

Dam Level information for South Africa



Important Dam Levels on 10 January 2022 - Week 02

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	112,0	-7,9%	109,7
Boegoeberg Dam	Orange River	Northern Cape	19,8	161,5	167,4	-3,5%	107,0
Douglas Weir	Vaal River	Northern Cape	16,3	133,8	133,8	0,0%	120,3
Flag Boshielo (Arabie) Dam	Olifants River	Limpopo	185,1	109,9	107,5	2,2%	83,0
Gariiep Dam	Orange River	Free State	4 903,5	103,8	110,3	-5,9%	98,5
Grootdraai Dam	Vaal River	Mpumalanga	349,5	101,8	101,9	-0,1%	101,8
Hartbeespoort Dam	Crocodile River	North West	186,4	96,5	94,6	2,0%	96,0
Katse Dam	Malibamatso River	Lesotho	1 519,1	99,2	98,5	0,7%	50,5
Kalkfontein Dam	Rietrivier	Free State	325,1	99,9	98,2	1,7%	13,1
Krugerdrift Dam	Modderrivier	Free State	71,5	101,6	103,1	-1,5%	84,5
Loskop Dam	Olifants River	Mpumalanga	56,9	103,2	104,5	-1,2%	92,4
Marico-Bosveld Dam	Groot Marico Rivier	North West	27,0	81,1	76,5	6,0%	33,6
Pongolapoort (Jozini) Dam	Phongolo River	Kwazulu-Natal	2 267,1	68,4	65,1	5,1%	42,8
Rhenosterkop Dam	Elandsrivier	Limpopo	204,6	14,2	12,3	15,4%	0,8
Spitskop Dam	Hartsvier	Northern Cape	57,8	97,3	96,9	0,4%	106,5
Sterkfontein Dam	Nuwejaarspruit River	Free State	2 616,9	101,2	100,9	0,3%	95,6
Taung Dam	Hartsvier	North West	61,4	98,6	97,0	1,6%	93,1
Thee Waters Kloof Dam	Riviersonderend	Western Cape	479,3	94,4	95,8	-1,5%	91,9
Vaal Dam	Vaal River	Free State	2 603,5	105,4	110,4	-4,5%	64,5
Vaalharts Weir	Vaal River	North West	50,8	88,1	80,2	9,9%	75,7
Vanderkloof Dam	Orange River	Free State	3 092,4	106,0	109,7	-3,4%	77,4

Dam Level information for Southern Africa (15 Largest Dams) on 10 January 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. Gariiep Dam	Orange River	Free State	4 903,5	103,8	110,3	-5,9%	98,5
2. Vanderkloof Dam	Orange River	Free State	3 092,4	106,0	109,7	-3,4%	77,4
3. Sterkfontein Dam	Nuwejaarspruit River	Free State	2 616,9	101,2	100,9	0,3%	95,6
4. Vaal Dam	Vaal River	Free State	2 603,4	105,4	110,4	-4,5%	64,5
5. Pongolapoort (Jozini) Dam	Phongolo River	Kwazulu-Natal	2 267,1	68,4	65,1	5,1%	42,8
6. Katse Dam	Malibamatso River	Lesotho	1 519,1	99,2	98,5	0,7%	50,5

7. Bloemhof Dam	Vaal River	Free State	1 242,2	103,1	112,0	-7,9%	109,7
8. Mohale Dam	Senqunyane River	Lesotho	843,5	63,6	63,0	1,0%	20,2
9. Thee Waters Kloof Dam	Riviersonderend	Western Cape	479,3	94,4	95,8	-1,5%	91,9
10. Heyshope Dam	Assegai River	Mpumalanga	444,9	100,7	99,9	0,8%	68,7
11. Loskop Dam	Olifants River	Mpumalanga	361,5	103,2	104,5	-1,2%	92,4
12. Woodstock Dam	Tugela River	Kwazulu-Natal	355,4	96,1	92,4	4,0%	97,3
13. Grootdraai Dam	Vaal River	Mpumalanga	349,5	101,8	101,9	-0,1%	101,8
14. De Hoop Dam	Steelpoort River	Limpopo	348,7	100,7	101,9	-1,2%	90,0
15. Maguga Dam	Komati River	Swaziland	333,8	100,3	101,2	-0,9%	36,6
Total			21 761,1	1 447,9	1 467,5	-1,3%	1 137,9

Dam Level Summary per Province on 10 January 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	62,4	61,1	2,1%	52,7
Free State	15 971,2	103,8	108,0	-3,9%	86,0
Gauteng	114,8	103,6	101,9	1,7%	98,5
Kwazulu-Natal	4 668,7	78,5	74,9	4,8%	60,3
Limpopo	2 376,2	86,9	86,8	0,1%	61,9
Mpumalanga	1 508,1	91,2	90,7	0,6%	67,1
Northern Cape	2 538,8	106,6	104,6	1,9%	97,1
North West	886,7	75,0	73,0	2,7%	64,2
Western Cape - Other rainfall	145,5	57,5	57,1	0,7%	24,4
Western Cape - Winter rainfall	333,8	83,1	84,8	-2,0%	77,2
Subtotal	30 376,2	84,9	84,3	0,7%	68,9
Lesotho	272,9	86,5	85,8	0,8%	85,8
Swaziland	1 597,5	100,3	101,2	-0,9%	101,2
Subtotal	1 870,4	93,4	93,5	-0,1%	93,5
Total	32 246,6	89,1	88,9	0,3%	81,2

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