

**ബഹുസഹന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 12/01/2026- 11.00 AM (KERALA)**  
**IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL In Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷിയുടെ ശതമാനം Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടുറപ്പിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവ് Outflow (m <sup>3</sup> /second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) (6)	Orange Level (meter) (7)	Red Level (meter) (8)					
					അവർണ്ണ പ്രദേശത്തിലെ നിരപ്പ് (m) (6)	അവർണ്ണ പ്രദേശത്തിലെ നിരപ്പ് (m) (7)	അവർണ്ണ പ്രദേശത്തിലെ നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar റെഗുലേറ്റർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.81	83.25	83.75	84.4	97.35	88.19	92%	4.68	Outflow for drinking water.
2	Kalada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	112.54	113.74	114.81	115.45	504.82	430.28	85%	20.71	Outflow for power generation.
3	Maniyar (Barrage) മണിയർ	Pethanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.40				8.90	8.73	—	22.92	1/5 Shutters opened @10 cm, Head sluice opened @75 cm.
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.12	40.7	41	41.3	97	93.68	91%	48.03	1/5 Spillway shutter opened @ 30 cm, Outflow for Drinking Water & power generation.
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	34.60				188.79	—	—	31.00	2/15 Shutters opened @ 15 cm each.
6	Vazheni വാഴേനി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	62.90	60.98	61.48	61.88	18.12	7.00	39%	0.00	
7	Chimont ചിമന്ത	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	70.01	74.90	75.40	75.90	161.85	105.08	65%	6.00	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	74.90	76.00	76.30	76.60	94.95	46.26	49%	11.30	Outflow for Drinking Water.
9	Struvani (inter state waters) ശിവദാമനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.50	872.79				25.6	18.86	66%	0.98	River sluice 6 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.37	96.5	97	97.4	70.83	64.51	91%	0.44	River sluice opened 2 cm.
11	Meenkara മീനകര	Palakkad പാലക്കാട്	156.38	154.93	154.9	155.36	156.08	11.33	7.70	68%	2.12	
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203	201.18	201.5	202	202.3	18.4	14.70	80%	4.21	
13	Malampuza മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	111.08	113	114	114.45	228	138.04	62%	21.49	Outflow for drinking water, Outflow for power generation.
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.2	101.81	106.71	107.21	107.59	50.91	31.18	61%	5.81	Outflow for drinking water.
15	Chullyar ചുല്ലയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	150.72	152.50	153.08	153.70	13.70	8.42	61%	2.62	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	74.62	76	76.52	77.3	25.49	14.65	57%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.50				N/A	—	—	14.32	1/19 Shutters opened @ 10 cm.
18	Kuttiyadi കുട്ടിയടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.85	42.00	42.50	42.70	105.89	68.78	65%	11.97	Outflow for drinking water, Outflow for power generation.
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.60	45%	1.23	3/3 Shutters opened @10 cm each, Outflow for drinking water.
20	Pazhassi (Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	28.52				48.08	49.09	—	0.00	
Colour Code												
No Warnings						No Alerts നിലവിൽ അറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല						
Blue നീല						1st Stage of alert അനുബന്ധ അറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച്						2nd Stage of alert അനുബന്ധ അറിയിപ്പ്						
Red ചുവപ്പ്						3rd Stage of alert അനുബന്ധ അറിയിപ്പ്						
Yellow ഝര						Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസഹന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഉൾകരുതലിനോ അനുബന്ധ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						