

ബഹുസഹന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 10/04/2024- 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 ഭരണി 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)	പുറത്ത് വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപി ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപി ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപി ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	80.04	83.25	83.75	84.4	97.35	48.86	48%	10.82	4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	103.15	113.74	114.81	115.45	504.92	252.25	50%	19.01	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മാണിയാർ	Pethanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.82	34.10				8.80	8.83	—	37.10	Outflow for power generation and head sluice opened 13 cm
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.58	40.70	41.00	41.30	37.00	35.32	95%	80.49	1/6 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 180cm LBMC opened to 200 cm
5	Bhoothanthankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.85				169.79	—	—	118.08	3/15 shutters opened
6	Vazhani വാഴാമ്പി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	49.38	60.98	61.48	61.88	18.12	3.78	21%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	49.51	74.90	75.40	75.80	151.55	16.52	11%	1.74	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	68.21	78.00	78.30	78.60	84.95	14.77	16%	0.70	Outflow for Drinking Water
9	Siruvani (Inter state waters) ശിവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	869.00				25.6	10.80	42%	0.15	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	85.00	96.50	97.00	97.40	70.83	14.58	21%	10.23	River sluice opened 5 cm
11	Meenkara മീനകര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.27	154.90	155.36	156.06	1.33	2.49	22%	0.00	
12	Welayar വെളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	193.99	201.50	202.00	202.30	18.40	3.21	17%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.17	113.00	114.00	114.45	226.00	36.09	16%	1.76	Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.80 m3/s.
14	Pothundy പൊള്ളാങ്ങി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.53	106.71	107.21	107.59	50.91	8.93	18%	0.00	
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.92	152.50	153.06	153.70	13.70	1.17	9%	0.00	
16	Mangalam മാംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	66.87	76.00	76.52	77.30	25.49	3.41	13%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.90				N/A	—	—	2.42	River closed RBC opened 80 cm HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.91	42.00	42.50	42.70	105.69	63.84	60%	12.27	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Weyanad വേണാട്	763.00	756.50	761.00	761.50	762.00	76.50	31.75	42%	2.75	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്ശ്ശി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	24.15				49.08	30.36	—	0.00	All the 18 shutter closed, canal shutters are closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts - നിലവിൽ ഏതറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട ഏതറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട ഏതറിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട ഏതറിയിപ്പ്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസഹന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികത്തലിൻ്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തൊഴുക്കിവീഴുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					