

ഇലസേവന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 19/01/2024- 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			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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.81	83.25	83.75	84.4	97.35	89.19	92%	0.71	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	113.45	113.74	114.81	115.45	504.92	450.25	89%	24.95	Outflow for power generation Upper Rule Level is 115.30m
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.00				8.80	8.60	—	19.38	
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.30	40.70	41.00	41.30	37.00	34.20	92%	61.94	Spillway shutters Closed Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 150cm LBMC opened to 180 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.70				169.79	—	—	85.13	2/15 shutters opened 15cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃശൂർ	62.48	53.22	60.98	61.48	61.88	19.12	7.21	40%	0.00	Spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimonji ചിമൺജി	Thrissur തൃശൂർ	76.40	66.30	74.80	75.40	75.90	151.55	83.58	55%	9.74	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശൂർ	79.25	72.96	78.00	78.30	78.60	94.95	33.67	35%	0.69	Outflow for Drinking Water
9	Siruvani (Inter state waters) സിരുവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	87.85	87.95				25.6	15.72	61%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	97.30	96.50	97.00	97.40	70.83	69.71	96%	1.1	River sluice opened 5cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.24	154.90	155.36	156.08	11.33	2.46	22%	0.00	
12	Wadayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	195.03	201.50	202.00	202.30	18.40	3.88	21%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	107.49	113.00	114.00	114.45	226.00	83.06	37%	21.95	Outflow for drinking water 0.96m3/s, LBC opened 7cm x 3 RBC opened 14cm. Upper rule curve level 115.06m
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	96.06	106.71	107.21	107.59	50.91	16.02	31%	2.80	RBC opened 24 cm
15	Chuliyar ചുളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	144.63	152.50	153.06	153.70	13.70	2.45	16%	0.00	Left Bank Canal Sluice opened by 30 cm
16	Mengalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	75.27	76.00	76.52	77.30	25.49	16.38	64%	3.81	Canal sluice opened by 28 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.80				N/A	—	—	5.18	River opened HLC opened 180 cm LBC Opened 130 cm
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.23	42.00	42.50	42.70	105.69	65.72	62%	7.99	KWA Release - 0.15 MCM. Canal closed. Spilling ended
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.61	45%	1.00	3/3 Shutters opened 10cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	26.52				49.08	49.09	—	2.98	1/16 shutter opened at 5cm depth
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ അനവധിപ്പുകൾ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert അനവധിപ്പുകൾ ഉണ്ടായിട്ടില്ല					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert അനവധിപ്പുകൾ ഉണ്ടായിട്ടില്ല					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert അനവധിപ്പുകൾ ഉണ്ടായിട്ടില്ല					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ഇലസേവന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികരുതലിൻ്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					