ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 07/04/2024- 11.00 AM (KERALA) IDDICATION DESERVINGS STATISTICS

								10 AM (KERALA) Voirs statistics					
(T)o. No (1)	emoerno-esos Reservoir (2)	ssing, 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 Level: Orange Level (meter) moads's' (jaijo.al.as (m) (m) (7)	Red Level (meter) അചർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംമരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (ff)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അവിക വിവരങ്ങൾ Remarks (ts)	
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 sluice opened 14 cm	
4	Malankara ଜଣାଖ୍ୟର	idukki කුදියක්	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 തു <u>ക</u> ർ	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	Thrissur തൃമർ	76.40	49.90	74.90	75.40	75.90	151,55	17.30	11%	4.98		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur மு <u>ட</u> ிக்	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) ശിരവാണി	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	Oioමිගාගෙ ටioමිගාගෙ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.01	201.50	202.00	202.30	18.40	3.21	17%	0.00		
19	Malampuzha മലനുഴ	Palakkad പാലക്കാദ്	115.08	103.21	113.00	114.00	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 പോള്ളണ്ടി	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) අධගතර	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) പഴശ്ശി	Kennur கണ്ണർ	26.52	24.31				49.08	31.62	_	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed	
		No Warnings					Colour	Colour Code No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല					
No wallings								to Alle to "Unactation of the Company and					
Orange ഓറഞ്ച്								2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
		Red ചുവപ്പ്					ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Yellow autom								Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigetion purposes or as a preceutionary measure ബൈസചന ആവശ്യേങ്ങൾക്കായോ ദുൻകത്തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊടുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ					