

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 30/12/2023- 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 Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) (6)	Orange Level (meter) (7)	Red Level (meter) (8)					
					അവർക്ക് പ്രവേശിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	അവർക്ക് പ്രവേശിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	അവർക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.74	83.25	83.75	84.4	97.35	88.59	91%	10.87	4/4 shutters opened @5cm each out flow for drinking water-KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	114.16	113.74	114.81	115.45	504.92	496.88	92%	28.47	Outflow for power generation Upper Rule Level is 115.30m
3	Meniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.20				8.80	8.68	—	26.42	Outflow for power generation and head sluice opened 25cm
4	Molanikara മൊന്ദകര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	40.54	40.70	41.00	41.30	37.00	31.48	85%	6.28	Spillway shutters Closed Outflow for Power Generation Outflow for Drinking Water
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.75				189.79	-	—	66.58	2/5 shutters opened 15cm
6	Vazhani വാഴാതി	Thrissur തൃശൂർ	62.48	63.78	60.98	61.48	61.88	18.12	7.88	43%	3.94	
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശൂർ	76.40	66.95	74.90	75.40	75.90	151.55	66.99	57%	6.36	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശൂർ	79.25	74.28	78.00	78.30	78.60	94.95	41.81	44%	11.3	Outflow for Drinking Water RBMC opened 1.50 m. LBMC opened 1.05 m.
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരോവണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	872.86				25.8	16.66	65%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.38	96.50	97.00	97.40	70.83	70.35	99%	3.25	River sluice opened 5cm
11	Meenikara മീനകര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.36	154.90	155.36	156.06	11.33	2.58	23%	0.00	
12	Weyer വെയർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	196.86	201.50	202.00	202.30	18.40	6.11	33%	0.00	
13	Malampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	106.95	113.00	114.00	114.45	226.00	103.58	46%	22.48	Outflow for drinking water 0.98m3/s, LBC opened 8cm x 3, RBC opened 25cm. Upper rule curve level 115.06m
14	Pothundy പൊള്ളുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	98.71	106.71	107.21	107.59	50.91	22.52	44%	2.48	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	144.86	152.50	153.08	153.70	13.70	2.58	19%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	76.35	76.00	76.52	77.30	25.49	18.86	74%	3.88	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.70				N/A	-	—	3.67	River Opened 8 cm HLC opened 140m
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.28	42.00	42.50	42.70	105.69	66.05	62%	9.24	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	757.05	781.00	781.50	782.00	76.50	34.61	45%	1.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhasi(Barrage) പാഴ്ശി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.52				49.08	49.09	—	2.94	1/16 shutter opened at 5 cm depth
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ അന്വേഷണത്തിന് ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട അന്വേഷണം					
Orange ഓറഞ്ച്							Red Level					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട അന്വേഷണം					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിനോ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നീയംഗ്വിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					