

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 02/02/2024- 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)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷി Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷി Percentage Storage with respect to Gross Storage (%) (11)	പുറത്ത് വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർണ്ണ പ്രസ്ഥാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർണ്ണ പ്രസ്ഥാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർണ്ണ പ്രസ്ഥാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തെട്ടാർ	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.76	83.91	83.25	83.75	84.4	97.35	90.06	93%	4.94	4/4 shutters closed out flow through LBC & RBC canals and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കോളം	115.82	112.22	113.74	114.81	115.45	504.52	424.19	84%	24.84	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയർ	Pathanamthitta പാതനംതിട്ട	34.82	33.00				8.80	8.31	—	11.43	Outflow for power generation and head sluice opened 43 cm
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.90	40.70	41.00	41.30	37.00	34.20	92%	36.44	Spillway shutters Closed, Outflow for Drinking Water, Outflow for Power generation, RBMC opened to 140cm LBMC opened to 200 cm
5	Bhoothanthankettu (Barrage) ഭൂതത്തങ്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.55				169.79	-	—	71.32	2/15 shutter opened @ 10 cm
6	Vazhani വാഴാണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	63.15	60.98	61.48	61.88	16.12	7.24	40%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	84.00	74.90	75.40	75.90	151.55	70.60	47%	13.89	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	72.78	76.00	78.30	78.60	84.95	32.67	34%	0.69	Outflow for Drinking Water
9	Struvani (Inter state waters) ശ്രീവനം	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	871.38				25.6	14.83	58%	0.14	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.90	96.50	97.00	97.40	70.83	67.20	95%	4.90	River sluice opened 5 cm
11	Mankara മങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.15	154.90	155.36	156.08	1.33	2.36	27%	0.00	
12	Wadayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.28	201.60	202.00	202.30	19.40	3.39	19%	4.53	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	105.83	113.00	114.00	114.45	226.00	62.39	28%	20.79	Outflow for drinking water 0.86 m3/s. Outflow for power generation
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.57	108.71	107.21	107.59	50.81	10.81	21%	2.80	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.19	152.50	153.08	153.70	13.70	1.28	9%	0.00	
16	Mangalam മാംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	73.24	76.00	76.52	77.30	25.49	11.27	44%	1.92	Canal sluice opened for LBC by 15 cm.
17	Modathara (Regulator) മോദത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	154.70	152.90				N/A	-	—	8.29	River opened 30 cm, HLC 50 cm, RBC closed, LBC Closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	36.78	42.00	42.50	42.70	106.89	71.27	67%	1.74	Outflow for Drinking water
19	Korapuzha കറാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.61	45%	0.99	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.52				49.08	49.09	—	6.00	Canal shutter opened @ 10 cm
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിലെ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert മനോഹട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert മനോഹട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മനോഹട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിനോ ശാശ്വതമായി നിലവിലെ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					