

ഇലക്ട്രോണിക് അളവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ തുറന്നിറവി സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ 09/01/2024 - 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 സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടുവന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർഷ പ്രവൃദ്ധിപിടിച്ച നീരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർഷ പ്രവൃദ്ധിപിടിച്ച നീരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർഷ പ്രവൃദ്ധിപിടിച്ച നീരപ്പ് (m) (8)					
1	Neryyar	Thiruvananthapuram	84.75	83.69	83.25	83.75	84.4	97.35	88.15	91%	10.87	4/4 shutters opened @5cm each out flow for drinking water-KWA
2	Kallada	Kollam	115.82	114.30	113.74	114.81	115.45	504.92	465.8	92%	0.00	Outflow for power generation Upper Rule Level is 115.30m
3	Maniyar (Barrage)	Pathanamthitta	34.62	34.40				8.80	8.73	—	13.99	Outflow for power generation and head sluice opened 9cm
4	Melankara	Idukki	42.00	41.08	40.70	41.00	41.30	37.00	33.52	91%	27.64	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 100cm LBMC opened to 150 cm
5	Bhoothankettu (Barrage)	Ernakulam	34.95	34.80				169.79	—	—	41.98	2/5 shutters opened 15cm
6	Vazhani	Thrissur	62.48	53.28	60.98	61.48	61.88	19.12	7.37	41%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni	Thrissur	76.40	66.62	74.90	75.40	75.90	151.55	85.26	56%	0.00	
8	Peechi	Thrissur	79.25	73.36	78.00	78.30	78.60	94.95	35.98	38%	7.75	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m.
9	Siruvani (Inter state waters)	Palakkad	87.85	87.24				25.6	16.21	63%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha	Palakkad	87.5	87.30	86.50	87.00	87.40	70.83	69.71	98%	1.78	River sluice opened 5cm
11	Meenikara	Palakkad	156.36	151.30	154.90	155.36	156.06	11.33	2.52	22%	0.00	
12	Waleyar	Palakkad	203.00	196.83	201.50	202.00	202.30	18.40	6.05	33%	3.40	Canal Sluice Shutter Opened
13	Melampuzha	Palakkad	115.06	108.08	113.00	114.00	114.45	228.00	91.24	40%	10.59	Outflow for drinking water 0.98m3/s, LBC opened 15cm x 3, RBC opened 18cm. Upper rule curve level 115.08m
14	Pothundi	Palakkad	108.20	97.08	106.71	107.21	107.59	50.91	18.43	36%	4.98	LBC opened 14 cm RBC opened 25 cm
15	Chulliyar	Palakkad	154.08	144.93	152.50	153.08	153.70	13.70	2.63	19%	0.00	
16	Mangalam	Palakkad	77.88	75.53	76.00	76.52	77.30	25.49	17.07	67%	1.43	Canal Sluice opened by 7 cm
17	Moolathara (Regulator)	Palakkad	184.70	181.30				N/A	—	—	4.12	River Closed HLC opened 100 cm LBC Closed
18	Kuttyadi	Kozhikode	44.41	38.21	42.00	42.50	42.70	105.69	65.58	62%	8.57	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended
19	Karapuzha	Wyanad	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.81	45%	1.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage)	Kannur	26.52	26.42				49.08	48.61	—	8.95	1/16 shutter opened at 15cm depth
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ തുറന്നിറവിയില്ലാത്ത ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert അനൗദ്യോഗിക തുറന്നിറവി					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert അനൗദ്യോഗിക തുറന്നിറവി					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert അനൗദ്യോഗിക തുറന്നിറവി					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ഇലക്ട്രോണിക് അളവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ തുറന്നിറവി സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ					