

ബഹുസഹന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 11/03/2024 - 11.00 AM (KERALA) IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS												
നം No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ബില്ല 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) (6)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പൊങ്ങി വീണ വെള്ളം Outflow (m3/second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത നിലപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത നിലപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അവർണ്ണ പ്രശ്നാപിത നിലപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	82.02	83.25	83.75	84.4	97.35	69.00	71%	11.32	4/4 shutters closed out flow through LBC canal and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	116.82	107.64	113.74	114.81	115.45	504.92	332.8	66%	28.35	Outflow for power generation
3	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.82	33.80				8.80	8.54	—	18.85	Outflow for power generation and head sluice opened 71 cm
4	Malenkara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.42	40.70	41.00	41.30	37.00	34.68	94%	44.81	1/8 Spillway shutters opened 10 cm Outflow for DrinkingWater Outflow for Power generation RBMC opened to 150 cm LBMC opened to 200 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതത്തറക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	34.65				168.79	—	—	81.98	2/15 shutters opened 15 cm
6	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	62.48	60.98	61.48	61.88	10.12	6.80	36%	0.35	Spillway shutters closed, sluice shutters opened to canal today.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	76.40	65.57	74.90	75.40	75.90	151.55	34.05	22%	12.28	
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	70.48	78.00	78.30	78.60	94.95	21.81	23%	10.98	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m LBMC opened 100 m
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	879.5	869.63				25.6	12.56	49%	0.15	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	92.25	96.50	97.00	97.40	70.83	43.46	61%	13.15	River sluice opened 5 cm
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.42	154.90	155.36	156.06	11.33	1.71	15%	0.00	
12	Welayar വള്ളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	209.00	194.06	201.50	202.00	202.90	18.40	3.24	18%	0.00	
13	Melampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	103.59	113.00	114.00	114.45	226.00	39.57	19%	1.56	Outflow for drinking water 0.96 m3/s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.60 m3/s.
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	93.07	106.71	107.21	107.59	50.91	9.92	19%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.06	142.07	152.50	153.08	153.70	13.70	1.23	9%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.89	76.00	76.52	77.30	25.49	3.57	14%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	181.60				N/A	—	—	6.43	River opened 25 cm RBC closed HLC opened 150 m LBC closed
18	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.99	42.00	42.50	42.70	105.69	64.28	61%	12.27	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	756.80	761.00	761.50	762.00	76.50	33.28	44%	1.23	Outflow for Drinking Water RBMC opened 150 m LBMC opened 100 m
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	25.7				49.08	42.48	—	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are fully closed
Colour Code												
No Warnings							No Alerts നിലവിൽ റേറ്റിഫിക്കർ ഇല്ല					
Blue നീല							1st Stage of alert നോംഫട്ട റേറ്റിഫിക്					
Orange ഓറഞ്ച്							2nd Stage of alert ഓംഫട്ട റേറ്റിഫിക്					
Red ചുവപ്പ്							3rd Stage of alert റേറ്റിഫിക്					
Yellow മഞ്ഞ							Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസഹന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഭൂരികരതയിൽ അപായമുണ്ടാകാൻ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					