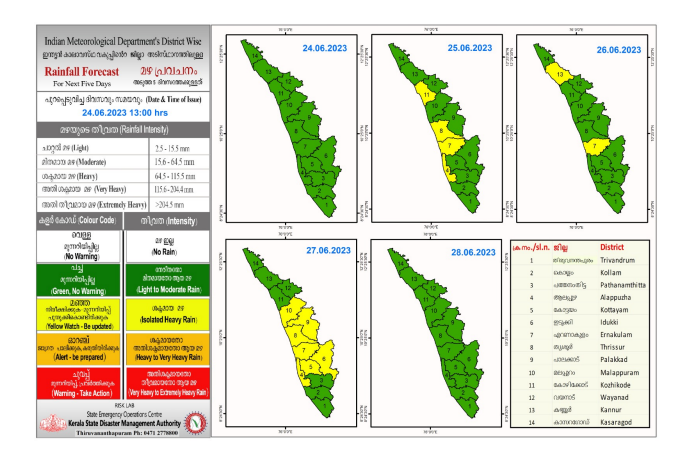
## **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 24/06/2023- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

σω. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्ल District	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
(170. 140.			Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft/metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1756.00	5.075	66.34%	0.00
	(Kundala)	(ldukki)	1756.00	5.075	00.34 /6	0.00

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow – posso	Dams releasing water today				
1 GILOM — 12161040)	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ				

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

## കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 24/06/2023 - 11.00 AM

#### Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) – KERALA

	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന
Mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	വെള്ളം
No.			(ft/metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	Spillway Release
				(MCM)		(m3/sec)
1	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2305.24ft	198.424	13.60%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)	100000	-98		882.5
2	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	132.56 m	184.120	18.09%	0.00
	(Idamalayar)	(Ernakulam)				
3	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	934.31 m	44.290	9.92%	0.00
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	A 6946 A 2 4 6 7 1	\$1,70,616,617		
4	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	754.80 m	15.050	7.49%	0.00
	(Banasurasagar)	(Wayanad)	0.70000000			
5	ഷോളയാർ	ർഷ്യത	2627.80ft	70.070	47.00%	0.00
	(Sholayar)	(Thrissur)	2027.0010	70.070		
6	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1582.35 m	17.815	32.53%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)	iocioo iii			
7	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1192.90 m	6.3928	12.83%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)				
8	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	684.70 m	7.7090	16.26%	0.00
0	(Ponmudi)	(ldukki)				
2323	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	746.46 m	0.570	20.100/	0.00
9	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	/46.46 M	9.570	28.16%	0.00
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	S007975000 079 5 77	10000000		A-7-022-00
10	(Pamba)	(Pathanamthitta)	963.90 m	0.53	1.70%	0.00
	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശ്ശർ				
11	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	414.05 m	8.03	26.49%	0.00
	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി				
12	(Kallarkutti)	الdukki)	451.70 m	3.560	55.37%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	27 3.1977	2003 8000		22.5
	(Erattayar)	(ldukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
14	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.30 m	3.020	66.37%	0.00
	(Lower Periyar)	(ldukki)				
15	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	184.70 m	0.245	21.12%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)		10000000		101031071
16	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.20 m	0.1387	18.18%	NA
	(Kallar)	(ldukki)				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

# **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ gile District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.30	25.00	68%	56.64
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	80.36	50.12	51%	3.54
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.61	7.09	28%	0.14
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	36.79	56.26	53%	1.74
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	95.09	145.90	29%	2.13
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	86.30	19.09	27%	0.45
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.24	9.44	10%	0.69
9	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	_	25.22
10	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.20		_	53.30
11	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.30		-	4.89
12	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.82	7.85		20.33

#### Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow - pagogo	Dams releasing water today			
Tellow - (21600)	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

# ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 24/06/2023 - 11.00 AM

## IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩖l잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	46.95	2.17	12%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	47.88	13.27	9%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.48	1.75	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.55	4.53	25%	0.00
5	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.11	35.62	16%	0.00
6	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.59	7.27	14%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.47	1.02	7%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.57	1.38	5%	0.00

### മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൃമാണ്.

# **SEA STATE**

