## ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 03/01/2024- 11.00 AM (KERALA)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS													
(7)-6. NO (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ଷୌଧୁ District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപീക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert Level Orange Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Red Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre)) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അവിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.66	83.25	83.75	84.4	97.35	87.59	90%	10.87	4/4 shutters opened @5cm each out flow for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	114.00	113.74	114.81	115.45	504.92	464	92%	9.38	Outflow for power generation Upper Rule Level Is 15.30m	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.90				8.90	8.57	-	21.59	Outflow for power generation and head sluice opened 23cm	
4	Malankara മലങ്കര	idukki ഇടുക്കി	42.00	40.98	40.70	41.00	4130	37.00	33.22	90%	16.26	Outflow for Drinking Weter RBMC opened to 150cm LBMC opened to 100 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Emakulam എറണാകളം	34.95	34.65				169.79	-	-	81.98	2 /15 shutters opened ISCm	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃമൂർ	62.48	53.28	60.98	61.48	61.88	18.12	7.37	41%	0.00	LBMC & RBMC opened	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur மு <u>ட</u> ைർ	76.40	66.61	74.90	75.40	75.90	151.55	85.20	56%	6.36		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur ம <u>ூக</u> ർ	79.25	73.80	78.00	78.30	78.60	94.95	38.66	41%	11.30	Outflow for Drinking Weter RBMC opened L80 m. LBMC opened L05 m.	
9	Siruvani (Inter state waters) ശീരുവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	872.48				25.6	16.38	64%	0.15	River sluice 5 cm open.	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.28	96.50	97.00	97.40	70.83	69.88	98%	4.74	River stuice opened 6cm	
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.33	154.90	155.36	156.06	11.33	2.55	23%	0.00		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	196.87	201.50	202.00	202.30	18.40	6.13	33%	0.00		
13	Malampuzha മലസുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	108.48	113.00	114.00	114.45	226.00	96.81	43%	22.48	Outflow for drinking water 0.98m3/s, LBC opened RBC opened 25cm. Upper rule curve lavel \$5.08m	
14	Pothundy പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	98.15	106.71	107.21	107.59	50.91	21.07	41%	5.40	LBMC opened	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	144.88	152.50	153.08	153.70	13.70	2.58	19%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	75.75	76.00	76.52	77.30	25.49	17.67	69%	3.60		
π	Moolathara (Regulator) ஓவண்	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.80				N/A	-	-	5.18	Röver Opened 8 cm HLC opened 1.60m LBC opened 1.60m	
18	Kuttlyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.25	42.00	42.50	42.70	105.69	65.85	62%	3.69	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.60	45%	1.00	3/3 Shutters opened form Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) এপঞ্জী	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.52			0.1	49.08	49.09	-	2.99	V/8 shutter opened at 6cm depth	
Colour Code No Warnings No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല													
		Blue miles						tst Stage of alert armo₁•••••s armofwila_i					
Orange ഓറഞ്ച്								Red Level					
		Red aloiaí						ard Stage of elect രണ്ടാഘട മന്നറിയിപ്					

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert. മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Yellow മഞ്ഞ

ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയ ന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ