

ബഹുസഹന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 11/04/2024- 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) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പ്രായ്ക്ക് വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർക്ക് പ്രശ്നംപിട ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർക്ക് പ്രശ്നംപിട ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർക്ക് പ്രശ്നംപിട ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തറച്ചാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	79.98	83.25	83.75	84.4	97.35	46.07	0.47	10.62	4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	103.01	113.74	114.81	115.45	504.92	250.15	50%	19.54	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.70				8.80	8.51	—	23.88	Outflow for power generation and head sluice opened 14 cm
4	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.68	40.70	41.00	41.30	37.00	35.72	97%	61.54	1/8 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 100cm LBMC opened to 200 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കൽക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	34.85				169.79	—	—	86.08	2/15 shutters opened
6	Vazhani വാഴാതി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	49.34	60.98	61.48	61.88	18.12	3.78	21%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	49.43	74.90	75.40	75.90	101.55	16.38	11%	1.74	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	68.19	78.00	78.30	78.60	94.95	14.12	16%	0.70	Outflow for Drinking Water
9	Siruvani (inter state waters) ശിവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	867.96				25.6	10.76	42%	0.15	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	84.70	98.50	97.00	97.40	70.83	13.65	19%	9.83	River sluice opened 5cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	106.36	101.24	104.90	105.36	106.06	11.33	2.46	22%	0.32	
12	Welayar വേളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	193.88	201.50	202.00	202.30	18.40	3.21	17%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.18	113.00	114.00	114.45	228.00	36.01	16%	1.78	Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.80 m3/s.
14	Pothundy പോത്തണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.55	106.71	107.21	107.59	50.91	8.97	18%	0.00	
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.91	152.50	153.08	153.70	13.70	1.17	9%	0.00	
16	Mengalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.87	76.00	76.52	77.30	25.49	3.41	13%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.95				N/A	—	—	3.67	River opened 10cm RBC opened 90 cm HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.88	42.00	42.50	42.70	105.68	63.68	60%	12.28	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Weyanad വേണാട്	783.00	756.45	761.00	761.50	762.00	76.50	31.49	41%	2.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്ശ്ശി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	24.09				49.08	29.93	—	0.00	All the 18 shutters closed, canal shutters are closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ റൂനറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
Blue വീര							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട റൂനറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട റൂനറിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട റൂനറിയിപ്പ്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസഹന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികരുതലിനിടം തടയാവുന്നതിനോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ					