



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 Maret 2026

Perihal : Monitoring Kekeringan

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

I. Curah Hujan Bulanan

Data curah hujan Bulan Februari 2026 tercatat sebagai berikut:

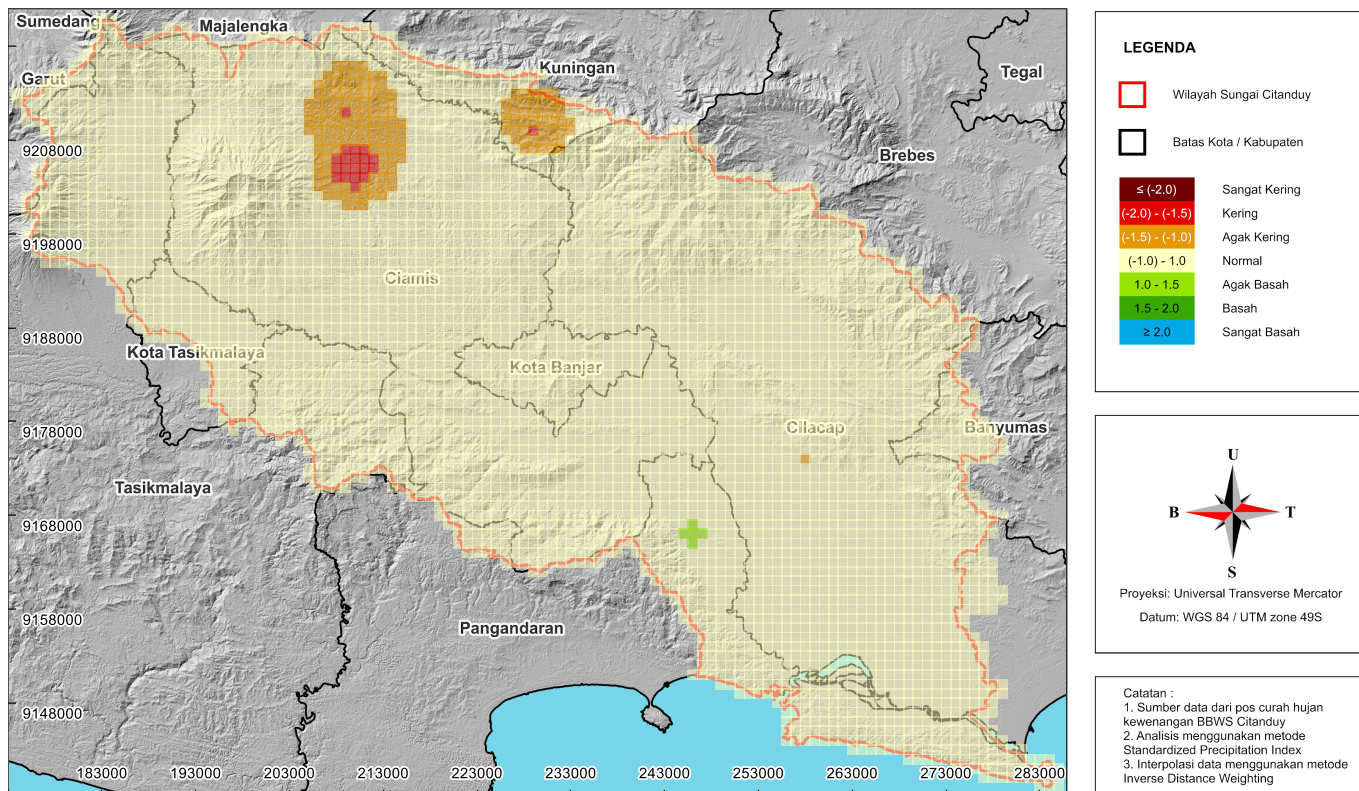
No	Lokasi	Curah Hujan (mm)	Status
A. Kabupaten & Kota Tasikmalaya			
1	Cibeureum	477	Tinggi
2	Cihonje	495	Tinggi
3	Cikasasah	481	Tinggi
4	Cineam	681	Sangat Tinggi
5	Cisayong	564	Sangat Tinggi
6	Kadipaten	391	Tinggi
7	Kertamukti	523	Sangat Tinggi
8	Pagerageung	367	Tinggi
B. Kabupaten Ciamis Bagian Utara			
1	Bendung Danasari	520	Sangat Tinggi
2	Ciamis	486	Tinggi
3	Cibariwal	328	Tinggi
4	Kaso	470	Tinggi
5	Kawali	479	Tinggi
6	Panawangan	274	Menengah
7	Panjalu	332	Tinggi
8	Rancah	490	Tinggi
9	Sadananya	618	Sangat Tinggi
10	Tanjungjaya	349	Tinggi
11	Tanjungsukur	501	Sangat Tinggi
C. Kabupaten Ciamis Bagian Selatan			
1	Ciawitali	282	Menengah
2	Cikupa	601	Sangat Tinggi
3	Gunung Putri	475	Tinggi
4	Janggala	462	Tinggi
5	Padaringan	382	Tinggi
6	Sidamulih	698	Sangat Tinggi

No	Lokasi	Curah Hujan (mm)	Status
D. Kabupaten Kuningan			
1	Cantilan	324	Tinggi
2	Subang	380	Tinggi
E. Kota Banjar			
1	Langensari	391	Tinggi
2	Pataruman	499	Tinggi
F. Kabupaten Pangandaran			
1	Padaherang	454	Tinggi
G. Kabupaten Cilacap Bagian Barat			
1	Bendung Cijalu	423	Tinggi
2	Bendung Manganti	271	Menengah
3	Bulupayung	263	Menengah
4	Dayeuhluhur	373	Tinggi
5	Karangsari	319	Tinggi
6	Majenang	435	Tinggi
7	Sadahayu	688	Sangat Tinggi
8	Ujungbarang	506	Sangat Tinggi
9	Wanareja	276	Menengah
H. Kabupaten Cilacap Bagian Timur			
1	Bendung Cileumeuh	405	Tinggi
2	Cimanggu	407	Tinggi
3	Cisumur	462	Tinggi
4	Karanganyar	193	Menengah
5	Karangbawang	238	Menengah
6	Sidareja	307	Tinggi
7	Surusunda	401	Tinggi
I. Kabupaten Banyumas			
1	Lumbir	256	Menengah

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			Jawa Barat			Jawa Barat			
Kota/Kabupaten	Kecamatan	Tingkat Kekeringan	Kota/Kabupaten	Kecamatan	Tingkat Kekeringan	Kota/Kabupaten	Kecamatan	Tingkat Kekeringan	
Tasikmalaya	Ciawi	Normal	Ciamis	Banjaranyar	Normal	Kota Banjar	Banjar	Normal	
	Cigalontang	Normal		Banjarsari	Normal		Langensari	Normal	
	Cineam	Normal		Baregbeg	Normal		Pataruman	Normal	
	Cisayong	Normal		Ciamis	Normal		Purwaharja	Normal	
	Gunungtanjung	Normal		Cidolog	Normal		Pangandaran	Kalipucang	Normal
	Jamanis	Normal		Cihaurbeuti	Normal			Langkaplancar	Normal
	Jatiwaras	Normal		Cijeungjing	Normal			Mangunjaya	Normal
	Kadipaten	Normal		Cikoneng	Normal			Padaherang	Normal
	Karangjaya	Normal		Cimaragas	Normal			Pangandaran	Normal
	Leuwisari	Normal		Cipaku	Normal			Parigi	Normal
	Manonjaya	Normal		Cisaga	Normal			Sidamulih	Normal
	Pagerageung	Normal		Jatinagara	Agak Kering				
	Rajapolah	Normal		Kawali	Agak Kering				
	Salopa	Normal		Lakbok	Normal				
	Sariwangi	Normal		Lumbang	Normal				
	Sukahening	Normal		Pamarican	Normal				
	Sukaratu	Normal		Panawangan	Agak Kering				
	Sukaresik	Normal		Panjalu	Normal				
	Kota Tasikmalaya	Bungursari		Normal	Panumbangan		Normal	Cilacap	Bantarsari
Cibeureum		Normal	Purwadadi	Normal	Cilacap selatan	Normal			
Cihideung		Normal	Rajadesa	Normal	Cilacap tengah	Normal			
Cipedes		Normal	Rancah	Normal	Cimanggu	Normal			
Indihiang		Normal	Sadananya	Normal	Cipari	Normal			
Kawalu		Normal	Sindangkasih	Normal	Dayeuhluhur	Normal			
Mangkubumi		Normal	Sukadana	Normal	Gandrungmangu	Normal			
Purbaratu		Normal	Sukamantri	Normal	Jeruklegi	Normal			
Tamansari		Normal	Tambaksari	Normal	Kampung laut	Normal			
Tawang		Normal	Cilebak	Normal	Karangpucung	Normal			
			Ciniru	Normal	Kawunganten	Normal			
		Ciwaru	Normal	Kedungreja	Normal				
		Darma	Normal	Majenang	Normal				
		Hantara	Normal	Patimuan	Normal				
		Karang Kencana	Normal	Sidareja	Normal				
		Maleber	Normal	Wanareja	Normal				
		Selajambe	Normal	Banyumas	Gumelar	Normal			
		Subang	Agak Kering		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