

<p style="text-align: center;"> <b>ബഹുസംസ്ഥാന അണക്കെട്ടുകളിലെ തരീസവിവരങ്ങൾ</b>  <b>14/06/2024- 11.00 AM (KERALA)</b>  <b>IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS</b> </p>												
നം. No (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL In Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംഭരണ ശേഷി (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംഭരണ ശേഷിയിൽ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വീണ ഔട്ട്ലോ (m <sup>3</sup> /second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (metar) (6)	Orange Level (metar) (7)	Red Level (metar) (8)					
1	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	82.93	83.25	83.75	84.4	97.95	80.89	82%	48.83	4/4 shutters opened 20 cm each out flow through RB canal and for drinking water - KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	85.82	100.38	83.74	84.81	85.45	604.82	289.90	42%	15.68	Outflow for power generation
3	Meniyar (Barrage) മണിയർ	Puthenambidi പത്തനംതിട്ട	34.62	34.50				8.80	8.76	—	62.20	Outflow for power generation.
4	Melankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	38.72	40.70	41.00	41.30	37.00	28.24	76%	64.46	3/6 Spillway shutters opened 20 cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation
5	Bhoothankettu (Barrage) ഭൂതങ്കൽക്കെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.85	31.00				189.79	—	—	196.66	2/6 Shutturs opened 15 cm,1/6 shutturs opened 100 cm Total opening 190 cm
6	Vazhani വാഴനീ	Thirissur തൃശ്ശൂർ	82.48	81.28	80.98	81.48	81.88	18.12	5.44	30%	0.00	
7	Chimoni ചിമ്മണി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	78.40	83.60	74.90	75.40	75.90	151.55	27.80	18%	0.00	
8	Peechi പീച്ചി	Thirissur തൃശ്ശൂർ	79.25	69.34	78.00	78.30	78.60	84.96	17.68	19%	0.70	Outflow for Drinking Water.
9	Struvani (Intr state waters) ശ്രുവണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	868.23				25.6	8.18	36%	0.14	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കണ്ടിരാപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	84.90	96.50	97.00	97.40	70.83	14.27	20%	0.88	River sluice opened 5 cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	151.58	154.90	155.36	156.06	11.33	2.77	24%	0.00	
12	Welayar വേലാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	193.88	201.60	202.00	202.30	18.40	3.21	17%	0.00	
13	Malamuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	85.06	103.27	83.00	84.00	84.45	228.00	36.88	16%	0.98	Outflow for drinking water 0.98 m <sup>3</sup> /s, Upper Rule Curve Level 109.23 m
14	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	84.72	106.71	107.21	107.68	50.81	13.18	26%	0.00	
15	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.06	141.43	152.50	153.06	153.70	13.70	1.01	7%	0.00	
16	Mengalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	74.21	76.00	76.52	77.30	28.48	18.60	63%	0.00	
17	Moolathara (Regulator) മൂലാശ്വര	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	182.55				N/A	—	—	2.69	HLC opened 120 m
18	Kuttiyadi കുട്ടിയടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	37.34	42.00	42.50	42.70	105.88	60.46	57%	26.11	KWA Release - 0.15 MCM. Canal opened . Spilling ended
19	Kerapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	756.90	761.00	761.50	762.00	78.50	33.78	44%	0.23	3/3 Shutters opened 10 cm Outflow for drinking water
20	Pazhessi(Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	20.08				49.08	8.73	—	157.34	6/8 Shutters opened at 60 cm depth
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 എപ്പിപ്പ്					3rd Stage of alert അനുബന്ധ അറിയിപ്പ്							
Yellow ഝെ					Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure അണക്കെട്ടുകൾക്ക് അനുബന്ധ അറിയിപ്പുകൾ ഇല്ലാതെ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							