

ബവസധന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 21/02/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS												
നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് FRL In Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (6)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (7)	നിലവിലെ സംരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (8)	പുറത്ത് വീഴുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (9)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (10)
					Blue Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിത ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിത ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിത ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.35	83.25	83.75	84.4	97.35	94.57	87%	8.02	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kalade കലാദെ	Kollam കൊല്ലം	115.82	110.18	113.74	114.81	115.45	504.92	383.24	76%	27.23	Outflow for power generation
3	Mantyar (Barrage) മാന്തിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.60				6.80	8.73	—	18.88	Outflow for power generation and head sluice opened 76 cm
4	Malankara മാലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.24	40.70	41.00	41.30	37.00	34.08	92%	49.02	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140 cm LBMC opened to 170 cm
5	Bhoothanikettu (Barrage) ഭൂതത്തനിക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.25				189.79	-	—	81.88	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	62.08	60.98	61.48	61.88	18.12	7.08	39%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chiloni ചിരണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	68.63	74.90	75.40	75.90	151.55	45.52	30%	20.72	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	72.48	78.00	78.30	78.60	94.95	31.07	33%	0.69	Outflow for Drinking Water
9	Shuvani (nter state waters) ശിവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	870.5	870.65				25.6	13.84	54%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	87.5	85.80	86.50	87.00	87.40	70.83	60.21	85%	8.16	River sluice opened 5 cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.38	160.84	154.80	155.38	156.06	11.33	2.17	19%	0.36	
12	Wolayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.25	18%	0.00	
13	Malampuzha മാലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.80	113.00	114.00	114.45	226.00	41.61	18%	0.96	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0329 Mm3/day
14	Pothundy പൊള്ളാണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	83.24	106.71	107.21	107.59	50.91	10.28	20%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.16	152.50	153.08	153.70	13.70	1.27	9%	0.00	
16	Mangalam മാനഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	71.14	76.00	76.52	77.30	25.49	6.89	27%	1.68	Canal sluice opened by 15 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	162.10				N/A	-	—	7.15	River opened 15 cm RBC closed HLC opened 190m LBC opened 160m
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	39.08	42.00	42.50	42.70	105.89	79.82	70%	17.03	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karepuzha കാരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	756.85	781.00	781.50	782.00	76.50	34.04	44%	0.17	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴുഷി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.31				49.08	47.43	—	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ അനവധിതമാണ്					
Blue നിറം							1st Stage of alert അനവധിതമാണ്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert അനവധിതമാണ്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert അനവധിതമാണ്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure അണക്കെട്ടുകൾ ആവശ്യമായ അളവിലെ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി അണക്കെട്ടുകൾ					