ജലസേചന അണം കട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 05/04/2024- 11.00 AM (KERALA)

08/04/2024 - T.UO AM (KEMALA) BRIGATION RESERVORS STATISTICS													
						Alert Levels							
(7) o. No (1)	അണക്കള് Reservoir (2)	ସଥିୟୁ District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mirs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്ക ന്ന നിരപ്പ് (m)	Red Level (meter) അചർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	manaleau messem commons Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (B)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	80.40	83.25	83.75	84.4	97.95	50.53	52%	10.62	4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	103.93	113.74	114.81	115.45	504.92	263.95	52%	22.43	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.50				8.80	8.76	-	35.53	Outflow for power generation and head sluice opened 18 cm	
4	Malankara മലങ്കര	ldukkd ഇදුයක්	42.00	41.70	40.70	41.00	41.30	37.00	35.80	97%	87.29	I/6 Spillway shutters opened 10 cm Outflow for Drinking Weter Outflow for Power generation RBMC opened to 160 cm LBMC opened to 200 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാ കളം	34.95	34.85				169.79	-	-	113.66	3/15 shutters opened	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തുമർ	62.48	49.41	60.98	61.48	61.88	18.12	3.82	21%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur page 6	76.40	50.21	74.90	75.40	75.90	161.55	17.98	12%	3.47		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തുളർ	79.25	68.32	78.00	78.30	78.60	94.95	14.49	15%	0.70	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (inter state waters) ശിരുവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	868.29				25.6	11.09	43%	0.15		
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	86.50	96.50	97.00	97.40	70.83	19.81	28%	11.59	River stutce opened 5 cm	
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	194.01	201.50	202.00	202.30	18.40	3.21	17%	0.00		
13	Malampuzha മലസുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.24	113.00	114.00	114.45	226.00	36.64	16%	1.76	Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss: 0.80 m3/s.	
14	Pothundy പോള്ളണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.63	106.71	107.21	107.59	50.91	9.02	18%	0.00		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad	154.08	141.94	152.50	153.08	153.70	13.70	1.18	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.89	76.00	76.52	77.30	25.49	3.44	13%	0.00		
17	Moolathara (Regulator) ඉඩගතර	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.70				N/A	-	-	0.00	River opened 10 cm RBC opened 70 cm HLC closed LBC closed	
18	Kuttlyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.87	42.00	42.50	42.70	105.69	63,63	60%	12.97	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%	2.69	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	24.39				49.08	32.23	-	0.00	All the 16 shutters closed, canal shutters are closed	
Colour Code No Wernings No Alerts රැකයටින් ඉෆාෆ්කට්යුකරේ නුතු													
Blue ma							tet Stage of elert ഒന്നാഘട്ടു മന്നറിയിച്ച്						
Orange socienal'								2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
		Red ചുവപ്പ്						ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Yellow asomo								Dams that currently release controlled emounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഉൻകതത്തിൽറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുങ്ങിവിടുന്ന അണക്കൊകൾ					