



Stasiun Klimatologi Jawa Barat  
Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

# BULETIN

## INFORMASI IKLIM

### OKTOBER 2023

### PROVINSI JAWA BARAT

ANALISIS CURAH HUJAN SEPTEMBER 2023

PRAKIRAAN CURAH HUJAN NOVEMBER, DESEMBER 2023, JANUARI 2024



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](mailto:staklim.jabar@bmkg.go.id)

Website : <https://bogor.jabar.bmkg.go.id>

## PENGANTAR

Buletin Analisis Hujan Bulan September 2023 serta Prakiraan Hujan Bulan November, Desember 2023 dan Januari 2024 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 Laut Natuna Utara dan Laut Jawa hingga Maret 2024. BMKG memprediksi El-Nino terus bertahan pada level moderat hingga Desember 2023-Januari-Februari 2024. IOD Positif diprediksi akan bertahan hingga akhir tahun 2023.

Hasil analisis curah hujan bulan September 2023 umumnya berada pada kategori menengah (100-300 mm) dengan sifat hujan bawah normal (BN). Prakiraan curah hujan bulan November, Desember 2023 dan Januari 2024 pada umumnya berada dalam kategori menengah (100-300 mm) hingga tinggi (300-500 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, Oktober 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 SEPTEMBER 2023..	2
A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut bulan September 2023.....	2
B. Analisis Curah Hujan Bulan September 2023 .....	3
C. Monitoring Hujan Ekstrem dan Hari Tanpa Hujan Bulan September 2023.....	4
D. Informasi Iklim Ekstrem Bulan September 2023 .....	5
E. Indeks Kekeringan dan Kebasahan (SPI) 3 Bulanan Juli - September 2023.....	6
III. PRAKIRAAN HUJAN BULAN NOVEMBER 2023 HINGGA JANUARI 2024 .....	7
A. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2023 – Januari 2024 .....	7
B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2023 – Januari 2024 .....	8

## I. RINGKASAN

Hasil monitoring dinamika atmosfer dan laut bulan September 2023 menunjukkan bahwa indeks ENSO (Nino 3.4) bernilai +1.684 atau dalam kondisi El Nino Moderat. Sementara itu, Indeks Dipole Mode bernilai +1.786 yang menunjukkan kondisi IOD Positif. Anomali SST Perairan Indonesia pada September 2023 secara umum menunjukkan kondisi lebih dingin. Wilayah Indonesia umumnya didominasi angin timuran.

Pada bulan September 2023, sejumlah 99.3% wilayah Jawa Barat mengalami curah hujan kategori rendah dan 0.7% mengalami curah hujan kategori menengah. Sedangkan jika ditinjau dari sifat hujan, seluruh wilayah Jawa Barat mengalami sifat hujan lebih kering daripada normalnya (Bawah Normal).

Selama bulan September 2023, terdapat 1 titik pengamatan di wilayah Jawa Barat yang mengalami hujan dengan kriteria hujan ekstrem (>150 mm/hari) yaitu terjadi di Pos Hujan Perkebunan Panglejar, Kabupaten Bandung Barat pada penakaran tanggal 22 September 2023 sebesar 160 mm/hari.

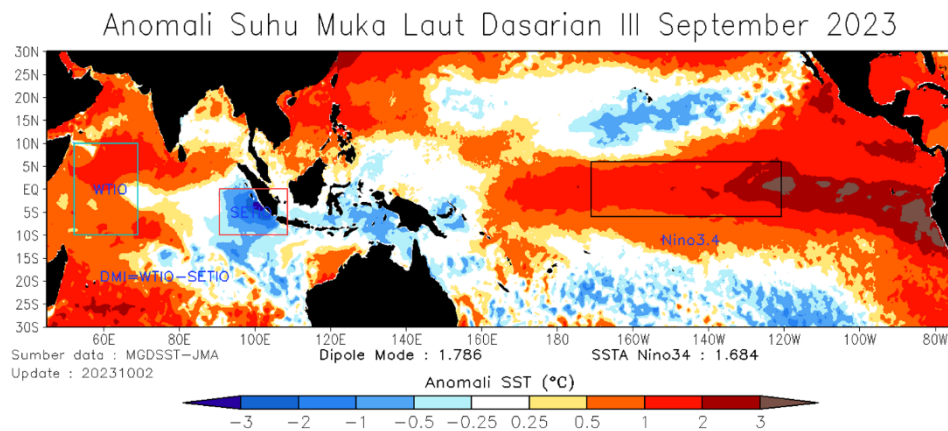
Hasil monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH) hingga 30 September 2023, sebanyak 6% titik pengamatan mengalami Hari Tanpa Hujan (HTH) dengan kategori sangat pendek, 22.7% dengan kategori pendek, 11% dengan kategori menengah, 0.8% dengan kategori panjang, 9% dengan kategori sangat panjang, 49.7% dengan kategori ekstrim panjang, dan 0.8% titik terjadi hujan sampai dengan saat dilakukan updating.

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

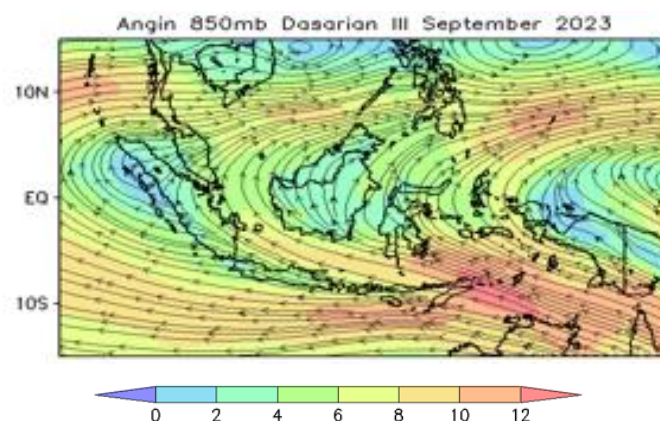


## II. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER-LAUT SERTA HUJAN BULAN SEPTEMBER 2023

### A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut bulan September 2023

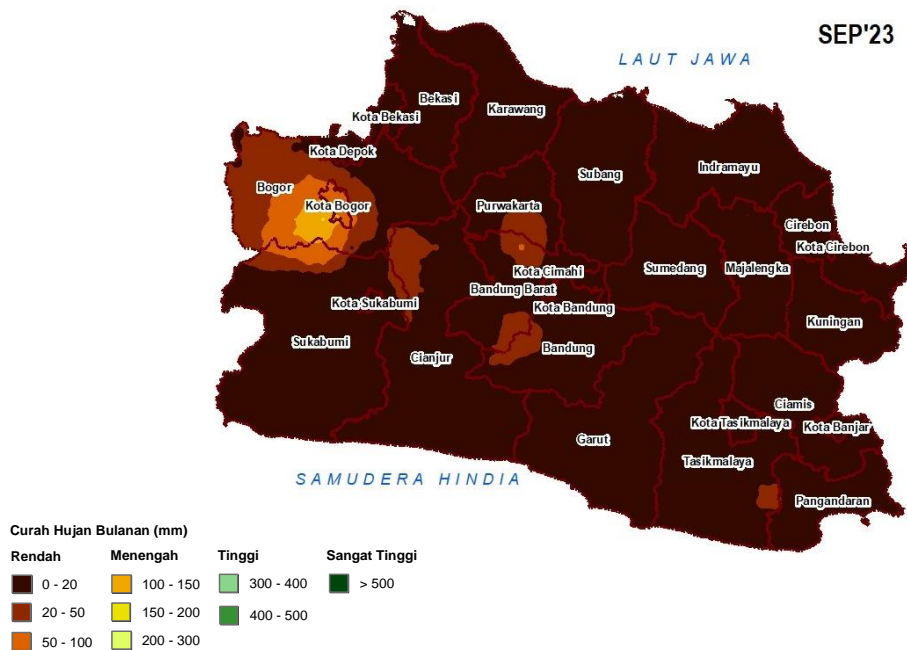


Anomali suhu muka laut (SST) di wilayah Nino3.4 (Pasifik Tengah dan Timur) pada dasarian III September 2023 menunjukkan adanya kondisi El Nino Moderat dengan indeks sebesar +1.68 (kondisi El Nino sudah berlangsung selama 14 dasarian). Kondisi El Nino moderat pada semester II 2023 diprediksi terus bertahan hingga Februari 2024. Anomali SST di Samudra Hindia terpantau menunjukkan kondisi fase **Indian Ocean Dipole (IOD) Positif** berdasarkan pada indeks yang menunjukkan **kondisi Positif** sebesar +1.79 dan bertahan hingga akhir tahun 2023. Kondisi rata-rata anomali suhu muka laut sekitar wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi lebih dingin dengan nilai anomali sebesar -0.34 dan diprediksi akan didominasi oleh kondisi dingin di bagian barat Indonesia dan hangat di wilayah Laut Natuna Utara dan Laut Jawa, dengan kisaran nilai -2.0 hingga +1.0 °C. Khususnya wilayah Samudera Hindia selatan Jawa bagian barat menunjukkan kondisi anomali SST dingin

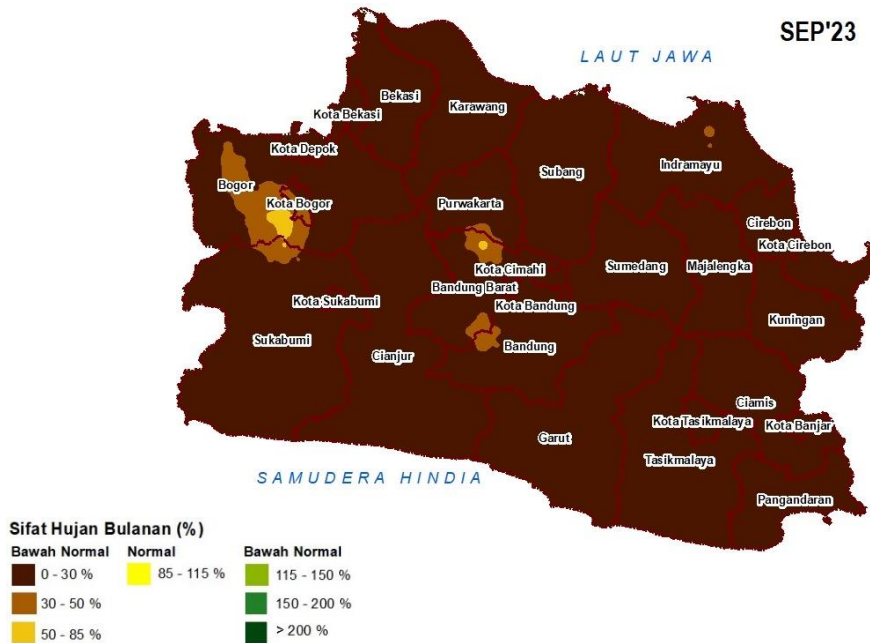


Pola angin pada ketinggian lapisan 850 mb pada akhir bulan September 2023 di wilayah Indonesia umumnya **didominasi angin timuran**. Belokan angin terjadi di sekitar Pulau Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, Maluku dan utara Papua.

## B. Analisis Curah Hujan Bulan September 2023

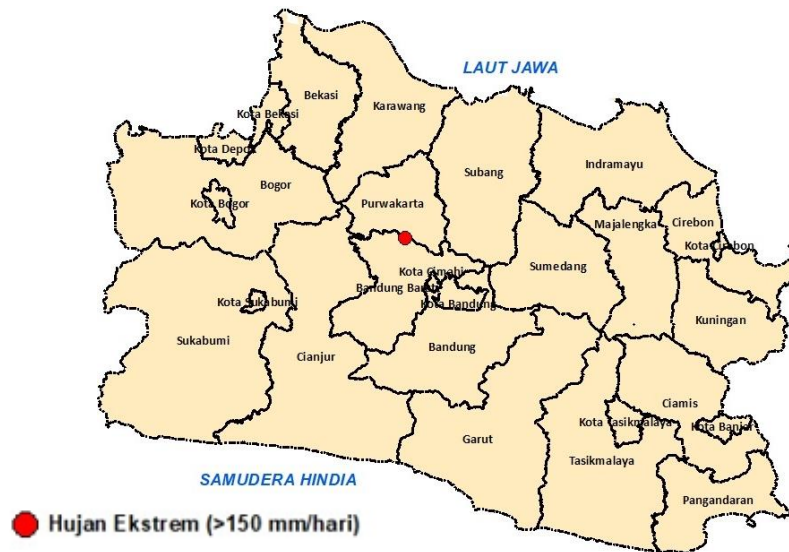


Pada bulan September 2023, umumnya wilayah Jawa Barat mengalami curah hujan kategori rendah yaitu sejumlah 99.3%. Adapun wilayah lainnya sejumlah 0.7% mengalami curah hujan kategori menengah, sementara curah hujan kategori tinggi hingga sangat tinggi tidak terjadi.

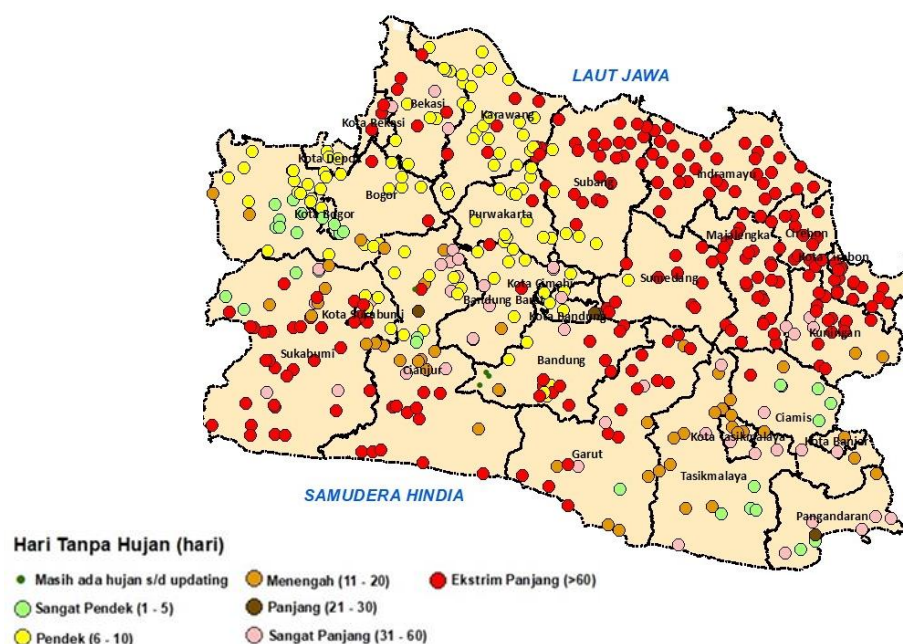


Berdasarkan analisis sifat hujan bulan September 2023, seluruh wilayah Jawa Barat mengalami hujan yang sifatnya lebih kering daripada normalnya (Bawah Normal atau BN).

### C. Monitoring Hujan Ekstrem dan Hari Tanpa Hujan Bulan September 2023



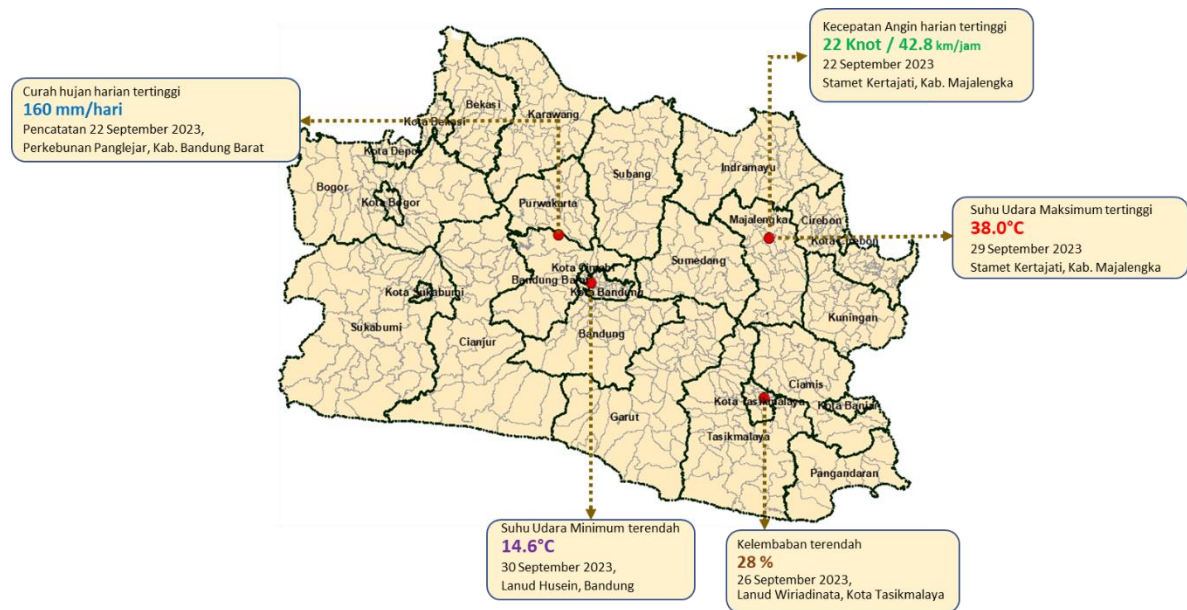
Selama bulan September 2023, sebanyak 1 titik pengamatan mengalami hujan dengan kriteria hujan ekstrem (>150 mm/hari). Curah hujan harian tertinggi terjadi di **Pos Hujan Perkebunan Panglejar, Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat** pada penakaran tanggal 22 September 2023 sebesar 160 mm/hari.



Hingga 30 September 2023, sebanyak 6% titik pengamatan mengalami Hari Tanpa Hujan (HTH) dengan kategori sangat pendek, 22.7% dengan kategori pendek, 11% dengan kategori menengah, 0.8% dengan kategori panjang, 9% dengan kategori sangat panjang, 49.7% dengan kategori ekstrim panjang, dan 0.8% titik terjadi hujan sampai dengan saat dilakukan *updating*.

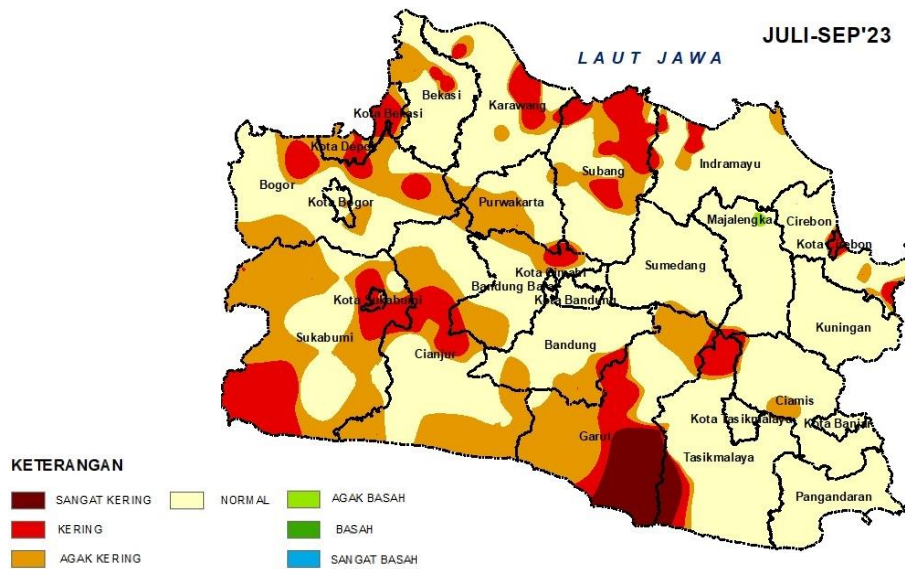


## D. Informasi Iklim Ekstrem Bulan September 2023



Monitoring kejadian iklim ekstrem yang terjadi selama September 2023 di seluruh wilayah Jawa Barat menunjukkan kejadian curah harian tertinggi sebesar 160 mm/hari yang terjadi di pengamatan pos hujan Perkebunan Panglejar pada pencatatan tanggal 22 September 2023. Suhu udara maksimum tertinggi 38.0°C tercatat di Stamet Kertajati, Majalengka pada tanggal 29 September 2023. Suhu udara minimum terendah sebesar 14.6°C tercatat di Lanud Husein, Bandung pada tanggal 30 September 2023. Kecepatan angin harian tertinggi 42.8 km/jam atau 22 Knot terjadi di Stamet Kertajati, Majalengka pada tanggal 22 September 2023. Kelembaban terendah 28% tercatat di Lanud Wiradinata, Kota Tasikmalaya pada tanggal 26 September 2023.

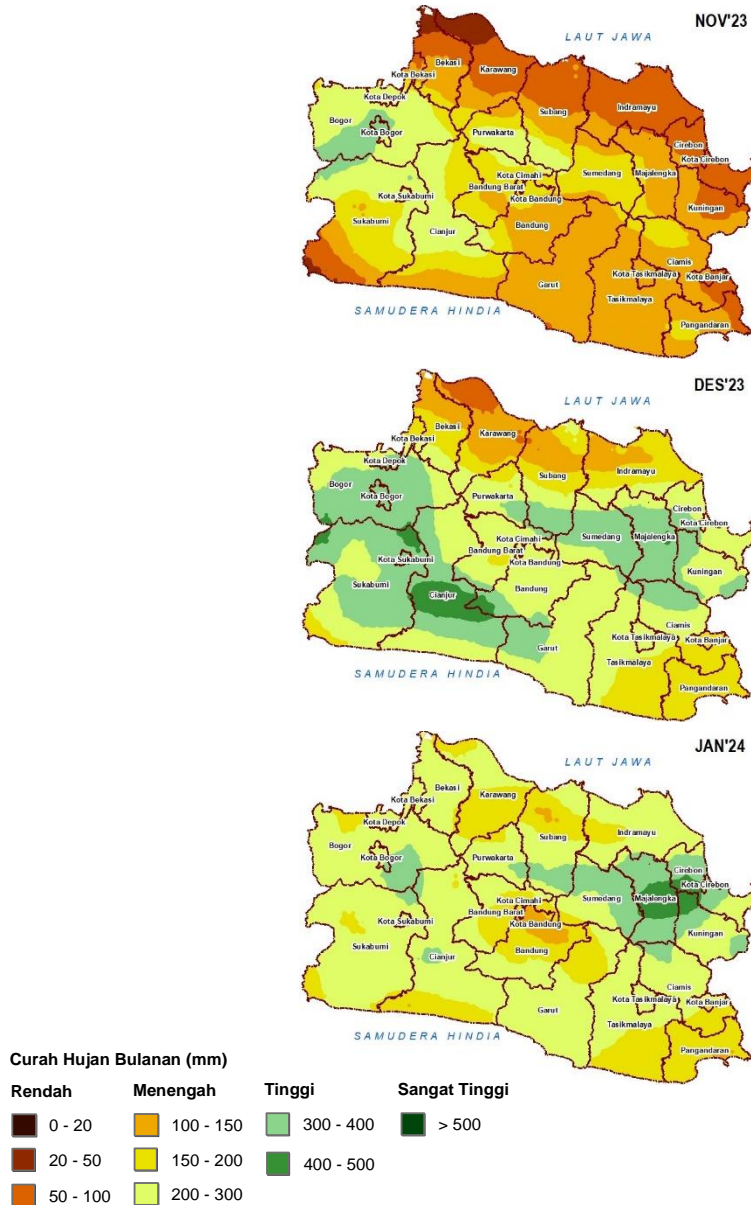
## E. Indeks Kekeringan Dan Kebasahan (SPI) 3 Bulanan Juli - September 2023



Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI pada bulan Juli hingga September 2023, umumnya wilayah Jawa Barat mengalami kategori normal yaitu sejumlah 66.9%. Adapun wilayah lainnya sejumlah 14.2% mengalami kategori agak kering, 18.1% mengalami kategori kering, 0.4% mengalami kategori sangat kering, dan 0.4% mengalami kategori agak basah.

### III. PRAKIRAAN HUJAN BULAN NOVEMBER, DESEMBER 2023 DAN JANUARI 2024

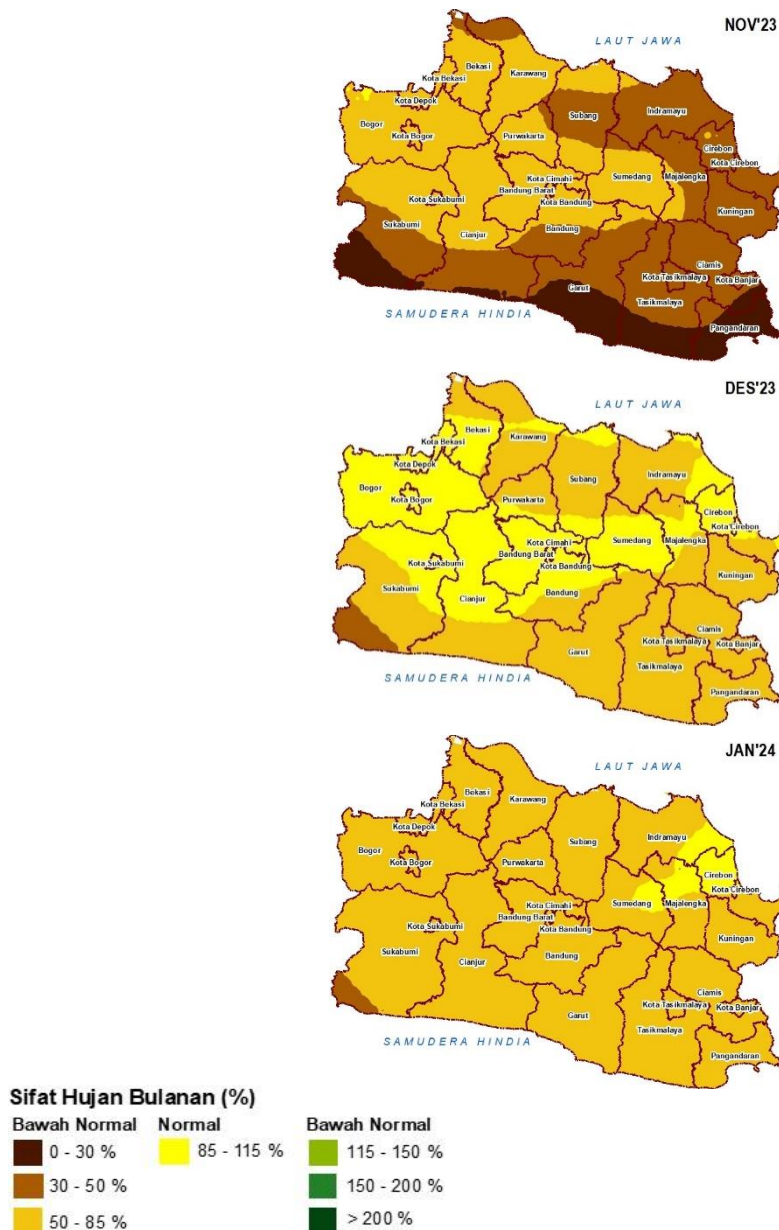
#### A. Prakiraan Curah Hujan Bulan November, Desember 2023 Dan Januari 2024



Pada bulan November-Desember 2023 hingga Januari 2024 mendatang, wilayah Jawa Barat umumnya diperkirakan mengalami curah hujan kategori menengah hingga tinggi. Pada bulan November 2023, sejumlah 20.6% wilayah Jawa Barat diperkirakan mengalami curah hujan kategori rendah (20 – 100 mm/bulan), 76.5% diperkirakan mengalami curah hujan kategori menengah (100 – 300 mm/bulan), dan 3% diperkirakan mengalami curah hujan kategori tinggi (300 - 400 mm/bulan). Pada bulan Desember 2023, sejumlah 1.7% wilayah Jawa Barat diperkirakan mengalami curah hujan kategori rendah, 64.3% diperkirakan mengalami curah hujan kategori menengah (100 – 300 mm/bulan) dan 34% diperkirakan mengalami curah hujan kategori tinggi (300 – 500 mm/bulan). Sedangkan pada bulan

Januari 2024, sejumlah 86.7% wilayah Jawa Barat diperkirakan mengalami curah hujan kategori menengah dan 13.3% diperkirakan mengalami curah hujan kategori tinggi (300 - 500 mm/bulan).

## B. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November, Desember 2023 dan Januari 2024



Pada bulan November, Desember 2023 hingga Januari 2024, umumnya wilayah Jawa Barat diperkirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal. Pada bulan November 2023, sejumlah 99.7% wilayah Jawa Barat diperkirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal dan 0.3% diperkirakan mengalami hujan yang bersifat Normal. Pada bulan Desember 2023, sejumlah 60.4% wilayah Jawa Barat diperkirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal dan 39.6% diperkirakan mengalami hujan yang bersifat Normal. Pada bulan Januari 2024, sejumlah 95.1% wilayah Jawa Barat diperkirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal dan 4.9% diperkirakan mengalami hujan yang bersifat Normal.



# LAMPIRAN

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

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

## LAMPIRAN (LANJUTAN)

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO STASIUN	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
			September 2023	Normal September
	Campaka Mulya	32032501a	0-20	100-150
	Kec Campaka	32031504a	0-20	100-150
	Maleber	32031205a	0-20	50-100
	Mande	32030801a	0-20	50-100
	Pacet	32031001a	20-50	100-150
	Pagelaran	32031802a	0-20	50-100
	Perke. Cempaka	32031503a	0-20	100-150
	Perk. Gunung Rosa	32031501a	0-20	100-150
	Perk. Pasir Nangka	32031401a	0-20	100-150
	Perkebciwangi	32031402a	0-20	100-150
	Cibalagung	32030503a	0-20	50-100
	Cisokan	32030605a	0-20	100-150
	Vada	32031203a	0-20	50-100
<b>VII</b>	<b>KABUPATEN CIREBON</b>			
	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	0-20
	Sedong	32090702a	0-20	20-50
	Tukmudal	32091901a	0-20	0-20
	WalahaCirebon	32092601a	0-20	20-50
	Wanasabakidul	32091501a	0-20	20-50
	KarangKendal	32092206a	0-20	0-20
	Pamengkang	32091205a	0-20	0-20
	Panongan	32090701a	0-20	20-50
	Arjawinangun	32092401a	0-20	0-20
<b>VIII</b>	<b>KABUPATEN GARUT</b>			
	Bp3K Kec. Bayongbong	32051701a	0-20	50-100
	Tarogong Kaler	32050401a	0-20	50-100
	Dayeuh Manggung	32051901a	0-20	100-150
	Papandayan	32053304a	0-20	100-150
	Singajaya	32052401a	0-20	150-200
	Malangbong	32051401a	0-20	20-50
	Limbangan	32053801a	0-20	20-50
	Leles	32050901a	0-20	20-50
<b>IX</b>	<b>KABUPATEN INDRAMAYU</b>			
	Anjatan1	32122301a	0-20	20-50
	Bankir	32120304a	0-20	20-50
	Bantarhuni	32120103a	0-20	20-50
	Bugis	32121501a	0-20	20-50
	Bulak	32122101a	0-20	0-20
	Gabuswetan	32120301a	0-20	0-20
	Gantar	32120101a	0-20	20-50
	Indramayu1	32121502a	0-20	20-50
	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	20-50
	Kroya	32120201a	0-20	20-50
	Leuweng Semut	32120302a	0-20	20-50
	Lohbener1	32121801a	0-20	0-20
	Losarang	32122001a	0-20	0-20
	Sudikampiran	32121201a	0-20	0-20
	Sudimampir Lor	32122203a	0-20	20-50
	Sukadana_Sukaperna	32120601a	0-20	0-20

## LAMPIRAN (LANJUTAN)

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO STASIUN	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
			September 2023	Normal September
	Sukra	32122403a	0-20	20-50
	Sumurwatu	32120402a	0-20	20-50
	Temiyang	32120203a	0-20	20-50
	Tugu	32120502a	0-20	20-50
	Tulang Kacang	32122401a	0-20	20-50
	Ujun Garis	32120702a	0-20	0-20
	Wanguk	32122304a	0-20	20-50
<b>X</b>	<b>KABUPATEN KARAWANG</b>			
	Batu Jaya	32150802a	0-20	20-50
	Cibuaya	32151101a	0-20	20-50
	Kamurang ceplik	32151601a	0-20	20-50
	Karawang	32152603a	0-20	20-50
	Leuweung Seureuh	32151601a	0-20	20-50
	Pangakaran	32152603a	0-20	20-50
	Petaruman	32150601a	0-20	20-50
	Pedes	32152102a	0-20	20-50
	Pegadungan	32150801a	0-20	20-50
	Pesirukem	32150601a	0-20	20-50
	Peunduey	32151301a	0-20	20-50
	Plawad	32152004a	0-20	20-50
	Rawamerta	32151503a	0-20	20-50
	Rengas Dengklok	32151901a	0-20	20-50
	Telagasari_Cilewu	32150101a	0-20	20-50
	Teluk Bango Karawang	32151802a	0-20	20-50
	Teluk Buyung	32150602a	0-20	20-50
	Walaha Karawang	32151701a	0-20	20-50
<b>XI</b>	<b>KABUPATEN KUNINGAN</b>			
	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	20-50
	Waduk Darma	32081704a	0-20	20-50
<b>XII</b>	<b>KABUPATEN MAJALENGKA</b>			
	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	20-50
	Lame	32101001a	0-20	20-50
	Leuweng Gede	32101102a	0-20	20-50
	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	20-50
	Sunia	32100401a	0-20	20-50
	Talaga	32100402a	0-20	20-50
	Stasiun Meteorologi Jatiwangi	32101106a	0-20	20-50
<b>XIII</b>	<b>KABUPATEN PANGANDARAN</b>			
	Parigi	32072401a	0-20	100-150
<b>XIV</b>	<b>KABUPATEN PURWAKARTA</b>			
	Cibukamanah	32140205a	0-20	50-100
	Cikao Bandung	32140303a	0-20	50-100
	Cikumpay	32140206a	0-20	50-100
	Cinangka Purwakarta	32140201a	0-20	20-50
	Ciracas	32140902a	0-20	100-150
	Cisomang	32140604a	20-50	100-150
	Darangdan	32140302a	20-50	100-150
	Gunung Anaga	32140305f	0-20	50-100
	Pondok Salam	32141601a	0-20	100-150
	Purwakarta	32140101a	0-20	50-100
	Sadang	32140102a	0-20	50-100



## LAMPIRAN (LANJUTAN)

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO STASIUN	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
			September 2023	Normal September
	Wanayasa	32140901a	0-20	100-150
<b>XV</b>	<b>KABUPATEN SUBANG</b>			
	Ciasem	32130904a	0-20	0-20
	Cibandung	32132802a	0-20	20-50
	Ciberes	32131601a	0-20	20-50
	Cigadung	32130802a	0-20	20-50
	Cigugur	32131002a	0-20	20-50
	Cilamaya	32131301a	0-20	0-20
	Cinangling	32130104a	0-20	50-100
	Cipeundeuy	32132001a	0-20	50-100
	Ciseuti	32130102a	0-20	50-100
	Curug Agung	32130103a	0-20	50-100
	Dangdeur	32130301a	0-20	20-50
	Karang Anyar Subang	32131003a	0-20	20-50
	Karangtoman	32132201a	0-20	20-50
	Kasomalang	32132601a	0-20	50-100
	Pamanukan	32131101a	0-20	20-50
	Pchsubang	32130303a	0-20	20-50
	Pegaden	32130703a	0-20	20-50
	Ponggang	32132302a	0-20	100-150
	Pusaka Nagara	32131004a	0-20	20-50
	Rancabango	32121602a	0-20	20-50
	Salam Darma	32131501a	0-20	20-50
	Tambak Dahan	32132501a	0-20	20-50
	Tanjung Sari	32132202a	0-20	20-50
	Wanasari	32132502a	0-20	20-50
	Pawelutan	32130803a	0-20	20-50
<b>XVI</b>	<b>KABUPATEN SUKABUMI</b>			
	Cipetir	32020607a	0-20	100-150
	Cikelat	32020503a	0-20	100-150
	Bongas Gegerbitung	32024001a	0-20	100-150
	Cikarang Nguluwung	32022101a	0-20	100-150
	Parakan Salak	32021501a	50-100	150-200
	Batu Karut	32020402a	0-20	100-150
	Cigangsa Surade	32022402a	0-20	100-150
<b>XVII</b>	<b>KABUPATEN SUMEDANG</b>			
	Bpp Cimalaka	32112201a	0-20	50-100
	Conggeang	32110701a	0-20	50-100
	Paseh Sumedang	32110801a	0-20	20-50
	Sindanglaya	32112101a	0-20	50-100
	Tanjung Sari	32111101a	0-20	20-50
	Ujungjaya	32112501a	0-20	20-50
<b>XVIII</b>	<b>KABUPATEN TASIKMALAYA</b>			
	Karang Nunggal	32060201a	0-20	150-200
	Kec.Cineam	32062002a	0-20	50-100
	Nariewattieii	32060501a	0-20	100-150
	Pagerageung	32063801a	0-20	50-100
	Perk. Sambawa	32061302a	0-20	100-150
	Singaparna	32062402a	0-20	100-150
	Sodong Hilir	32061201a	0-20	100-150
	Wangunwatie	32060205a	0-20	150-200
<b>XIX</b>	<b>KOTA BANDUNG</b>			
	Bandung Saguling Puslitair	32730201a	0-20	50-100
	Stageof Bandung	32730701a	0-20	50-100
<b>XX</b>	<b>KOTA BEKASI</b>			
	Bendung Bekasi	32750401a	0-20	20-50
	Cikeas	32750901a	0-20	50-100
	Rawa Dukuh	32750102a	0-20	20-50
<b>XXI</b>	<b>KOTA BOGOR</b>			
	Staklim Darmaga	32710401a	50-100	200-300
	Empang	32710101a	50-100	200-300
	Katulampa	32710201a	50-100	200-300
	Kb. Percobaan Cimanggu	32710302a	50-100	200-300

## LAMPIRAN (LANJUTAN)

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO STASIUN	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
			September 2023	Normal September
	Kebun Raya Bogor	32710501a	50-100	200-300
<b>XXII</b>	<b>KOTA SUKABUMI</b>			
	Ciaul	32720201a	0-20	100-150
	Cikole	32023203a	0-20	100-150
	Cadin PSDA Sukabumi	32720601a	0-20	50-100
<b>XXIII</b>	<b>KOTA DEPOK</b>			
	Depok BMKG Sukmajaya	32013301a	0-20	100-150
<b>XXIV</b>	<b>KOTA TASIKMALAYA</b>			
	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 SEPTEMBER 2023**

KABUPATEN	POS HUJAN	JUMLAH CURAH HUJAN (mm/hari)	TANGGAL
Bandung Barat	Perkebunan Panglejar	160	22 September 2023

**MONITORING TINGKAT KEKERINGAN BERDASARKAN METODE SPI**  
**BULAN JULI - SEPTEMBER 2023**

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



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

**MONITORING TINGKAT KEBASAHAN BERDASARKAN METODE SPI  
BULAN JULI - SEPTEMBER 2023**

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

