

**ബഥസൗകര്യ അണക്കെട്ടുകളിലെ തരസ്ഥിതി 21/03/2026- 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 (മീറ്റർ) Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടുപോകുന്ന വെള്ളം Outflow (m <sup>3</sup> /second) (12)	ബന്ധിത വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					അവബർട്ട് പ്രതലം (മീറ്റർ) (6)	അവബർട്ട് പ്രതലം (മീറ്റർ) (7)	അവബർട്ട് പ്രതലം (മീറ്റർ) (8)					
1	Neyyar തടവുകൾ	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.75	84.45	83.25	83.75	84.4	97.35	82.10	84%	1.45	Outflow for drinking water
2	Kalada കല്ലട	Kollam ജില്ല	115.82	104.27	113.74	114.81	115.45	504.82	288.05	53%	22.33	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) അണി	Pethanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.00				8.90	8.91	—	18.91	1/5 shutters opened @ 10 cm, Head sluice opened @ 55 cm. Outflow for power generation
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.64	40.7	41	41.3	37	35.18	95%	83.13	1/6 spillway shutter opened @ 10 cm, 1/6 spillway shutter opened @ 20 cm, Outflow for Drinking Water & power generation.
5	Bhoothankettu (Barrage) തൃക്കാക്കര	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	34.50				188.78	—	—	105.00	1/15 shutters opened @ 30 cm, 2/15 shutters opened @ 15 cm each.
6	Vazhani വാഴനി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	62.48	50.55	60.98	61.48	61.88	18.12	4.80	26%	3.24	Sluice shutter opened to LBMC
7	Chimoni ചിമണി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	76.40	61.89	74.90	75.40	75.90	161.55	60.33	40%	6.38	Outflow for power generation
8	Peechi പീച്ചി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	79.25	71.59	78.00	78.30	78.60	94.95	26.67	28%	10.43	Outflow for Drinking Water
9	Struvani (inter state waters) ശിവദാസി	Palakkad പാലക്കാട്	878.50	888.27				25.6	12.17	48%	0.75	River sluice 6 cm open.
10	Kanjirappuzha കണ്ടിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	87.5	89.67	86.5	87	87.4	70.83	32.13	45%	2.51	River sluice opened 2 cm
11	Meenkara മീനകര	Palakkad പാലക്കാട്	156.98	151.67	154.9	155.98	156.06	11.33	2.88	25%	0.00	
12	Welayar വേലാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203	195.98	201.5	202	202.3	18.4	5.08	27%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	104.10	113	114	114.45	228	44.44	20%	1.58	Outflow for drinking water
14	Potheny പോത്തി	Palakkad പാലക്കാട്	108.2	83.53	106.71	107.21	107.59	50.81	10.83	21%	0.32	Outflow for drinking water
15	Chulliyar ചുല്ലിയർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	144.17	152.5	153.08	153.7	13.7	2.21	16%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	67.38	76	76.52	77.3	25.49	1.91	7%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലാശര	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.40				N/A	—	—	5.14	1/18 shutters opened @ 25 cm
18	Kuttiyadi കുട്ടിയടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.14	42.00	42.50	42.70	105.89	74.31	70%	13.14	Outflow for drinking water
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	756.95	761.00	761.50	762.00	78.50	34.04	44%	4.55	3/3 Shutters opened @ 10 cm each, Outflow for drinking water
20	Pazhassi (Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	23.89				48.08	28.50	—	0.00	
Colour Code												
No Warnings								No Alerts നിലവിൽ അലർട്ടുകൾ ഇല്ല				
Blue നീല								1st Stage of alert അനുബന്ധ അലർട്ട്				
Orange ഓറഞ്ച്								2nd Stage of alert അനുബന്ധ അലർട്ട്				
Red ചുവപ്പ്								3rd Stage of alert അനുബന്ധ അലർട്ട്				
Yellow മഞ്ഞ								Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബഥസൗകര്യ അണക്കെട്ടുകൾക്ക് അനുബന്ധമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിട്ടുവന്നിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ				