

ബദ്ധസംഗ്രഹ അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 20/02/2024- 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) (6)	നിലവിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ട ഓട്ടുള്ളത്തിൻ്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (7)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (8)	പുറത്ത് വിഴുന്ന് ഓട്ടുള്ളം Outflow (m3/second) (9)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (10)
					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 തറച്ചോർ	Thiruvananthapuram ജില്ല	94.75	93.41	93.25	93.75	94.4	97.35	85.24	88%	7.88	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallade കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	110.30	113.74	114.81	115.45	504.92	386.4	76%	26.64	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയർ	Pathanamthitta പാതനംതിട്ട	34.62	34.40				8.80	8.73	—	19.88	Outflow for power generation and head sluice opened 76 cm
4	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.8	40.70	41.00	41.30	37.00	33.90	92%	35.82	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	34.10				169.79	-	—	81.98	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാനി	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 ചിലണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	68.00	74.90	75.40	75.90	151.55	47.00	31%	19.91	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	72.50	78.00	78.30	78.60	94.95	31.17	33%	0.00	Outflow for Drinking Water
9	Shuvani (inter state waters) ശിവവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	870.72				25.8	13.87	54%	0.15	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.70	96.50	97.00	97.40	70.83	60.77	86%	8.18	River sluice opened 5 cm LBMC opened 30 cm LBMC opened 3 cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.97	154.90	155.36	156.06	11.33	2.20	19%	0.00	
12	Wolayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	194.06	201.50	202.00	202.30	18.40	3.25	18%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.80	113.00	114.00	114.45	226.00	41.61	19%	0.96	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.0328 Mm3/day
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.25	108.71	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 മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	71.25	76.00	76.52	77.30	25.49	7.13	28%	2.94	Canal sluice opened by 15 cm.
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.85				N/A	-	—	7.15	River opened 25 cm RBC closed HLC opened 180 m LBC opened 170 m
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	39.13	42.00	42.50	42.70	105.69	74.36	70%	17.09	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാറപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	756.95	781.00	781.50	782.00	76.50	34.04	44%	1.64	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	28.32				49.08	47.55	—	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed
Colour Code												
No Warnings								No Alerts നിലവിൽ അറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Blue നിര								1st Stage of alert അനുവദിച്ച അറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്								2nd Stage of alert അനുവദിച്ച അറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്								3rd Stage of alert അനുവദിച്ച അറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ								Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബദ്ധസംഗ്രഹ ആവശ്യമായ അളവിലെ ജലം നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ഓട്ടുള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				