

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS AS ON 21/09/2020, 11 am**

No.നം. (1)	Reservoir അണക്കെട്ട് (2)	District ജില്ല (3)	പരമാവധി ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) FRL in Mtrs (4)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Water Level as on date (m) (5)	Alert Levels			സംഭരണ ശേഷി Gross Storage (Million cubic metre) (MCM) (9)	നിലവിലെ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Total Storage (Million cubic metre) (10)	നിലവിലെ ശതമാനം Percentage Storage respect to Gross Storage (11)	പുറത്ത് വിട്ടുവെക്കുന്ന വെള്ളം Spill (cumecs) (12)	അധിക വിവരങ്ങൾ Remarks (13)
					Blue Level (meter) അലേർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (6)	Orange Level (meter) അലേർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (7)	Red Level (meter) അലേർട്ട് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന നിരപ്പ് (m) (8)					
					1	Siruvani (for TN use) ശിരുവാണി	Palakkad പാലക്കാട്					
2	Chimoni ചിമ്മണി	Thrissur തൃശൂർ	76.40	75	74.9	75.4	75.9	151.55	141.25	93%	0	
3	Mangalam മംഗലം	Palakkad പാലക്കാട്	77.88	77.12	76	76.52	77.3	25.49	22.06	87%	63.58	6/6 shutters opened 40 cm each
4	Pothundy പോത്തുണ്ടി	Palakkad പാലക്കാട്	108.20	106.15	106.71	107.21	107.59	50.91	44.43	87%	20.08	3/3 shutters opened 20 cm each
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	203.00	201.93	201.5	202	202.3	18.40	16.31	89%	0	
6	Malankara മലങ്കര	Idukki ഇടുക്കി	42.00	39.2	40.7	41	41.3	37.00	27.5	74%	126.7	3/6 shutters opened 50cm: 2/6 opened 40cm and 1/6 opened 50 cm
7	Vazhani വാഴാനി	Thrissur തൃശൂർ	62.48	59.99	60.98	61.48	61.88	18.12	15.79	87%	0	
8	Malampuzha മലമ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	115.06	113.55	113	114	114.45	226.00	187.95	83%	90.68	4/4 shutters opened 30cm each
9	Neyyar നെയ്യാർ	Thiruvananthapuram തിരുവനന്തപുരം	84.75	83.41	83.25	83.75	84.4	97.35	85.24	88%	20.57	All 4 Shutters opened 10 cm each
10	Kanjirappuzha കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	Palakkad പാലക്കാട്	97.50	94.13	96.5	97	97.4	70.83	52.53	74%	41.59	3/3 shutters opened 40 cm each
11	Meenkara മീങ്കര	Palakkad പാലക്കാട്	156.36	155.62	154.9	155.36	156.06	11.33	9.2	81%	2.41	Feeding to Chulliyar dam through Link canal
12	Kallada കല്ലട	Kollam കൊല്ലം	115.82	110.11	113.74	114.81	115.45	504.92	381.98	76%	18.69	Shutters closed .Outflow for power generation
13	Peechi പീച്ചി	Thrissur തൃശൂർ	79.25	78.48	78	78.3	78.6	110.44	84.58	89%	0.64	
14	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikkode കോഴിക്കോട്	44.41	39.5	42	42.5	42.7	120.52	77.21	64%	110.03	Spillway shutters fully opened.
15	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	763.00	757.5	761	761.5	762	76.50	37.33	49%	3.94	3 Spillway shutters opened for 5 cm each.
16	Chulliyar ചുള്ളിയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	154.08	147.37	152.5	153.08	153.7	13.70	4.59	34%	0	
17	Maniyar (Barrage) മണിയാർ	Pathanamthitta പത്തനംതിട്ട	34.62	34				8.80	-	-	167.27	5/5 shutters open 30 cm each

18	Bhoothathankettu (Barrage) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	Ernakulam എറണാകുളം	34.95	26			169.79	-	-	1610.9	12/15 shutters opened
19	Moolathara (Regulator) മൂലത്തറ	Palakkad പാലക്കാട്	184.70	N/A			N/A	N/A	-	21.16	Shutters opened into river
20	Pazhassi(Barrage) പഴശ്ശി	Kannur കണ്ണൂർ	26.52	16.5			49.08	-	-	830.64	16/16 shutters fully opened.

Colour Code

No Warnings	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Dams releasing water today

മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കി വിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Yellow - മഞ്ഞ)