

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 26/01/2024- 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			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ ആളവ് Today's Storage (Million cubic metre)) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷി Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.69	83.25	83.75	84.4	97.35	89.89	92%	0.71	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	112.90	113.74	114.81	115.45	504.92	435.2	86%	24.97	Outflow for power generation
3	Meniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.30				8.80	8.63	—	24.49	Outflow for power generation and head sluice opened 55cm
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.24	40.70	41.00	41.30	37.00	34.06	92%	34.02	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150cm LBMC opened to 180 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.65				169.79	-	—	81.98	2 /15 shutters opened 15cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃശൂർ	62.48	53.17	60.98	61.48	61.88	19.12	7.26	40%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chiloni ചിരണി	Thrissur തൃശൂർ	76.40	65.39	74.90	75.40	75.90	151.55	78.65	52%	11.30	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശൂർ	79.25	72.87	78.00	78.30	78.60	94.95	33.17	35%	0.89	Outflow for Drinking Water
9	Siruvani (Inter state waters) ശിവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	87.65	871.54				25.6	15.06	59%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.21	96.50	97.00	97.40	70.83	69.2	96%	3.52	River sluice opened 5cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.96	151.21	154.90	155.36	156.06	11.33	2.44	22%	0.00	
12	Welayar വേലയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	195.04	201.50	202.00	202.30	18.40	3.89	21%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	106.33	113.00	114.00	114.45	226.00	68.30	30%	18.66	Outflow for drinking water 0.9m3/s, LBC opened 6cm x 3 RBC closed . Upper rule curve level 115.06m
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	95.48	106.71	107.21	107.59	50.91	14.72	29%	4.82	
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.39	152.50	153.06	153.70	13.70	1.28	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	74.35	76.00	76.52	77.30	25.49	13.45	53%	4.02	Canal sluice opened by 30 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.25				N/A	-	—	4.38	River opened 15 HLC opened 120 cm LBC opened 135 cm
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.24	42.00	42.50	42.70	105.89	65.79	62%	13.04	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.61	45%	100	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.51				49.08	49.04	—	8.98	1/16 shutter opened at 15cm depth
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ അനവധിപ്പകർ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert അനവധിപ്പകർ ഉന്നിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert അനവധിപ്പകർ ഉന്നിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert അനവധിപ്പകർ ഉന്നിയിപ്പ്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻ്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					