ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 27/02/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

RRIGATION RESERVORS STATISTICS												
(Do. No (I)	emern e des g Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mitrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert Levels Orange Level (meter) അഖർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നീരപ്പ് (m)	Red Level (meter) മോർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേരമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (ts)
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	82.96	83.25	83.75	84.4	97.35	80.19	82%	10.66	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water - KWA
2	Kallada കല്ലs	Kollam കൊല്ലം	115.82	109.46	113.74	114.81	115.45	504.92	369.2	73%	26.68	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.70				8.80	8.51	-	29.42	Outflow for power generation and head stuice opened 93 cm
4	Malankara മലങ്കര	idukki ഇടുംജി	42.00	41.00	40.70	41.00	41.30	37.00	33.30	90%	48.57	1/6 Spillway shutters opened to cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140 cm LBMC opened to 180 cm
5	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.60				169.79	-	-	86.33	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃകൂർ	62.48	52.96	60.98	61.48	61.88	18.12	7.06	39%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur goad	76.40	56.63	74.90	75.40	75.90	151.55	37.90	25%	0.27	
8	Peechi d al	Thrissur ആമർ	79.25	72.42	78.00	78.30	78.60	94.95	30.75	32%	0.00	Outflow for Drinking Water
9	Siruvani (inter state waters) ശിഅവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	870.36				25.6	13.43	52%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	94.90	96.50	97.00	97.40	70.83	56.36	80%	10.41	River stulce opened 5 cm
11	Meenkara മിങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.84	154.90	155.36	156.06	11.33	2.08	18%	0.36	
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.25	18%	0.00	
13	Malampuzha മലസുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.75	113.00	114.00	114.45	226.00	41.13	18%	0.96	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss: 0.0329 Mm3/day
14	Pothundy പോ <u>മ</u> ്മണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.20	106.71	107.21	107.59	50.91	10.18	20%	0.00	
15	Chullyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.13	152.50	153.08	153.70	13.70	1.26	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	70.65	76.00	76.52	77.30	25.49	6.08	24%	1.97	River stuice opened by 15 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.30				N/A	-	-	7.53	River opened 35 cm RBC closed HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.60	42.00	42.50	42.70	105.69	69.18	65%	16.11	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%	2.43	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലീ	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.09				49.08	45.62	-	3.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are opened at 20 cm depth

No Warnings	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Blue miles	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange അറഞ്ച്	2nd Stage of alert. രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				

Yellow മഞ്ഞ

Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജ്ലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ