ജലസേചന അണം കുട്ടകളിലെ തൽസ്ഥിതി 31/03/2024— 11.00 AM (KERALA) BBIGATION DESERVORES STATISTICS

RRIGATION RESERVORS STATISTICS													
(7) o. No (1)	emerne-æsij Reservoir (2)	ଞ୍ଚୀୟୁ District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Alert Level: Orange Level (meter) considé (c	Red Level (meter) അമൂർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (t0)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (ff)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അവിക വിവരങ്ങൾ Remarks (19)	
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	80.71	83.25	83.75	84.4	97.35	53.46	55%	10.62	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened. Spilling ended	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	104.69	113.74	114.81	115.45	504.92	275.35	55%	23.00	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.30				8.80	8.53	-	26.05	Outflow for power generation and head sluice opened 76 cm	
4	Malankara മലങ്കര	ldukkd ഇടുക്കി	42.00	41.54	40.70	41.00	41.30	37.00	35.16	95%	64.20	1/6 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 160cm LBMC opened to 200cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ളതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.60				169.79	-	-	81.98	2/15 shutters opened 15cm	
6	Vazhani ดเอษาตาใ	Thrissur முடில்	62.48	49.48	60.98	61.48	61.88	18.12	3.88	21%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur மு <u>ட</u> ைർ	76.40	50.60	74.90	75.40	75.90	151.55	18.88	12%	1.74		
8	Peechl പിച്ചി	Thrissur மூ <u>க</u> ல்	79.25	68.42	78.00	78.30	78.60	94.95	14.78	16%	0.69	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	868.60				25.6	11.42	45%	0.14		
10	Kan jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	87.90	96.50	97.00	97.40	70.83	25.02	35%	11.81	River stuice opened 5cm	
11	Meenkara allaso	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.39	154.90	155.36	156.06	11.33	2.61	23%	0.00		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.02	201.50	202.00	202.30	18.40	3.22	18%	0.00		
13	Malampuzha മലന്യുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.31	113.00	114.00	114.45	226.00	37.19	16%	1.56	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.60 m3/s.	
14	Pothundy പോള്ളങ്ങി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.73	106.71	107.21	107.59	50.91	9.28	18%	0.00		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.97	152.50	153.08	158.70	13.70	1.20	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.91	76.00	76.52	77.30	25.49	3.46	14%	0.00		
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.30				N/A	-	-	3.69	River opened 10 cm RBC opened 1.50 m HLC closed LBC closed	
18	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.79	42.00	42.50	42.70	105,69	63.2	60%	12.20	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	756.55	761.00	761.50	762.00	76.50	32.00	42%	2.42	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kennur കണ്ണൂർ	26.52	24.69				49.08	34.46	-	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed	
Colour Code No Wernings No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിച്ചകൾ ഇല്ല													
		Blue mai						to Aust S വാലവതെ പ്രവാഗതവുതാര ഇച്ച tst Stage of elert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange കാറഞ്ച്								and Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Red Akuaji								ard Stage of alert. ഉന്നാംഘട്ട ഉന്നറിയിപ്പ്					

Yellow മഞ്ഞ

Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure

ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ