ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 22/01/2024- 11.00 AM (KERALA)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS													
(T) o. NO (1)	അണംക്കുട്ട് Reservoir (2)	થીસુ District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖുറപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert Levels Orange Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Red Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭർിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre)) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേരമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (1)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (19)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.87	83.25	83.75	84.4	97.35	89.72	92%	0.71	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	113.15	113.74	114.81	115.45	504.92	443	88%	24.74	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.50				8.80	8.76	-	14.03	Outflow for power generation and head sluice opened 47cm	
4	Malankara മലങ്കര	ldukkd නපුණෝ	42.00	4126	40.70	41.00	41.30	37.00	34.12	92%	33.94	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 160cm LBMC opened to 160 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Emakulam എറണാകളം	34. 9 5	34.70				169.79	-	-	81.98	2/15 shutters opened 15cm	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃശുർ	62.48	53.19	60.98	61.48	61.88	18.12	7.28	40%	0.00	Spillwey shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur തൃ <u>മ</u> ർ	76.40	65.81	74.90	75.40	75.90	161.55	80.96	53%	9.16		
8	Peechl പീച്ചി	Thrissur തൃശുർ	79.25	72.92	78.00	78.30	78.60	94.95	33.44	35%	0.69	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (inter state waters)	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	87L75				25.6	15.40	60%	0.15	River sluice 5 cm open.	
10	ശിരുവാണി Kan Jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.27	96.50	97.00	97.40	70.83	69.54	98%	1.31	River stuice opened 5cm	
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.21	154.90	155,36	156.06	11.33	2.44	22%	0.32		
12	വാളയാർ വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	195.04	201.50	202.00	202.30	18.40	3.89	21%	0.00		
13	Malampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	106.92	113.00	114.00	114.45	228.00	75.33	33%	22.49	Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC opened 7cm x 3 RBC opened 20cm. Upper rule curve level 115.06m	
14	Pothundy പോള്ളണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	95.82	106.71	107.21	107.59	50.91	15.52	30%	0.00		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.72	152.50	153.08	153,70	13.70	1.52	π%	3.44	Left Bank Canal Sluice opened by 33 cm	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	74.68	76.00	76.52	77.30	25.49	14.81	58%	4.39	Canal stuice opened by 32 cm.	
π	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.00				N/A	-	-	5.18	River closed HLC opened 190 cm LBC Closed	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.25	42.00	42.50	42.70	105.69	65.85	62%	11.91	CWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.61	45%	100	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.48				49.08	48.90	-	0.00	All the 16 shutters are closed	
							Colo	r Code					
		No Warnings						No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
Blue miai								ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange scommi								2nd Stage of alert ଉଲ୍ଗର-ଜଣନ୍ତ କୁମ୍ମମଣିଆନ୍ତ୍ରୀ					
Red ചുവപ്പ്								ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					

Yellow മഞ്ഞ

Dems that currently release controlled emounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ജലാസചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ദുൻകതതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയ ത്രീത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ