## ജലസേചന അണം കട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 03/04/2024- 11.00 AM (KERALA) IDDICATION DESCRIVANCS STATISTICS

03/04/2024- 11.00 AM (KERALA) RRIGATION RESERVORS STATISTICS													
mo. No (1)	emoerno-esos Reservoir (2)	<b>ୟାଲୁ</b> District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert Levels Orange Level (meter)  consider (mailoralises (m) (m) (7)	Red Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേതരനം 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	80.50	83.25	83.75	84.4	97.35	51.55	53%	10.62	4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	104.26	113.74	114.81	115.45	504.92	268.90	53%	22.92	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.40				8.80	8.73	-	22.77	Outflow for power generation and head sluice opened 76 cm	
4	Malankara ଜଣାଖ୍ୟର	idukki ഇടുക്കി	42.00	41.62	40.70	41.00	41.30	37.00	35.48	96%	72.25	1/6 Spillwey shutters opened focm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 160cm LBMC opened to 200 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.80				169.79	-	-	81.98	2/15 shutters opened 15 cm	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur ஓடூக்	62.48	49.44	60.98	61.48	61.88	18.12	3.85	21%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur மு <u>ட</u> ில்	76.40	50.44	74.90	75,40	75.90	151.55	18.51	12%	1.74		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃകൂർ	79.25	68.36	78.00	78.30	78.60	94.95	14.60	15%	0.69	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (inter state waters) ശിരവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	868.40				25.6	11.20	44%	0.14		
10	Kan jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	87.00	96.50	97.00	97.40	70.83	21.56	30%	11.95	River stuice opened 5 cm	
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.36	154.90	155.36	156.06	11.33	2.58	23%	0.00		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.01	201.50	202.00	202.30	18.40	3.22	18%	0.00		
13	Malampuzha മലനുഴ	Palakkad പാലക്കാദ്	115.08	103.27	113.00	114.00	114.45	226.00	36.88	16%	1.76	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.60 m3/s.	
14	Pothundy പോള്ളണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.67	106.71	107.21	107.59	50.91	9.10	18%	0.00		
15	Chulliyar aj <u>ee</u> lcood	Palakkad പാലക്കാട് Palakkad	154.08	141.96	152.50	153.08	153.70	19.70	1.19	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	പാലക്കാട്	77.88	68.90	76.00	76.52	77.30	25,49	3.45	14%	0.00		
π	Moolathara (Regulator) අූඩග්තර	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.10				N/A	-	-	3.31	River opened 10 cm RBC opened 1.50 m HLC closed LBC closed	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.79	42.00	42.50	42.70	105.69	63.14	60%	12.20	KWA Release - 0.15 MCM, Canal opened. Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാള്	763.00	756.55	761.00	761.50	762.00	76.50	32.00	42%	2.42	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kennur കണ്ണൂർ	26.52	24.49				49.08	32.89	-	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed	
		No Warnings					Colour	Colour Code No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല					
Blue ma								ist Stage of alert കുന്നാവാന്റുമാര ഇല്ല					
Orange conemi'								2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
		Red ചുവപ്പ്					ard Stage of alart മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Yellow assem								Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേഹന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഉൾകത്തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ					