ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 25/02/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

RRIGATION RESERVORS STATISTICS Alert Levels												
(Tie. No (1)	അണക്കള് Reservoir (2)	മില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mitrs (4)	ളന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരച്ച് (m)	Orange 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 സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (fi)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (ts)
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.17	83.25	83.75	84.4	97.35	82.55	85%	10.66	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	109.70	113.74	TI4.81	115.45	504.92	374.00	74%	26.74	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.40				8.80	8.73	-	37.37	Outflow for power generation and head sluice opened 82 cm
4	Malankara മലങ്കര	ldukki ഇടുക്കി	42.00	41.44	40.70	41.00	41.30	37.00	34.76	94%	61.65	1/8 Spillway shutters opened form Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140cm LBMC opened to 170cm
5	Bhoothathankettu (Barrage) ജതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.70				169.79	-	-	81.98	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur மு <u>க</u> ரி	62.48	52.08	60.98	61.48	61.88	18.12	7.08	39%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur மு <u>க</u> ர்	76.40	56.90	74.90	75.40	75.90	151.55	38.80	26%	13.54	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur மு <u>ட</u> ிக்	79.25	72.44	78.00	78.30	78.60	94.95	30.86	33%	0.69	Outflow for Drinking Water
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരുവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	870.48				25.6	13.58	53%	0.15	River stuice 5 cm open.
10	Kan Jirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	95.10	96.50	97.00	97.40	70.83	57.42	81%	9.58	River sluice opened 5 cm
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.87	154.90	155.36	156.06	11.33	2.11	19%	0.34	
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.25	18%	0.00	
13	Malampuzha മലസ്യഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.77	113.00	114.00	114.45	226.00	41.32	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	93.22	106.71	107.21	107.59	50.91	10.22	20%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.14	152.50	153.08	153.70	13.70	1.26	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	70.77	76.00	76.52	77.30	25.49	6.28	25%	1.09	Canal sluice opened by 10 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.30				N/A	-	-	6.42	River opened 35 cm RBC closed HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കදුම්කාන්	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.80	42.00	42.50	42.70	105.69	71.5	68%	16.45	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	756.95	761.00	761.50	782.00	78.50	34.04	44%	0.17	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണർ	26.52	26.19				49.08	46.42	_	3.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are opened at 20 cm depth

No Warnings	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Blue ma	ist Stage of alert. ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange constall	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	and Stage of alert ഉന്നാംഘട്ട ഉന്നറിയിപ്പ്
Yellow agom	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബേസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഒൾകതെലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിൽ തല്ലെവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ