

മലബാറിലെ അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പ് 01/03/2024 - 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)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പൊങ്ങി വീണതും ഓറന്റും Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത നിലപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത നിലപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത നിലപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തടാകം	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.75	82.83	83.25	83.75	84.4	97.35	78.70	81%	11.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water - KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam ജില്ല	115.82	108.00	113.74	114.81	115.46	504.92	380	71%	27.04	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.80				8.80	8.79	—	24.92	Outflow for power generation and head sluice opened 76 cm
4	Malenkara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.28	40.70	41.00	41.30	37.00	34.18	82%	49.64	1/8 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150cm LBMC opened to 130 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കൽക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.65				169.79	-	—	86.33	2/15 shutters opened 15cm
6	Vazhani വാഴാതി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	52.92	60.98	61.48	61.88	18.12	7.02	39%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	56.83	74.90	75.40	75.80	151.55	37.90	25%	0.00	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	72.09	78.00	78.30	78.60	94.95	29.08	31%	11.30	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m LBMC opened 105 m
9	Siruvani (inter state waters) ശിരോവണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	870.18				25.6	13.22	52%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കണ്ടിരാപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	94.3	96.50	97.00	97.40	70.83	53.35	76%	10.67	River sluice opened 5cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.81	154.90	155.36	156.06	11.33	2.05	18%	0.35	
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	103.71	113.00	114.00	114.45	228.00	40.73	18%	0.98	Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0329 Mm3/day
14	Pothundy പോതുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	106.20	93.17	106.71	107.21	107.59	50.91	10.12	20%	0.00	
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.06	142.11	152.50	153.08	153.70	13.70	1.25	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	70.07	76.00	76.52	77.30	25.49	5.1	20%	5.09	River sluice opened by 45 cm.
17	Modathara (Regulator) മോദാതറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.10				N/A	-	—	7.1	River closed RBC closed HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.50	42.00	42.50	42.70	105.69	68.02	64%	11.72	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Waynad വേണാട്	793.00	758.95	761.00	761.50	762.00	76.50	34.04	44%	1.16	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.99				49.08	44.82	—	3.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are fully closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ റിസർവ്വേഷൻ ഇല്ല					
Blue വീര							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട റിസർവ്വേഷൻ					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട റിസർവ്വേഷൻ					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട റിസർവ്വേഷൻ					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure മലബാറിലെ ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിനോ പാലക്കാടിലെ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					