## ജ്ലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിൽ 29/01/2025 - 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS													
നം. No (1)	അണംക്കൂട്ട് Reservoir (2)	ब्रांसु District (३)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്ക ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert Levels  Orange Level (meter)  analog (jaijo allam m riko j (m) (7)	Red Level (meter) അചർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (e)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേരമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (fi)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (B)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	84.01	83.25	83.75	84.4	97.35	90.93	93%	2.53	Outflow drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	185.82	112.59	113.74	114.81	115.45	504.92	431.21	85%	27.99	Outflow for power generation. URL 115.80 m	
3	Meniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.20				8.80	8.37	-	16.21	Outflow for power generation and head sluice opened @ 90 cm	
4	Malankara മലങ്കര	ldukki නදික්	42	41.10	40.7	41	4L3	37	33.60	91%	43.73	Outflow for Drinking Water and Power generation.	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Emakulam എറണാകളം	34.95	34.85				169.79	-	-	31.98	2/15 shutters opened @ 15 cm each. ,	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur @@&	62.48	53.70	60.98	6L48	61.88	18.12	7.80	43%	0.00		
7	Chimoni ചിമ്മിനി	Thrissur തു <u>ക</u> ർ	78.40	69.31	74.90	75.40	75.90	151.55	100.58	66%	10.53	Outflow for power generation.	
8	Peechi all <u>a</u> ll	Thrissur <del>@@</del> &	79.25	75,19	78.00	78.30	78.60	94.95	48.52	51%	0.69	Outflow for Drinking Water.	
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരുവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	874.60				25.6	19.72	77%	100	River stuice opened @ 5 cm .	
10	Kan jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.50	96.53	96.50	97.00	97.40	70.83	65.41	92%	2.04		
11	Meenkara விகல	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	154.44	154.9	155.36	156.06	11.33	6.77	60%	2.76		
12	വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	198.70	201.50	202.00	202.30	18.40	8.87	48%	0.00		
19	Malampuzha മലനുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	109.93	113.00	114.00	114.45	226.00	119.72	53%	21.78	Outflow for drinking water and power Generation. URL 115.06 m	
14	Pothundy പോ <u>മ</u> ്മണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	99.36	106.71	107.21	107.59	50.91	24.22	48%	5.60		
15	Chulltyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	149.43	152.50	153.08	153.70	18.70	6.68	49%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	72.75	76.00	76.52	77.30	25.49	10.15	40%	3.73		
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.80				N/A	-	-	19.32		
18	Kuttiyadi കുറിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	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 കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.60	45%	1.19	3/3 Shutters opened <b>3</b> 10 cm each. Outflow for drinking water	
20	Pazhassi (Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണർ	26.52	26.52				49.08	49.09	-	3.17		
							Colour Code						
No Warnings								No Alerts നിലവിൽ ുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല					

Colour Code

No Wernings
No Herris ribacileté gronchail<sub>na</sub>audé gog 
Bitue riba:
State of lett acmouveaig gronchail<sub>na</sub>audé gog 
Trange accessi\*
2nd Stage of dett acmouveaig gronchail<sub>na</sub>
Red apring 
Red apring 
Ped state of lett acmouveaig gronchail<sub>na</sub>

Dems that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure 
manerous may accessing or disastance of the right of t