## ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 08/04/2024- 11.00 AM (KERALA)

US/US/ZDZ= ILUD AM (KERCILA)  RINGATION RESERVORS STATISTICS													
CDo. No (1)	അനേകകാട് Reservoir (2)	ह्यांचू District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപി ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Alert Level Orange Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്ക ന്ന നീരപ്പ് (m)	Red Level (neter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്ക ന്ന നിരപ്പ് (m)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭമണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	80.25	83.25	83.75	84.4	97.35	49.00	50%	10.62	4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	103.66	113.74	114.81	115.45	504.92	259.90	51%	22.16	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.60				8.80	8.48	-	30.07	Outflow for power generation and head stuice opened 14 cm	
4	Malankara മലങ്കര	idukki ഇടുക്കി	42.00	41.66	40.70	41.00	41.30	37.00	35.64	96%	87.27	I/6 Spillway shutters opened to cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 160 cm LBMC opened to 200 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.90				169.79	-	-	117.46	3/15 shutters opened	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തുമർ	62.48	49.39	60.98	61.48	61.88	18.12	3.80	21%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrtssur மு <u>க</u> ல்	76.40	49.90	74.90	75.40	75.90	151.55	17.30	11%	4.98		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തുളർ	79.25	68.27	78.00	78.30	78.60	94,95	14.34	15%	0.70	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (inter state waters) ശിഅവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	868.18				25.6	10.98	43%	0.15		
10	Kan jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	85.90	96.50	97.00	97.40	70.83	17.72	25%	11.07	River stuice opened 5 cm	
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.30	154.90	155.36	156.06	11.33	2.52	22%	0.00		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.01	201.50	202.00	202.30	18.40	3.21	17%	0.00		
13	Malampuzha മലസൂഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.21	113.00	TI4.00	114.45	226.00	36.41	16%	1.76	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.80 m3/s.	
14	Pothundy പോള്ളുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.59	106.71	107.21	107.59	50.91	9.04	18%	0.00		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.93	152.50	153.08	153.70	13.70	1.18	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.88	76.00	76.52	77.30	25.49	3.42	13%	0.00		
17	Moolathara (Regulator) മലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.75				N/A	-	-	2.04	River closed RBC opened 75 cm HLC closed LBC closed	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.90	42.00	42.50	42.70	105.69	63.79	60%	12.27	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	756.50	761.00	761.50	762.00	76.50	31.75	42%	1.71	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	24.31				49.08	31.62	-	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed	
Colour Code  No Wernings No Alerts നിലവിൽ ഉനന് വല്യികൾ ഇല്ല													
		Blue ma						ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange socomal'								2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Red ajoin.								srd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്					

3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure Yellow Assess ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകത്തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ