

ബദ്ധസംഗ്രഹ അണക്കെട്ടുകളിലെ തുടർനവീകരണം 06/03/2024 - 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	Neyyar തറവാട്	Thiruvananthapuram ജില്ല	84.75	82.38	83.25	83.75	84.4	97.35	73.43	75%	11.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water - KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കോല്ലം	115.82	106.30	113.74	114.81	115.45	504.92	348	69%	28.78	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.50				8.80	8.78	—	47.52	Outflow for power generation and head sluice opened 77 cm
4	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.88	40.70	41.00	41.30	37.00	34.82	93%	36.62	1/8 Spillway shutters opened 10 cm Outflow for Drinking Water RBMC opened to 150 cm LBMC opened to 150 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കൽക്കുട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	34.50				168.79	—	—	86.33	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാതി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	52.64	60.98	61.48	61.88	18.12	6.94	38%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	56.47	74.90	75.40	75.90	161.65	37.32	25%	6.03	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	71.28	78.00	78.30	78.60	94.95	25.19	27%	10.98	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m LBMC opened 100 m
9	Siruvani (inter state waters) ശിവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	87.5	86.87				25.6	12.84	50%	0.15	
10	Kanjirappuzha കണ്ടിരാപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	93.3	98.50	97.00	97.40	70.83	48.35	68%	13.09	River sluice opened 5cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.48	154.90	155.36	156.06	11.33	1.75	15%	0.22	
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	115.06	103.65	113.00	114.00	114.45	226.00	40.15	16%	0.98	Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0521 Mm3/day
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.12	106.71	107.21	107.59	50.91	10.02	20%	0.00	
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.09	152.50	153.08	153.70	13.70	1.24	9%	0.00	
16	Mengalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	69.03	76.00	76.52	77.30	25.49	3.62	14%	1.80	River sluice opened by 15 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	184.00				N/A	—	—	6.12	River opened 5 cm RBC opened 1.60 m HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.22	42.00	42.50	42.70	105.69	65.65	62%	11.61	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Weyanad വേണാട്	763.00	756.90	761.00	761.50	762.00	76.50	33.79	44%	1.42	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	25.85				49.08	43.73	—	0.00	All the 18 shutter closed, canal shutters are fully closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിബാവിൽ റൂണിയില്ലാതെ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട റൂണിയില്ല					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട റൂണിയില്ല					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട റൂണിയില്ല					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബദ്ധസംഗ്രഹ ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂതകരുതലിനോ ഓഗരാതിലും നിബാവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ					