

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 04/02/2024 - 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			സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter)  അവർട്ട് പ്രശ്നാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter)  അവർട്ട് പ്രശ്നാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter)  അവർട്ട് പ്രശ്നാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തടാകം	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.75	83.85	83.25	83.75	84.4	97.35	89.55	92%	4.24	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water-KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കോല്ലം	115.82	112.04	113.74	114.81	115.45	504.92	420.76	83%	24.72	Outflow for power generation
3	Manjeri (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പാത്തനംതിട്ട	34.62	34.80				8.80	6.78	—	20.85	Outflow for power generation and head sluice opened 66cm
4	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.28	40.70	41.00	41.30	37.00	34.12	92%	46.24	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140cm LBMC opened to 200cm
5	Bhoothanthikettu (Barrage) ഭൂതത്തറിക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.55				189.79	—	—	74.72	2 /15 shutters opened 10cm
6	Vazhani വാഴാതി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	53.15	60.98	61.48	61.88	19.12	7.24	40%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	63.81	74.90	75.40	75.90	161.55	68.59	45%	12.03	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.25	72.78	76.00	76.30	76.80	84.95	32.58	34%	0.89	Outflow for Drinking Water
9	Struvani (Inter state waters) ശ്രീരാമണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	871.32				25.6	14.78	58%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.75	96.50	97.00	97.40	70.83	66.64	94%	4.13	River sluice opened 5cm
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.15	154.90	155.36	156.06	11.33	2.38	21%	0.00	
12	Wazyer വാഴയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.08	201.50	202.00	202.30	16.40	3.25	19%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	105.48	113.00	114.00	114.45	226.00	58.50	26%	21.07	Outflow for drinking water 0.98m3/s, Rbc opened 13cm Lbc opened 12cm x 3
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.45	106.71	107.21	107.59	50.81	10.67	21%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.19	152.50	153.08	153.70	13.70	1.28	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	73.08	76.00	76.52	77.50	25.49	10.9	43%	1.80	Canal sluice opened by 15 cm.
17	Modathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.25				N/A	—	—	7.87	River opened 30 HLC opened 2m LBC Closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.99	42.00	42.50	42.70	106.69	73.28	69%	1.74	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.61	46%	1.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.51				49.08	49.04	—	12.35	All the 15 shutter closed, canal shutter opened at 10cm depth
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ ഭീമനീലിപ്പുകൾ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert മനോഹര ഭീമനീലിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert മനോഹര ഭീമനീലിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മനോഹര ഭീമനീലിപ്പ്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികൃഷിയിനം സാധാരണയായ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ					