ജലസേചന അണം കുട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 08/03/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

RRIGATION RESERVOIRS STATISTICS													
(1) (1)	encerno-eccif Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മിറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (6)	Blue Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്ക ന്ന നിരപ്പ് (m) (G)	Alert Level Orange Level (meter) excasing a second and a	Red Level (meter) അമർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (ff)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	emocifies calicum emasufi Rammarius (13)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	82.31	83.25	83.75	84.4	97.35	71.71	74%	11.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	108.03	113.74	114.81	115.45	504.92	340.6	67%	22.86	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതീട്ട	34.62	34.40				8.80	8.73	-	28.86	Outflow for power generation and head sluice opened 79cm	
4	Malankara മലങ്കര	idukki ഇടുക്കി	42.00	41.62	40.70	41.00	41.30	37.00	35.48	96%	53.91	I/e Spillway shutters opened form Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150cm LBMC opened to 200cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.75				169.79	-	-	71.98	2 /15 shutters opened 15cm	
6	Vazhani ଘତନ୍ଧରଣୀ	Thrissur തുമർ	62.48	52.77	60.98	61.48	61.88	18.12	6.87	38%	0.89	spillway shutters closed, sluice shutters opened to river.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur மு <u>க</u> ல்	76.40	56.21	74.90	75.40	75.90	161.55	36.37	24%	8.96		
8	Peechl പീച്ചി	Thrissur തു <u>ക</u> ർ	79.25	70.96	78.00	78.30	78.60	94.95	23.87	25%	10.98	Outflow for Drinking Water RBMC opened 1.50 m LBMC opened 1.00 m	
9	Siruvani (inter state waters) ശിഅവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	869.76				25.6	12.71	50%	0.15		
10	Kan jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	92.9	96.50	97.00	97.40	70.83	48.40	66%	12.90	River sluice opened 5cm LBMC opened 42cm RBMC opened 22cm	
π	Meenkara മിങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.45	154.90	155.36	156.06	11.33	1.73	15%	0.22		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.05	201.50	202.00	202.30	18.40	3.24	18%	0.00		
13	Malampuzha മലസുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	103.62	113.00	114.00	114.45	226.00	39.86	18%	1.58	Outflow for drinking water 0.96m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss: 0.60m3/s.	
14	Pothundy പോള്ളങ്ങി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	99.10	106.71	107.21	107.59	50.91	9.96	20%	0.00		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.08	152.50	153.08	153.70	13.70	124	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	69.01	76.00	76.52	77.30	25.49	3.69	14%	0.00		
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.85				N/A	-	-	6.37	River opened 20cm RBC closed HLC opened 2m LBC closed	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.12	42.00	42.50	42.70	105.69	64.99	61%	12.32	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	756.90	761.00	761.50	762.00	76.50	34.04	44%	1.40	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.79				49.08	43.2	-	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are fully closed	
Colour Code													
		No Warnings					No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല						
Blue ma								tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					

Colour Code

No Warnings
No Alerts of leuclide g cm of leuf g cm of le

Yellow assum

Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഉൾകത്തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊളക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ