

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 29/01/2025 - 1.00 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			സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (8)	നിബാരിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിബാരിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിഴിുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർക്ക് പ്രദേശപീടന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർക്ക് പ്രദേശപീടന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർക്ക് പ്രദേശപീടന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തറച്ചാൽ	Thiruvananthapuram	84.75	84.01	83.25	83.75	84.4	97.95	90.93	93%	2.53	Outflow drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam	15.82	12.59	13.74	14.81	15.45	504.92	491.21	98%	27.99	Outflow for power generation. URL 15.80 m
3	Maniyar (Barrage) മണിയർ	Pathanamthitta	34.62	33.20				8.80	8.37	—	18.21	Outflow for power generation and head sluice opened @ 90 cm
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42	41.0	40.7	41	41.3	37	33.80	91%	43.73	Outflow for Drinking Water and Power generation.
5	Shoothanikkettu (Barrage) ശൂതത്തികെട്ട്	Ernakulam	34.95	34.85				189.79	-	—	31.98	2/5 shutters opened @ 15 cm each. ,
6	Vazhani വാഴവനീ	Thrissur	62.48	53.70	60.98	61.48	61.88	19.12	7.80	43%	0.00	
7	Chimoni ചിമിനി	Thrissur	76.40	69.31	74.90	75.40	75.90	151.55	100.58	66%	10.53	Outflow for power generation.
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur	79.25	75.19	78.00	78.30	78.60	94.95	48.52	51%	0.89	Outflow for Drinking Water.
9	Sruvani (Inter state waters) ശിവറാണി	Palakkad	878.5	874.00				25.6	19.72	77%	1.00	River sluice opened @ 5 cm .
10	Kanjirappuzha കഞ്ചിരപ്പുഴ	Palakkad	97.50	96.53	96.50	97.00	97.40	70.83	65.41	92%	2.04	
11	Meenikara മീനികര	Palakkad	156.38	154.44	154.9	155.38	156.06	11.93	6.77	60%	2.78	
12	Waleyar വാളേയർ	Palakkad	203.00	199.70	201.50	202.00	202.30	19.40	6.87	48%	0.00	
13	Malampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad	115.08	109.93	113.00	114.00	114.45	228.00	189.72	83%	21.78	Outflow for drinking water and power Generation. URL 115.06 m
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad	108.20	99.36	106.71	107.21	107.59	50.91	24.22	48%	5.60	
15	Chulliyar ചുള്ളിയർ	Palakkad	154.08	149.43	152.50	153.08	153.70	13.70	6.88	49%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad	77.88	72.75	76.00	76.52	77.30	25.49	10.15	40%	3.73	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad	184.70	181.80				N/A	-	—	13.32	
18	Kuttiyadi കുട്ടിയടി	Kozhikode	44.41	39.20	42.00	42.50	42.70	105.69	74.90	71%	20.70	Outflow for drinking water. 4/4 spillway shutters opened @ 15 cm each.
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Wayanad	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.60	45%	1.18	3/3 Shutters opened @ 10 cm each. Outflow for drinking water
20	Pazhassi (Barrage) പാഴ്സി	Kannur	26.52	26.52				49.08	49.08	—	3.77	
Colour Code												
No Warnings Blue നീല							No Alerts നിബാരിൽ റൂണിയില്ലാതെ ഇല്ല					
Orange ഓറഞ്ച്							1st Stage of alert അനുപമ റൂണിയില്ല					
Red ചുവപ്പ്							2nd Stage of alert അനുപമ റൂണിയില്ല					
Yellow ഝെ							3rd Stage of alert റൂണിയില്ല					
							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure അണക്കെട്ടുകൾ ആവശ്യമായ അളവിലെ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി അണക്കെട്ടുകൾ					