

ബദ്ധസംഗ്രഹ അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 25/02/2024- 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 ഓട്ടുതട്ടത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വീഴുന്ന ഓട്ടുതട്ടം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter)  അവർണ്ണ പ്രവൃദ്ധിപിടിച്ച നീരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter)  അവർണ്ണ പ്രവൃദ്ധിപിടിച്ച നീരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter)  അവർണ്ണ പ്രവൃദ്ധിപിടിച്ച നീരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.17	83.25	83.75	84.4	97.35	82.55	85%	10.68	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallade കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	108.70	113.74	114.81	115.45	504.82	374.00	74%	26.74	Outflow for power generation
3	Mantyar (Barrage) മാന്തിയാർ	Pathanamthitta പാത്തനംതിട്ട	34.62	34.40				8.80	8.73	—	37.37	Outflow for power generation and head sluice opened 82 cm
4	Malankara മാലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.44	40.70	41.00	41.30	37.00	34.78	94%	61.65	1/8 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140cm LBMC opened to 170cm
5	Bhoothanthankettu (Barrage) ഭൂതത്തൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.70				188.78	-	—	81.98	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാമ്പി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	62.08	60.98	61.48	61.88	18.12	7.08	39%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chiloni ചിരമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	66.90	74.90	75.40	75.90	151.55	38.80	26%	13.54	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.25	72.44	78.00	78.30	78.80	94.95	30.86	33%	0.69	Outflow for Drinking Water
9	Shuvani (inter state waters) ശിവവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	870.48				25.8	13.58	53%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	87.5	86.30	86.50	87.00	87.40	70.83	57.42	81%	8.58	River sluice opened 5 cm
11	Meenkara മീനകര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.87	154.90	155.36	156.06	11.33	2.11	19%	0.34	
12	Wolayar വള്ളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.25	18%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.77	113.00	114.00	114.45	226.00	41.32	18%	0.96	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0328 Mm3/day
14	Pothundy പൊള്ളുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.22	108.71	107.21	107.59	50.91	10.22	20%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.14	152.50	153.08	153.70	13.70	1.26	9%	0.00	
16	Mangalam മാനഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	70.77	76.00	76.52	77.30	25.49	6.28	25%	1.09	Canal sluice opened by 10 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.30				N/A	-	—	6.42	River opened 35 cm RBC closed HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	36.80	42.00	42.50	42.70	105.89	71.5	68%	16.45	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karepuzha കാരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	758.95	781.00	781.50	782.00	76.50	34.04	44%	0.17	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴുടി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.19				49.08	46.42	—	3.00	All the 18 shutter closed, canal shutters are opened at 20 cm depth
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ തുറന്നിരിക്കുന്നില്ല ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert മനോഹര തുറന്നിരിക്കുന്നു					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert മനോഹര തുറന്നിരിക്കുന്നു					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert തുറന്നിരിക്കുന്നു തുറന്നിരിക്കുന്നു					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബദ്ധസംഗ്രഹ ആവശ്യമായ അളവിലെ ജലം നിലവിൽ നിലവിലെ അളവിൽ ഓട്ടുതട്ടം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					