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

IRRIGATION RESERVORS STATISTICS												
ma. No (1)	അണംകെട്ട് Reservoir (2)	ब्बीसू District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Todays Water Level (m) (5)	Blue Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Alert Levels Orange Level (meter) moaids cuaijo-alias cm mload (m) (7)	Red Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപീക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	rollardises roseser compore Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.91	83.25	83.75	84.4	97.35	90.06	93%	4.94	4/4 shutters closed out flow through LBC & RBC cenels and for drinking water - KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	112.22	113.74	114.81	115.45	504.92	424.18	84%	24.84	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barraga) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	33.00				8.80	8.31	-	11.43	Outflow for power generation and head stuice opened 43 cm
	Melankara aasta o	ldukki क्षडुळी	42.00	4L30	40.70	41.00	41.30	37.00	34.20	92%	35.44	Spillway shutters Closed. Outflow for Drinking Water. Outflow for Power generation. RBMC opened to 140cm LBMC opened to 200 cm
5	Bhoothathankettu (Barrage) ളതത്താൻകെട്ട്	Emakulam എറണാകളം	34.95	34.55				169.79	-	-	71.32	2/15 shutter opened @ 10 cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃമൂർ	62.48	53.15	60.98	61.48	61.88	18.12	7.24	40%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni _alizaerrii	Thrissur എക്രർ	76.40	64.00	74.90	75.40	75.90	151.55	70.50	47%	13.89	
8	Peechi പിച്ചി	Thrissur gad i	79.25	72.78	78.00	78.30	78.60	94.95	32.67	34%	0.69	Outflow for Drinking Weter
9	Siruvani (inter state waters) ശിഅവാണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	871.36				25.6	14.83	58%	0.14	River stuice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.90	96.50	97.00	97.40	70.83	67.20	95%	4.90	River stuice opened 5 cm
11	Meenkara விகை	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.15	154.90	155.36	156.06	11.33	2.38	21%	0.00	
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.28	201.50	202.00	202.30	18.40	3.39	18%	4.53	
19	Malampuzha മലസ്യഴ	Palakkad പാലക്കാദ്	115.08	105.83	113.00	114.00	114.45	226.00	62.39	28%	20.79	Outflow for drinking weter 0.96 m3/s. Outflow for power generation
и	Pothundy പേര ള്ള ണ്ടി	Palakkad പാലക്കാദ്	108.20	93.57	106.71	107.21	107.59	50.91	10.91	21%	2.80	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.19	152.50	153.08	153.70	13.70	128	9%	0.00	
18	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാദ്	77.88	73.24	76.00	76.52	77.30	25.49	1.27	44%	1.92	Canal stuice opened for LBC by 15 cm.
π	Moolathara (Regulator) galonoo	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.90				N/A	-	-	8.29	River opened 30 cm. HLC 50 cm. RBC closed, LBC Closed
18	Kuttiyadi කදුම්කාසේ	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.78	42.00	42.50	42.70	105.69	71.27	67%	174	Outflow for Drinking water
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.61	45%	0.99	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	28.52				49.08	49.09	-	6.00	Canal shutter opened @ 10 cm
							Colour	Code				
No Warnings No Alerts നിലവിൽ ഉന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല												

No Warnings	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച്
Orange ഒരറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow across	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യജ്യൾക്കായോ ദുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിൽ തെളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെടുകൾ