ജലസേചന അണം കട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 18/03/2024- 11.00 AM (KERALA)

18/03/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVORS STATISTICS												
(Do. No (1)	അണമെട്ട് Reservoir (2)	ब्बीद्धा District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) തെലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) (g)	Alert Level (meter) mands monds monds monda mo	Red Level (meter) അചർട്ട് പ്രഖ്യാപിങ്ങന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Alliun cubic metre) (10)	macalisas mesem cemaomo Percentage Storage with respect to Gross Storage (II)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (t2)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (ദ)
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	81.59	83.25	83.75	84.4	97.35	63.84	66%	9.21	4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	106.57	113.74	114.81	115.45	504.92	311.40	62%	25.40	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.80				8.80	8.54	-	18.71	Outflow for power generation and head sluice opened 79 cm
4	Malankara മലങ്കര	idukid ഇടുംജി	42.00	41.20	40.70	41.00	41.30	37.00	33.94	92%	43.70	1/6 Spillway shutters opened form Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150 cm LBMC opened to 200 cm
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാ കളം	34.95	34.10				169.79	=	-	86.33	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തുമർ	62.48	50.43	60.98	61.48	61.88	18.12	4.69	26%	3.13	Spillway shutters closed, sluice shutters opened to canal.
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur மு <u>ட</u> ைக்	76.40	53.31	74.90	75.40	75.90	151.55	26.59	18%	13.30	
8	Peechi പിച്ചി	Thrissur തുമർ	79.25	69.43	78.00	78.30	78.60	94,95	17.99	19%	6.47	Outflow for Drinking Water RBMC opened 1.30 m
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	869.26				25.6	12.18	48%	0.14	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	90.80	96.50	97.00	97.40	70.83	36.97	52%	11.18	River stuice opened 5 cm
11	Meenkara മിങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.54	154.90	155.36	156.06	11.33	1.79	16%	0.00	
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.04	201.50	202.00	202.30	18.40	3.24	18%	0.00	
13	Malampuzha മലസ്യഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.48	113.00	114.00	114.45	226.00	38.61	π%	1.56	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.60 m3/s.
14	Pothundy പോള്ളുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.00	106.71	107.21	107.59	50.91	9.78	19%	0.00	
15	Chulliyar ചൂള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.03	152.50	153.08	153.70	13.70	1.22	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.96	76.00	76.52	77.30	25.49	3.53	14%	0.00	Programme Programme Control
17	Moolathara (Regulator) இவண்டை	Palaidcad പാലക്കാട്	184.70	181.90				N/A	-	-	5.18	River opened 15 cm RBC closed HLC opened 1.80 m LBC opened 1 m
18	Kuttlyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.92	42.00	42.50	42.70	105.69	63.91	60%	12.25	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	756.70	761.00	761.50	762.00	76.50	32.77	43%	1.21	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.38				49.08	39.90	-	4.50	All the 16 shutter closed, canal shutters are opened at 30 cm depth
Colour Code												_
		No Warnings				No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല						
		Blue നീല Orange ഓറഞ്ഞ്					tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
		Red ചുവപ്പ്					3rd Stage of elert. ഉന്നാംഘട്ട ഉന്നറിയിപ്പ്					

Yellow മഞ്ഞ

Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure

ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ