

Dam Level information for South Africa



Important Dam Levels on 20 June 2022 - Week 25

Dam	River	Province	Full Storage Capacity (Million Cubic Meter)	This Week % Full	Last Week % Full	% Change This Week vs Last Week	Last Year % Full
Bloemhof Dam	Vaal River	Free State	1 242,2	103,1	105,5	-2,3%	107,0
Boegoeberg Dam	Orange River	Northern Cape	19,8	184,0	184,0	0,0%	48,4
Douglas Weir	Vaal River	Northern Cape	16,3	116,8	118,3	-1,3%	109,4
Flag Boshielo (Arabie) Dam	Olifants River	Limpopo	185,1	102,2	102,3	-0,1%	90,7
Gariep Dam	Orange River	Free State	4 903,5	98,6	98,8	-0,2%	93,9
Grootdraai Dam	Vaal River	Mpumalanga	349,5	100,0	100,9	-0,9%	88,9
Hartbeespoort Dam	Crocodile River	North West	186,4	98,0	97,1	0,9%	99,1
Katse Dam	Malibamatso River	Lesotho	1 519,1	95,1	97,6	-2,6%	73,0
Kalkfontein Dam	Rietrivier	Free State	325,1	101,1	102,3	-1,2%	72,1
Krugerdrift Dam	Modderrivier	Free State	71,5	101,0	100,4	0,6%	98,7
Loskop Dam	Olifants River	Mpumalanga	56,9	100,7	100,7	0,0%	96,5
Marico-Bosveld Dam	Groot Marico Rivier	North West	27,0	100,2	100,5	-0,3%	98,2
Pongolapoort (Jozini) Dam	Phongolo River	Kwazulu-Natal	2 267,1	84,0	84,5	-0,6%	58,1
Rhenosterkop Dam	Elandsrivier	Limpopo	204,6	48,6	48,2	0,8%	8,8
Spitskop Dam	Hartsvier	Northern Cape	57,8	101,8	98,2	3,7%	101,5
Sterkfontein Dam	Nuwejaarspruit River	Free State	2 616,9	100,6	100,8	-0,2%	98,7
Taung Dam	Hartsvier	North West	61,4	101,7	103,0	-1,3%	96,9
Thee Waters Kloof Dam	Riviersonderend	Western Cape	479,3	72,3	66,4	8,9%	80,0
Vaal Dam	Vaal River	Free State	2 603,5	105,9	106,8	-0,8%	96,6
Vaalharts Weir	Vaal River	North West	50,8	85,5	80,6	6,1%	87,6
Vanderkloof Dam	Orange River	Free State	3 092,4	99,0	100,3	-1,3%	99,9

Dam Level information for Southern Africa (15 Largest Dams) on 20 June 2022

Dam	River	Province	Full Storage Capacity (Million Cubic Meter)	This Week % Full	Last Week % Full	% Change This Week vs Last Week	Last Year % Full
1. Gariep Dam	Orange River	Free State	4 903,5	98,6	98,8	-0,2%	93,9
2. Vanderkloof Dam	Orange River	Free State	3 092,4	99,0	100,3	-1,3%	99,9
3. Sterkfontein Dam	Nuwejaarspruit River	Free State	2 616,9	100,6	100,8	-0,2%	98,7
4. Vaal Dam	Vaal River	Free State	2 603,4	105,9	106,8	-0,8%	96,6
5. Pongolapoort (Jozini) Dam	Phongolo River	Kwazulu-Natal	2 267,1	84,0	84,5	-0,6%	58,1
6. Katse Dam	Malibamatso River	Lesotho	1 519,1	95,1	97,6	-2,6%	73,0

7. Bloemhof Dam	Vaal River	Free State	1 242,2	103,1	105,5	-2,3%	107,0
8. Mohale Dam	Senqunyane River	Lesotho	843,5	97,6	97,6	0,0%	35,4
9. Thee Waters Kloof Dam	Riviersonderend	Western Cape	479,3	72,3	66,4	8,9%	80,0
10. Heyshope Dam	Assegai River	Mpumalanga	444,9	100,2	100,4	-0,2%	86,3
11. Loskop Dam	Olifants River	Mpumalanga	361,5	100,7	100,7	0,0%	96,5
12. Woodstock Dam	Tugela River	Kwazulu-Natal	355,4	101,2	101,7	-0,5%	94,9
13. Grootdraai Dam	Vaal River	Mpumalanga	349,5	100,0	100,9	-0,9%	88,9
14. De Hoop Dam	Steelpoort River	Limpopo	348,7	100,3	100,4	-0,1%	98,7
15. Maguga Dam	Komati River	Swaziland	333,8	99,7	99,7	0,0%	99,9
Total			21 761,1	1 458,3	1 462,1	-0,3%	1 307,8

Dam Level Summary per Province on 20 June 2022

	Full Storage Capacity (Million Cubic Meter)	This Week % Full	Last Week % Full	% Change This Week vs Last Week	Last Year % Full
Eastern Cape	1 832,4	70,3	70,7	-0,6%	54,1
Free State	15 971,2	100,7	101,4	-0,7%	96,7
Gauteng	114,8	100,2	100,3	-0,1%	98,5
Kwazulu-Natal	4 668,7	90,8	91,1	-0,3%	72,3
Limpopo	2 376,2	88,3	88,5	-0,2%	85,9
Mpumalanga	1 508,1	95,1	95,3	-0,2%	85,1
Northern Cape	2 538,8	108,8	105,8	2,8%	89,5
North West	886,7	81,0	81,0	0,0%	81,4
Western Cape - Other rainfall	145,5	45,8	46,2	-0,9%	26,1
Western Cape - Winter rainfall	333,8	58,7	52,3	12,2%	58,8
Subtotal	30 376,2	84,0	83,3	0,9%	74,8
Kingdom of Lesotho	272,9	96,0	97,6	-1,6%	97,6
Kingdom of Eswatini	1 597,5	99,7	99,7	0,0%	99,7
Subtotal	1 870,4	97,9	98,7	-0,8%	98,7
Total	32 246,6	90,9	91,0	0,0%	86,7

Information obtained from Department of Water and Sanitation (www.dwa.gov.za)