



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, 1 Februari 2026

Perihal : Monitoring Kekeringan

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

I. Curah Hujan Bulanan

Data curah hujan Bulan Januari 2026 tercatat sebagai berikut:

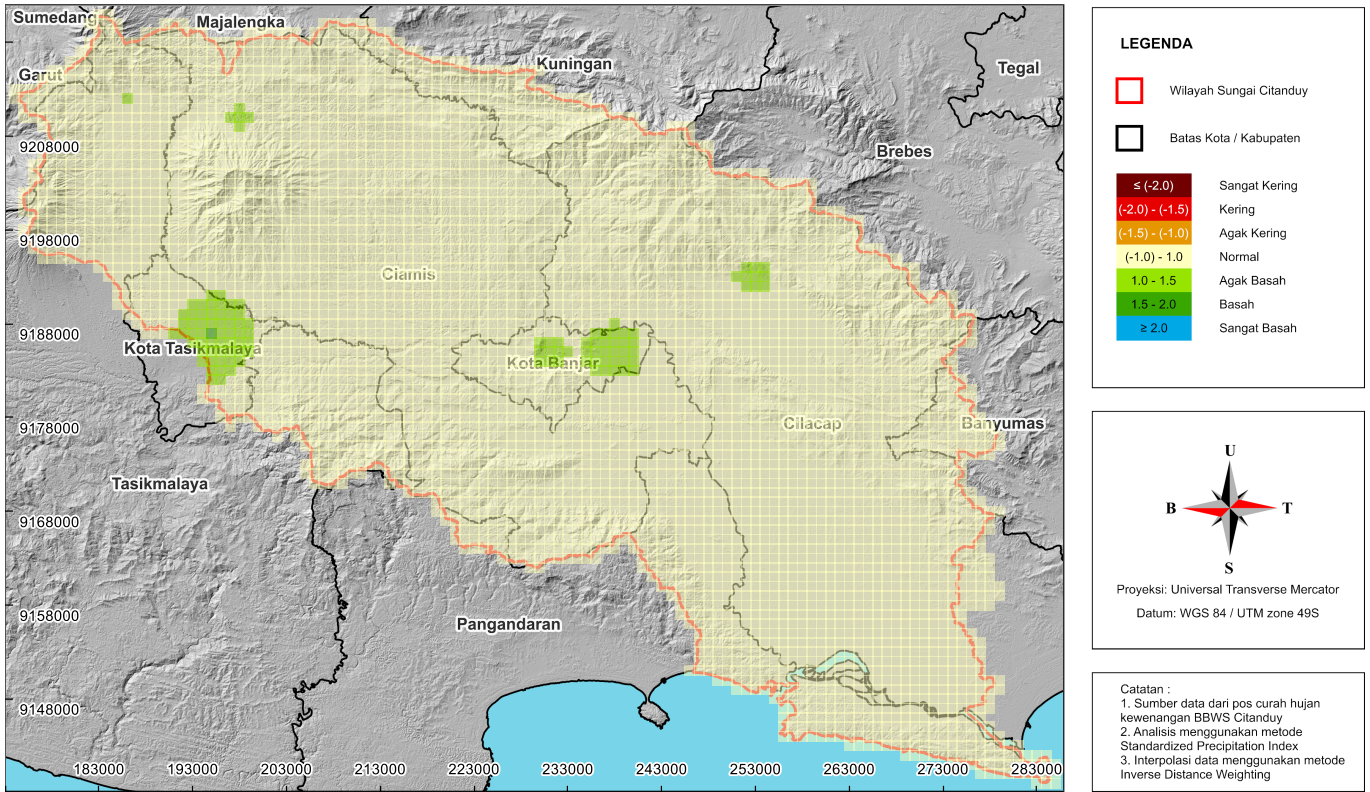
No	Lokasi	Curah Hujan (mm)	Status
A. Kabupaten & Kota Tasikmalaya			
1	Cibeureum	308	Tinggi
2	Cihonje	108	Menengah
3	Cikasah	166	Menengah
4	Cineam	258	Menengah
5	Cisayong	229	Menengah
6	Kadipaten	308	Tinggi
7	Kertamukti	169	Menengah
8	Pagerageung	257	Menengah
B. Kabupaten Ciamis Bagian Utara			
1	Bendung Danasari	331	Tinggi
2	Ciamis	307	Tinggi
3	Cibariwal	221	Menengah
4	Kaso	364	Tinggi
5	Kawali	300	Menengah
6	Panawangan	224	Menengah
7	Panjalu	210	Menengah
8	Rancah	353	Tinggi
9	Sadananya	348	Tinggi
10	Tanjungjaya	403	Tinggi
11	Tanjungsukur	342	Tinggi
C. Kabupaten Ciamis Bagian Selatan			
1	Ciawitali	369	Tinggi
2	Cikupa	325	Tinggi
3	Gunung Putri	213	Menengah
4	Janggala	217	Menengah
5	Padaringan	259	Menengah
6	Sidamulih	334	Tinggi

No	Lokasi	Curah Hujan (mm)	Status
D. Kabupaten Kuningan			
1	Cantilan	346	Tinggi
2	Subang	272	Menengah
E. Kota Banjar			
1	Langensari	304	Tinggi
2	Pataruman	237	Menengah
F. Kabupaten Pangandaran			
1	Padaherang	309	Tinggi
G. Kabupaten Cilacap Bagian Barat			
1	Bendung Cijalu	421	Tinggi
2	Bendung Manganti	238	Menengah
3	Bulupayung	172	Menengah
4	Dayeuhluhur	340	Tinggi
5	Karangsari	203	Menengah
6	Majenang	453	Tinggi
7	Sadahayu	287	Menengah
8	Ujungbarang	298	Menengah
9	Wanareja	258	Menengah
H. Kabupaten Cilacap Bagian Timur			
1	Bendung Cileumeuh	355	Tinggi
2	Cimanggu	393	Tinggi
3	Cisumur	288	Menengah
4	Karanganyar	105	Menengah
5	Karangbawang	172	Menengah
6	Sidareja	235	Menengah
7	Surusunda	406	Tinggi
I. Kabupaten Banyumas			
1	Lumbir	484	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



Tingkat Kekeringan Kawasan

Jawa Barat

Kota/Kabupaten	Kecamatan	Tingkat Kekeringan
Tasikmalaya	Ciawi	Normal
	Cigalontang	Normal
	Cineam	Normal
	Cisayong	Normal
	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	Agak Basah
	Cihideung	Agak Basah
	Cipedes	Normal
	Indihiang	Normal
	Kawalu	Normal
	Mangkubumi	Normal
	Purbaratu	Agak Basah
Tamansari	Normal	
Tawang	Agak Basah	

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	Agak Basah
	Pataruman	Normal
	Purwaharja	Normal
Pangandaran	Kalipucang	Normal
	Langkaplancar	Normal
	Mangunjaya	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
	Cimanggu	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