

ബഹുസംസ്ഥാന അണക്കെട്ടുകളിലെ തരീസ്ഥിതി  
28/04/2024- 11:00 AM (KERALA)  
IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ബെനിറ്റ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ബെനിറ്റ് Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷിയുടെ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടിറങ്ങിയ വെള്ളം Outflow (m <sup>3</sup> /second) (12)	മറ്റുവിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					ബ്ലൂ ലെവൽ (മീറ്റർ) Blue Level (meter) (6)	ഔറഞ്ച് ലെവൽ (മീറ്റർ) Orange Level (meter) (7)	റെഡ് ലെവൽ (മീറ്റർ) Red Level (meter) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	78.26	83.25	83.75	84.4	97.35	39.68	41%	4.67	4/4 shutters closed out flow through LBC and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.62	100.80	113.74	114.81	115.45	604.32	216.00	43%	18.03	Outflow for power generation
3	Mariyar (Barrage) മണിയർ	Pethanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.20				8.80	8.68	-	26.06	Outflow for power generation and head sluice opened 25 cm
4	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.72	40.70	41.00	41.80	37.00	35.88	97%	85.56	1/6 Spillway shutters opened 10cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 180cm LBMC opened to 220 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കെട്ട്	Emakulam എറണാകുളം	34.95	34.85				169.79	-	-	81.98	2/15 shutters opened,
6	Vazhani വാഴനീ	Thrissur തൃശ്ശൂർ	62.48	49.17	60.98	61.48	61.88	18.12	3.62	20%	0.00	spillway shutters closed, sluice shutters closed.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	78.40	47.85	74.90	75.40	75.90	151.55	12.84	8%	1.70	sluice valve open No power generation
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശ്ശൂർ	79.25	67.85	76.00	76.30	76.60	94.95	13.19	14%	0.70	Outflow for Drinking Water
9	Siruvani (Inter state waters) ശിരവണി	Palakkad പാലക്കാട്	678.5	686.98				25.5	9.78	38%	0.15	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	93.28	96.50	97.00	97.40	70.63	9.22	13%	2.52	River sluice opened 15 cm
11	Meerikara മീരകര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	150.97	154.90	155.36	156.06	11.33	2.20	19%	0.00	
12	Waiyapuzha വൈയാപുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	193.92	201.60	202.00	202.90	18.40	3.21	17%	0.00	
13	Malampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	102.82	113.00	114.00	114.45	228.00	34.13	15%	1.78	Outflow for drinking water 0.86 m <sup>3</sup> /s, Rbc closed Lbc closed evaporation loss : 0.80 m <sup>3</sup> /s.
14	Pothundy പോതുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.33	106.71	107.21	107.59	50.91	8.57	17%	0.00	
15	Chulliyar ചുല്ലിയർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.88	152.50	153.08	153.70	13.70	1.08	8%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.81	76.00	76.52	77.30	25.49	3.39	13%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലാശാര	Palakkad പാലക്കാട്	194.70	190.20				N/A	-	-	1.28	River opened 20 cm RBC closed HLC opened 5 cm LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.70	42.00	42.50	42.70	105.69	62.70	59%	12.15	KWA Release - 0.15 McM. Canal opened . Spilling ended
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Weyanad വേണാട്	783.00	755.86	781.00	781.50	782.00	76.50	28.84	38%	2.00	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	28.06				49.08	23.08	-	0.00	All the 16 shutter closed, canal shutters are closed
Colour Code												
No Warnings					No Alerts നിലവിൽ അറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല							
Blue നീല					1st Stage of alert അനുബന്ധ അറിയിപ്പ്							
Orange ഓറഞ്ച്					2nd Stage of alert അനുബന്ധ അറിയിപ്പ്							
Red ചുവപ്പ്					3rd Stage of alert അനുബന്ധ അറിയിപ്പ്							
Yellow ഝെ					Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസംസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ഉൾകരുതലിനോ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							