

ബഹുസഹന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 03/04/2025 - 11.00 AM (KERALA)
IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി അഗതിപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ അഗതിപ്പ് Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ഓട്ടുതോതിൽ Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷി Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറംത്ത് വീഴ്ന്ന ഓട്ടുതോതിൽ (m ³ /second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					അവർട്ട് പ്രാഥമിക നില (m) (6)	അവർട്ട് പ്രാഥമിക നില (m) (7)	അവർട്ട് പ്രാഥമിക നില (m) (8)					
1	Neyyar നെറ്റർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	81.78	83.25	83.75	84.4	97.95	54.10	56%	10.32	Outflow for drinking water.
2	Kallade കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	104.35	113.74	114.81	115.45	504.92	270.25	54%	24.98	Outflow for power generation. URL 115.80 m
3	Mariyer (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പാലക്കാട്	34.62	33.40				8.80	8.42	-	12.60	Outflow for power generation .
4	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42	40.78	40.7	41	41.3	37	32.28	87%	50.17	1/6 Spillway shutters opened to 10 cm Outflow for Drinking Water and Power generation .
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.80				168.79	-	-	88.00	2/15 shutters opened @ 15 cm each. 1/15 shutter opened @ 30 cm.
6	Vazheni വാഴേനി	Thrissur തൃശൂർ	62.48	49.11	60.98	61.48	61.88	18.12	3.57	20%	0.00	
7	Chimoni ചിമിനി	Thrissur തൃശൂർ	76.40	63.01	74.90	75.40	75.90	151.55	65.85	43%	4.50	Outflow for power generation.
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശൂർ	79.25	66.88	78.00	78.30	78.60	94.95	16.18	17%	7.75	Outflow for Drinking Water.
9	Siruvani (inter state waters) ശിരവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	676.5	671.88				25.6	15.29	60%	0.77	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.50	88.30	96.50	97.00	97.40	70.83	30.55	43%	2.10	
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.98	152.00	154.9	155.38	156.08	11.33	3.23	28%	0.00	
12	Walayar വാലയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.05	201.50	202.00	202.30	18.40	3.24	18%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	104.38	113.00	114.00	114.45	228.00	46.73	21%	0.98	Outflow for drinking water. URL 115.06 m.
14	Pothundy പൊള്ളങ്ങി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.53	106.71	107.21	107.59	50.91	10.83	21%	0.21	Outflow for Drinking Water.
15	Chullyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	143.28	152.50	153.08	153.70	13.70	1.74	13%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	67.21	76.00	76.52	77.30	25.49	1.79	7%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മുല്ലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.45				N/A	-	-	5.78	
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.08	42.00	42.50	42.70	105.69	64.83	61%	12.31	Outflow for Drinking Water.
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	757.05	781.00	781.50	782.00	76.50	34.80	45%	1.23	3/3 Shutters opened 10 cm, Outflow for drinking water.
20	Pezhessi (Barrage) പെഴുടി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.00				49.08	36.84	-	2.21	
Colour Code												
No Warnings						No Alerts നിലവിൽ റെഡ് അലർട്ടുകൾ ഇല്ല						
Blue നീല						1st Stage of alert അനുബന്ധ റെഡ് അലർട്ട്						
Orange ഓറഞ്ച്						2nd Stage of alert മദ്ധ്യമനുബന്ധ റെഡ് അലർട്ട്						
Red ചുവപ്പ്						3rd Stage of alert ഉന്നതമനുബന്ധ റെഡ് അലർട്ട്						
Yellow ഝരം						Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസഹന അണക്കെട്ടുകൾക്കായും ഉദ്ദിഷ്ടമാർഗ്ഗം അനുസരിച്ചു നിലവിൽ നിയന്ത്രിത ഓട്ടുതോതിൽ പുറംതള്ളിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						