

ബഹുസംസ്ഥാന അണക്കെട്ടുകളിലെ തരീസ്ഥിതി
14/05/2024- 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 ശേഷിയുടെ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വീണ വെള്ളം Outflow (m ³ /second) (12)	മറ്റേതെങ്കിലും ടിപ്പിംഗ് Remarks (13)
					ബ്ലൂ ലെവൽ (മീറ്റർ) Blue Level (meter) (6)	ഓറഞ്ച് ലെവൽ (മീറ്റർ) Orange Level (meter) (7)	റെഡ് ലെവൽ (മീറ്റർ) Red Level (meter) (8)					
1	Neyyar റെഗുലേറ്റർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	78.49	83.25	83.75	84.4	97.35	33.49	34%	4.8	4/4 shutters closed out flow through LBC and for drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	86.19	113.74	114.81	115.45	604.32	183.04	30%	14.25	Outflow for power generation
3	Mariyar (Barrage) മണിയർ	Pethanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34.40				8.80	8.76	-	16.51	Outflow for power generation and head sluice opened 68 cm
4	Malanikara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	41.16	40.70	41.00	41.30	37.00	33.84	91%	42.13	1/6 Spillway shutters opened to 10 cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation RBMC opened to 140 cm LBMC opened to 190 cm
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കെട്ട്	Emakulam എറണാകുളം	34.95	34.45				169.79	-	-	81.98	2/15 shutters opened @ 15 cm each
6	Vazheni വാഴേനി	Thrissur തൃശൂർ	62.48	48.02	60.98	61.48	61.88	18.12	2.82	16%	1.86	Spillway shutters closed, sluice shutter opened to canal.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശൂർ	78.40	48.55	74.90	75.40	75.90	151.55	10.88	7%	1.70	Sluice valve open No power generation
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശൂർ	79.25	67.32	76.00	76.30	76.60	94.95	11.84	12%	8.95	Outflow for Drinking Water LBMC opened 0.36 m RBMC opened 1.2 m
9	Siruvani (Inter state waters) ശിവാനി	Palakkad പാലക്കാട്	678.5	686.36				25.6	9.29	36%	0.14	
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	81.15	96.50	97.00	97.40	70.83	5.77	8%	0.48	River sluice opened 5 cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	158.36	150.72	154.90	155.36	156.06	11.33	1.96	17%	0.35	
12	Welayar വേലായൂർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	193.83	201.60	202.00	202.90	18.40	3.11	17%	0.00	
13	Malampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	102.41	113.00	114.00	114.45	226.00	30.19	13%	8.69	Outflow for drinking water 0.86 m ³ /s, Rbc closed Lbc opened for drinking water purpose 18cm x 3 Nos. evaporation loss : 0.66 m ³ /s.
14	Pothundy പോത്തണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	92.29	106.71	107.21	107.59	50.91	8.49	17%	0.00	
15	Chulliyar ചുല്ലിയർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	141.41	152.50	153.08	153.70	13.70	1.01	7%	0.00	
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	68.16	76.00	76.52	77.30	25.48	2.62	10%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	183.10				N/A	-	-	0.00	River opened 10 cm RBC closed HLC closed LBC closed
18	Kuttiyadi കുട്ടിയടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.55	42.00	42.50	42.70	105.69	61.88	59%	12.07	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened. Spilling ended
19	Karapuzha കാരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	755.90	781.00	781.50	782.00	76.50	28.69	38%	0.23	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhassi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	21.97				49.08	16.68	-	0.00	All the 16 shutters 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 ഝെല						Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ബഹുസംസ്ഥാന അണക്കെട്ടുകളിലെ തരീസ്ഥിതി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						