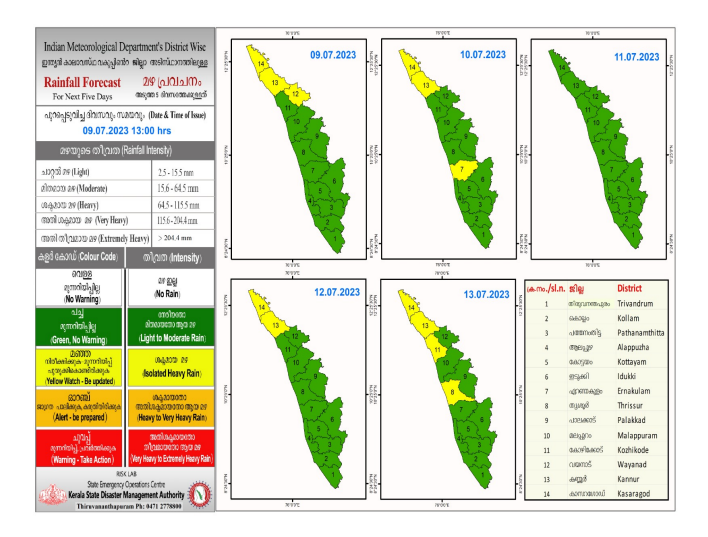
### RAINFALL



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന	ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന	തണക്കെട്ടുകളിലെ	ച (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജ	ലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	ള വിവരം	
			09/07/2023- 11.	.00 AM			
	Dail	y Water Level Details o	f Main Power Gener	ation Dams with Alert (KS	EB) – KERALA		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നീലവിലെ 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)	
1	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്രർ (Thrissur)	423.35 m	28.32	93.47%	37.31	
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	456.10 m	6.156	95.74%	14.75	
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	21.96	
1			Colour Co	de			
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട <b>മു</b> ന്നറി	യിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നവ	ിയിപ്പ്		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	tage of alert <b>മന്നാംഘട്ട മു</b> ന്നറ്	ിയിപ്പ്		
	Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ	Dams releasing water today ർ്റ്റ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
അണ	റക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലന	ിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേ	ഷി തടങ്ങിയ വിശദവിം ലിങ്കിൽ ലഭ്യം	വരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https:/ മാണ്.	/sdma.kerala.gov.in/dam-w	ater–level എന്ന	

#### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/07/2023 – 11.00 AM

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)
1	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2319.90 ft	331.952	22.74%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	138.69 m	284.265	27.93%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	951.14 m	117.640	26.35%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	759.80 m	43.350	21.57%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2625.60 ft	66.222	44.42%	0.00
6	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1585.00 m	21.790	39.78%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1194.89 m	9.8441	19.76%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	694.90 m	21.6799	45.74%	0.00
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.80 m	23.290	68.54%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.70 m	6.88	22.09%	0.00
11	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1750.70 m	2.960	38.69%	0.00
12	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.40 m	0.7703	14.56%	NA
13	<b>മ</b> ഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.35 m	0.400	34.48%	0.00
14	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA

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

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

## **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

		IRRI		23 – 11.00 AM IRS WITH ALERT (KERALA)		
Do. 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	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.38	28.06	76%	59.62
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	81.92	67.79	70%	4.25
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.85	9.68	38%	0.14
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	39.21	74.98	71%	68.44
5	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.30	36.12	47%	5.91
6	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.45	39.86	56%	0.56
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്രർ (Thrissur)	67.95	13.46	14%	0.69
8	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.59	-	80.20
9	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.00		-	993.75
10	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.20		-	2.39
11	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ട്ടർ (Kannur)	15.27	0.75	-	482.92
			Cole	our Code		
	Blue നീല			lst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട	<b>മന്ന</b> റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert രണ്ടാംഘ	ട്ട് മുന്നറിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്			3rd Stage of alert <b>മ</b> ന്നാംഘട്ട	് മുന്നറിയിപ്പ്	

~~ മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

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

				023 - 11.00 AM		
		IRR	IGATION RESERVO	IRS- 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	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.21	212.10	42%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	49.19	3.63	20%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്രർ (Thrissur)	53.97	28.90	19%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.58	4.57	25%	0.00
6	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	104.76	50.68	22%	0.00
7	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.71	13.16	26%	0.00
8	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.04	1.22	9%	0.00
9	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.75	10.15	40%	0.00
		co.	ൽ അണക്കെടകളിൽ	് നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		

water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

## **SEA STATE**

