

ബഹുസഹന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 22/03/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS												
നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ബ്ലിസ്റ്റി 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) (6)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിഴിവാ വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർണ്ണ പ്രവൃദ്ധിയിടുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർണ്ണ പ്രവൃദ്ധിയിടുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർണ്ണ പ്രവൃദ്ധിയിടുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	81.32	83.25	83.75	84.4	97.35	60.37	62%	9.81	4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	16.82	105.97	113.74	114.81	115.45	604.82	288.40	68%	24.59	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയർ	Pathanamthitta പാതനംതിട്ട	34.82	34.50				8.80	8.76	—	21.09	Outflow for power generation and head sluice opened 58 cm
4	Mulanika മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	40.98	40.70	41.00	41.30	37.00	33.22	90%	36.71	1/6 Spillway shutters opened 10 cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 145 cm LBMC opened to 180 cm
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താങ്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.20				169.79	—	—	87.28	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴനീർ	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	49.60	60.98	61.48	61.88	18.12	3.98	22%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	61.83	74.90	75.40	75.80	151.55	22.04	15%	10.83	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	69.00	78.00	78.30	78.60	84.95	16.56	17%	6.47	Outflow for Drinking Water RBMC opened 130 m
9	Sruvani (Inter state waters) ശിരോവണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	869.03				25.6	1.93	47%	0.15	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ചിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	89.90	86.50	87.00	87.40	70.83	33.12	47%	10.76	River sluice opened 5 cm
11	Meenara മീനാര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.39	154.90	155.36	156.06	1.33	2.60	23%	0.00	
12	Welayar വെളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	208.00	194.03	201.50	202.00	202.90	18.40	3.23	18%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.43	113.00	114.00	114.45	226.00	36.17	17%	1.56	Outflow for drinking water 0.86 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.80 m3/s.
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.91	108.71	107.21	107.59	50.91	9.64	19%	0.00	
15	Chulliyar ചുളിയർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.01	152.50	153.08	153.70	13.70	1.21	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.98	76.00	76.52	77.30	25.49	3.63	14%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.85				N/A	—	—	5.78	River closed RBC opened 150 m HLC closed LBC opened 0.70 m
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.86	42.00	42.50	42.70	106.69	63.57	60%	12.23	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Weyanad വേണാട്	783.00	756.70	761.00	761.50	762.00	76.50	32.77	43%	2.88	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.14				49.08	37.97	—	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts - നിലവിൽ ഏതറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
Blue നിബി							1st Stage of alert അനൗപമ്യ ഏതറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert അനൗപമ്യ ഏതറിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert ഏതൗപമ്യ ഏതറിയിപ്പ്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസഹന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികത്തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ					