

ഇലക്ട്രോണിക് അളവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ തുറന്നിറവി 13/01/2024- 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			സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre)) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടുവന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർട്ട് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർട്ട് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർട്ട് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar റെസർവ്വോർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.74	83.25	83.75	84.4	97.35	88.59	91%	10.78	4/4 shutters opened @5cm each out flow for drinking water-KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	113.90	113.74	114.81	115.45	504.92	461.5	91%	40.75	Outflow for power generation Upper Rule Level is 115.30m
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.20				8.80	8.66	—	20.62	Outflow for power generation and head sluice opened 32cm
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.30	40.70	41.00	41.30	37.00	34.20	92%	41.14	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 100cm LBMC opened to 150 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	34.70				168.79	—	—	100.84	2/15 shutters opened 15cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	53.26	60.98	61.48	61.88	18.12	7.35	41%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimonl ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	66.64	74.90	75.40	75.90	151.55	85.36	56%	0.00	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	73.03	78.00	78.30	78.60	84.95	34.05	36%	7.75	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m.
9	Siruvani (Inter state waters) സിറുവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	872.18				25.6	16.03	63%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.30	96.50	97.00	97.40	70.83	68.71	96%	1.11	River sluice opened 5cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.27	154.90	155.36	156.08	11.33	2.49	22%	0.00	
12	Waiyer വെയ്യാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	195.75	201.50	202.00	202.30	18.40	4.78	26%	4.39	: Canal Sluice Shutter Opened 37 cm for 1st phase water Distribution for 2nd crop cultivation
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	108.10	113.00	114.00	114.45	226.00	91.51	40%	15.82	Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC opened 28cm x 3 RBC opened 14cm. Upper rule curve level 115.06m
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	106.20	96.82	106.71	107.21	107.59	50.91	17.36	34%	3.20	RBC opened 25 cm
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	145.01	152.50	153.08	153.70	13.70	2.68	20%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	75.55	76.00	76.52	77.30	25.49	17.12	67%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.25				N/A	—	—	7.52	River closed HLC opened 250 cm LBC Opened 165 cm
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.31	42.00	42.50	42.70	105.69	66.25	63%	7.24	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Weyanad വേയാനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.61	45%	1.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.50				49.08	48.99	—	0.00	All the 16 shutters are closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ അനവധി അനവധി					
Blue നീല							1st Stage of alert അനവധി അനവധി					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert അനവധി അനവധി					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert അനവധി അനവധി					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ഇലക്ട്രോണിക് അളവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ തുറന്നിറവി					