## ജലസേചന അണം കട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 12/04/2024- 11.00 AM (KERALA)

RIGHT TON RESERVORS STATISTICS													
(De. No (1)	അനേരക്കുട്ട് Reservoir (2)	<b>ಪಕ್ಕಿಟ್ಟ</b> District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനീരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപി ക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Alert Level Orange Level (meter)  analog  analog  analog  (m) (7)	Red Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപീക്ക ന്ന നിരപ്പ് (m)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	collection control collection col	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	79.89	83.25	83.75	84.4	97.35	45.41	47%	10.62	4/4 shutters closed out flow through LBC and RBC and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	102.89	113.74	114.81	115.45	504.92	248.24	49%	19.68	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34,62	34.20				8.80	8.66	-	24.93	Outflow for power generation and head sluice opened 13 cm	
4	Malankara aausao	klukki ഇടുക്കി	42.00	4170	40.70	41.00	4130	37.00	35.80	97%	64.85	I/6 Spillway shutters opened to cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 160 cm LBMC opened to 200 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) குതത്താൻകെട്ട്	Emakulam എറണാകളം	34.95	34.80				169.79	-	-	86.08	2/l5 shutters opened	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur மு <u>க</u> ல்	62.48	49.33	60.98	61.48	61.88	18.12	3.75	21%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur തൃ <u>മ</u> ർ	76.40	49.38	74.90	75.40	75.90	151.55	16.26	11%	174		
8	Peechl പീച്ചി	Thrissur തൃമ്മർ	79.25	68.18	78.00	78.30	78.60	94.95	14.09	15%	0.70	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (inter state waters) ശിരുവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	867.90				25.6	10.70	42%	0.15		
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	84.30	96.50	97.00	97.40	70.83	12.40	18%	9.51	River sluice opened 5 cm	
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.24	154.90	155.36	156.06	11.33	2.46	0.22	0.00		
12	വാളയാർ വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	193.98	201.50	202.00	202.30	18.40	3.21	17%	0.00		
13	Malampuzha മലന്യഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.14	113.00	114.00	114.45	226.00	35,86	16%	1.76	Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.80 m3/s.	
14	Pothundy പോള്ളണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.55	106.71	107.21	107.59	50.91	8.97	18%	0.00		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.90	152.50	153.08	153.70	13.70	1.17	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.87	76.00	76.52	77.30	25.49	3.41	19%	0.00		
17	Moolathara (Regulator) ஓவண்	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.95				N/A	-	-	3.02	River opened 10 cm RBC opened 90 cm HLC closed LBC closed	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.85	42.00	42.50	42.70	105.69	63.52	60%	12.26	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	756.45	761.00	761.50	762.00	76.50	31.49	41%	3.39	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലീ	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	24.03				49.08	29.49	-	0.00	All the 16 shutters closed, canal shutters are closed	
Colour Code No Wernings No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല													
		Blue miles					to Austs നലവായ പ്രസായപ്പുകൾ ഇച്ച						
Orange scores!"													
vially works								2nd Stage of elert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					

No Wernings

Blue office

Orange societi

Orange societi

Red April

Petro April

Petro April

Dems that currently release controlled amounts of water for impation purposes or as a precautionary measure

societical magnetic particulation of more production of the processor of t