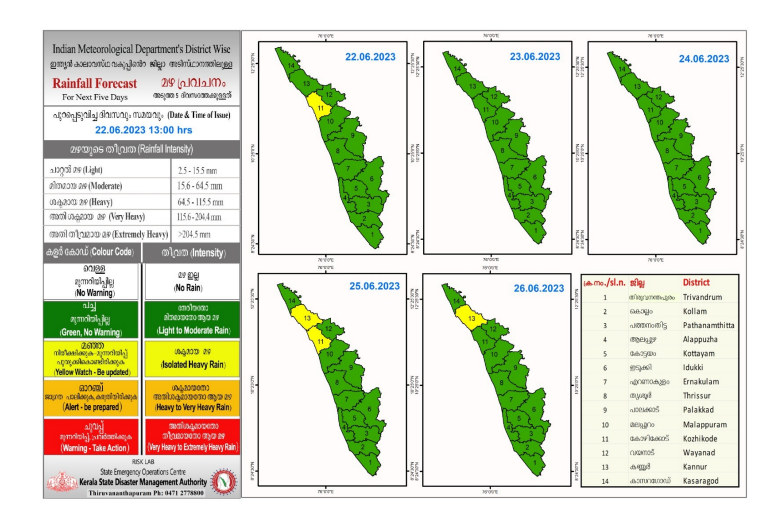
#### **RAINFALL**



## **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 22/06/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release
			Level (ft/metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
1	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1756.80	6.060	79.22%	1.50
	(Kundala)	(ldukki)				

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 – pagogo	Dams releasing water today				
1 etto W - 1216000)	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				

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 22/06/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft/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	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2305.64 ft	202.071	13.85%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	132.66 m	185.570	18.23%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	934.64 m	45.350	10.16%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.00 m	15.850	7.89%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2629.40 ft	72.922	48.91%	0.00
6	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1582.00 m	17.300	31.59%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1192.75 m	6.1326	12.31%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	685.10 m	8.1058	17.10%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	745.24 m	7.750	22.81%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.90 m	0.53	1.70%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	414.25 m	8.33	27.49%	0.00
12	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	451.50 m	3.450	53.65%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
14	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.20 m	2.590	56.92%	0.00
15	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.45 m	0.318	27.41%	0.00
16	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.20 m	0.1387	18.18%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ 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 22/06/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
m <sub>o</sub> .	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼일 District			ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	* C.	Outriow (III3/Sec)
			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage With	
No.			Level (metre)	Today's Storage	Respect to Gross Storage	
				(Million cubic metre –		
				MCM)		
1	മലങ്കര	ഇടുക്കി	39.28	27.76	75%	58.00
	(Malankara)	(ldukki)				
2	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം	80.41	50.63	52%	2.83
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
3	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്	863.60	7.09	28%	0.14
3	(Siruvani)	(Palakkad)	503.50			
	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	36.71	55.63	53%	1.74
4	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	30.71		33 /6	1.74
-	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	757.05	34.60	45%	1.00
5	(Karapuzha)	(Wayanad)	757.05		45%	1.00
	കല്ലട	കൊല്ലം	05.04	145.40	29%	2.18
6	(Kallada)	(Kollam)	95.04		29 /6	2.18
7	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.51	1.77	16%	0.22
·	(Meenkara)	(Palakkad)	100.01		15,5	
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	പാലക്കാട്	85.70	17.03	24%	0.43
Ü	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)	65.70		2470	0.43
9	പീച്ചി	തൃശൂർ	66.28	9.52	10%	0.69
	(Peechi)	(Thrissur)	00.20			
10	മണിയാർ	പത്തനംതീട്ട	34.10	8.63		39.84
	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	0-110	0.00	-	00.04
11	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം	27.60			259.82
	(Bhoothathankettu) (Barrage)	(Ernakulam)	27.00		_	200.02
12	മൂലത്തറ	പാലക്കാട്	180.50			5.79
IE.	(Moolathara) (Regulator)	(Palakkad)	100.30		_	3.73
13	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ	18.97	5.5	-	19.09
13	(Pazhassi Barrage)	(Kannur)	10.37	5.5		

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 – മത്ത	Dams releasing water today 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) 22/06/2023 – 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

	92	Z				
	അണക്കെട്ട് Reservoir	શ્રીદ્યુ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
mo. No.			Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ		2.18	12%	0.00
'	(Vazhani)	(Thrissur)	46.96			
	ചിമ്മണി	തൃശുർ	47.81	13.14	9%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)				
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.55	4.53	25%	0.00
3	(Walayar)	(Palakkad)				
4	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്	103.07	35.31	16%	0.00
4	(Malampuzha)	(Palakkad)				
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	91.61	7.31	14%	0.00
5	(Pothundi)	(Palakkad)				
6	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.48	1.02	7%	0.00
0	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.40		1 /6	0.00
7	മംഗലം	പാലക്കാട്	66.55	1.37	5%	0.00
	(Mangalam)	(Palakkad)	00.55			

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

# **SEA STATE**

