

ബലസഹിത അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 01/07/2026 - 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			സംരക്ഷണ ശേഷി (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷി (Percentage Live Storage) (11)	പുറത്ത് വിട്ടുപോകുന്ന വെള്ളം (m ³ /second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					അവബർട്ട് പ്രവേശന നിരപ്പ് (m) (6)	അവബർട്ട് പ്രവേശന നിരപ്പ് (m) (7)	അവബർട്ട് പ്രവേശന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar അണക്കെട്ട്	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.75	84.44	88.25	88.75	84.4	87.95	84.88	97%	28.85	4/4 spillway shutter opened @ 10 cm each, Outflow for drinking water.
2	Kalada കല്ലട	Kollam ജില്ല	115.82	100.18	113.74	114.81	115.45	504.92	21.80	40%	15.17	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.82	28.28				8.80	7.78	88%	-	5/5 shutters opened @ 450 cm each
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	38.00	40.70	41.00	41.30	37.00	28.80	0%	28.18	1/6 spillway shutter opened @ 10 cm each, Outflow for Drinking Water, Outflow for Power generation.
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	30.10				189.78	-	-	404.00	1/16 shutters opened @ 200 cm, 2/16 shutters opened @ 100 cm each, 2/16 shutters opened @ 15 cm each
6	Vazhani വാഴനി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	82.48	48.20	60.88	61.48	61.88	18.12	2.88	9%	0.00	
7	Chimoni ചിമണി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	78.40	60.27	74.9	75.4	75.9	161.55	52.10	33%	0.00	
8	Peechi പീച്ചി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	78.25	67.08	78.00	78.30	78.60	84.85	11.22	11%	0.69	Outflow for Drinking Water
9	Struvani (Inter state waters) ശിവവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.50	886.12				25.6	9.10	11%	0.65	
10	Kanjirappuzha കഞ്ചിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	87.50	88.64	86.50	87.00	87.40	70.83	27.88	38%	0.34	
11	Meenkara മീനകര	Palakkad പാലക്കാട്	158.98	151.55	154.90	155.98	156.08	11.33	2.75	17%	0.32	
12	Welayar വേലയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	209.00	196.31	201.50	202.00	202.30	18.40	5.44	15%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	104.12	113.00	114.00	114.45	228.00	44.62	19%	1.24	Outflow for drinking water
14	Pothundy പൊള്ളണി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	83.19	106.71	107.21	107.59	50.81	10.18	7%	0.32	Outflow for drinking water
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	144.17	152.50	153.08	153.70	13.70	2.21	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	70.78	78.00	78.52	77.30	25.49	6.28	24%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.10				N/A	-	-	7.15	1/19 shutter opened @ 20 cm
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.24	42.00	42.50	42.70	105.88	58.72	48%	14.82	4/4 spillway shutters are fully opened. Outflow for drinking water & power generation.
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.10	761.00	761.50	762.00	78.50	34.90	42%	1.85	3/3 spillway shutter opened @ 5cm each, Outflow for drinking water
20	Pazhassi (Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	19.25				48.08	6.22	12%	203.43	4/16 shutters opened @ 70 cm each, 2/16 shutters opened @ 50cm each, 2/16 shutters opened @ 85 cm each

Colour Code	
No Warnings	No Alerts: നിലവിൽ അറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Blue നീല	1st Stage of alert അറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert അറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert അറിയിപ്പ്
Yellow ഝെ	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure അണക്കെട്ടുകൾക്ക് അധികമായി ജലം വിട്ടുപോകുന്നു