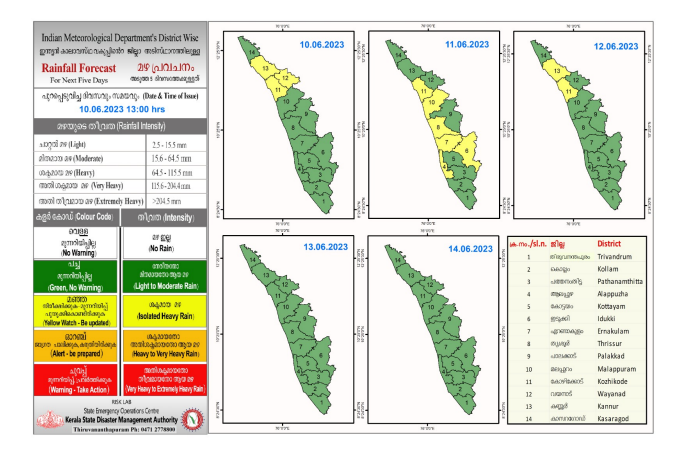
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
10/06/2023- 11.00 AM								
Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA								
നം. No.	അണക്കെട്ട് ജില്ല Reservoir District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം			
			(ft OR metre)	Today's Live Storage (MCM)	% Storage wrt Live Storage at FRL	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 മന്നറിയിപ്പ്								
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്								
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ							
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ								
ലഭ്യമാണ്.								

	കേരളത്തിലെ	ല പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ	(KSEB) ദിവസേനയുള	ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധ്	ിച്ചുള്ള വിവരം	
			5/2023 - 11.00 AM			
		Daily Water Level Details	of Main Power Gener			
no. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (feet 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	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2309.24 ft	234.868	16.09%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	133.55 m	198.475	19.50%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	938.56 m	59.070	13.23%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.60 m	13.950	6.94%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തുള്ളർ (Thrissur)	2635.30 ft	2635.30 ft 83.740 56.17%		0.00
6	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1583.10 m	1583.10 m 18.940 34.58%		0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1191.71 m	4.3289	8.69%	0.00
8	പൊന്തുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	686.60 m	9.5935	20.24%	0.00
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	747.71 m	11.620	34.20%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.85 m	0.49	1.57%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃക്രർ (Thrissur)	415.00 m	9.45	31.19%	0.00
12	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.30 m	3.860	60.03%	0.00
13	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.30 m	746.30 m 0.7500 14.17%		NA
14	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	249.40 m	3.060	67.25%	0.00
15	രു ഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.10 m	0.375	32.33%	0.00
16	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.10 m	0.1328	17.40%	NA
		മേൽ അണം	കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മു	ന്നറിയിപ്പകളില്ല.		-

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

	ചർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തി		10/06/2023 -					
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	IRRIGATI ബില്ല District	ON RESERVOIRS \ നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	NTH ALERT (KERALA) നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	39.80	29.40	79%	100.54		
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	79.98	46.45	48%	1.41		
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.72	7.18	28%	0.14		
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	35.66	47.77	45%	1.74		
5	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00		
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	94.92	144.12	29%	2.36		
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.58	13.28	19%	0.40		
8	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്രർ (Thrissur)	47.07	11.73	8%	1.59		
9	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്രർ (Thrissur)	66.43	9.83	10%	0.69		
10	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	_	51.87		
11	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	32.90	NA	-	363.76		
12	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.10	NA	-	5.15		
13	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.53	NA	-	6.24		
			Colour C	ode				
	Blue നീല		15	t Stage of alert ഒന്നാംഘ	ട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്		2n	d Stage of alert രണ്ടാംഘ	ട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
	Red ച്ചവപ്പ്		31	d Stage of alert മ ന്നാംഘ	ട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
	Yellow – മഞ്ഞ	മന്മകരുതലിന്റെ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുങ്കിവിടുന്ന 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	റക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
				10/06/2023 - 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)	46.96	2.18	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)	102.69	32.33	14%	0.00
5	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.60	7.29	14%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.53	1.03	8%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	66.27	1.20	5%	0.00
		CDCC	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

