

മലബാറിലെ അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 23/01/2024- 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 പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.88	83.25	83.75	84.4	97.35	89.8	92%	0.71	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	113.07	113.74	114.81	115.45	504.82	440.75	87%	24.72	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മാണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.40				8.80	8.73	—	17.43	Outflow for power generation and head sluice opened 52cm
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.58	40.70	41.00	41.30	37.00	34.12	92%	50.44	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150cm LBMC opened to 180 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.90				189.79	-	—	188.58	2/15 shutters opened 15cm 1/15 shutter opened 100 cm
6	Vazhani വാഴാണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	53.18	60.98	61.48	61.88	18.12	7.27	40%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	65.73	74.30	75.40	75.90	151.55	80.52	53%	9.18	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	72.91	78.00	78.30	78.60	94.95	33.39	36%	0.89	Outflow for Drinking Water
9	Siruvani (Inter state waters) സീരുവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	871.7				25.6	15.32	60%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.27	96.50	97.00	97.40	70.83	69.54	96%	1.11	River sluice opened 5cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.21	154.90	155.36	156.08	11.33	2.44	22%	0.00	
12	Wadayar വടയറാർ	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	106.76	113.00	114.00	114.45	226.00	73.44	32%	21.78	Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC opened 8cm x 3 RBC opened 20cm. Upper rule curve level 115.06m
14	Pothundy പൊള്ളാണി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	95.81	106.71	107.21	107.59	50.91	15.50	30%	0.00	
15	Chuliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.19	152.50	153.08	153.70	13.70	1.28	9%	0.00	
16	Mengalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	74.57	76.00	76.52	77.30	25.49	14.52	57%	3.35	Canal sluice opened by 32 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.00				N/A	-	—	6.48	River closed H.L.C opened 180 cm LBC Closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.24	42.00	42.50	42.70	105.89	65.79	62%	10.52	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	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) പാഴപ്പടി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.51				49.08	49.04	—	0.00	All the 16 shutters are closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ അനവധിയാലർട്ടുകൾ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert അനവധിയാലർട്ടുകൾ ഉണ്ടാകാൻ തുടങ്ങി					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert അനവധിയാലർട്ടുകൾ ഉണ്ടാകാൻ തുടങ്ങി					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert അനവധിയാലർട്ടുകൾ ഉണ്ടാകാൻ തുടങ്ങി					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure മലബാറിലെ ആനവധിയാലർട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					