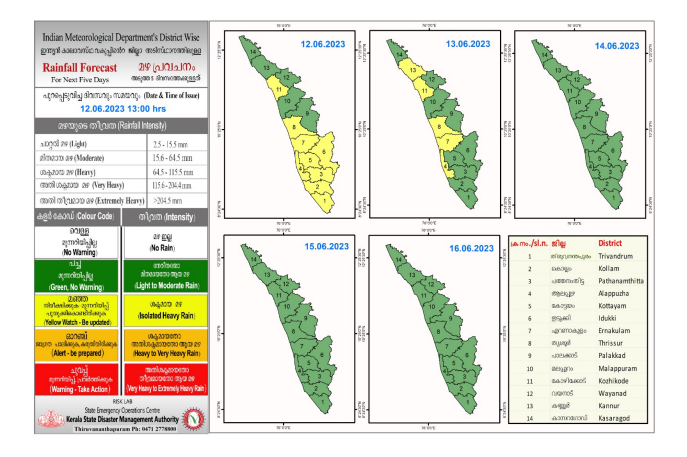
### RAINFALL



## KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
12/06/2023- 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 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)		
	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.45	6.515	85.16%	5.09		
			Colour Code					
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert ന്നോംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്								
Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					ക്കെട്ടുകൾ			
അണം	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിര	പ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി	ി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങ ലഭ്യമാണ്.	ഉടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma	.kerala.gov.in/dam-water-l	evel എന്ന ലിങ്കിൽ		

#### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 12/06/2023 - 11.00 AM

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

	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സം ഭദി താപം	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിട്ടന്ന വെള്ളം
Do.	Reservoir	District	Today's Water Level	സംഭരിക്കപ്പെട്ട സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം % Storage wet Live	പുറത്ത വടുന്ന വെള്ളം Spillway Release
No.	Reservoir	District		ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	
			(feet OR metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		
1	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2308.20 m	225.385	15.44%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)				
2	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	133.38 m	196.010	19.26%	0.00
	(Idamalayar)	(Ernakulam)				
3	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	937.55 m	55.430	12.41%	0.00
_	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)				
4	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	754.60 m	13.950	6.94%	0.00
	(Banasurasagar)	(Wayanad)				
5	ഷോളയാർ	തൃശ്രർ	2634.40 ft	82.050	55.03%	0.00
	(Sholayar)	(Thrissur)				
6	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1582.85 m	18.565	33.90%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)				
7	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1191.84 m	4.5544	9.14%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)				
8	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	686.10 m	9.0976	19.19%	0.00
	(Ponmudi)	(ldukki)				
_	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	746.70 m	9.960	29.31%	0.00
9	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)				
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	963.80 m	0.45	1.44%	0.00
10	(Pamba)	(Pathanamthitta)				
-	പെരിങ്ങൽകത്ത്	ത്രക്കർ	413.70 m	7.50	24.75%	0.00
11	(Poringalkuthu)	(Thrissur)				
$\rightarrow$						
12	കല്ലാർകട്ടി (Kallastutti)	ഇടുക്കി (പ്രംഗംഗം)	451.85 m	3.630	56.45%	0.00
$\rightarrow$	(Kallarkutti)	(ldukki)				
13	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
	(Erattayar)	(ldukki)				
14	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	247.90 m	2.479	54.48%	0.00
	(Lower Periyar)	(ldukki)				
15	മൂഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	186.85 m	0.451	38.88%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)				
	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.10 m	0.1328	17.40%	NA
16	(Kallar)	(ldukki)				
			ന്നുണക്കെടകളിൽ നിശ	ലവിൽ <mark>മ</mark> ന്നറിയിപ്പകളില്ല.	ı I	

## **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

അല	ചർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തി	ലെ പ്രധാന ജലസേച	ന അണക്കെട്ടുക 12/06/2023 –		സേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സ	ംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
		IDDIC ATI		NITH ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	କ୍ଷାଣ୍ଡ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	ന്ന് ALEKT (KERALA) നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ള Outflow (m3/sec)
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.64	28.88	78%	68.53
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	80.02	46.65	48%	1.41
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.67	7.14	28%	0.14
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	35.90	49.45	47%	1.74
5	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.92	144.12	29%	2.30
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.75	13.81	19%	0.41
8	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്രർ (Thrissur)	47.07	11.73	8%	1.59
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്രർ (Thrissur)	66.42	9.81	10%	0.69
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	_	42.38
11	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.80		_	108.82
12	മലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.50		_	6.76
13	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.73	15.46	_	4.71
			Colour C			
	Blue mile			t Stage of alert ഒന്നാംഘ		
	Orange ഓറഞ്ച് Red പറല്			d Stage of alert correspond	a	
	Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert ന്നോംഘട്ട നേറിയിച്ച് Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
അണ	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ്ല	ർണ സംഭരണ ശേഷി തു	ടങ്ങിയ വിശദവിവര ലഭ്യമാം		://sdma.kerala.gov.in/dam-wa	ater–level എന്ന ലിങ്കിൽ

			ജലസേചന അണ	നക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിര	നി (കേരളം)	
				12/06/2023 - 11.00 AM		
		IRRI	GATION RESERVOIR	RS- STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	46.98	2.19	12%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.06	1.90	17%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.58	4.57	25%	0.00
4	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	102.69	32.33	14%	0.00
5	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.58	7.25	14%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.52	1.03	8%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.33	1.24	5%	0.00
		CDO	ർ അണക്കെട്ടുകളിൽ	നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		•

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

water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

# SEA STATE

