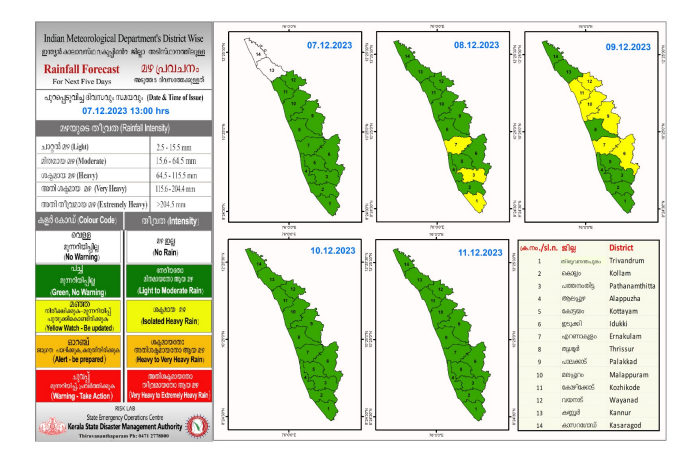
#### RAINFALL



## **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളിം	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
			07/12/2023-	11.00 AM		
	Dai	ily Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.39 m	47.0777	94.48%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.30 m	41.1168	86.74%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.10 m	6.970	91.11%	2.31
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2660.30 ft	141.470	94.89%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	422.05 m	24.88	82.11%	0.00
			Colour C	ode		
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറി age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറ	<u>a</u>	
	Red ച്ചവപ്പ് Yellow – മഞ്ഞ	<b>മുൻക</b> രുതലിന്റെ		age of alert ന്നോംഘട്ട ന്നെറ് Dams releasing water today റിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	~	നക്കെട്ടുകൾ
ଔଧିତ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലവ	നിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ഗേ	രഷി തടങ്ങിയ വിശദന ലിങ്കിൽ ലഭ	പിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https ൃമാണ്.	://sdma.kerala.gov.in/dam-	water-level എന്ന
(Th	e table with details such as	maximum water level and	I full storage capacity level	of the dam is available at th )	e link https://sdma.kerala.g	jov.in/dam-water-

	കേരളത്തിലെ	പ്രധാന അണക്കെ	-	ദിവസേനയുള്ള ജലന 07/12/2023 – 11.00 AM		ള്ള വിവരം
		Daily Water		ain Power Generatio		(ERALA
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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.15 m	359.900	80.60%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.25 m	14.01	44.98%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.35 m	0.312	26.90%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2363.88 ft	847.261	58.05%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.70 m	44.390	81.05%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	453.30 m	4.380	68.12%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി <mark>(</mark> ldukki)	250.40 m	3.454	75.91%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.40 m	715.800	70.33%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.04 m	21.870	64.36%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.55 m	152.550	75.90%	0.00
				ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല n the dams mentioned ab	ove)	

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

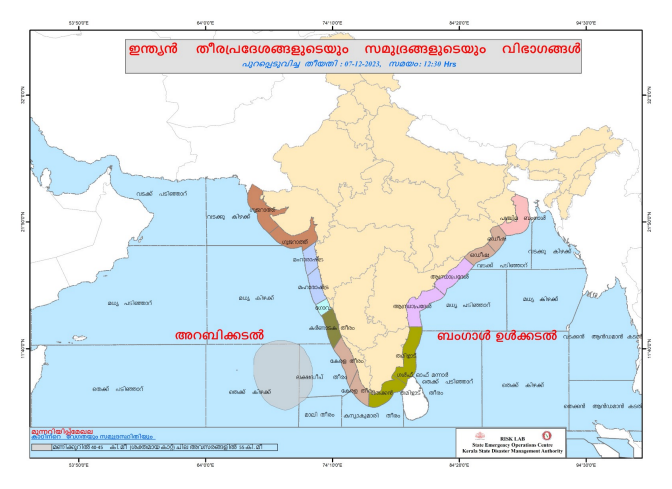
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level)

അല	ലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്ത		അണക്കെട്ടുകളിം 07/12/2023 – 11. DN RESERVOIRS WIT	00 AM	സനയുള്ള ജലനിരപ്പ് ന	vംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଭାନ୍ୟ 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.66	87.89	90%	31.90
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.75	457.75	91%	40.07
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	-	24.58
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	37.60	22.86	62%	14.61
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	_	35.84
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	56.34	10.92	60%	2.43
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃക്രർ (Thrissur)	75.36	49.90	53%	0.69
8	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.28	17.54	69%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.45	70.55	100%	5.96
10	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.77	117.07	52%	0.96
n	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.43	23.23	91%	4.10
12	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.60	-	-	5.18
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.94	64.01	61%	8.67
14	Karapuzha കാരാപ്പഴ	Wayanad വയനാട്	757.05	34.60	45%	1.00
15	പഴശ്ലി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.50	48.99	-	2.99
(GR	ണെക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ (The table with details such as	ൃർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ maximum water level and full st				-
			Colour Code			
	Blue mile			Stage of alert arms and a	al	
	Orange ഓറഞ് Red ച്ചവപ്പ്			Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മു Stage of alert മന്നാംഘട്ട മു		
	Yellow മഞ്ഞ		കായോ മുൻകരുതലിന്	റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ ( അണക്കെട്ടുകൾ amounts of water for irrigat	" നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പ	

# **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

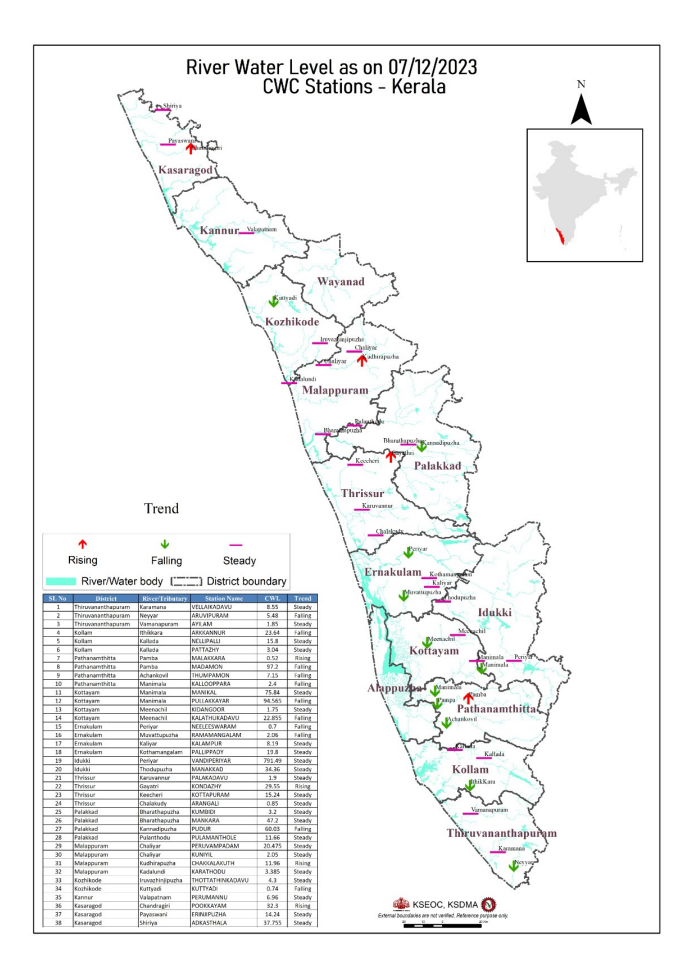
				കളിലെ തൽസ്ഥിതി ( 23 – 11.00 AM	2	
		IRRIG	TION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାପ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്രർ (Thrissur)	68.17	93.54	62%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.24	2.46	22%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.49	5.67	31%	0.00
4	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	99.00	23.27	46%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.40	2.33	17%	0.00
			•	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല n the dams mentioned abov	e)	
അണരെ			level എന്ന ലിങ്കി	പിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ട് ൽ ലഭൃമാണ്. ull storage capacity of the		
		http	os://sdma.kerala.gov	.in/dam-water-level)		

#### **SEA STATE**



### **FLOOD REPORT**

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.55	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.48	ണുന്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.85	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	തരകന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.64	ണുത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.8	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.04	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.52	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.2	ണുന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.15	ണുന്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.4	ണുത്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.84	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പപ്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.565	ണുത്തേ	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.75	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	22.855	ണുന്ത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.7	ണുത്തേ	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.06	ണുത്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.19	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	19.8	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.49	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.36	മാറ്റമില്ല	
21	കരവന്ത്രർ	പാലകടവ്	റ്റ്കുത്ര	4.14	5.14	1.9	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	റ്റ്കൂത്ര	32.2	33.3	29.55	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	റ്റ്കുത്ര	18.5	20.00	15.24	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	റ്റ്കൂത്ര	7.1	8.10	0.85	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.2	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.2	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.03	ണുത്ത	
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.66	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.475	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.05	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	11.96	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.385	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.3	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.74	ണുത്ത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	6.96	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.3	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.24	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.755	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയ	ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	Jകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷന്	കളുടെ എണ്ണം	• (↑)	4	
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കകൾ ക്ര	പ്പകാരം ജലനിരപ്പ്	്താഴുന്ന സ്റ്റേഷനു	കളുടെ എണ്ണം	(↓)	11	
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (–) 23					
			Colour	Code				
	White ରପାହିନ୍				ിലവിൽ മുന്നറിയ	-		
Yellow മഞ്ഞ Orange ഓറഞ്ച്			ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	orange കാരം Red ചുവപ്പ്		2nd Stage of alert മണാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HGH FLOOD LEVEL) 3rd Stage of alert മനാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HGH FLOOD LEVEL)					



#### **DAILY TEMPERATURE**

