

ഇലക്സഡന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 07/02/2024- 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			സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേഷി Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നംപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നംപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നംപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തടാകം	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.76	83.81	83.25	83.75	84.4	97.35	89.81	92%	3.53	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water-KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കോല്ലം	115.82	115.76	113.74	114.81	115.45	504.92	414.72	82%	23.32	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയർ	Pathanamthitta പാതനംതിട്ട	34.62	33.50				8.80	6.48	—	19.18	Outflow for power generation and head sluice opened 18cm
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	40.92	40.70	41.00	41.90	37.00	32.62	88%	30.62	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 125cm LBMC opened to 110cm
5	Bhoothanthikettu (Barrage) ഭൂതത്തറ	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.05				189.79	—	—	97.78	2 /15 shutters opened 10cm
6	Vazhani വാഴനി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	53.12	60.98	61.48	61.88	19.12	7.22	40%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	63.22	74.90	75.40	75.90	151.55	88.88	44%	9.28	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	72.70	76.00	78.30	78.80	84.95	32.23	34%	0.69	Outflow for Drinking Water
9	Struvani (inter state waters) ശ്രീവനം	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	871.21				25.6	14.85	57%	0.14	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.65	96.50	97.00	97.40	70.83	68.08	99%	4.12	River sluice opened 5cm RBC opened 15cm
11	Meenpara മീനപറ	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.09	154.90	155.36	156.06	11.33	2.32	20%	0.36	
12	Weyer വെയർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.08	201.50	202.00	202.30	16.40	3.25	19%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	104.94	113.00	114.00	114.45	228.00	52.66	23%	22.49	Outflow for drinking water 0.98m3/s, Rbc opened 21cm Lbc opened 48cm x 3
14	Pothundy പോതുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.35	106.71	107.21	107.69	50.91	10.46	21%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.19	152.50	153.08	153.70	13.70	1.28	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	72.80	76.00	76.52	77.50	25.49	10.27	40%	1.87	Canal sluice opened by 25 cm.
17	Moduthara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.80				N/A	—	—	7.14	River closed HLC opened 2 m LBC open
18	Kuttiyadi കുട്ടിയടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	39.19	42.00	42.50	42.70	105.69	74.82	71%	5.68	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	46%	1.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.44				49.08	49.08	—	0.00	All the 19 shutter closed, canal shutter opened at 20cm depth
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ ഭൂനദീയിലൂടെ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട ഭൂനദീയിലൂടെ					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട ഭൂനദീയിലൂടെ					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട ഭൂനദീയിലൂടെ					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ഇലക്സഡന ആവശ്യങ്ങൾക്കായെ ഭൂനദീകരണത്തിനായി നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					