## ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 27/01/2024- 11.00 AM (KERALA)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS													
(7) o. No (1)	അണക്കാട്ട് Reservoir (2)	<b>ଞ୍ଜା</b> ୟୁ District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ളുന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖുറപിങ്ങ ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert Levels Orange Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്ക ന്ന നിരപ്പ് (m)	Red Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (1)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.91	83.25	83.75	84.4	97.35	90.06	93%	0.71	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	112.68	113.74	114.81	115.45	504.92	432.92	86%	24.96	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.50				8.80	8.45	-	17.54	Outflow for power generation and head stuice opened 64cm	
4	Malankara മലങ്കര	ldukki ഇടുക്കി	42.00	4102	40.70	41.00	41.30	37.00	33.34	90%	31.25	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 100cm LBMC opened to 180 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.5				169.79	-	-	81.98	2/15 shutters opened 15cm	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur முழும்	62.48	53.17	60.98	61.48	61.88	18.12	7.26	40%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur തൃ <u>ക</u> ർ	76.40	65.20	74.90	75.40	75.90	151.55	77.60	51%	11.57		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തുമൂർ	79.25	72.86	78.00	78.30	78.60	94.95	33.11	35%	0.69	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (inter state waters)	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	871.5				25.6	15.00	59%	0.15	River sluice 5 cm open.	
10	ശിരുവാണി Kan Jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.18	96.50	97.00	97.40	70.83	69.04	97%	4.50	River sluice opened 5cm	
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.18	154.90	155.36	156.06	11.33	2.41	21%	0.32		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	195.04	201.50	202.00	202.30	18.40	3.89	21%	0.00		
13	Malampuzha മലസുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	106.19	113.00	114.00	114.45	226.00	66.60	29%	18.66	Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC opened 6cm x 3 RBC closed . Upper rule curve level 115.06m	
14	Pothundy പോള്ളണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	95.20	106.71	107.21	107.59	50.91	14.18	28%	6.00		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.19	152.50	153.08	153.70	13.70	1.28	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	74.01	76.00	76.52	77.30	25.49	13.1	51%	3.99	Canal sluice opened by 30 cm.	
π	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.40				N/A	-	-	4.12	River opened 15 HLC opened 120 cm LBC Opened 70 cm	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.30	42.00	42.50	42.70	105.69	66.19	63%	1.74	KWA 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 weter	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.50				49.08	48.99	-	8.96	1/16 shutter opened at 15cm depth	
Colour Code													
		No Warnings					No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല						
Blue maa								ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്'								2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്								ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്					

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