

മലബാറിലെ അണക്കെട്ടുകളിലെ തുറന്നിറക്കിയിരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് 02/03/2024 - 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			സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	തീർപ്പാക്കിയ ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	തീർപ്പാക്കിയ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പൊതു വിട്ടുവിടൽ Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter)  അവർണ്ണ നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter)  അവർണ്ണ പ്രാധാന്യം നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter)  അവർണ്ണ പ്രാധാന്യം നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തടാകം	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	82.88	83.25	83.75	84.4	97.35	76.97	79%	11.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	108.84	113.74	114.81	115.45	504.92	358.8	71%	27.18	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പാലക്കാട്	34.62	34.80				8.80	8.79	—	38.68	Outflow for power generation and head sluice opened 76 cm
4	Malenkara മാലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.22	40.70	41.00	41.30	37.00	33.98	92%	50.61	1/8 Spillway shutters opened 10 cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150 cm LBMC opened to 180 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കൽ	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	34.75				169.79	—	—	86.33	2/15 shutters opened 15cm
6	Vazhani വാഴാണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	52.90	60.98	61.48	61.88	18.12	7.00	39%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	56.83	74.90	75.40	75.90	151.55	37.90	25%	0.00	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	71.92	78.00	78.30	78.60	94.95	28.24	30%	11.30	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m LBMC opened 1.05 m
9	Siruvani (inter state waters) ശിവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	87.5	87.04				25.6	13.17	51%	0.15	
10	Kanjirappuzha കണ്ടിറപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	94.1	98.50	97.00	97.40	70.83	52.35	74%	13.12	River sluice opened 5 cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.72	154.90	155.36	156.06	11.33	1.98	17%	2.23	
12	Weyar വേയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.05	201.50	202.00	202.30	18.40	3.24	18%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.69	113.00	114.00	114.45	226.00	40.54	18%	0.98	Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0329 Mm3/day
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.16	106.71	107.21	107.59	50.91	10.10	20%	0.00	
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.1	152.50	153.08	153.70	13.70	1.25	9%	0.00	
16	Mengalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	69.80	76.00	76.52	77.30	25.49	4.68	18%	5.64	River sluice opened by 45 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.80				N/A	—	—	7.47	River closed RBC opened 150 m HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.50	42.00	42.50	42.70	105.69	68.02	64%	13.12	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Weyanad വേയാനാട്	783.00	758.95	761.00	761.50	762.00	78.50	34.04	44%	2.93	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.98				48.08	44.75	—	3.00	All the 18 shutter closed, canal shutters are fully closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts തീർപ്പാക്കിയ തുറന്നിറക്കിയിട്ടുള്ള ജലം					
Blue നീല							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട തുറന്നിറക്കിയിട്ടുള്ള ജലം					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട തുറന്നിറക്കിയിട്ടുള്ള ജലം					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട തുറന്നിറക്കിയിട്ടുള്ള ജലം					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure മലബാറിലെ ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികൃഷിയിലോ തുറന്നിറക്കിയിട്ടുള്ള തീർപ്പാക്കിയ ജലത്തിന്റെ അളവ് പൊതു വിട്ടുവിടൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ					