

ബവേസേധന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 28/02/2024- 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS												
നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ബവേരിലെ FRL. In Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ബവേരിലെ Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടത വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) ബവേരിയ്ക്ക് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നില (m) (6)	Orange Level (meter) അവേരിയ്ക്ക് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നില (m) (7)	Red Level (meter) അവേരിയ്ക്ക് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നില (m) (8)					
1	Neyyar നഗ്നാർ	Thiruvananthapuram ജി.കൊറഗപ്പള്ളം	84.75	82.96	83.25	83.75	84.4	97.35	80.19	82%	10.86	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water-KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	109.30	113.74	114.81	115.45	504.82	386	72%	26.83	Outflow for power generation
3	Mariyar (Barrage) മണിയർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.80				8.80	8.79	—	38.02	Outflow for power generation and head sluice opened 78 cm
4	Melanikara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.8	40.70	41.00	41.30	37.00	33.82	92%	41.64	1/8 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140cm LBMC opened to 180 cm
5	Bhoothanankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	34.70				169.79	-	—	88.33	2/5 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	62.96	60.98	61.48	61.88	18.32	7.08	39%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chiloni ചിരണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	66.63	74.90	76.40	76.90	161.66	37.90	25%	0.00	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.25	72.36	78.00	78.30	78.80	94.85	90.44	92%	8.47	Outflow for Drinking Water RBMC opened 130 m LBMC opened 0.95 m
9	Shuvani (Inter state waters) ശിവവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	876.5	870.30				25.6	13.36	52%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കഞ്ചിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	94.70	96.50	97.00	97.40	70.83	55.36	75%	12.10	River sluice opened 5 cm
11	Meenikara മീനകര	Palakkad പാലക്കാട്	156.38	150.84	154.90	155.38	156.08	11.33	2.08	19%	0.00	
12	Walyar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.05	201.60	202.00	202.30	18.40	3.24	19%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.74	113.00	114.00	114.45	226.00	41.03	18%	0.86	Outflow for drinking water 0.98 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss: 0.0329 Mm3/day
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.19	106.71	107.21	107.69	60.81	10.16	20%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	142.12	152.50	153.08	153.70	13.70	1.25	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	70.54	76.00	76.52	77.30	25.49	5.86	23%	2.62	River sluice opened by 25 cm.Canal sluice opened by 5 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	180.60				N/A	-	—	6.42	River opened 45cm RBC closed HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.88	42.00	42.50	42.70	106.89	68.95	65%	12.98	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വേണാട്	763.00	756.85	761.00	761.50	762.00	76.50	34.04	44%	1.18	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴുടി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	28.02				49.08	45.05	—	3.00	All the 18 shutter closed, canal shutters are fully closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ തുറന്നിരിക്കുന്നതല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert അനവധി തുറന്നിരിക്കുന്നു					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert മണ്ഡലം തുറന്നിരിക്കുന്നു					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert തുറന്നിരിക്കുന്നു					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ബവേസേധന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ തുടർക്കരുതിക്കായോ നിലവിൽ നിലനിൽക്കുന്നതല്ല വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					