## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 06/02/2024- 1L00 AM (KERALA)

06/02/2024—11.00 AM (KERALA)  IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS													
(7) a. No (1)	അണം കട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Alert Levels Orange Level (meter)  emoaids (molipolies (m) (7)	Red Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേരാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അവിക വിവരങ്ങൾ Remarks (ദ്ര)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.83	83.25	83.75	84.4	97.35	89.36	92%	4.24	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	m.86	113.74	114.81	115.45	504.92	416.92	83%	23.35	Outflow for power generation	
3	Mantyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.60				8.80	8.48	-	17.43	Outflow for power generation and head stuice opened 119cm	
4	Malankara മലങ്കര	නිසිකු idnigd	42.00	40.78	40.70	41.00	4130	37.00	32.38	88%	30.62	Spillway shutters Closed, Outflow for Drinking Water, Outflow for Power generation RBMC opened to 125cm, LBMC opened to 170cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) தூணைலாக்கைத்	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.1				169.79	-	-	76.15	2 /15 shutters opened 10cm	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃശുർ	62.48	53.14	60.98	61.48	61.88	18.12	7.24	40%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur <b>@</b> <u>@</u> đ	78.40	63.36	74.90	75.40	75.90	161.55	67.36	44%	9.26		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തുള്ളർ	79.25	72.72	78.00	78.30	78.60	94,95	32.35	34%	0.69	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (inter state waters) ശീരുവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	87L26				25.6	14.71	67%	0.15	River stuice 5 cm open.	
10	Kan Jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.65	96.50	97.00	97.40	70.83	66.08	93%	4.12	River stuice opened 5cm RBC opened 15cm	
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.09	154.90	155.36	156.06	11.93	2.32	20%	0.35		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.25	18%	0.00		
13	Malampuzha മലസ്വഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	105.13	113.00	114.00	114.45	226.00	54.63	24%	22.49	Outflow for drinking water 0.98m3/s, Rbc opened 2tcm Lbc opened 46cm x 3	
14	Pothundy പോത്മണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.39	106.71	107.21	107.59	50.91	10.55	21%	0.00		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.19	162.50	153.08	153.70	13.70	128	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	72.89	76.00	76.52	77.30	25.49	10.33	41%	3.13	Canal sluice opened by 25 cm.	
π	Moolathara (Regulator) ஓவணை	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.90				N/A	-	-	7.14	River closed HLC opened 2 m LBC open	
18	Kuttiyadi යුදුම්කරන්	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	39.12	42.00	42.50	42.70	105,69	74.28	70%	174	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended	
19	Kerapuzha കാരാപ്പഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.61	45%	1.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.45				49.08	48.76	-	14.70	All the 18 shutter closed, canal shutter opened at 20cm depth	
		No Warnings					Colour	Code		No Alerts offe	ലവിൽ മന്നറിയിച്ച	ംൾ മാല	
Blue offici								No Alerts നിലവിൽ ഉന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange @coem2								2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട ഉന്നറിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of elert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്												നറിയിപ്പ്	
Yellow assum								Dams that currently release controlled amounts of water for infigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഉൻകത്തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിൽ അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊളുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					