ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 15/01/2024- 11.00 AM (KERALA)

						IRI		RVOIRS STATISTIC:	s				
(Do. No (9)	ങ്ങനേകക്കുട്ട് Reservoir (2)	થ્લીનુ District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert 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 സംഭർ!ക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre)) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (t2)	അവഴിക വിവരങ്ങൾ Remarks (18)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.79	83.25	83.75	84.4	97.35	89.02	91%	10.78	4/4 shutters opened @5cm each out flow for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	113.71	113.74	114.81	115.45	504.92	456.75	90%	27.30	Outflow for power generation Upper Rule Level is 115.30m	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.80				8.80	8.54	-	14.15	Outflow for power generation and head sluice opened 49cm	
4	Malankara മലങ്കര	idukid ഇടുക്കി	42.00	4106	40.70	41.00	41.30	37.00	33.44	90%	28.77	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 100cm LBMC opened to 160 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ജതത്താൻകെട്ട്	Emakulam എറണാകളം	34.95	34.65				169,79	-	-	70.13	2 /15 shutters opened 15cm	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃകൂർ	62.48	59.24	60.98	61.48	61.88	18.12	7.93	40%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur തൃശുർ	76.40	66.64	74.90	75.40	75.90	151.55	85.36	56%	0.00		
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur மு <u>க</u> ல்	79.25	72.99	78.00	78.30	78.60	94.95	33.84	36%	0.69	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (Inter state waters)	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	872.1				25.6	15.92	62%	0.16	River stulce 5 cm open.	
10	ശിരുവാണി Kan Jirappuzna കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.30	96.50	97.00	97.40	70.83	69.71	98%	1.78	River sluice opened 5cm	
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.27	154.90	155.36	156.06	11.93	2.49	22%	0.00		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	195.14	20150	202.00	202.30	18.40	4.01	22%	4.39	Canal Sluice Shutter Opened 37 cm for 1st phase water Distribution for 2nd crop cultivation	
13	Malampuzha മലന്യുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	107.85	113.00	114.00	114.45	226.00	88.05	39%	21.35	Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC opened 6cm x 3 RBC opened 18cm. Upper rule curve level 115.06m	
14	Pothundy പോള്ളങ്ങി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	96.38	106.71	107.21	107.59	50.91	16.75	33%	2.80	RBC opened 24 cm	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	145.01	152.50	153.08	153.70	13.70	2.68	20%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	75.49	76.00	76.52	77.30	25.49	16.97	67%	1.99		
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.90				N/A	-	-	6.10	River opened HLC opened 210 cm LBC Opened 170 cm	
18	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.11	42.00	42.50	42.70	105,69	64.93	61%	13.18	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.61	45%	1.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലീ	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.52				49.08	49.09	-	8.96	1/16 shutter opened at 15cm depth	
		A1- 10 ·					Colou	ır Code		No. Common Commo	00		
		No Warnings	•					No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
		Blue നീല						ist Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange accomzi								2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട ന്നോർയിപ്പ്					

No Wernings No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇവ്
Blue നില tst Stage of alert കന്താംയു മുന്നറിയിപ്പ്
Orange socient 2nd Stage of alert കന്താംയു മുന്നറിയിപ്പ്
Red എവ്പ് 3rd Stage of alert മുന്താംയു മുന്നറിയിപ്പ്
Tellow മഞ്ഞ 2nd Stage of alert മുന്താംയു മുന്നറിയിപ്പ്
Dems that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure
മൈസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻക്കത്തലിന്റെ മാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊള്ളർക്കീ