

BULETIN INFORMASI IKLIM OKTOBER 2023 PROVINSI JAWA BARAT

ANALISIS CURAH HUJAN SEPTEMBER 2023
PRAKIRAAN CURAH HUJAN NOVEMBER, DESEMBER 2023, JANUARI 2024



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 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 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

RAKHMAT PRASETIA, SP, M.Si

KLIMATOLOGI JAWA BARAT

DAFTAR ISI

PEN	NGANTAR	i
	FTAR ISI	
I.	RINGKASAN	1
II.	ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER-LAUT SERTA HUJAN BULAN SEPTEMBER 2023	3 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).

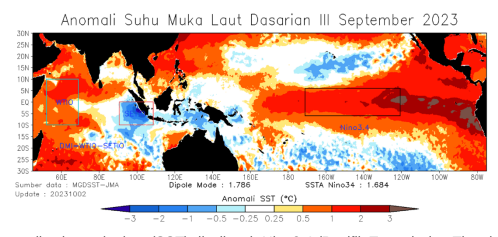
Selama bulan September 2023, terdapat 1 titik pengamatan di wilayah Jawa Barat yang mengalami hujan dengan kriteria hujan ekstrem (>150 mm/hari) yaitu terjadi di Pos Hujan Perkebunan Panglejar, Kabupaten Bandung Barat pada penakaran tanggal 22 September 2023 sebesar 160 mm/hari.

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.

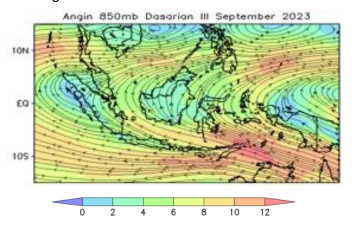
BMKG memprediksi El-Nino terus bertahan pada level moderat hingga Desember 2023-Januari-Februari 2024. Anomali SST Wilayah Samudra Hindia bagian timur diprediksi mendingin pada Oktober-November yang kemudian menuju normal. Indian Ocean Dipole positif diprediksi akan terjadi hingga Oktober 2023, kemudian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

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

A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut bulan September 2023

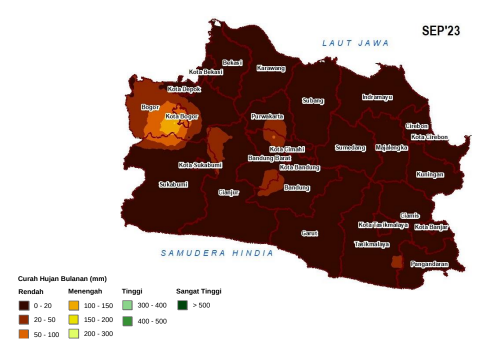


Anomali suhu muka laut (SST) di wilayah Nino3.4 (Pasifik Tengah dan Timur) pada dasarian III September 2023 menunjukkan adanya kondisi El Nino Moderat dengan indeks sebesar +1.68 (kondisi El Nino sudah berlangsung selama 14 dasarian). Kondisi El Nino moderat pada semester II 2023 diprediksi terus bertahan hingga Februari 2024. Anomali SST di Samudra Hindia terpantau menunjukkan kondisi fase *Indian Ocean Dipole* (IOD) Positif berdasarkan pada indeks yang menunjukan 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

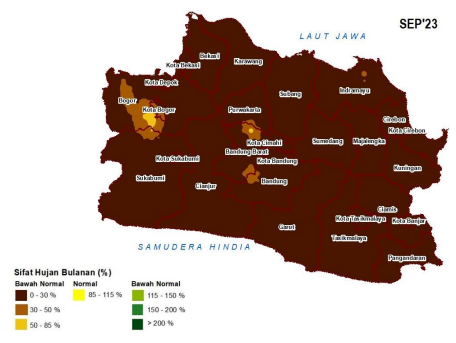


Pola angin pada ketinggian lapisan 850 mb pada akhir bulan September 2023 di wilayah Indonesia umumnya **didominasi angin timuran**. Belokan angin terjadi di sekitar Pulau Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, Maluku dan utara Papua.

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.

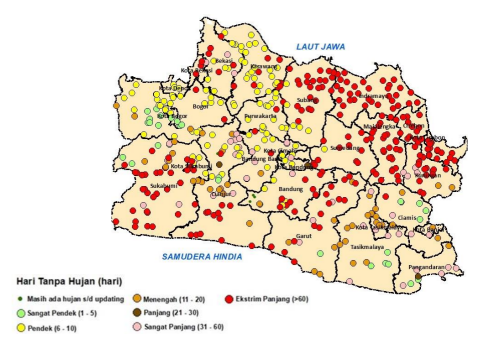


Berdasarkan analisis sifat hujan bulan September 2023, seluruh wilayah Jawa Barat mengalami hujan yang sifatnya lebih kering daripada normalnya (Bawah Normal atau BN).

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

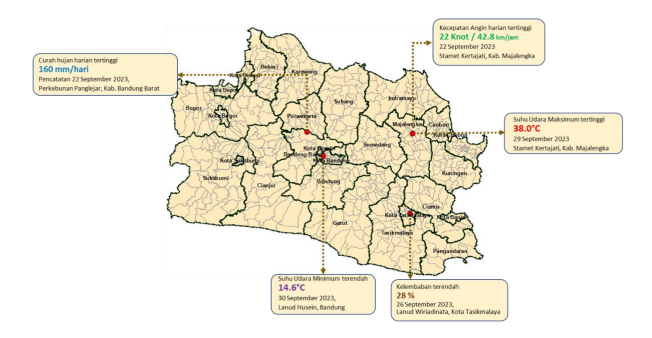


Selama bulan September 2023, sebanyak 1 titik pengamatan mengalami hujan dengan kriteria hujan ekstrem (>150 mm/hari). Curah hujan harian tertinggi terjadi di **Pos Hujan Perkebunan Panglejar, Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat** pada penakaran tanggal 22 September 2023 sebesar 160 mm/hari.



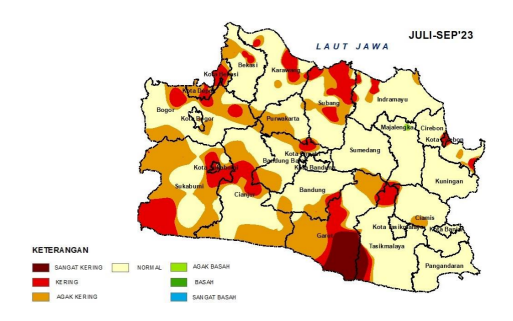
Hingga 30 September 2023, sebanyak 6% titik pengamatan mengalami Hari Tanpa Hujan (HTH) dengan kategori sangat pendek, 22.7% dengan kategori pendek, 11% dengan kategori menengah, 0.8% dengan kategori panjang, 9% dengan kategori sangat panjang, 49.7% dengan kategori ekstrim panjang, dan 0.8% titik terjadi 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. Kelembapan terendah 28% tercatat di Lanud Wiriadinata, Kota Tasikmalaya pada tanggal 26 September 2023.

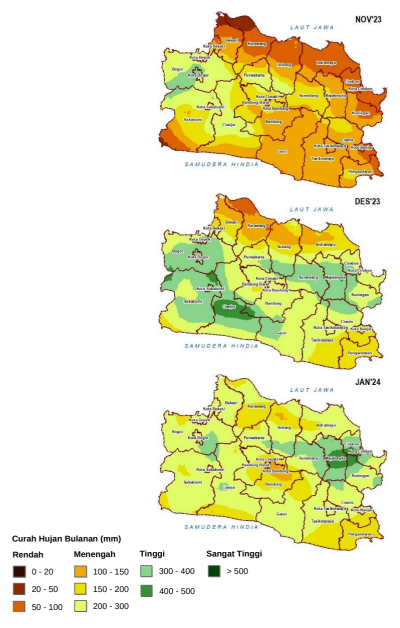
E. Indeks Kekeringan Dan Kebasahan (SPI) 3 Bulanan Juli - September 2023



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 sangant kering, dan 0.4% mengalami kategori agak basah.

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

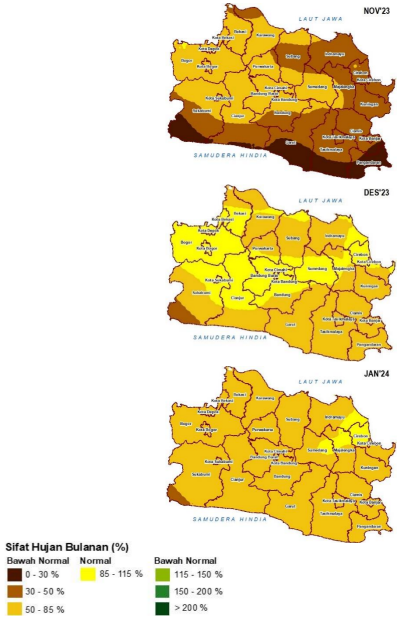
A. Prakiraan Curah Hujan Bulan November, Desember 2023 Dan Januari 2024



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

Januari 2024, sejumlah 86.7% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami curah hujan kategori menengah dan 13.3% diprakirakan 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 diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal. Pada bulan November 2023, sejumlah 99.7% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal dan 0.3% diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Normal. Pada bulan Desember 2023, sejumlah 60.4% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal dan 39.6% diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Normal. Pada bulan Januari 2024, sejumlah 95.1% wilayah Jawa Barat diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Bawah Normal dan 4.9% diprakirakan mengalami hujan yang bersifat Normal.

LAMPIRAN

ANALISIS CURAH HUJAN DAN SIFAT HUJAN BULAN SEPTEMBER 2023

	CTACHINI DOCUMINAN	NO	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)		
No.	STASIUN/ POS HUJAN	STASIUN	September 2023	Normal September	
I	KABUPATEN BANDUNG				
	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	
ll	KABUPATEN BANDUNG BARAT	00474404-	0.00	50.400	
	Cililin	32171101a	0-20 0-20	50-100	
	Dam Saguling	32170707a		50-100 50-100	
	Montaya Perkebunan Montaya	32171503a 32171502a	0-20 0-20	50-100	
	Rajamandala	32171502a 32170706a	0-20	50-100	
	Sukawana	32170706a	0-20	50-100	
	Cimeta	32170201a	0-20	50-100	
	Cirata	32170702a	0-20	50-100	
II	KABUPATEN BEKASI	32170301a	0-20	30-100	
	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	
IV	KABUPATEN BOGOR				
	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	
٧	KABUPATEN CIAMIS				
	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	
VI	KABUPATEN CIANJUR				
	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 (LANJUTA	
No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
140.	OTAGION FOS HUJAN	STASIUN	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 0-20	100-150 50-100
	Cibalagung Cisokan	32030503a 32030605a	0-20	100-150
	Vada	32031203a	0-20	50-100
VII	KABUPATEN CIREBON	320312038	0-20	30-100
<u> </u>	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
	WalaharCirebon	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
VIII	KABUPATEN GARUT	00054704-	2.22	50.400
	Bp3K Kec. Bayongbong	32051701a	0-20	50-100
	Tarogong Kaler	32050401a 32051901a	0-20 0-20	50-100 100-150
	Dayeuh Manggung Papandayan	32053304a	0-20	100-150
	Singaiava	32052401a	0-20	150-200
	Malangbong	32051401a	0-20	20-50
	Limbangan	32053801a	0-20	20-50
	Leles	32050901a	0-20	20-50
IX	KABUPATEN INDRAMAYU	0200001.0	<u> </u>	
	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

Sukra 32122403a 0-20 20 Sumurwatu 32120402a 0-20 20 Temiyang 32120502a 0-20 20 Tugu 32120502a 0-20 20 Ujun Garis 32122401a 0-20 20 Wanguk 32122702a 0-20 0- Wanguk 32122304a 0-20 20 X KABUPATEN KARAWANG X X Batu Jaya 32150802a 0-20 20 Kamurang ceplik 32151101a 0-20 20 Karawang 32151601a 0-20 20 Karawang 32152603a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150801a 0-20 20	ulan)
Sukra 32122403a 0-20 20 20 20 20 20 20	
Sumurwatu 32120402a 0-20 20 Temiyang 32120203a 0-20 20 Tugu 32120502a 0-20 20 Tulang Kacang 32122401a 0-20 20 Ujun Garis 32120702a 0-20 0- Wanguk 32122304a 0-20 20 X KABUPATEN KARAWANG X	September
Temiyang 32120203a 0-20 20	-50
Tugu 32120502a 0-20 20 Tulang Kacang 32122401a 0-20 20 Ujun Garis 32120702a 0-20 0- Wanguk 32122304a 0-20 20 X KABUPATEN KARAWANG 8 8 8 Batu Jaya 32150802a 0-20 20 Cibuaya 32151101a 0-20 20 Kamurang ceplik 32151601a 0-20 20 Karawang 32152603a 0-20 20 Leuweung Seureuh 32151601a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Plawad 32151301a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151503a 0-20 <td>-50</td>	-50
Tulang Kacang 32122401a 0-20 20 Ujun Garis 32120702a 0-20 0-20 Wanguk 32122304a 0-20 20 X KABUPATEN KARAWANG S 0-20 20 Batu Jaya 32150802a 0-20 20 Cibuaya 32151101a 0-20 20 Kamurang ceplik 32151601a 0-20 20 Karawang 32152603a 0-20 20 Leuweung Seureuh 32151601a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pesirukem 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Rawamerta 32152004a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Rengasari_Cilewu <t< td=""><td>-50</td></t<>	-50
Ujun Garis 32120702a 0-20 0- Wanguk 32122304a 0-20 20 X KABUPATEN KARAWANG X	
Wanguk 32122304a 0-20 20 X KABUPATEN KARAWANG 20 20 Batu Jaya 32150802a 0-20 20 Cibuaya 32151101a 0-20 20 Kamurang ceplik 32151601a 0-20 20 Karawang 32152603a 0-20 20 Leuweung Seureuh 32151601a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32152603a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150801a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 <td></td>	
X KABUPATEN KARAWANG Batu Jaya 32150802a 0-20 20 Cibuaya 32151101a 0-20 20 Kamurang ceplik 32151601a 0-20 20 Karawang 32152603a 0-20 20 Leuweung Seureuh 32151601a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 </td <td></td>	
Batu Jaya 32150802a 0-20 20 Cibuaya 32151101a 0-20 20 Kamurang ceplik 32151601a 0-20 20 Karawang 32152603a 0-20 20 Leuweung Seureuh 32151601a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32151001a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN <t< td=""><td>-50</td></t<>	-50
Cibuaya 32151101a 0-20 20 Kamurang ceplik 32151601a 0-20 20 Karawang 32152603a 0-20 20 Leuweung Seureuh 32151601a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN XI KABUPATEN KUNINGAN XI XI	1-50
Kamurang ceplik 32151601a 0-20 20 Karawang 32152603a 0-20 20 Leuweung Seureuh 32151601a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN XI KABUPATEN KUNINGAN 0-20 20	
Karawang 32152603a 0-20 20 Leuweung Seureuh 32151601a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN X X X X X X 0-20 20	
Leuweung Seureuh 32151601a 0-20 20 Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN XI KABUPATEN KUNINGAN 0-20 20	-50
Pangakaran 32152603a 0-20 20 Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN KONINGAN 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN 0-20 20	-50
Petaruman 32150601a 0-20 20 Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	-50
Pedes 32152102a 0-20 20 Pegadungan 32150801a 0-20 20 Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	-50
Pesirukem 32150601a 0-20 20 Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	-50
Peunduey 32151301a 0-20 20 Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	-50
Plawad 32152004a 0-20 20 Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	-50
Rawamerta 32151503a 0-20 20 Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	-50
Rengas Dengklok 32151901a 0-20 20 Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	-50
Telagasari_Cilewu 32150101a 0-20 20 Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	-50
Teluk Bango Karawang 32151802a 0-20 20 Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	
Teluk Buyung 32150602a 0-20 20 Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	
Walahar Karawang 32151701a 0-20 20 XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	
XI KABUPATEN KUNINGAN Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	
Ciawi Gebang 32081002a 0-20 20	-50
	50
	1-50 1-50
	-50 -50
	-50
	-50
	-50
	-50
XII KABUPATEN MAJALENGKA	
	-50
	-50
Karang Sembung 32101301a 0-20 20	-50
	-50
	-50
	-50
	-50
	-50
	-50
	-50
	-50
	-50
	-50
	-50
XIII KABUPATEN PANGANDARAN 0-20 100 Parigi 32072401a 0-20 100	-150
Parigi 32072401a 0-20 100 XIV KABUPATEN PURWAKARTA	-130
	-100
	·100 ·100
	·100
	1-50 1-50
	-150 -150
	-150
	-150
	·100
Pondok Salam 32141601a 0-20 100	
Purwakarta 32140101a 0-20 50-	-150
Sadang 32140102a 0-20 50-	-100

			LAMPIRAN (LANJUTA	
No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO	KELAS CURAH F	IUJAN (mm/Bulan)
140.	OTAGION FOS HOSAN	STASIUN	September 2023	Normal September
	Wanayasa	32140901a	0-20	100-150
ΧV	KABUPATEN SUBANG			
	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 Ciseuti	32132001a	0-20 0-20	50-100 50-100
	Curug Agung	32130102a 32130103a	0-20	50-100
	Dangdeur	32130103a	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
XVI	KABUPATEN SUKABUMI	0000007-	0.00	100.450
	Cipetir Cikelat	32020607a 32020503a	0-20 0-20	100-150 100-150
	Bongas Gegerbitung	32020303a 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
XVII	KABUPATEN SUMEDANG		<u> , _ , _ , , , , , , ,</u>	122.122
	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
XVIII	KABUPATEN TASIKMALAYA			
	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
V:>-	Wangunwatie	32060205a	0-20	150-200
XIX	KOTA BANDUNG	00700004	2.22	50.400
	Bandung Saguling Puslitair	32730201a	0-20	50-100
vv	Stageof Bandung	32730701a	0-20	50-100
XXI	KOTA BEKASI	32750401a	0-20	20.50
	Bendung Bekasi Cikeas	32750401a 32750901a	0-20 0-20	20-50 50-100
	Rawa Dukuh	32750901a 32750102a	0-20 0-20	20-50
	KOTA BOGOR	32130102a	U-ZU	20-50
VVI	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

No.	STASIUN/ POS HUJAN	NO	KELAS CURAH HUJAN (mm/Bulan)	
NO.		STASIUN	September 2023	Normal September
	Kebun Raya Bogor	32710501a	50-100	200-300
XXII	KOTA SUKABUMI			
	Ciaul	32720201a	0-20	100-150
	Cikole	32023203a	0-20	100-150
	Cadin PSDA Sukabumi	32720601a	0-20	50-100
XXIII	KOTA DEPOK			
	Depok_BMKG_Sukmajaya	32013301a	0-20	100-150
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</th>Hujan Menengah: 100 - 300 mm/bulanHujan Tinggi: 300 - 500 mm/bulanHujan 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

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

	TINGKAT KEKERINGAN				
KABUPATEN	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	-	-	SeluruhKota 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 utaradan 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

	TINGKAT KEBASAHAN				
KABUPATEN	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	-	-	-		

