

ബദ്ധസംഗ്രഹ അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 18/02/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS												
നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് FRL In Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട 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)  അവർണ്ണ പ്രവൃത്തിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter)  അവർണ്ണ പ്രവൃത്തിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter)  അവർണ്ണ പ്രവൃത്തിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെടുമുടി	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.48	83.25	83.75	84.4	97.35	86.03	88%	7.07	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	110.57	113.74	114.81	115.45	504.92	390.26	77%	23.20	Outflow for power generation
3	Mariyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.30				6.80	6.70	—	22.28	Outflow for power generation and head sluice opened 77cm
4	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.20	40.70	41.00	41.30	37.00	33.94	92%	44.02	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140cm LBMC opened to 170cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തോറൈകുട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.30				189.79	-	—	61.98	2/15 shutters opened 15cm
6	Vazhani വാഴാണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	53.00	60.98	61.48	61.88	18.12	7.10	39%	0.00	Spillway shutters closed, Sluice shutters closed.
7	Chiloni ചിലണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	58.91	74.80	75.40	75.90	151.55	50.41	33%	19.91	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	72.53	78.00	78.30	78.60	94.96	31.33	33%	0.89	Outflow for Drinking Water
9	Shuvani (Inter state waters) ശിവനാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	870.82				25.6	14.11	55%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	95.98	96.50	97.00	97.40	70.83	62.33	88%	6.82	River sluice opened 5 cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.38	150.97	154.90	155.38	156.08	11.33	2.20	19%	0.00	
12	Wolayar വള്ളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	16.40	3.24	18%	0.00	
13	Malampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	103.83	113.00	114.00	114.45	226.00	41.80	19%	2.94	Outflow for drinking water 0.98m3/s, Rbc opened 17cm, Lbc closed evaporation loss : 0.0329 Mm3/day
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	83.25	106.71	107.21	107.59	50.91	10.28	20%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.17	152.50	153.08	153.70	13.70	1.27	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	71.53	76.00	76.52	77.30	25.49	7.67	30%	3.00	Canal sluice opened by 28 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.90				N/A	-	—	7.15	River opened 20cm RBC closed HLC opened 188m LBC closed
18	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	39.18	42.00	42.50	42.70	105.89	74.75	71%	6.82	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാറപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.00	761.00	761.50	762.00	76.50	34.30	45%	0.18	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴുശ്ശി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.35				49.08	47.67	—	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ അനവധി ഹുക്കുകൾ ഇല്ല					
Blue നിര							1st Stage of alert അനവധി ഹുക്കുകൾ					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert അനവധി ഹുക്കുകൾ					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert അനവധി ഹുക്കുകൾ					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബദ്ധസംഗ്രഹ ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഉറപ്പ്കരുതലിനോ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					