ജലസേചന അണം കാട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 06/04/2024- 11.00 AM (KERALA)

06/04/2024—11.00 AM (REMALA) IRRIGATION RESERVORS STATISTICS													
mo. No (1)	omernevæg Reservoir (2)	ର୍ଘାଲୁ District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mirs (4)	ളന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖ്യാവിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert Level: Orange Level (meter) spends (mailtoules) (m) (m) (7)	Red Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംമരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metro) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (t0)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (t3)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	80.57	83.25	83.75	84.4	97.35	52.19	54%	10.62	4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water – KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	103.78	113.74	114.81	115.45	504.92	261.70	52%	21.41	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.40				8.80	8.73	-	37.42	Outflow for power generation and head sluice opened 12 cm	
4	Malankara മലങ്കര	idukid ഇടുക്കി	42.00	4L72	40.70	41.00	41.30	37.00	35.88	97%	83.90	I/6 Spillway shutters opened to cm 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	34.85				169.79	-	-	81.98	2/15 shutters opened	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തുമർ	62.48	49.40	60.98	61.48	61.88	18.12	3.81	21%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur முடிக்	76.40	50.01	74.90	75.40	75.90	151.55	17.52	12%	6.44		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തുമർ	79.25	68.30	78.00	78.30	78.60	94.95	14.43	15%	0.70	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (inter state waters) ശിരവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	868.29				25.6	11.09	43%	0.15		
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	86.20	96.50	97.00	97.40	70.83	18.74	26%	11.33	River stuice opened 5 cm	
Ħ	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.30	154.90	155.36	156.06	11.33	2.52	22%	0.32		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.01	201.50	202.00	202.30	18.40	3.21	17%	0.00		
13	Malampuzha മലസ്യഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.22	113.00	114.00	114.45	226.00	36.49	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	92.61	106.71	107.21	107.59	50.91	8.98	18%	0.00		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.94	152.50	153.08	153.70	13.70	1.18	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.88	76.00	76.52	77.30	25.49	3.42	13%	0.00		
17	Moolathara (Regulator) இவண்டை	Palaidrad പാലക്കാട്	184.70	182.50				N/A	-	-	1.81	River opened 10 cm RBC opened 50 cm HLC closed LBC closed	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.88	42.00	42.50	42.70	105.69	63.68	60%	12.26	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	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	24.34			0	49.08	31.85	-	0.00	All the 16 shutters closed, canal shutters are closed	
No Wernings								Colour Code No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
Blue ma								tst Stage of alert കന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange societal							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
		Red ചുവപ്പ്					ard Stage of elert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Yellow asore								Dams that currently release controlled emounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബോസചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ദുർകതത്തിൻറെ മാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊടുക്കിവിടുന്ന അണകെടുകൾ					