

ഇലക്ട്രോണിക് അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 13/02/2024- 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)	നിബിൾ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിബിൾ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന 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 റെസർവ്വോർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.68	83.25	83.75	84.4	97.95	88.07	90%	6.37	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	115.12	113.74	114.81	115.45	504.92	400.84	79%	24.59	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയർ	Puthenambittha പത്തനംതിട്ട	34.62	34.50				8.80	8.76	—	18.82	Outflow for power generation and head sluice opened 74 cm
4	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.38	40.70	41.00	41.30	37.00	34.52	93%	40.02	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140cm LBMC opened to 170 cm
5	Bhoothanikettu (Barrage) ഭൂതത്തറിക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	33.75				169.79	—	—	81.98	2 /15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	63.08	60.88	61.48	61.88	18.12	7.18	40%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	61.55	74.90	75.40	75.90	151.55	58.58	39%	17.94	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	72.81	78.00	78.30	78.60	94.95	31.75	33%	0.89	Outflow for Drinking Water
9	Siruveni (Inter state waters) ശിരവേണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	871.00				25.6	14.40	56%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ചിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.40	96.50	97.00	97.40	70.83	64.68	91%	7.34	River sluice opened 5 cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.38	151.03	154.90	155.38	156.08	11.33	2.28	20%	0.00	
12	Welayar വേളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.25	18%	0.00	
13	Melempuzha മേൽപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.94	113.00	114.00	114.45	228.00	42.93	19%	0.00	Outflow for drinking water 0.88 m3/s, Rbc closed. Lbc closed evaporation loss : 0.0329 Mm3/day
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	83.27	108.71	107.21	107.59	50.91	10.31	20%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.19	152.50	153.06	153.70	13.70	1.28	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	72.25	76.00	76.52	77.30	26.49	9.12	36%	3.82	Canal sluice opened by 30 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.25				N/A	—	—	7.18	River closed RBC closed HLC opened 2.30 m LBC opened 1.70 m
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	39.31	42.00	42.50	42.70	105.69	75.74	72%	8.88	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened , Spilling ended
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	757.00	781.00	781.50	782.00	78.50	34.3	45%	0.51	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.39				48.08	48.40	—	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിബിൾ ഉന്നയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
Blue നിബ							1st Stage of alert നന്നാപെട്ട ഉന്നയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert രണ്ടാപെട്ട ഉന്നയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാപെട്ട ഉന്നയിപ്പ്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ഇലക്ട്രോണിക് അണക്കെട്ടുകൾക്ക് നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					