



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI CITANDUY
SATUAN KERJA BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI CITANDUY
 Jl. Prof. Dr. Ir. H. Sutami No. 1 Kota Banjar Jawa Barat 46332, Telp. (0265) 741686, e-mail : bbwscitanduy@pu.go.id

Banjar, 4 Mei 2026

Perihal : Monitoring Kekeringan

Dalam rangka penyajian informasi hidrologi, berikut kami sampaikan monitoring kekeringan di Wilayah Sungai Citanduy Bulan April 2026.

I. Curah Hujan Bulanan

Data curah hujan Bulan April 2026 tercatat sebagai berikut:

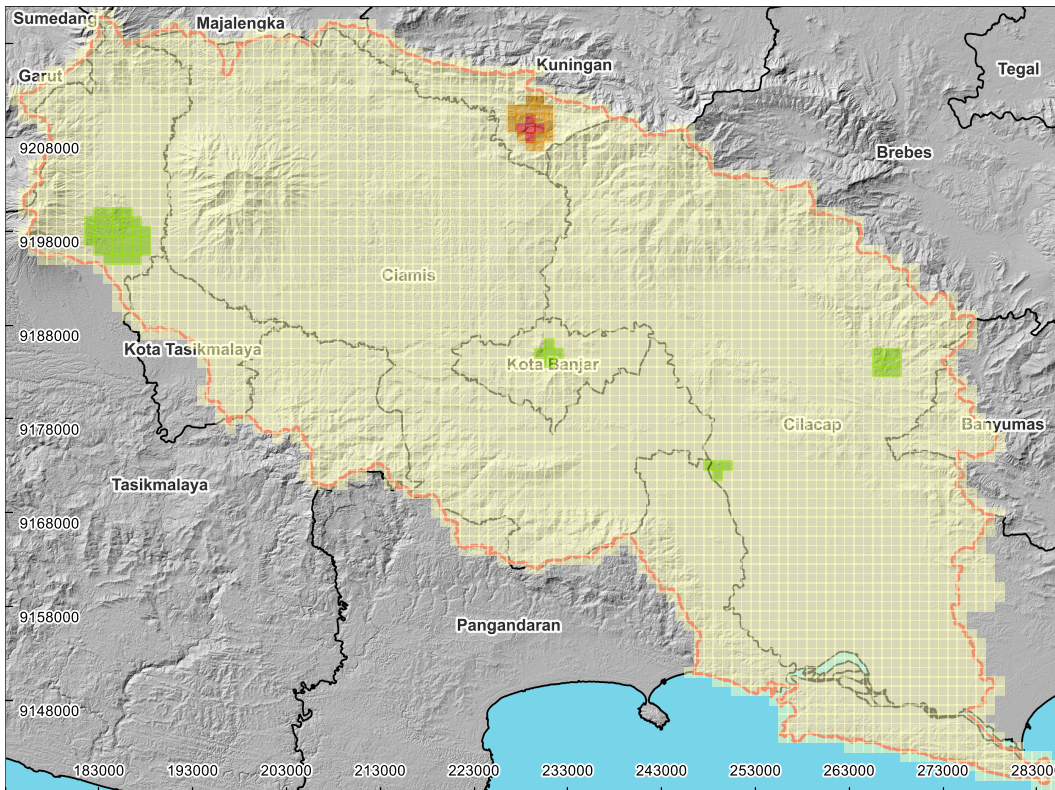
No	Lokasi	Curah Hujan (mm)	Keterangan
A. Kabupaten & Kota Tasikmalaya			
1	Cibeureum	337	Tinggi
2	Cihonje	374	Tinggi
3	Cikasah	438	Tinggi
4	Cineam	258	Menengah
5	Cisayong	687	Sangat Tinggi
6	Kadipaten	411	Tinggi
7	Kertamukti	437	Tinggi
8	Pagerageung	326	Tinggi
B. Kabupaten Ciamis Bagian Utara			
1	Bendung Danasari	243	Menengah
2	Ciamis	233	Menengah
3	Cibariwal	224	Menengah
4	Kaso	385	Tinggi
5	Kawali	291	Menengah
6	Panawangan	231	Menengah
7	Panjalu	295	Menengah
8	Rancah	264	Menengah
9	Sadananya	389	Tinggi
10	Tanjungjaya	290	Menengah
11	Tanjungsukur	225	Menengah
C. Kabupaten Ciamis Bagian Selatan			
1	Ciawitali	258	Menengah
2	Cikupa	259	Menengah
3	Gunung Putri	297	Menengah
4	Janggala	169	Menengah
5	Padaringan	200	Menengah
6	Sidamulih	216	Menengah

No	Lokasi	Curah Hujan (mm)	Keterangan
D. Kabupaten Kuningan			
1	Cantilan	180	Menengah
2	Subang	314	Tinggi
E. Kota Banjar			
1	Langensari	167	Menengah
2	Pataruman	251	Menengah
F. Kabupaten Pangandaran			
1	Padaherang	216	Menengah
G. Kabupaten Cilacap Bagian Barat			
1	Bendung Cijalu	326	Tinggi
2	Bendung Manganti	219	Menengah
3	Bulupayung	184	Menengah
4	Dayeuhluhur	414	Tinggi
5	Karangsari	332	Tinggi
6	Majenang	309	Tinggi
7	Sadahayu	654	Sangat Tinggi
8	Ujungbarang	491	Tinggi
9	Wanareja	187	Menengah
H. Kabupaten Cilacap Bagian Timur			
1	Bendung Cileumeuh	410	Tinggi
2	Cimanggu	246	Menengah
3	Cisumur	500	Tinggi
4	Karanganyar	169	Menengah
5	Karangbawang	163	Menengah
6	Sidareja	312	Tinggi
7	Surusunda	422	Tinggi
I. Kabupaten Banyumas			
1	Lumbir	408	Tinggi

Kriteria Curah Hujan Bulanan

Kriteria	Curah Hujan (mm)
Rendah	0 - 20
	20 - 50
	50 - 100
Menengah	100 - 150
	150 - 200
	200 - 300
Tinggi	300 - 400
	400 - 500
Sangat Tinggi	> 500

II. Monitoring Kekeringan dengan Metode SPI 3 Bulan



LEGENDA

- Wilayah Sungai Citarunduy
- Batas Kota / Kabupaten

≤ (-2.0)	Sangat Kering
(-2.0) - (-1.5)	Kering
(-1.5) - (-1.0)	Agak Kering
(-1.0) - 1.0	Normal
1.0 - 1.5	Agak Basah
1.5 - 2.0	Basah
≥ 2.0	Sangat Basah

Proyeksi: Universal Transverse Mercator
Datum: WGS 84 / UTM zone 49S

Catatan :

1. Sumber data dari pos curah hujan kewenangan BBWS Citarunduy
2. Analisis menggunakan metode Standardized Precipitation Index
3. Interpolasi data menggunakan metode Inverse Distance Weighting

Tingkat Kekeringan Kawasan

Jawa Barat

Kota/Kabupaten	Kecamatan	Tingkat Kekeringan
Tasikmalaya	Ciawi	Normal
	Cigalontang	Normal
	Cineam	Normal
	Cisayong	Agak Basah
	Gunungtanjung	Normal
	Jamanis	Normal
	Jatiwaras	Normal
	Kadipaten	Normal
	Karangjaya	Normal
	Leuwisari	Normal
	Manonjaya	Normal
	Pagerageung	Normal
	Rajapolah	Normal
	Salopa	Normal
	Sariwangi	Normal
	Sukahening	Normal
Sukaratu	Normal	
Sukaresik	Normal	
Kota Tasikmalaya	Bungursari	Normal
	Cibeureum	Normal
	Cihideung	Normal
	Cipedes	Normal
	Indihiang	Normal
	Kawalu	Normal
	Mangkubumi	Normal
	Purbaratu	Normal
	Tamansari	Normal
	Tawang	Normal

Jawa Barat

Kota/Kabupaten	Kecamatan	Tingkat Kekeringan
Ciamis	Banjaranyar	Normal
	Banjarsari	Normal
	Baregbeg	Normal
	Ciamis	Normal
	Cidolog	Normal
	Cihaurbeuti	Normal
	Cijeungjing	Normal
	Cikoneng	Normal
	Cimaragas	Normal
	Cipaku	Normal
	Cisaga	Normal
	Jatinagara	Normal
	Kawali	Normal
	Lakbok	Normal
	Lumbung	Normal
	Pamarican	Normal
	Panawangan	Normal
	Panjalu	Normal
	Panumbangan	Normal
	Purwadadi	Normal
	Rajadesa	Normal
	Rancah	Normal
Sadananya	Normal	
Sindangkasih	Normal	
Sukadana	Normal	
Sukamantri	Normal	
Tambaksari	Normal	
Kuningan	Cilebak	Normal
	Ciniru	Normal
	Ciwaru	Normal
	Darma	Normal
	Hantara	Normal
	Karang Kencana	Normal
	Maleber	Normal
	Selajambe	Normal
	Subang	Normal

Jawa Barat

Kota/Kabupaten	Kecamatan	Tingkat Kekeringan
Kota Banjar	Banjar	Normal
	Langensari	Normal
	Pataruman	Normal
	Purwahaerja	Normal
	Kalipucang	Normal
Pangandaran	Langkaplancar	Normal
	Mangunreja	Normal
	Padaherang	Normal
	Pangandaran	Normal
	Parigi	Normal
	Sidamulih	Normal

Jawa Tengah

Kota/Kabupaten	Kecamatan	Tingkat Kekeringan
Cilacap	Bantarsari	Normal
	Cilacap selatan	Normal
	Cilacap tengah	Normal
	Cimanggung	Normal
	Cipari	Normal
	Dayeuhluhur	Normal
	Gandrungmangu	Normal
	Jeruklegi	Normal
	Kampung laut	Normal
	Karangpucung	Normal
	Kawunganten	Normal
	Kedungreja	Normal
	Majenang	Normal
	Patimuan	Normal
	Sidareja	Normal
Wanareja	Normal	
Banyumas	Gumelar	Normal
	Lumbir	Normal

Daerah Tangkapan Air	Tingkat Kekeringan
PDA Sukaharja	Normal
PDA Cikidang	Normal
PDA Cibaruyan	Normal
Bendung Gunungcupu	Normal
PDA Ciloseh	Normal
PDA Cirahong	Normal
PDA Cipalih	Normal
Bendungan Leuwikeris	Normal
PDA Bojongsalawe	Normal
PDA Bandaruka	Normal
PDA Bunar	Normal
PDA Cibeka	Normal
PDA Bunter	Normal
PDA Tenjolaya	Normal
PDA Batununggul	Normal
PDA Karangpucung	Normal
PDA Cipadung	Normal
Bendung Pataruman	Normal
PDA Selajambe	Normal
PDA Cikadu	Normal
PDA Bebedahan	Normal
PDA Cibaganjing	Normal
PDA Wanareja	Normal
PDA Cikondang	Normal
PDA Surusunda	Normal
PDA Pitulasi	Normal
PDA Salem	Normal
Bendung Cilopadang	Normal
Bendung Cijalu	Normal
PDA Cukangleuleus	Normal
PDA Cikawung	Normal
Bendung Manganti	Normal
PDA Situbatu	Normal
PDA Binangun	Normal
Bendung Ciputrahaji	Normal
PDA Ciawitali	Normal
PDA Gimbal	Normal
PDA Kedungkuda	Normal
PDA Seruni	Normal
PDA Reboan	Normal
PDA Kedungdaon	Normal
PDA Cingebul	Normal
PDA Darmaji	Normal
PDA Stinggil	Normal
PDA Jagadenda	Normal
PDA Sawangan	Normal