ജലസേചന അണം കട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 02/03/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

RRIGATION RESERVORS STATISTICS Alart Levels												
(T)-c. No (1)	emoenoweeg Reservoir (2)	ଷ୍ଟୌଲ୍ଲା District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mirs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (6)	Blue Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരച്ച് (m) (6)	Orange Level (meter) @poaldgi Upalipaliaa m mloaji (m) (7)	Red Level (meter) അമർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംമരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	mlandina measm comanno Percentage Storage with respect to Gross Storage (II)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	emouslus calcum emouti Remarks (13)
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	82.68	83.25	83.75	84.4	97.35	76.97	79%	11.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	108.84	113.74	114.81	115.45	504.92	356.8	71%	27.19	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.60				8.80	8.79	-	38.66	Outflow for power generation and head sluice opened 76 cm
4	Malankara മലങ്കര	lduldd ഇදියනි	42.00	41.22	40.70	41.00	41.30	37.00	33.98	92%	50.61	1/6 Spillway shutters opened 10 cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150 cm LBMC opened to 190 cm
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.75				169.79	-	-	86.33	2/15 shutters opened 15cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur @aed	62.48	52.90	60.98	61.48	61.88	18.12	7.00	39%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur மு <u>க</u> ல்	76.40	56.63	74.90	75.40	75.90	161.55	37.90	25%	0.00	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തുളർ	79.25	71.92	78.00	78.30	78.60	94.95	28.24	30%	11.30	Outflow for Drinking Water RBMC opened 1.50 m LBMC opened 1.05 m
9	Siruvani (inter state waters) ശിരുവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	870.14				25.6	13.17	51%	0.15	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാദ്	97.5	94.1	96.50	97.00	97.40	70.83	52.35	74%	13.12	River sluice opened 5 cm
11	Meenkara മിങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.72	154.90	155.36	156.06	11.33	1.96	17%	2.23	
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.05	201.50	202.00	202.30	18.40	3.24	18%	0.00	
13	Malampuzha മലസ്യഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.69	113.00	114.00	114.45	228.00	40.54	18%	0.96	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0329 Mm3/day
14	Pothundy പോള്ളണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.16	106.71	107.21	107.59	50.91	10.10	20%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.11	152.50	153.08	153.70	13.70	1.25	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	69.80	76.00	76.52	77.30	25.49	4.68	18%	5.64	River sluice opened by 45 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.80				N/A	-	-	7.47	River closed RBC opened 1.50 m HLC closed LBC closed
18	Kuttlyadi කටු්യാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.50	42.00	42.50	42.70	105.69	68.02	64%	13.12	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	756.95	761.00	761.50	762.00	76.50	34.04	44%	2.93	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ശി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.98				49.08	44.75	-	3.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are fully closed
							Colour	Code				
		No Warnings								No Alerts നി	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുക	ବ୍ୟ ଇଶି

Colour Code

No Wernings
No Alerts of leanables a prochadique de gog
Blue office
Blue office
State of elert cerso-vers a prochadique
Corange scoresi
State of elert cerso-vers aprochadique
Red upon
Red upon
Yellow assets
Dems that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure

ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകതതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ