

ബഹുസഹന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 14/03/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS												
നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ബ്ലിക്ക് 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)	പുറത്ത് വിഴിവാ വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർണ്ണ പ്രദമാക്കിയിട്ടു നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർണ്ണ പ്രദമാക്കിയിട്ടു നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർണ്ണ പ്രദമാക്കിയിട്ടു നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	81.80	83.25	83.75	84.4	97.35	66.36	66%	11.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	116.82	107.18	113.74	114.81	116.45	604.92	323.20	64%	26.32	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മാണിയാർ	Puthenthittu പത്തന്തീട്ട	34.62	34.60				8.80	8.79	—	39.29	Outflow for power generation and head sluice opened 60 cm
4	Malenkara മാലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.48	40.70	41.00	41.30	37.00	34.92	94%	68.84	1/6 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150 cm LBMC opened to 200 cm
5	Bhoothanthettu (Barrage) ഭൂതത്തുകെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.60				169.79	—	—	61.98	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാമ്പി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	61.54	60.98	61.48	61.88	10.12	5.70	37%	3.24	Spillway shutters closed, sluice shutters opened to canal.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	64.71	74.90	75.40	75.90	151.55	31.13	21%	12.71	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	69.96	78.00	78.30	78.60	94.95	19.88	21%	10.83	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m LBMC opened 0.95 m
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരുവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	869.47				25.6	12.37	46%	0.15	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	91.80	96.50	97.00	97.40	70.83	40.53	57%	12.61	River sluice opened 6cm
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.39	154.90	155.36	156.06	11.33	1.69	16%	0.00	
12	Wadayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.04	201.50	202.00	202.90	16.40	3.24	18%	0.00	
13	Malampuzha മാലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	116.06	103.54	113.00	114.00	114.45	226.00	38.13	17%	1.56	Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.60 m3/s.
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.04	106.71	107.21	107.59	50.91	9.86	19%	0.00	
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.05	152.50	153.08	153.70	13.70	1.23	9%	0.00	
16	Mangalam മാംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.98	76.00	76.52	77.30	25.49	3.55	14%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.80				N/A	—	—	6.79	River opened 15 cm RBC closed HLC opened 1.70 m LBC opened 1.40 m
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.05	42.00	42.50	42.70	105.69	64.6	61%	12.30	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened. Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	756.80	761.00	761.50	762.00	76.50	33.28	44%	2.87	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.56				49.08	41.34	—	4.50	All the 16 shutter closed, canal shutters are fully opened at 30 cm depth
Colour Code												
No Warnings Blue നിരപ്പ്							No Alerts നിലവിൽ റിസർവ്വേഷൻ ഇല്ല					
Orange ഓറഞ്ച്							1st Stage of alert നോട്ടീഫിക്കേഷൻ റിസർവ്വേഷൻ					
Red ചുവപ്പ്							2nd Stage of alert നോട്ടീഫിക്കേഷൻ റിസർവ്വേഷൻ					
							3rd Stage of alert നോട്ടീഫിക്കേഷൻ റിസർവ്വേഷൻ					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസഹന അണക്കെട്ടുകൾക്ക് നിയന്ത്രിതമായി വെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി അണക്കെട്ടുകൾ					