjadi selama Agustus 2023 di seluruh wilayah Jawa Barat menunjukkan kejadian curah hujan harian tertinggi sebesar 112 mm/hari yang terjadi di pengamatan Stasiun Klimatologi Jawa Barat, Kota Bogor pada pencatatan tanggal 28 Agustus 2023. Suhu udara maksimum tertinggi 36.4°C tercatat di Lanud Suryadharma, Kabupaten Subang pada tanggal 04 Agustus 2023. Suhu udara minimum terendah sebesar 16.0°C tercatat di Stamet Citeko, Kabupaten Bogor pada tanggal 16 Agustus 2023. Kecepatan angin harian tertinggi 38.9 km/jam atau 21.0 Knot terjadi di Lanud Suryadharma, Kabupaten Subang pada tanggal 04 Agustus 2023. Kelembaban terendah 27% tercatat di Lanud Husein, Kota Bandung pada tanggal 25 Agustus 2023.

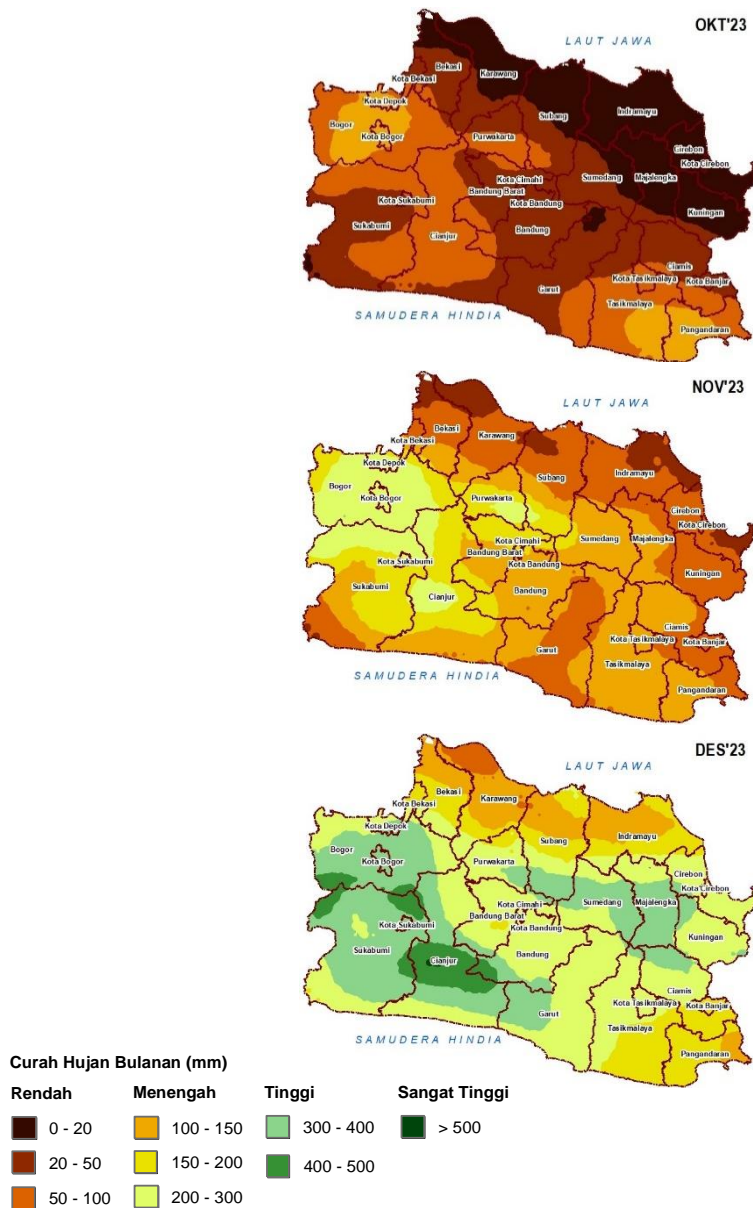
E. Indeks Kekeringan Dan Kebasahan (SPI) 3 Bulanan Juni - Agustus 2023



Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI pada bulan Juni hingga Agustus 2023, umumnya wilayah Jawa Barat mengalami kategori normal yaitu sejumlah 84.8%. Adapun wilayah lainnya sejumlah 8.2% mengalami kategori agak kering, 6.6% mengalami kategori kering dan 0.4% mengalami kategori agak basah.

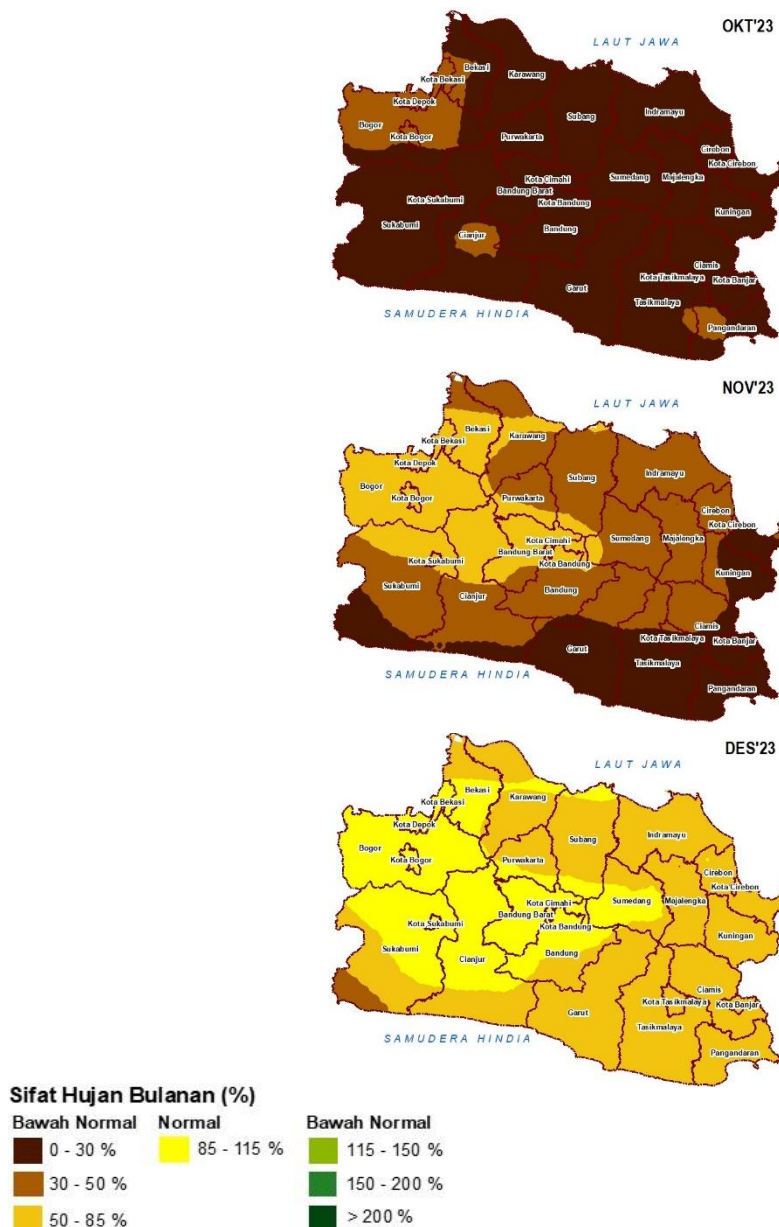
III. PRAKIRAAN HUJAN BULAN OKTOBER HINGGA DESEMBER 2023

A. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober - Desember 2023



Pada bulan Oktober hingga Desember 2023 mendatang, wilayah Jawa Barat umumnya diprakirakan mengalami curah hujan kategori rendah hingga menengah. Pada bulan Oktober 2023, sejumlah 92.4% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami curah hujan kategori rendah (0 – 100 mm/bulan) dan 7.6% diprakirakan mengalami curah hujan kategori menengah (100 – 150 mm/bulan). Pada bulan November 2023, sejumlah 35.9% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami curah hujan kategori rendah, 64% diprakirakan mengalami curah hujan kategori menengah (100 – 300 mm/bulan) dan 0.1% diprakirakan mengalami curah hujan kategori tinggi (300 – 400 mm/bulan). Sedangkan pada bulan Desember 2023, sejumlah 1.8% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami curah hujan kategori rendah, 64.1% diprakirakan mengalami curah hujan kategori menengah, dan 34.1% diprakirakan mengalami curah hujan kategori tinggi hingga sangat tinggi (>300 mm/bulan).

B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober - Desember 2023



Pada bulan Oktober hingga November 2023 mendatang, seluruh wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal. Sedangkan pada bulan Desember 2023, sejumlah 63.2% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal dan 36.8% diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Normal.

LAMPIRAN

**ANALISIS CURAH HUJAN DAN SIFAT HUJAN
BULAN AGUSTUS 2023**

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO STASIUN	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
			Agustus 2023	Normal Agustus
I	KABUPATEN BANDUNG			
	Cibeureum	32043701a	0-20	20-50
	Cinkhona	32041510a	0-20	20-50
	Ciparay	32042901a	0-20	20-50
	Cisondari	32043908a	0-20	20-50
	Kamojang	32043601a	0-20	20-50
	Malabar	32041504a	0-20	20-50
	Paseh	32043502a	0-20	20-50
	Patuahwattee	32043801a	0-20	50-100
	Perk. Talun Santosa	32043110a	0-20	50-100
	Perk. Cibuni	32043909a	0-20	50-100
	Cicalengka	32042501a	0-20	0-20
	Ujung Berung	32732602a	0-20	20-50
II	KABUPATEN BANDUNG BARAT			
	Cililin	32171101a	0-20	20-50
	Dam Saguling	32170707a	20-50	20-50
	Montaya	32171503a	0-20	50-100
	Perkebunan Montaya	32171502a	0-20	50-100
	Rajamandala	32170706a	20-50	20-50
	Sukawana	32170201a	0-20	20-50
	Cimeta	32170702a	0-20	20-50
	Cirata	32170501a	0-20	50-100
III	KABUPATEN BEKASI			
	Cipayung	32160901a	0-20	0-20
	Rengas Bandung	32161102a	0-20	0-20
	Bendung Lemah Abang	32161101a	0-20	20-50
	Bendung Cikarang	32160903a	0-20	20-50
	Pabayuran Kertasari	32161304a	0-20	0-20
	Pacing	32161201a	0-20	20-50
	Teluk Bango	32161303a	0-20	0-20
	Setu	32161801a	0-20	20-50
	Srengseng	32161501a	0-20	0-20
	Tapak Serang	32161601a	0-20	20-50
IV	KABUPATEN BOGOR			
	Bendung Cipamingkis	32162202a	0-20	50-100
	Bojong Gede	32011301a	50-100	150-200
	Bp3K Jonggol	32010603a	0-20	50-100
	Ciawi	32012401a	50-100	100-150
	Cibalagung	32012902a	100-150	150-200
	Ciriung	32010102a	0-20	100-150
	Citeko	32012508a	20-50	50-100
	Gadog	32012602a	50-100	100-150
	Lanud Atang Sanjaya	32011202a	100-150	150-200
	Perk. Gunung Mas	32012511a	20-50	50-100
	Perk. Cianten	32011401a	50-100	200-300
	Perk. Cikasungka	32012202a	100-150	100-150
	Perk. Cimulang	32013401a	100-150	150-200
	Pondok Gedeh	32012802a	50-100	100-150
V	KABUPATEN CIAMIS			
	Bantardawa	32073501a	0-20	20-50
	Kawali	32070901a	0-20	20-50
	Lemah Neundeut	32073002a	0-20	50-100
	Panawangan	32071001a	0-20	20-50
	Panjalu	32070801a	0-20	20-50
	Rancah	32071502a	0-20	50-100
	UPTD Ciamis	32070104a	0-20	50-100
VI	KABUPATEN CIANJUR			
	Afd Tanawati Kb. Gedeh	32031102a	20-50	50-100
	Agra. Kantor Induk	32032101a	0-20	50-100
	Agra.2 Salatri	32032204a	0-20	50-100
	Bpp Sindang Barang	32032103a	0-20	50-100

LAMPIRAN (LANJUTAN)

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO STASIUN	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
			Agustus 2023	Normal Agustus
	Campaka Mulya	32032501a	0-20	50-100
	Kec Campaka	32031504a	0-20	50-100
	Maleber	32031205a	20-50	50-100
	Mande	32030801a	20-50	50-100
	Pacet	32031001a	20-50	50-100
	Pagelaran	32031802a	0-20	50-100
	Perke. Cempaka	32031503a	20-50	50-100
	Perk.Gunung Rosa	32031501a	20-50	50-100
	Perk.Pasir Nangka	32031401a	0-20	50-100
	Perkebciwangi	32031402a	20-50	50-100
	Cibalagung	32030503a	20-50	50-100
	Cisokan	32030605a	20-50	50-100
	Vada	32031203a	20-50	50-100
VII	KABUPATEN CIREBON			
	Ambit	32090101a	0-20	20-50
	Cangkol	32091401a	0-20	0-20
	Cangkring	32091902a	0-20	0-20
	Cangkuang	32093301a	0-20	20-50
	Gebangudik	32090501a	0-20	0-20
	Gegesik	32092801a	0-20	0-20
	Jatiseeng	32090201a	0-20	20-50
	Karangwangi	32090602a	0-20	0-20
	Losari	32092207a	0-20	0-20
	Seuseupan	32090601a	0-20	20-50
	Sedong	32090702a	0-20	20-50
	Tukmudal	32091901a	0-20	0-20
	WalahaCirebon	32092601a	0-20	0-20
	Wanasabakidul	32091501a	0-20	0-20
	KarangKendal	32092206a	0-20	0-20
	Pamengkang	32091205a	0-20	0-20
	Panongan	32090701a	0-20	0-20
	Arjawinangun	32092401a	0-20	0-20
VIII	KABUPATEN GARUT			
	Bp3K Kec. Bayongbong	32051701a	0-20	50-100
	Tarogong Kaler	32050401a	0-20	20-50
	Dayeuh Manggung	32051901a	0-20	50-100
	Papandayan	32053304a	0-20	50-100
	Singajaya	32052401a	0-20	100-150
	Malangbong	32051401a	0-20	20-50
	Limbangan	32053801a	0-20	0-20
	Leles	32050901a	0-20	20-50
IX	KABUPATEN INDRAMAYU			
	Anjatan1	32122301a	0-20	0-20
	Bankir	32120304a	0-20	0-20
	Bantarhuni	32120103a	0-20	0-20
	Bugis	32121501a	0-20	0-20
	Bulak	32122101a	0-20	0-20
	Gabuswetan	32120301a	0-20	0-20
	Gantar	32120101a	0-20	0-20
	Indramayu1	32121502a	0-20	0-20
	Jatibarang	32121301a	0-20	0-20
	Juntinyuat	32121101a	0-20	0-20
	Karang Asem	32120303a	0-20	0-20
	Kedokanbunder	32121001a	0-20	0-20
	Kertasemaya	32120801a	0-20	0-20
	Krangkeng	32120903a	0-20	0-20
	Kroya	32120201a	0-20	0-20
	Leuweng Semut	32120302a	0-20	0-20
	Lohbener1	32121801a	0-20	0-20
	Losarang	32122001a	0-20	0-20
	Sudikampiran	32121201a	0-20	0-20
	Sudimampir Lor	32122203a	0-20	0-20
	Sukadana_Sukaperna	32120601a	0-20	0-20

LAMPIRAN (LANJUTAN)

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO STASIUN	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
			Agustus 2023	Normal Agustus
	Sukra	32122403a	0-20	0-20
	Sumurwatu	32120402a	0-20	0-20
	Temiyang	32120203a	0-20	0-20
	Tugu	32120502a	0-20	0-20
	Tulang Kacang	32122401a	0-20	0-20
	Ujun Garis	32120702a	0-20	0-20
	Wanguk	32122304a	0-20	0-20
X	KABUPATEN KARAWANG			
	Batu Jaya	32150802a	0-20	20-50
	Cibuaya	32151101a	0-20	20-50
	Kamurang ceplik	32151601a	0-20	0-20
	Karawang	32152603a	0-20	0-20
	Leuweung Seureuh	32151601a	0-20	0-20
	Pangakaran	32152603a	0-20	20-50
	Petaruman	32150601a	0-20	0-20
	Pedes	32152102a	0-20	0-20
	Pegadungan	32150801a	0-20	0-20
	Pesirukem	32150601a	0-20	0-20
	Peunduey	32151301a	0-20	0-20
	Plawad	32152004a	0-20	0-20
	Rawamerta	32151503a	0-20	0-20
	Rengas Dengklok	32151901a	0-20	0-20
	Telagasari_Cilewu	32150101a	0-20	0-20
	Teluk Bango Karawang	32151802a	0-20	20-50
	Teluk Buyung	32150602a	0-20	20-50
	Walaha Karawang	32151701a	0-20	0-20
XI	KABUPATEN KUNINGAN			
	Ciawi Gebang	32081002a	0-20	20-50
	Cigugur	32081801a	0-20	20-50
	Ciniru	32080201a	0-20	20-50
	Garawangi	32080801a	0-20	20-50
	Linggarjati/Singkup/Cilimus	32081301a	0-20	20-50
	Mandi Rancan	32081402a	0-20	0-20
	Waduk Darma	32081704a	0-20	20-50
XII	KABUPATEN MAJALENGKA			
	Banjaran	32100403a	0-20	20-50
	Cikijing	32100302a	0-20	20-50
	Karang Sembung	32101301a	0-20	20-50
	Kec. Jati Tujuh	32101502a	0-20	0-20
	Lame	32101001a	0-20	0-20
	Leuweng Gede	32101102a	0-20	0-20
	Pajajar	32100901a	0-20	20-50
	Rawa	32100301a	0-20	20-50
	Rentang	32101504a	0-20	20-50
	Sadawangi	32100101a	0-20	20-50
	Sukahaji	32100801a	0-20	0-20
	Sunia	32100401a	0-20	20-50
	Talaga	32100402a	0-20	20-50
	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	32101106a	0-20	0-20
XIII	KABUPATEN PANGANDARAN			
	Parigi	32072401a	0-20	100-150
XIV	KABUPATEN PURWAKARTA			
	Cibukamanah	32140205a	0-20	20-50
	Cikao Bandung	32140303a	0-20	20-50
	Cikumpay	32140206a	0-20	20-50
	Cinangka Purwakarta	32140201a	0-20	20-50
	Ciracas	32140902a	0-20	50-100
	Cisomang	32140604a	0-20	50-100
	Darangdan	32140302a	0-20	50-100
	Gunung Anaga	32140305f	0-20	50-100
	Pondok Salam	32141601a	0-20	50-100
	Purwakarta	32140101a	0-20	20-50
	Sadang	32140102a	0-20	20-50

LAMPIRAN (LANJUTAN)

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO STASIUN	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
			Agustus 2023	Normal Agustus
	Wanayasa	32140901a	0-20	50-100
XV	KABUPATEN SUBANG			
	Ciasem	32130904a	0-20	0-20
	Cibandung	32132802a	0-20	0-20
	Ciberes	32131601a	0-20	0-20
	Cigadung	32130802a	0-20	0-20
	Cigugur	32131002a	0-20	0-20
	Cilamaya	32131301a	0-20	0-20
	Cinangling	32130104a	0-20	20-50
	Cipeundeuy	32132001a	0-20	20-50
	Ciseuti	32130102a	0-20	20-50
	Curug Agung	32130103a	0-20	20-50
	Dangdeur	32130301a	0-20	20-50
	Karang Anyar Subang	32131003a	0-20	0-20
	Karangtoman	32132201a	0-20	0-20
	Kasomalang	32132601a	0-20	20-50
	Pamanukan	32131101a	0-20	0-20
	Pchsubang	32130303a	0-20	20-50
	Pegaden	32130703a	0-20	0-20
	Ponggang	32132302a	0-20	50-100
	Pusaka Nagara	32131004a	0-20	0-20
	Rancabango	32121602a	0-20	0-20
	Salam Darma	32131501a	0-20	0-20
	Tambak Dahan	32132501a	0-20	0-20
	Tanjung Sari	32132202a	0-20	0-20
	Wanasari	32132502a	0-20	0-20
	Pawelutan	32130803a	0-20	0-20
XVI	KABUPATEN SUKABUMI			
	Cipetir	32020607a	0-20	50-100
	Cikelat	32020503a	0-20	50-100
	Bongas Gegerbitung	32024001a	20-50	50-100
	Cikarang Nguluwung	32022101a	0-20	50-100
	Parakan Salak	32021501a	20-50	100-150
	Batu Karut	32020402a	0-20	50-100
	Cigangsa Surade	32022402a	0-20	50-100
XVII	KABUPATEN SUMEDANG			
	Bpp Cimalaka	32112201a	0-20	20-50
	Conggeang	32110701a	0-20	20-50
	Paseh Sumedang	32110801a	0-20	20-50
	Sindanglaya	32112101a	0-20	20-50
	Tanjung Sari	32111101a	0-20	20-50
	Ujungjaya	32112501a	0-20	20-50
XVIII	KABUPATEN TASIKMALAYA			
	Karang Nunggal	32060201a	0-20	100-150
	Kec.Cineam	32062002a	0-20	20-50
	Nariewattieii	32060501a	0-20	50-100
	Pagerageung	32063801a	0-20	20-50
	Perk. Sambawa	32061302a	0-20	100-150
	Singaparna	32062402a	0-20	50-100
	Sodong Hilir	32061201a	0-20	100-150
	Wangunwatie	32060205a	0-20	100-150
XIX	KOTA BANDUNG			
	Bandung Saguling Puslitair	32730201a	0-20	20-50
	Stageof Bandung	32730701a	0-20	20-50
XX	KOTA BEKASI			
	Bendung Bekasi	32750401a	0-20	20-50
	Cikeas	32750901a	0-20	20-50
	Rawa Dukuh	32750102a	0-20	20-50
XXI	KOTA BOGOR			
	Staklim Darmaga	32710401a	150-200	150-200
	Empang	32710101a	100-150	150-200
	Katulampa	32710201a	50-100	150-200
	Kb. Percobaan Cimanggu	32710302a	100-150	150-200

LAMPIRAN (LANJUTAN)

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO STASIUN	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
			Agustus 2023	Normal Agustus
	Kebun Raya Bogor	32710501a	100-150	150-200
XXII	KOTA SUKABUMI			
	Ciaul	32720201a	0-20	50-100
	Cikole	32023203a	0-20	50-100
	Cadin PSDA Sukabumi	32720601a	0-20	50-100
XXIII	KOTA DEPOK			
	Depok BMKG Sukmajaya	32013301a	0-20	50-100
XXIV	KOTA TASIKMALAYA			
	Cigede Sindanggalih	32780401a	0-20	50-100
	Lanud Wiriadinata	32781001a	0-20	50-100
	Talaga Sari Kawalu	32780502a	0-20	50-100

Keterangan :

Hujan Rendah : <100 mm/bulan

Hujan Menengah : 100 – 300 mm/bulan

Hujan Tinggi : 300 – 500 mm/bulan

Hujan Sangat Tinggi : >500 mm/bulan

MONITORING HUJAN EKSTRIM BULAN AGUSTUS 2023

KABUPATEN	POS HUJAN	JUMLAH CURAH HUJAN (mm/hari)	TANGGAL
NIHIL	NIHIL	NIHIL	NIHIL

MONITORING TINGKAT KEKERINGAN BERDASARKAN METODE SPI
BULAN JUNI - AGUSTUS 2023

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

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Pangandaran	-	-	-	Seluruh Kota Banjar
Kuningan	-	-	-	Seluruh Kota Pangandaran
Cirebon	-	Sebagian kecil Cirebon bagian tengah	Sebagian kecil Cirebon bagian tengah dan timur	Sebagian besar Cirebon
Kota Cirebon	-	Sebagianl Cirebon bagian selatan	Sebagianl Cirebon bagian utara	-
Indramayu	-	Sebagian kecil Indramayu bagian barat laut dan barat	Sebagian kecil Indramayu bagian barat laut dan barat	Sebagian besar Indramayu
Subang	-	Sebagian kecil Subang bagian timur laut, timur dan tengah	Sebagian kecil Subang bagian utara, timur, tengah dan barat	Sebagian besar Subang
Karawang	-	Sebagian kecil Karawang bagian utara	Sebagian kecil Karawang bagian utara, tengah dan timur	Sebagian besar Karawang
Bekasi	-	Sebagian kecil Bekasi bagian barat laut	Sebagian kecil Bekasi bagian barat laut	Sebagian besar Bekasi
Kota Bekasi	-	Sebagian Kota Bekasi bagian selatan	Sebagian Kota Bekasi bagian utara	-

**MONITORING TINGKAT KEBASAHAN BERDASARKAN METODE SPI
BULAN JUNI - AGUSTUS 2023**

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

