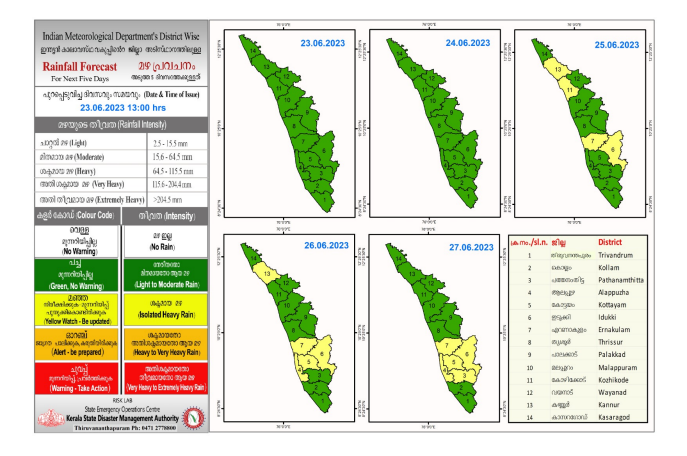
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന	ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന	അണക്കെട്ടുകളിലെ	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജ	ലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചള	ള വിവരം			
	23/06/2023- 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/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)	1756.00	6.570	85.88%	0.00			
			Colour Co	de					
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്									
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്									
	Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുങ്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							
അണ	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലന്	ിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേപ	ഷി തുടങ്ങിയ വിശദവി	വരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https:/	/sdma.kerala.gov.in/dam-w	ater-level എന്ന			
			ലിങ്കിൽ ലഭ്യ	മാണ്.					

		Daily Water Le	evel Details of Main P	ower Generation Dams	s (KSEB) – KERALA	
Do. NO.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	2305.42ft	200.065	13.71%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	132.62 m	184.990	18.18%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	934.38 m	44.520	9.97%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.90 m	15.550	7.74%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്രർ (Thrissur)	2628.60ft	71.495	47.95%	0.00
6	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1582.10 m	17.440	31.84%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1192.84 m	6.2887	12.62%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	685.05 m	8.0562	17.00%	0.00
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	745.69 m	8.427	24.80%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.90 m	0.53	1.70%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	414.45 m	8.62	28.45%	0.00
12	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.15 m	3.790	58.94%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
14	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.10 m	2.940	64.62%	0.00
15	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.85 m	0.258	22.24%	0.00
16	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.20 m	0.1387	18.18%	NA
			് അണക്കെട്ടുകളിൽ നില	പവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.	1	

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അല	ർട്ട് നിലനിൽ ക്കുന്ന കേരളത്തി	ലെ പ്രധാന ജലസേച	ന അണക്കെട്ടുക 23/06/2023 –		സേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സ	ംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
				NITH ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ାମ୍ମେକ୍ର I । ଛାନ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	സ് ALERT (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	ഇടുക്കി	38.86	26.44	71%	51.05
	(Malankara)	(ldukki)		20.44	1178	51.05
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	80.40	50.53	52%	3.53
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.62	7.09	28%	0.14
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	36.77	56.11	53%	1.74
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	95.06	145.60	29%	2.11
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	86.00	18.05	25%	0.44
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.48	1.75	15%	0.22
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്രർ (Thrissur)	66.26	9.48	10%	0.69
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	_	29.37
11	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.10		-	300.00
12	മലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.50		-	5.48
13	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.45	6.74	-	19.58
			Colour C	ode		
	Blue നീല		ls	t Stage of alert ഒന്നാംഘ	ട്ട മു ന്നറിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2n	d Stage of alert രണ്ടാംഘ	ട്ട മുന്നറിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		31	d Stage of alert മന്നാംഘ	ട്ട മന്നറിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ	മന്മകരുതലിന്റെ	ഭാഗമായി നിലവിര	Dams releasing water ൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ റെ	today വള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന	ന അണക്കെട്ടുകൾ
അണ	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂ	ർണ സംഭരണ ശേഷി തു	ടങ്ങിയ വിശദവിവര ലഭ്യമാം		://sdma.kerala.gov.in/dam-wa	ater–level എന്ന ലിങ്കിൽ

		ജലസേ		കളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേര 023 – 11.00 AM	ලං)	
		IRRI		RS- STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	തൃശ്രർ (Thrissur)	46.96	2.18	12%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃക്രർ (Thrissur)	47.85	13.22	9%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.55	4.53	25%	0.00
4	മലന്യഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.11	35.62	16%	0.00
5	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.60	7.28	14%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.47	1.02	7%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.56	1.37	5%	0.00
		മേര	ർ അണക്കെട്ടുകളിൽ	നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		

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

SEA STATE

