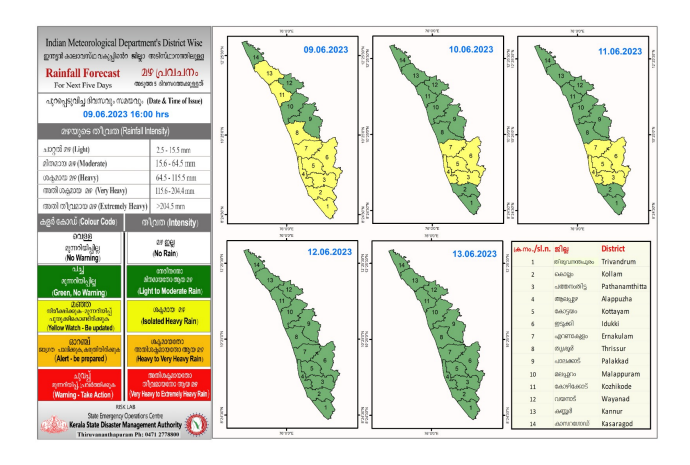
# **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/06/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼일 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft OR metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.50 m	6.550	85.62%	5.09

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Yellow – pagoo	Dams releasing water today					
Tettow - Monday	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
0 0						

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

## കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/06/2023 - 11.00 AM

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

		Daily Water Level Details	of Main Fower deficie			I
				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ള
no. No.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
			(ft OR metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		
1	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2309.64 ft	238.515	16.34%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)				
2	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	133.66 m	200.070	19.66%	0.00
_	(Idamalayar)	(Ernakulam)	100100 111			
3	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	939.10 m	61.080	13.68%	0.00
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	000.10 1.11	011000	10.0070	
4	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	754.65 m	14.150	7.04%	0.00
7	(Banasurasagar)	(Wayanad)	754.05 111	14.150	7.0470	
5	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2635.70 ft	84.510	56.68%	0.00
9	(Sholayar)	(Thrissur)	2635.70 11	64.510		
6	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1583.30 m	19.240	35.13%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)	1303.30 111	10.240		
7	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1191.65 m	4.2249	8.48%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)	1101.03 111			
8	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	686.40 m	9.3951	19.82%	0.00
•	(Ponmudi)	(ldukki)	666.40 III			
120	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്			33.28%	0.00
9	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	747.52 m	11.307		
111111	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	1949W. Total	50,5131		133200
10	(Pamba)	(Pathanamthitta)	963.75 m	0.41	1.32%	0.00
	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	100940000	9.30	30.69%	0.00
11	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	414.90 m			
	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി		3.630	56.45%	0.00
12	(Kallarkutti)	(Idukki)	451.85 m			
	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി		0.7500	14.17%	NA
13	(Erattayar)	(Idukki)	746.30 m			
	ലോവർ പെരിയാർ					
14	(Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.10 m	2.550	56.04%	0.00
		5 - Control of Control				
15	മീപ്പതാര	പത്തനംതിട്ട	186.25 m	0.390	33.62%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)				
16	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.10 m	0.1328	17.40%	NA
5570	(Kallar)	(ldukki)				00000

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

# **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/06/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
	അണക്കെട്ട് Reservoir	න්ඩූ District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
mo.			Today's Water	- വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage With	
No.			Level (metre)	Today's Storage	Respect to Gross Storage	
				(Million cubic metre -		
		5		MCM)		10
1	മലങ്കര	ഇടുക്കി	39.94	29.88	81%	70.01
	(Malankara)	(ldukki)	30.04			
2	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം	79.98	46.26	48%	1.41
-	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)	73.30			
3	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്	863.81	7.25	28%	0.14
3	(Siruvani)	(Palakkad)	003.01			
4	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	35.39	45.89	43%	1.74
4	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	33.33	45.65	4576	1.74
20 m	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	757.05	34.60	45%	1.00
5	(Karapuzha)	(Wayanad)	757.05			
	കല്ലട	കൊല്ലം	0.00	143.46	28%	1.64
6	(Kallada)	(Kollam)	94.86			
-	കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്	84.56	13.22	19%	0.40
7	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)	84.56			
8	ചിമ്മണി	തൃശുർ	47.00	11.60	8%	1.59
0	(Chimoni)	(Thrissur)	47.00			
	പീച്ചി	തൃശൂർ	66.40	9.77	10%	0.69
9	(Peechi)	(Thrissur)	66.40		10%	0.69
10	മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട	24.20	8.66	-	45.89
	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	34.20			
11	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം	34.00			156.62
	(Bhoothathankettu) (Barrage)	(Ernakulam)	34.00	_	-	130.02
12	മൂലത്തറ	പാലക്കാട്	181.50	-	-	7.12
	(Moolathara) (Regulator)	(Palakkad)	101.50			

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 – piereo	Dams releasing water today			
Tellow – Monoo	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

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

## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

### 09/06/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्च 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)	തൃശൂർ (Thrissur)	46.95	2.17	12%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.66	1.90	17%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.59	4.58	25%	0.00
4	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	102.70	32.41	14%	0.00
5	പോള്മണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.60	7.29	14%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.53	1.03	8%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.25	1.19	5%	0.00
8	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.41	13.95	-	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

# **SEA STATE**

