ജ്ലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 26/01/2024- 11.00 AM (KERALA) IDDICATION DESEDVOIRS STATISTICS

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS													
(7) (1)	അണംകള് Reservoir (2)	થ્લીસુ 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) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കു ന്ന നിരപ്പ് (m)	Red Level (meter) അലർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)	സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM)	നിലവിൽ സംഭർിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തീൻറെ 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	83.89	83.25	83.75	84.4	97.35	89.89	92%	0.71	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA	
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	112.80	113.74	114.81	116.45	504.92	435.2	86%	24.97	Outflow for power generation	
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.10				8.80	8.63	-	24.49	Outflow for power generation and head sluice opened 55cm	
4	Malankara മലങ്കര	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	42.00	4124	40.70	41.00	41.30	37.00	34.06	92%	34.02	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150cm LBMC opened to 160 cm	
5	Bhoothathankettu (Barrage) ജതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകളം	34.95	34.65				169.79	-	-	81.98	2 /15 shutters opened 15cm	
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തുമർ	62.48	53.17	60.98	61.48	61.88	18.12	7.26	40%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur மு <u>க</u> க்	76.40	65.39	74.90	75.40	75.90	151.55	78.65	52%	11.30		
8	Peechl പിച്ചി	Thrissur மு <u>க</u> ർ	79.25	72.87	78.00	78.30	78.60	94.95	33.17	35%	0.69	Outflow for Drinking Water	
9	Siruvani (Inter state waters)	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	871.54				25.6	15.06	59%	0.15	River sluice 5 cm open.	
10	ശിതുവാണി Kanjirappuzna കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.21	96.50	97.00	97.40	70.83	69.2	98%	3.52	River sluice opened 5cm	
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151,21	154.90	155.36	156.06	11.33	2.44	22%	0.00		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	195.04	201.50	202.00	202.30	18.40	3.89	21%	0.00		
13	Malampuzha മലസൂഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	106.33	113.00	114.00	114.45	226.00	68.30	30%	19.66	Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC opened 6cm x 3 RBC closed . Upper rule curve level 115.06m	
14	Pothundy പോള്ളണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	95.48	106.71	107.21	107.59	50.91	14.72	29%	4.82		
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.19	152.50	153.08	153.70	13.70	1.28	9%	0.00		
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	74.15	76.00	76.52	77.30	25.49	13.45	53%	4.02	Canal stuice opened by 30 cm.	
77	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.25				N/A	-	-	4.36	River opened 15 HLC opened 120 cm LBC Opened 135 cm	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.24	42.00	42.50	42.70	105.69	65.79	62%	13.04	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended	
19	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	76150	762.00	76.50	34.61	45%	100	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water	
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ലി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.51				49.08	49.04	-	8.96	1/16 shutter opened at 15cm depth	
Colour Code													
		No Warnings					No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല						
Blue ma								ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്								2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					

No Warnings
Blue നീല
Blue നീല
Crange acorani 2nd Stage of aiert മണാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of aiert മണാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3nd Stage of aiert മണാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3nd Stage of aiert മണാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3nd Stage of aiert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3nd Stage of aiert മുന്നറിയിപ്പ് 3n