

മലബാറിലെ അണക്കെട്ടുകളിലെ തുറന്നിറക്കിയിരിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് (KERALA) IRIGATION RESERVOIRS STATISTICS												
നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി അവനീരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ അവനീരപ്പ് Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷിയുടെ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പൊതു വിറ്റഴിക്കൽ Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവനീരപ്പ് പ്രവേശിക്കുന്ന നീരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവനീരപ്പ് പ്രവേശിക്കുന്ന നീരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവനീരപ്പ് പ്രവേശിക്കുന്ന നീരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തടാകം	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.75	82.31	83.25	83.75	84.4	97.35	71.71	74%	1.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water - KWA
2	Kallada തടാകം	Kollam ജില്ല	115.82	108.03	113.74	114.81	115.46	504.92	340.6	67%	22.88	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) തടാകം	Pathanamthitta ജില്ല	34.62	34.40				8.80	8.73	—	28.88	Outflow for power generation and head sluice opened 78cm
4	Malenkara തടാകം	Idukki ജില്ല	42.00	41.62	40.70	41.00	41.30	37.00	35.48	96%	53.91	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) തടാകം	Ernakulam ജില്ല	34.95	34.75				169.79	—	—	71.98	2 /15 shutters opened 16cm
6	Vazhani തടാകം	Thrissur ജില്ല	62.48	62.77	60.98	61.48	61.88	18.12	6.87	38%	0.88	spillway shutters closed, sluice shutters opened to river.
7	Chimoni തടാകം	Thrissur ജില്ല	76.40	66.21	74.80	75.40	75.90	161.65	36.37	24%	8.38	
8	Peechi തടാകം	Thrissur ജില്ല	79.25	70.98	78.00	78.30	78.60	94.95	23.67	25%	10.88	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m LBMC opened 100 m
9	Siruvani (inter state waters) തടാകം	Palakkad ജില്ല	878.5	868.78				25.6	12.71	50%	0.15	
10	Kanjirappuzha തടാകം	Palakkad ജില്ല	87.5	82.9	98.50	97.00	97.40	70.83	46.40	66%	12.80	River sluice opened 5cm LBMC opened 42cm RBMC opened 22cm
11	Meenikara തടാകം	Palakkad ജില്ല	156.36	150.46	154.90	155.36	156.06	11.33	1.73	15%	0.22	
12	Weyar തടാകം	Palakkad ജില്ല	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.24	18%	0.00	
13	Melampuzha തടാകം	Palakkad ജില്ല	115.06	103.62	113.00	114.00	114.45	226.00	39.98	18%	1.56	Outflow for drinking water 0.98m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.60m3/s.
14	Pothundy തടാകം	Palakkad ജില്ല	106.20	99.10	106.71	107.21	107.59	50.91	9.98	20%	0.00	
15	Chulliyar തടാകം	Palakkad ജില്ല	154.06	142.08	152.50	153.08	153.70	13.70	1.24	9%	0.00	
16	Mengalam തടാകം	Palakkad ജില്ല	77.88	68.01	76.00	76.52	77.30	25.49	3.69	14%	0.00	
17	Modathara (Regulator) തടാകം	Palakkad ജില്ല	184.70	182.85				N/A	—	—	6.37	River opened 20cm RBC closed HLC opened 2m LBC closed
18	Kuttiyadi തടാകം	Kozhikode ജില്ല	44.41	36.12	42.00	42.50	42.70	105.69	64.89	61%	12.32	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha തടാകം	Waynad ജില്ല	783.00	766.90	781.00	781.50	782.00	76.50	34.04	44%	1.40	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) തടാകം	Kannur ജില്ല	26.52	25.79				49.08	43.2	—	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are fully closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളതല്ല					
Blue നില							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ടം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടില്ല					
Orange മുന്നറിയിപ്പ്							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ടം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടില്ല					
Red അപര്യവേക്ഷിത							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ടം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടില്ല					
Yellow മുന്നറിയിപ്പ്							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure മലബാറിലെ അണക്കെട്ടുകൾക്ക് നിലവിൽ നിയന്ത്രിതമായി വെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി അണക്കെട്ടുകൾ തുറന്നിറക്കിയിരിക്കുന്നു					