

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 10/03/2024 - 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS												
നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിബന്ധിത സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിബന്ധിത സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പൊങ്ങി വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തെരുവ്	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.75	82.08	83.25	83.75	84.4	97.35	89.88	92%	11.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water - KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കോല്ലം	115.82	107.80	113.74	114.81	115.45	504.92	338	67%	25.88	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.40				8.80	6.73	—	26.4	Outflow for power generation and head sluice opened 62 cm
4	Malenkara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.98	40.70	41.00	41.90	37.00	34.44	83%	42.78	1/8 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150cm LBMC opened to 200cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കൽക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.70				169.79	—	—	81.98	2 /15 shutters opened 16cm
6	Vazhani വാഴാമ്പി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	52.52	60.88	61.48	61.88	18.12	6.63	37%	1.5	spillway shutters closed, sluice shutters opened to river.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	55.79	74.90	75.40	75.90	101.55	34.84	29%	9.84	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	70.64	78.00	78.30	78.60	94.95	22.54	24%	10.88	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m LBMC opened 100 m
9	Siruvani (inter state waters) ശിരവനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	869.67				25.6	12.60	49%	0.15	
10	Kanjirappuzha കണ്ടിരാപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	92.45	96.50	97.00	97.40	70.83	44.37	63%	13.25	River sluice opened 5cm LBMC opened 45cm RBMC opened 22cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.42	154.90	155.36	156.06	11.33	1.71	16%	0.22	
12	Weyar വേയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.24	18%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.59	113.00	114.00	114.45	228.00	39.57	18%	1.56	Outflow for drinking water 0.98m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.60m3/s.
14	Pothundy പോതുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	106.20	93.08	106.71	107.21	107.59	50.91	9.94	20%	0.00	
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.06	142.07	152.50	153.08	153.70	13.70	1.29	9%	0.00	
16	Mengalam മേനലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	69.00	76.00	76.52	77.30	25.49	3.58	14%	0.00	
17	Modithara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.10				N/A	—	—	6.41	River opened 35cm RBC closed HLC opened 100m LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.08	42.00	42.50	42.70	105.69	64.66	61%	12.31	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Waynad വേണാട്	763.00	756.80	761.00	761.50	762.00	76.50	33.28	44%	1.23	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.71				49.08	42.55	—	0.00	All the 18 shutter closed, canal shutters are fully closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിബന്ധിത തുറന്നിട്ടില്ലാത്ത ഇല					
Blue നീല							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട തുറന്നിട്ടിട്ടുണ്ട്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട തുറന്നിട്ടിട്ടുണ്ട്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട തുറന്നിട്ടിട്ടുണ്ട്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികരണത്തിനോ തടാകങ്ങളിലെ നിബന്ധിത തുറന്നിട്ടിട്ടുള്ള പൊങ്ങകെട്ടുകൾ തുറന്നിട്ടുള്ളതല്ല					