

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 14/04/2024- 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) (9)	നിലവിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വീണ വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർക്ക് പ്രവേശിപ്പി ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർക്ക് പ്രവേശിപ്പി ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തീരുവനന്തപുരം	84.75	78.90	83.25	83.75	84.4	97.35	44.57	46%	5.88	4/4 shutters closed out flow through LBC and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	102.83	113.74	114.81	115.45	604.92	244.08	40%	18.35	Outflow for power generation
3	Mariyar (Barrage) മാരിയർ	Puthenthiruthi പുത്തന്തരി	34.62	34.10				6.80	6.63	—	21.03	Outflow for power generation and head sluice opened 13 cm
4	Malankara മാലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.24	40.70	41.00	41.30	37.00	34.08	92%	47.31	1/8 Spillway shutters opened 10 cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 160cm LBMC opened to 220 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കട്ട	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.70				188.79	—	—	86.08	2/15 shutters opened
6	Vazhani വാഴാണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	49.30	60.88	61.48	61.88	18.12	3.73	21%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	49.27	74.90	75.40	75.90	151.55	16.04	11%	1.74	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	68.15	78.00	78.30	78.60	94.95	14.00	15%	0.70	Outflow for Drinking Water
9	Siruvani (Inter state waters) ശിവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	876.5	867.78				25.6	10.58	41%	0.14	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	83.90	86.50	87.00	87.40	70.83	11.15	16%	2.33	River sluice opened 5 cm
11	Meenkar മീനകര	Palakkad പാലക്കാട്	156.38	151.21	154.90	155.36	156.08	11.33	2.44	0.22	0.32	
12	Walar വാളാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	193.97	201.50	202.00	202.30	18.40	3.19	17%	0.00	
13	Malampuzha മാലപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	103.14	113.00	114.00	114.45	226.00	35.88	16%	1.78	Outflow for drinking water 0.86 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.80 m3/s.
14	Pothundy പൊതുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	106.20	92.54	106.71	107.21	107.59	50.91	8.95	18%	0.00	
15	Chulliyar ചുല്ലിയർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.89	152.50	153.08	153.70	13.70	1.16	8%	0.00	
16	Mangalam മാംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.88	78.00	78.52	77.30	25.48	3.42	13%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലാത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.80				N/A	—	—	3.31	River opened 30 cm RBC closed HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.78	42.00	42.50	42.70	105.89	83.14	80%	12.22	KWA Release – 0.15 MCM. Canal opened. Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Wayanad വേണാട്	763.00	756.40	761.00	761.50	762.00	76.50	31.24	41%	2.50	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhessi(Barrage) പാഴി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	24.90				49.08	28.57	—	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ അനവധി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത					
Blue നീല							1st Stage of alert അനവധി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert അനവധി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert അനവധി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത					
Yellow ഡേക്ക്							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികരണത്തിനോ അനവധി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					