

ബവസാധന അണക്കെട്ടുകളിലെ തുടർനവീൽ 03/03/2024 - 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)	നിബാവിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിബാവിൽ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർക്ക് പ്രശ്നംപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർക്ക് പ്രശ്നംപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർക്ക് പ്രശ്നംപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Heyyar തറപ്പാർ	Thiruvananthapuram ജിഹ്വാരാജപ്പുര	84.75	82.80	83.25	83.75	84.4	97.35	78.08	78%	1.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കോല്ലം	16.82	106.72	113.74	114.81	115.46	504.82	354.4	70%	27.23	Outflow for power generation
3	Meniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.82	33.40				8.80	8.42	—	18.22	Outflow for power generation and head sluice opened 103 cm
4	Malanara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.0	40.70	41.00	41.30	37.00	33.80	91%	41.54	1/8 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150cm LBMC opened to 180cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	34.80				169.79	—	—	86.33	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാമ്പി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	52.88	60.98	61.48	61.88	18.12	6.88	38%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	66.83	74.90	75.40	75.80	161.65	37.90	25%	0.00	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.25	71.78	78.00	78.30	78.80	94.95	27.47	29%	1.30	Outflow for Drinking Water RBMC opened 1.60 m LBMC opened 1.05 m
9	Shruvani (Inter state waters) ശിവവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	870.07				25.6	13.08	81%	0.15	0
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	87.5	83.9	86.50	87.00	87.40	70.83	61.35	72%	13.03	River sluice opened 5 cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.38	150.81	154.90	155.38	156.08	1.33	1.77	18%	4.82	
12	Welayar വേളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.05	201.50	202.00	202.30	18.40	3.24	18%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	16.06	103.89	113.00	114.00	114.45	228.00	40.54	18%	0.96	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0329 lmm3/day
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.15	106.71	107.21	107.59	50.91	10.08	20%	0.00	
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.10	152.50	153.08	153.70	13.70	1.25	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	69.50	76.00	76.52	77.30	25.49	4.24	17%	5.54	River sluice opened by 45 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.80				N/A	—	—	6.45	River closed RBC opened 1.60 m HLC opened 50cm LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.40	42.00	42.50	42.70	105.89	66.85	63%	1.68	KWA Release – 0.15 MCM, Canal opened , Spilling ended
19	Karapuzha കാറപ്പുഴ	Weynad വയനാട്	783.00	758.95	781.00	781.50	782.00	78.50	34.04	44%	1.18	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	25.94				48.08	44.47	—	0.00	All the 18 shutter closed, canal shutters are fully closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിബാവിൽ ഊനവിവൃതർ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട ഊനവിവൃത്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട ഊനവിവൃത്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട ഊനവിവൃത്					
Yellow ഝെ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബവസാധന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികരുതലിനിടം ഓഗരാതിട്ടോ നിബാവിൽ നിത്യന്യത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുണ അണക്കെട്ടുകൾ					