

**ബഹുസംഗത അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 24/02/2026- 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 ശേഷിയോടടുത്തുള്ള സംഭരണ ശേഷി Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടുപോകുന്ന വെള്ളം Outflow (m <sup>3</sup> /second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					ബ്ലൂ ലെവൽ (മീറ്റർ) Blue Level (meter) (6)	ഓറഞ്ച് ലെവൽ (മീറ്റർ) Orange Level (meter) (7)	റെഡ് ലെവൽ (മീറ്റർ) Red Level (meter) (8)					
1	Neyyar തടവുകൾ	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.75	82.35	83.25	83.75	84.4	97.35	73.08	75%	7.48	Outflow for drinking water
2	Kalada കല്ലട	Kollam ജില്ല	115.82	108.08	113.74	114.81	115.45	504.82	381.80	72%	20.39	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) അണിയറ	Pethanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.70				8.80	8.51	—	23.41	1/5 shutters opened @ 10 cm, Head sluice opened @ 80 cm.
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.70	40.7	41	41.3	37	35.80	97%	124.35	1/6 spillway shutter opened @ 100 cm. 1/6 spillway shutter opened @ 10 cm, Outflow for Drinking Water & power generation.
5	Bhoothankettu (Barrage) തൃക്കാക്കര	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	34.70				188.78	—	—	88.00	2/15 shutters opened @ 15 cm each.
6	Vazhani വാഴാനി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	62.48	62.15	60.88	61.48	61.88	18.12	6.27	35%	0.00	
7	Chimoni ചിമണി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	76.40	63.88	74.90	75.40	75.90	151.55	88.91	48%	14.36	Outflow for power generation
8	Peechi പീച്ചി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	79.25	73.08	76.00	78.30	78.60	94.95	34.30	38%	5.38	Outflow for drinking water
9	Struvani (inter state waters) ശിവദാസി	Palakkad പാലക്കാട്	878.50	870.84				25.6	13.82	54%	0.78	River sluice 6 cm open.
10	Kanjirappuzha കണ്ടിരിപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	87.5	83.17	86.5	87	87.4	70.83	47.68	67%	8.76	River sluice opened 2 cm
11	Meenkara മീനകര	Palakkad പാലക്കാട്	158.98	151.70	154.9	155.98	156.06	11.33	2.89	25%	1.18	
12	Walayar വാലയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203	197.52	201.5	202	202.3	18.4	6.85	38%	4.97	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	105.89	113	114	114.45	228	60.84	27%	22.49	Outflow for drinking water, Outflow for power generation
14	Pothenjerry പോത്തിരി	Palakkad പാലക്കാട്	108.2	94.41	106.71	107.21	107.59	50.81	12.56	25%	8.00	Outflow for drinking water
15	Chulliyar ചുല്ലിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	144.78	152.5	153.08	153.7	13.7	2.53	18%	2.10	
16	Mangalam മാംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.16	76	76.52	77.3	25.49	2.62	10%	2.40	
17	Moolathara (Regulator) മൂലാശ്വര	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.00				N/A	—	—	11.38	1/18 shutters opened @ 25 cm
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.88	42.00	42.50	42.70	105.88	77.80	74%	12.13	Outflow for drinking water
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.00	761.00	761.50	762.00	78.50	34.30	45%	0.30	3/3 Shutters opened @ 10 cm each, Outflow for drinking water
20	Pazhassi (Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	24.40				48.08	32.30	—	0.00	
Colour Code												
No Warnings						No Alerts നിലവിൽ അലർട്ടുകൾ ഇല്ല						
Blue നീല						1st Stage of alert മനോഹര അലർട്ട്						
Orange ഓറഞ്ച്						2nd Stage of alert മനോഹര അലർട്ട്						
Red ചുവപ്പ്						3rd Stage of alert മനോഹര അലർട്ട്						
Yellow മഞ്ഞ						Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure മനോഹര അണക്കെട്ടുകൾക്ക് നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						