

**ബലസഹന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 21/11/2024 - 11.00 AM (KERALA)**  
**IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

ക്ര. നം (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ബില്ല District (3)	പരമാവധി മലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ മലനിരപ്പ് Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട തൊഴുത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷിയോട് താരതമ്യം Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിഴിഞ്ഞം ഔട്ട്ഫ്ലോ (m <sup>3</sup> /second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter)	Orange Level (meter)	Red Level (meter)					
					അവർദ്ദ് പ്രദേശപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	അവർദ്ദ് പ്രദേശപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	അവർദ്ദ് പ്രദേശപിടിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
1	Neyyar തണുപ്പാട്	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.95	83.25	83.75	84.4	87.95	87.81	80%	2128	4/4 shutters opened @ 10 cm each outflow drinking water- KWA
2	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	113.09	113.74	114.81	115.45	504.92	441.75	87%	23.78	Outflow for power generation. Upper Rule Curve Level 115.30 m
3	Meniyar (Barrage) മണിയർ	Pathanamthitta പാതനംതിട്ട	34.62	34.00				8.80	8.80	—	25.07	Outflow for power generation.
4	Melanara മലനാര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	39.54	40.70	41.00	41.30	37.00	28.58	77%	27.38	1/6 Spillway shutters opened @ 10 cm Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation
5	Bhoothanickettu (Barrage) ഭൂതത്തറ	Emmalulam എമ്മാലൂർ	34.95	30.10				18.79	-	—	681.01	2/5 shutters opened @ 15 cm each, 1/5 shutter opened @ 100 cm
6	Vazhani വാഴനി	Thrissur തൃശൂർ	62.48	57.86	60.98	61.48	61.88	13.12	12.69	70%	2.20	Sluice shutter opened to canal.
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur തൃശൂർ	78.40	73.95	74.90	75.40	75.90	15.65	12.60	87%	5.24	Outflow for power generation.
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശൂർ	79.25	77.69	78.00	78.30	78.60	94.95	74.30	78%	8.78	Outflow for Drinking Water.
9	Srivani (Inter state waters) ശ്രീവണി	Palakkad പാലക്കാട്	878.5	876.06				25.6	22.79	88%	114	River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കണ്ടിരാപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.5	96.93	96.50	97.00	97.40	70.83	67.84	96%	110	River sluice opened 5 cm
11	Meenara മീനാര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	156.26	154.90	155.95	156.08	11.93	10.95	97%	1.04	Canal Shutter opened By 7 cm
12	Walyar വാലയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	202.61	201.50	202.00	202.30	15.40	17.43	95%	0.00	
13	Malappuzha മാലപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.08	114.82	113.00	114.00	114.45	228.00	215.00	95%	20.38	Outflow for drinking water. Outflow for Power generation. Upper Rule Curve Level 115.06 m.
14	Pothundy പൊതുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	107.23	106.71	107.21	107.69	50.91	47.84	94%	5.28	RB shutter opened @ 10 cm and LB shutter opened @ 15.5 cm.
15	Chullyar ചുല്ലയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	153.60	152.50	153.08	153.70	13.70	12.88	94%	1.90	Canal sluice opened by 9 cm
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	77.45	78.00	78.52	77.30	25.49	23.30	91%	3.08	Canal sluice opened by 20 cm.
17	Modathara (Regulator) മൂടാത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	114.70	111.70				N/A	-	—	12.82	River 20 cm opened. HLC @ 170 cm opened.
18	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	44.41	38.62	42.00	42.50	42.70	105.89	68.42	66%	3.68	Outflow for Drinking water. 4/4 Spillway shutters fully opened.
19	Karapuzha കരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	783.00	757.05	781.00	781.50	782.00	78.50	34.80	45%	1.18	3/3 Shutters opened @ 10 cm each. Outflow for drinking water
20	Pazhassi (Barrage) പാഴ്സി	Kannur കണ്ണൂർ	28.52	26.42				49.08	40.22	—	0.00	

  

Colour Code	
No Warnings	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Blue നീല	1st Stage of alert മനോഹര മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert മനോഹര മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മനോഹര മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow ഝെ	Dams that currently release controlled amounts of water for Irrigation purposes or as a precautionary measure അലസഹന ആവശ്യപ്പെടാതെ മുന്നിട്ടുള്ള അളവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിൽ നീരു തുറന്നു അളവിൽ ഔട്ട്ഫ്ലോ പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ