

Dam Level information for South Africa



Important Dam Levels on 22 November 2021 - Week 47

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	92,0	93,1	-1,2%	81,2
Boegoeberg Dam	Orange River	Northern Cape	19,8	110,3	106,5	3,6%	110,4
Douglas Weir	Vaal River	Northern Cape	16,3	102,0	107,3	-4,9%	109,3
Flag Boshielo (Arabie) Dam	Olifants River	Limpopo	185,1	70,0	70,6	-0,8%	84,0
Gariiep Dam	Orange River	Free State	4 903,5	87,8	88,1	-0,3%	76,4
Grootdraai Dam	Vaal River	Mpumalanga	349,5	67,6	69,1	-2,2%	83,3
Hartbeespoort Dam	Crocodile River	North West	186,4	96,7	95,2	1,6%	95,8
Katse Dam	Malibamatso River	Lesotho	1 519,1	68,9	67,7	1,8%	24,3
Kalkfontein Dam	Rietrivier	Free State	325,1	64,4	65,0	-0,9%	15,2
Krugerdrift Dam	Modderrivier	Free State	71,5	93,7	93,8	-0,1%	714,0
Loskop Dam	Olifants River	Mpumalanga	56,9	79,8	80,7	-1,1%	91,2
Marico-Bosveld Dam	Groot Marico Rivier	North West	27,0	68,8	69,8	-1,4%	34,6
Pongolapoort (Jozini) Dam	Phongolo River	Kwazulu-Natal	2 267,1	55,3	55,4	-0,2%	42,0
Rhenosterkop Dam	Elandsrivier	Limpopo	204,6	5,8	5,9	-1,7%	0,4
Spitskop Dam	Hartsvier	Northern Cape	57,8	98,6	96,0	2,7%	86,7
Sterkfontein Dam	Nuwejaarspruit River	Free State	2 616,9	100,5	100,6	-0,1%	94,8
Taung Dam	Hartsvier	North West	61,4	93,0	90,3	3,0%	93,3
Thee Waters Kloof Dam	Riviersonderend	Western Cape	479,3	98,8	100,0	-1,2%	100,5
Vaal Dam	Vaal River	Free State	2 603,5	78,5	79,7	-1,5%	36,2
Vaalharts Weir	Vaal River	North West	50,8	75,5	91,1	-17,1%	80,9
Vanderkloof Dam	Orange River	Free State	3 092,4	87,8	89,3	-1,7%	83,7

Dam Level information for Southern Africa (15 Largest Dams) on 22 November 2021

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. Gariiep Dam	Orange River	Free State	4 903,5	87,8	88,1	-0,3%	76,4
2. Vanderkloof Dam	Orange River	Free State	3 092,4	87,8	89,3	-1,7%	83,7
3. Sterkfontein Dam	Nuwejaarspruit River	Free State	2 616,9	100,5	100,6	-0,1%	94,8
4. Vaal Dam	Vaal River	Free State	2 603,4	78,5	79,7	-1,5%	36,2
5. Pongolapoort (Jozini) Dam	Phongolo River	Kwazulu-Natal	2 267,1	55,3	55,4	-0,2%	42,0
6. Katse Dam	Malibamatso River	Lesotho	1 519,1	68,9	67,7	1,8%	24,3

7. Bloemhof Dam	Vaal River	Free State	1 242,2	92,0	93,1	-1,2%	81,2
8. Mohale Dam	Senqunyane River	Lesotho	843,5	34,9	35,0	-0,3%	3,8
9. Thee Waters Kloof Dam	Riviersonderend	Western Cape	479,3	98,8	100,0	-1,2%	100,5
10. Heyshope Dam	Assegai River	Mpumalanga	444,9	83,2	82,7	0,6%	66,2
11. Loskop Dam	Olifants River	Mpumalanga	361,5	79,8	80,7	-1,1%	91,2
12. Woodstock Dam	Tugela River	Kwazulu-Natal	355,4	82,8	82,7	0,1%	83,6
13. Grootdraai Dam	Vaal River	Mpumalanga	349,5	67,6	69,1	-2,2%	83,3
14. De Hoop Dam	Steelpoort River	Limpopo	348,7	91,6	92,2	-0,7%	88,6
15. Maguga Dam	Komati River	Swaziland	333,8	83,7	82,7	1,2%	43,9
Total			21 761,1	1 193,2	1 199,0	-0,5%	999,7

Dam Level Summary per Province on 22 November 2021

	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	49,0	49,1	-0,2%	48,9
Free State	15 971,2	87,8	88,5	-0,8%	72,1
Gauteng	114,8	94,0	93,3	0,8%	97,7
Kwazulu-Natal	4 668,7	65,4	65,5	-0,2%	54,4
Limpopo	2 376,2	75,1	75,4	-0,4%	58,0
Mpumalanga	1 508,1	74,0	73,8	0,3%	63,6
Northern Cape	2 538,8	92,0	96,5	-4,7%	90,4
North West	886,7	69,6	69,9	-0,4%	62,4
Western Cape - Other rainfall	145,5	30,6	29,3	4,4%	25,8
Western Cape - Winter rainfall	333,8	89,1	90,2	-1,2%	88,6
Subtotal	30 376,2	72,7	73,2	-0,7%	66,2
Lesotho	272,9	56,8	56,0	1,4%	56,0
Swaziland	1 597,5	83,6	82,7	1,1%	82,7
Subtotal	1 870,4	70,2	69,4	1,2%	69,4
Total	32 246,6	71,4	71,3	0,3%	67,8

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