

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി 30/12/2024 - 11:00 AM (KERALA)**  
**IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

ക്ര. നം (1)	അണക്കെട്ട് Reservoir (2)	ജില്ല District (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് FRL in Mtrs (4)	ഇന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (m) (5)	Alert Levels			സംരക്ഷണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (8)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷി Today's Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ സംരക്ഷണ ശേഷി Percentage Storage with respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വീണ ഔട്ട്ഫ്ലോ (m <sup>3</sup> /second) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) (6)	Orange Level (meter) (7)	Red Level (meter) (9)					
					അലർപ്പ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	അലർപ്പ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	അലർപ്പ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (9)					
1	Neyyar തടാകം	Thiruvananthapuram	84.75	83.59	83.25	83.75	84.4	97.95	87.28	90%	1.97	4/4 shutters opened @ 5 cm each, outflow through canal
2	Kallada കല്ലട	Kollam	16.82	14.55	13.74	14.81	16.45	504.92	473.90	94%	13.71	JRL 15.80 m. Outflow for power generation-13.80 m <sup>3</sup> /sec
3	Meniyar (Barrage) മണിയർ	Pathanamthitta	34.62	34.20			8.80	8.66	—	10.06		Outflow for power generation
4	Melanara മലനാര	Idukki	42.00	39.10	40.70	41.00	41.30	37.00	27.20	74%	24.15	Outflow for Drinking Water Outflow for Power generation
5	Bhoothanikettu (Barrage) ഭൂതന്തികെട്ട്	Ettimolam	34.95	26.25			189.79	—	—	384.00		3/5 shutters opened @ 200 cm each, 2/5 shutters opened @ 15 cm
6	Vazhani വാഴനി	Thrissur	62.48	54.20	60.98	61.48	61.88	13.12	8.31	46%	2.54	Outflow through canal
7	Chimoni ചിമണി	Thrissur	76.40	71.17	74.90	75.40	75.90	15.55	13.78	75%	10.50	Outflow for power generation, Outflow through river sluice
8	Peechi പീച്ചി	Thrissur	79.25	76.70	78.00	78.30	78.60	94.95	62.64	66%	9.29	Outflow for Drinking Water. Outflow through canal.
9	Sruvani (Inter state waters) ശ്രവണി	Palakkad	878.5	875.91			25.6	21.64	85%	1.07		River sluice 5 cm open.
10	Kanjirappuzha കണ്ടിരാപ്പുഴ	Palakkad	97.50	97.07	96.50	97.00	97.40	70.83	68.43	97%	0.68	River sluice opened 5 cm
11	Meenikara മീനികര	Palakkad	156.38	155.90	154.90	155.38	156.06	11.33	9.88	87%	2.21	Outflow through canal
12	Weyyar വേയ്യാർ	Palakkad	203.00	201.50	201.50	202.00	202.30	13.40	15.53	84%	6.57	Outflow through canal
13	Malampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad	16.06	12.93	13.00	14.00	14.45	228.00	174.79	77%	23.9	JRL 15.06 m. Outflow through canal. Outflow for drinking water. Outflow for power generation.
14	Pothundy പൊതുണ്ടി	Palakkad	108.20	103.97	106.71	107.21	107.59	50.91	37.68	74%	4.33	Outflow through canal
15	Chulliyar ചുല്ലിയർ	Palakkad	154.08	151.79	152.50	153.08	153.70	13.70	10.00	73%	1.85	Outflow through canal
16	Mangalam മംഗലം	Palakkad	77.88	76.09	76.00	76.52	77.30	25.49	18.68	73%	1.48	Outflow through canal
17	Modithera (Regulator) മോദിതെര	Palakkad	184.70	182.00			N/A	—	—	11.35		Outflow through canal
18	Kuttiyadi കുട്ടിയടി	Kozhikode	44.41	38.63	42.00	42.50	42.70	105.69	69.63	66%	10.17	Outflow for drinking water, 4/4 Spillway shutters fully opened
19	Karapuzha കരപ്പുഴ	Wayanad	783.00	767.05	761.00	761.50	762.00	76.50	34.60	45%	3.35	3/3 Shutters opened @ 10 cm each, Outflow for drinking water, Outflow through canal
20	Pazhassi (Barrage) പാഴ്സി	Kannur	26.52	26.41				49.08	48.57	—	11.90	1/6 shutters opened @ 20 cm

  

Colour Code	
No Warnings	No Alerts നിലവിലെ ദുരന്തനിവാരണ ഇല്ല
Blue നീല	1st Stage of alert അനുബന്ധ ദുരന്തനിവാരണ
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert അനുബന്ധ ദുരന്തനിവാരണ
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert അനുബന്ധ ദുരന്തനിവാരണ
Yellow ഝെല	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ ദുരന്തനിവാരണ ശാസ്ത്രപരമായ നിലവിലെ നിയന്ത്രിത ഔട്ട്ഫ്ലോ വെള്ളം പുറത്തുവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ