

ബലസാധന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 10/01/2024- 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർട്ട് പ്രവൃദ്ധപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർട്ട് പ്രവൃദ്ധപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർട്ട് പ്രവൃദ്ധപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neryyar നെയാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.73	83.25	83.75	84.4	97.35	88.50	91%	10.98	4/4 shutters opened @5cm each out flow for drinking water-KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	114.11	113.74	114.81	115.45	504.92	485.98	92%	25.76	Outflow for power generation Upper Rule Level is 115.30m
3	Maniyar (Barrage) മാണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.60				8.80	8.48	—	16.33	Outflow for power generation and head sluice opened 40 cm
4	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.28	40.70	41.00	41.30	37.00	34.38	92%	24.79	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 100cm LBMC opened to 120 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.20				169.79	—	—	36.98	2/15 shutters opened 15cm
6	Vazhani വാഴവാനി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	53.28	60.98	61.48	61.88	19.12	7.37	41%	0.0	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	66.63	74.90	75.40	75.90	151.55	85.31	56%	0.0	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	73.29	78.00	78.30	78.60	94.95	35.58	37%	7.75	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m.
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	872.34				25.6	18.19	63%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	87.5	87.30	86.50	87.00	87.40	70.83	69.71	98%	1.1	River sluice opened 5cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.30	154.90	155.36	156.06	11.33	2.52	22%	0.0	
12	Waleyar വേളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	196.76	201.50	202.00	202.30	18.40	5.98	32%	2.55	Canal Sluice Shutter Opened at 6pm Date 08/01/2024 28.6 cm for 1st phase water Distribution for 2nd crop cultivation
13	Malampuzha മാലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	108.08	113.00	114.00	114.45	228.00	91.24	40%	1.52	Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC closed, RBC opened 12cm. Upper rule curve level 115.06m
14	Pothundi പൊത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	96.88	106.71	107.21	107.59	50.91	17.96	35%	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%	0.0	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	75.54	78.00	78.52	77.30	25.49	17.10	67%	0.0	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.00				N/A	—	—	37.19	River opened 30 cm HLC opened 250 cm LBC Closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.24	42.00	42.50	42.70	105.69	65.79	62%	14.47	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Weyanad വേണാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.81	45%	1.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.41				49.08	48.57	—	11.89	1/16 shutter opened at 20cm depth
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ ഏതെങ്കിലും ട്രിഗ്ഗർ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert അനൗപമ ഏതെങ്കിലും					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert കണക്കാക്കപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert ഏതെങ്കിലും ഏതെങ്കിലും					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബലസാധന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഏതെങ്കിലും പ്രാഥമികമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					