## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 05/02/2024- 1L00 AM (KERALA)

05/02/2024- 11.00 AM (KERALA)  IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS													
ma. No (1)	encerno dest Reservoir (2)	ब्बीसू District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert Levels Orange Level (meter)  consider the constant of th	Red Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭർ!ക്കപ്പെട്ട 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 (18)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.84	83.25	83.75	84.4	97.35	89.45	92%	4.24	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	11L96	113.74	114.81	115.45	504.92	419.12	83%	24.71	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	32.80				8.80	8.27	-	17.16	Outflow for power generation and head stuice opened 160 cm	
4	Malankara മലങ്കര	eo Saeg and and an analysis	42.00	40.90	40.70	41.00	41.30	37.00	33.00	89%	82.02	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140cm LBMC opened to 170 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Emakulam എറണാകളം	34.95	34.20				169.79	-	-	76.15	2/15 shutters opened 10cm	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃമൂർ	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 الاستعمال	Thrissur ഇമൂർ	76.40	63.50	74.90	75.40	75.90	161.66	68.05	45%	7.73		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur மு <u>க</u> ே	79.25	72.74	78.00	78.30	78.60	94.95	32.45	34%	0.69	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (inter state waters ) celæciosmi	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	87L3				25.6	14.76	58%	0.15	River stuice 5 cm open.	
10	Kan jirappuzha കാഞ്ഞീരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.70	98.50	97.00	97.40	70.83	66.36	94%	4.12	River stutce opened 5cm RBC opened 15cm	
11	Meenkara ක්කන	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.12	154.90	155.36	156.08	11.33	2.35	21%	0.00		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.25	16%	0.00		
19	Malampuzha മലസുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	105.31	113.00	TI4.00	114.45	226.00	56.62	25%	21.92	Outflow for drinking water 0.96m3/s, Rbc opened 18cm Lbc opened 12cm x 3	
14	Pothundy പോ <del>ത്</del> മണ്ടി	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	152.50	153.08	153.70	19.70	128	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	73.01	76.00	76.52	77.30	25.49	10.75	42%	1.89	Canal sluice opened by 15 cm.	
17	Moolathara (Regulator) ஓவனை	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.40				N/A	-	-	7.87	River opened 30 HLC opened 1.40 m LBC Closed	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	39.01	42.00	42.50	42.70	105.69	78.44	69%	174	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	767.06	761.00	761.50	762.00	78.50	34.61	45%	1.00	3/3 Shutters opened form Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) alpogi	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.50			Color	49.08	48.99	-	11.76	All the 18 shutter closed, canal shutter opened at 20 cm depth	
		No Warnings				COLOUR	Colour Code No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല						
Blue നീല								ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange ecoemi' Red Ajruin_i'							2nd Stage of elert രണ്ടാഹലട്ട മുന്നറിയിപ്പ് and Stage of elert മുന്നാഹലട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
								The residence and a survival and a s					
Yellow garren								Dams that currently release controlled amounts of water for intgation purposes or as a precautionary measure ബോസചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ രൂൻകത്തരലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിൽ അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ					