ജലസേചന അണം കാട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 02/04/2024- 11.00 AM (KERALA)

02/04/2024- 1LOO AM (KERALA) RRIGATION RESERVORS STATISTICS													
(Do. No (1)	omoornovensi Reservoir (2)	डांधू District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അചർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Alert Level Orange Level (meter) consider the constant of the	Red Level (meter) അചർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metro) (MCM)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (t0)	critacilina comment comment percentage Storage with respect to Gross Storage (II)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (t2)	enocifies cificus enocé Remarks (13)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	80.57	83.25	83.75	84.4	97.95	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	104.42	113.74	TI4.81	115.45	504.92	271.30	54%	22.92	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.60				8.80	8.79	-	22.77	Outflow for power generation and head sluice opened 76 cm	
4	Malankara മലങ്കര	ldukd ഇടുക്കി	42.00	41.62	40.70	41.00	41.30	37.00	35.48	96%	72.25	1/6 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 എറണാ കളം	34.95	34.85				169.79	=	-	81.98	2/15 shutters opened 15 cm	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തുമർ	62.48	49.45	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>க</u> ம்	76.40	50.50	74.90	75.40	75.90	151.55	18.65	12%	1.74		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur @@&	79.25	68.38	78.00	78.30	78.60	94.95	14.66	15%	0.69	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരുവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	868.48				25.6	11.28	44%	0.14		
10	Kan jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	87.30	96.50	97.00	97.40	70.83	23.87	34%	11.95	River sluice 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	194.02	201.50	202.00	202.30	18.40	3,22	18%	0.00		
13	Malampuzha മലസ്യഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.28	T13.00	TI4.00	114,45	226.00	36.96	16%	1.76	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.80 m3/s.	
14	Pothundy പോള്ളങ്ങി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.69	106.71	107.21	107.59	50.91	9.16	18%	0.00		
15	പ്പുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.96	152.50	153.08	153.70	13.70	1.19	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.90	76.00	76.52	77.30	25.49	3.45	14%	0.00		
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	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	37.78	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 വയനാട്	763.00	756.55	761.00	761.50	762.00	76.50	32.00	42%	2.42	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	24.52				49.08	33.20	-	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed	
		No Warnings				Colour	Colour Code No Alerts നിലവിൽ ഉന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല						
Blue ma								ist Stage of alert acmovens acmoladia,"					
Orange scosssal'								2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
		Red ചുവപ്പ്					ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Yellow assess								Dams that currently release controlled emounts of water for imigation purposes or as a precautionary measure ബോസചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഉൾകത്തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊടുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ					