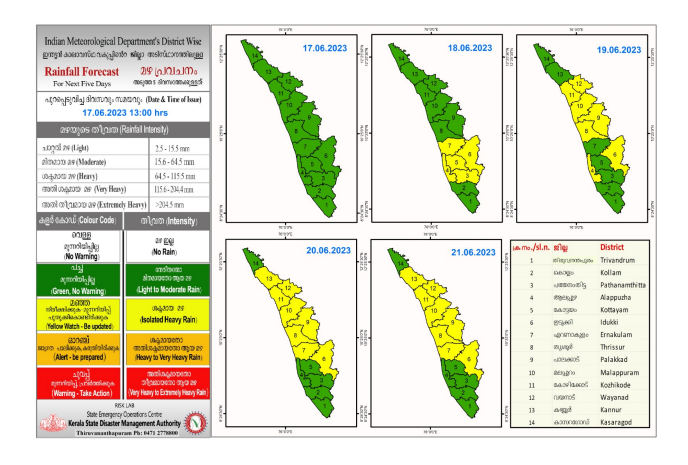
### **RAINFALL**



## **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

			17/06/2023- 11.	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജ .00 AM ration Dams with Alert (KS		ള വിവരം	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	행일 Blg 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.45 m	6.515	85.16%	5.09	
Colour Code Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Orange ഓറഞ്ച് Red ചുവപ്പ്			tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറ tage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറ	di		
	Yellow - മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ						
അണ	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനി	രപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷ	ഷി തുടങ്ങിയ വിശദവി ലിങ്കിൽ ലഭ്യ	വരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https:/ മാണ്.	//sdma.kerala.gov.in/dam-w	rater-level എന്ന	

#### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 17/06/2023 - 11.00 AM

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

builty mater because of main romes desired to be seen a contract to the seen as a contract to th								
		-0		നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ			
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം		
നം. No.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release		
			(ft/metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)		
				(MCM)				
1	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2306.52 ft	210.095	14.40%	0.00		
	(ldukki)	(ldukki)						
2	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	132.89 m	188.905	18.56%	0.00		
	(Idamalayar)	(Ernakulam)	16-16-20					
3	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	935.32 m	47.590	10.66%	0.00		
37-3	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)						
4	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	754.95 m	15.650	7.79%	0.00		
_	(Banasurasagar)	(Wayanad)	754.05 111					
5	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2632.20 ft	77.980	52.30%	0.00		
3	(Sholayar)	(Thrissur)	2032.20 11	77.560				
c	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1582.35 m	17.815	32.53%	0.00		
6	(Maduppetty)	(ldukki)	1562.55 111	17.015				
7	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1102 16 m	5.1094	10.25%	0.00		
,	(Anayirangal)	(ldukki)	1192.16 m					
	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി		8.9984	18.98%	0.00		
8	(Ponmudi)	(ldukki)	686.00 m					
	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	200000000	7.268	21.39%	0.00		
9	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	744.87 m					
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	1.00.0000000000000000000000000000000000	10,000,00	6450000 I	10000		
10	(Pamba)	(Pathanamthitta)	963.85 m	0.49	1.57%	0.00		
		1		,				
11	പരിങ്ങൽകത്ത്	തൃകൂർ	413.95 m	7.87	25.97%	0.00		
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)						
12	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	451.70 m	3.560	55.37%	0.00		
	(Kallarkutti)	(ldukki)	14-07-07-07					
13	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.30 m	0.7500	14.17%	NA		
	(Erattayar)	(ldukki)						
14	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.40 m	3.060	67.25%	0.00		
	(Lower Periyar)	(ldukki)						
16	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	197 15 m	0.482	41.55%	0.00		
15	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	187.15 m					
	കല്ലാർ	ഇടുക്കി		0.1387	18.18%	NA		
16	(Kallar)	(ldukki)	819.20 m					
	(*Interpretation		കടകളിൽ നിലവിൽ മ	ന്നറിയിപകളില	I .	I .		
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**

(BIOE	uർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തി	ലെ പ്രധാന ജലസേച	0		സേനയുള്ള ജലനരപ്പ് സ	ംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം	
17/06/2023 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙릹 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 വെള്ള Outflow (m3/sec)	
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.72	29.24	79%	103.90	
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	80.35	50.02	51%	1.41	
3	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.61	7.09	28%	0.14	
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	36.50	54.42	51%	1.74	
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00	
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.96	144.56	29%	2.12	
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	85.10	14.94	21%	0.42	
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.60	1.84	16%	0.35	
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.35	9.67	10%	0.69	
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	_	29.32	
11	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.20		_	162.62	
12	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.10		_	6.12	
13	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	20.24	9.25	_	9.25	
			Colour C	ode		-	
	Blue നീല			t Stage of alert ഒന്നാംഘ	_ <u> </u>		
	Orange ഓറഞ് Red ചുവപ്പ്			d Stage of alert മണ്ടാംഘ d Stage of alert മന്നാംഘ			
Yellow - മഞ്ഞ മൂൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടകൾ							

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 17/06/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹੀല 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	46.97	2.18	12%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	40.57	2.10		
	ചിമ്മണി	തൃശ്ഛർ	47.53	12.61	8%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)				
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.57	4.55	25%	0.00
3	(Walayar)	(Palakkad)				
4	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്	102.70	32.41	14%	0.00
4	(Malampuzha)	(Palakkad)	102.70			
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	91.60	7.28	14%	0.00
5	(Pothundi)	(Palakkad)	31.00			
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.50	1.03	7%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.50			
7	മംഗലം	പാലക്കാട്	CC 4C	1.32	5%	0.00
	(Mangalam)	(Palakkad)	66.46			

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

# **SEA STATE**

