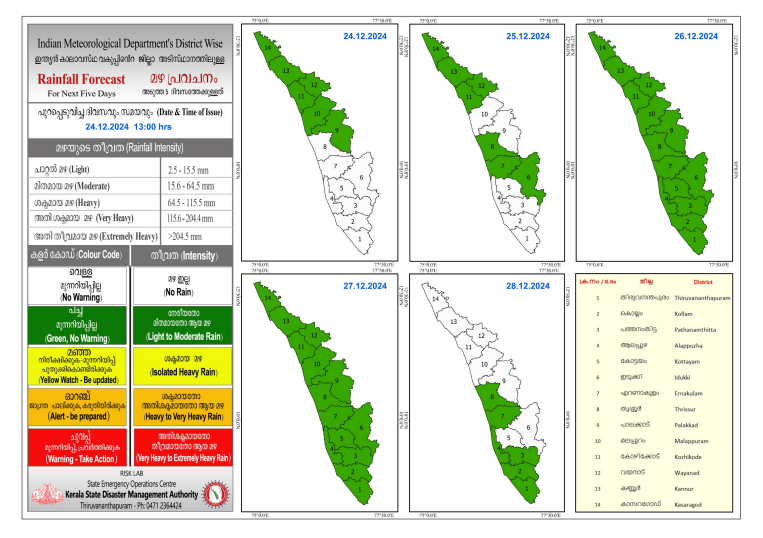
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA	24/12/2024 - 11.00 AM
	Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release			
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)			
1 <mark>2</mark> නාදුබෙයුමුව ලාදානා 1596.00 m 44.940 82.05% 0 (Maduppetty) (ldukki)									
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.05 m	49.9923	100.33%	0.30			
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.68			
4	ສຽຽວຣີ1 ເສຍລະອີເສຍລະອັ 755.660 m 28.040 82.52% 0.00 (Kuttiyadi) (Kozhikkode) 1 </td								
				ır Code					
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	<u>a</u>				
	Orange ഓറഞ്ച്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നവ	0				
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്				
	Yellow – മഞ്ഞ			releasing controlled amounts റിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറ		നക്കെട്ടുകൾ			
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിഗ എന്ന ലിങ്കിൽ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h ലഭ്യമാണ്.	ttps://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level			
(The	table with details such as	maximum water level and	full storage capacity	of the dam is available at th	e link https://sdma.kerala.	gov.in/dam-water-			

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

24/12/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) - 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.89 m	303.070	67.88%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	(Pamba) (Pathanamthitta) 972.00 m 8.30		26.65%	0.00	
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.60 m	0.327	28.19%	0.00
4 (ldukki) (ldukki)		(ldukki) 2378.66 ft 1057.142 72.43		72.43%	0.00	
5	(Ponmudi) (ldukki)		81.85%	0.00		
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.85 m	4.142	64.42%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.90 m	3.251	71.45%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	161.49 m	801.867	78.78%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ളർ (Thrissur)	2655.90 ft	129.810	87.07%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് തൃശുർ (Poringalkuthu) (Thrissur)		419.10 m	17.50	57.76%	0.00
13	ബാണാസുരസാഗർ വയനാട് 13 (Banasurasagar) (Wayanad)		769.95 m 134.150		66.74%	0.00
			0	് വവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല the dams mentioned a	bove)	

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

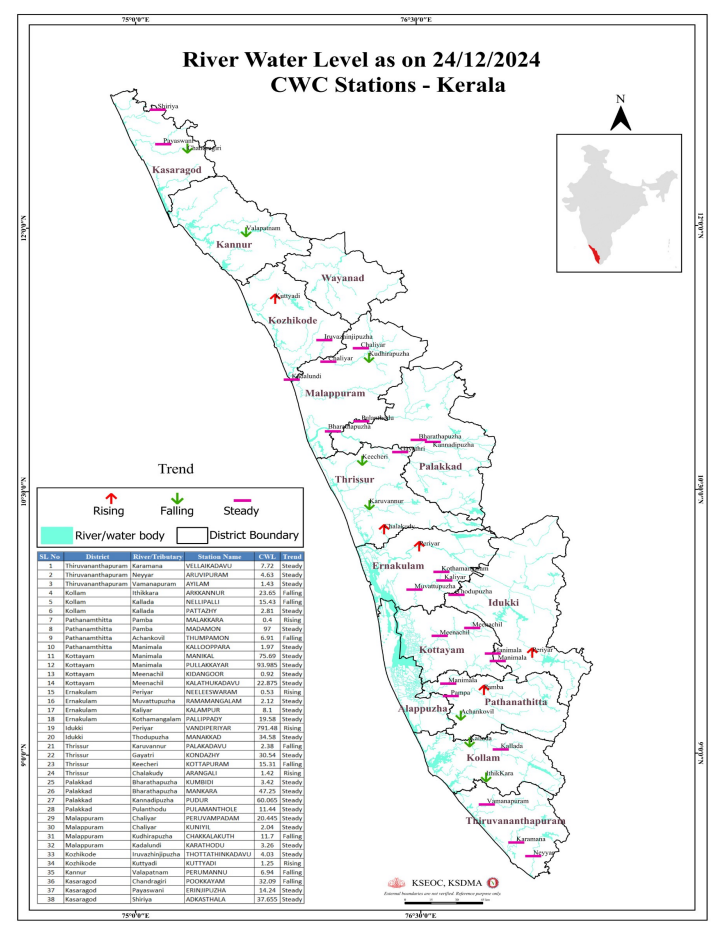
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

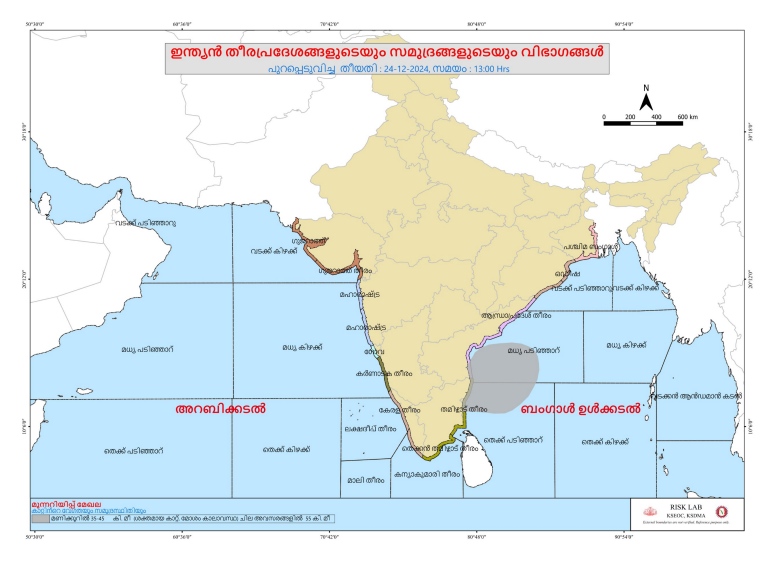
		IDDIC ATION					
n No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	Reservoir	ାମ୍ୟାGA HON ଛୀଲ୍ଲ District	RESERVOIRS WITH നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	ALERI (KERALA) നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.64	87.72	90%	12.06 13.25 10.50 33.96	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	114.58	474.44	94%		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	_		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.54	28.56	77%		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.50	-	-	71.73	
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്യയ്കർ (Thrissur)	55.39	9.68	53%	2.31	
7	ചിമ്മിനി (Chimoni)	ത്രുകർ (Thrissur)	71.74	118.05	78%	10.50	
8	പീച്ചി (Peechi)	ලුෂුඅ (Thrissur)	77.06	66.68	70%	6.47	
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.07	21.90	86%	1.08	
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.05	68.31	96%	0.66 2.24	
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.25	10.91	96%		
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	201.91	16.28	88%	0.00	
13	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.14	179.17	79%	19.05	
14	<mark>പോത്ത</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	104.53	39.39	77%	2.80	
15	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	ച്ചള്ളിയാർ പാലക്കാട് 152		11.15	81%	1.77	
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.15	18.86	74%	1.46	
17	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	-	10.44	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.58	68.95	65%	7.07	
19	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.17	
20	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.98	44.75	-	11.70	
			Colour Co	de			
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്ന	റിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ge of alert <mark>രണ്ടാം</mark> ഘട്ട <mark>മ</mark> ന	നറിയിപ്പ്		
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Sta	je of alert മന്നാംഘട്ട മുന	ാറിയിപ്പ്		
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾ (Dams that currently rel	6	ക്രിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ	8		

FLOOD REPORT



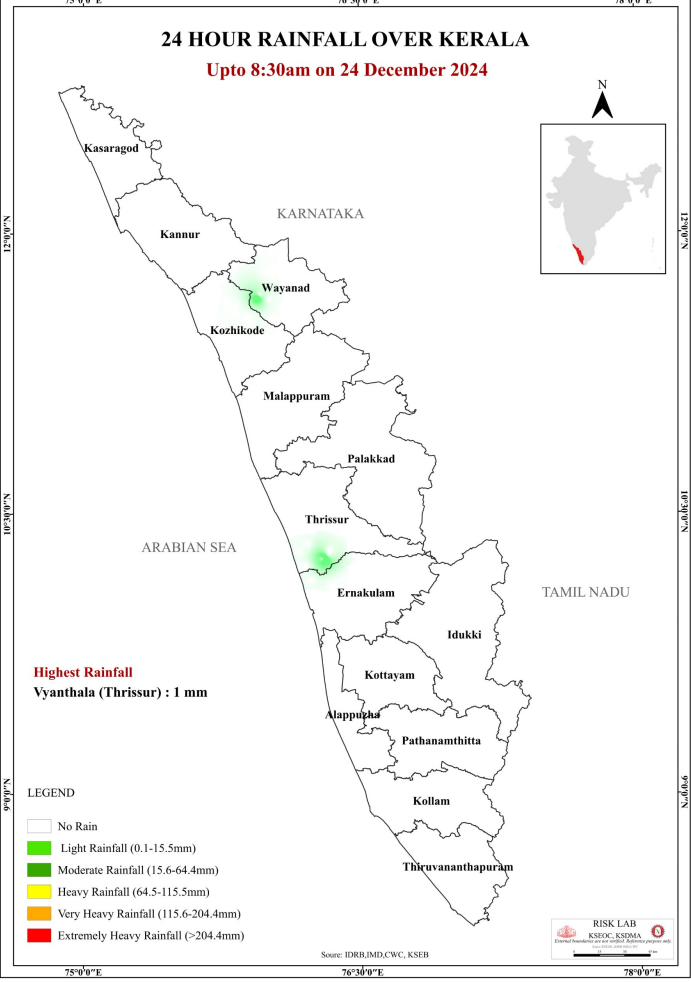
ക്രമ നമ്പർ			നദി സ്റ്റേഷൻ ജില്ല ⁶		അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിരപ്പ് ജലനിരപ്പ് പ്രവം	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.72	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.63	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം അ	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.43	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00 28.	28.00	23.65	ണുത്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.43	ണുന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.81	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.40	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.00	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	6.91	ണുത
10 മണിമല കല്ലപ്പാറ 11 മണിമല മണികൽ 12 മണിമല പല്ലക്കയാർ		പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	1.97	മാറ്റമില്ല	
		കോട്ടയം	77.40	78.40	75.69	മാറ്റമില്ല	
		കോട്ടയം	96.20	97.20	93.985	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.92	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	22.875	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	0.53	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.12	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.10	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി		23.80	24.80	19.58	മാറ്റമില്ല
19	പേരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	എറണാകളം	794.20	795.20	791.48	ഉയരുന്നു
			ഇടുക്കി			2009 Contraction	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.58	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്തർ	പാലകടവ്	ଚିଦ୍ଧୁତ୍ୱ	4.14	5.14	2.38	ണുത്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ർയ്കയ	32.20	33.30	30.54	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ာိစ္လာဏ္	18.50	20.00	15.31	ണുത്ത
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ർയ്കയ	7.10	8.10	1.42	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	3.42	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.25	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.065	മാറ്റമില്ല
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.44	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.445	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.04	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	11.70	ണുത്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.26	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.03	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.25	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	6.94	ണുത്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.09	ണുത്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.24	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.655	മാറ്റമില്ല
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് ട്ര	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്ദകളുടെ എണ്ണ	g∘ (↑)	5
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	്വകാരം ജലനിരപ്പ്	താഴന്ന സ്റ്റേഷം	നുകളുടെ എണ്ണ	• (↓)	8
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ പ്രക			ാരം ജലനിരപ്പ് മാ	25			
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ	൭ണ്ണം			38
			Colour	Code			
	White വെള	ള		No Alerts ကါe	പവിൽ മുന്നറിയ	ിപ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow മഞ	io		e of Alert ഒന്നാ			
	Orange ഓറ	สข้	2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Red ച്ചവപ്പ	μ.	3rd Stage	of Alert gmoo	ഘട്ട മുന്നറിയിം	ਮੂੱ (HIGH FLOOD	LEVEL)

SEA STATE

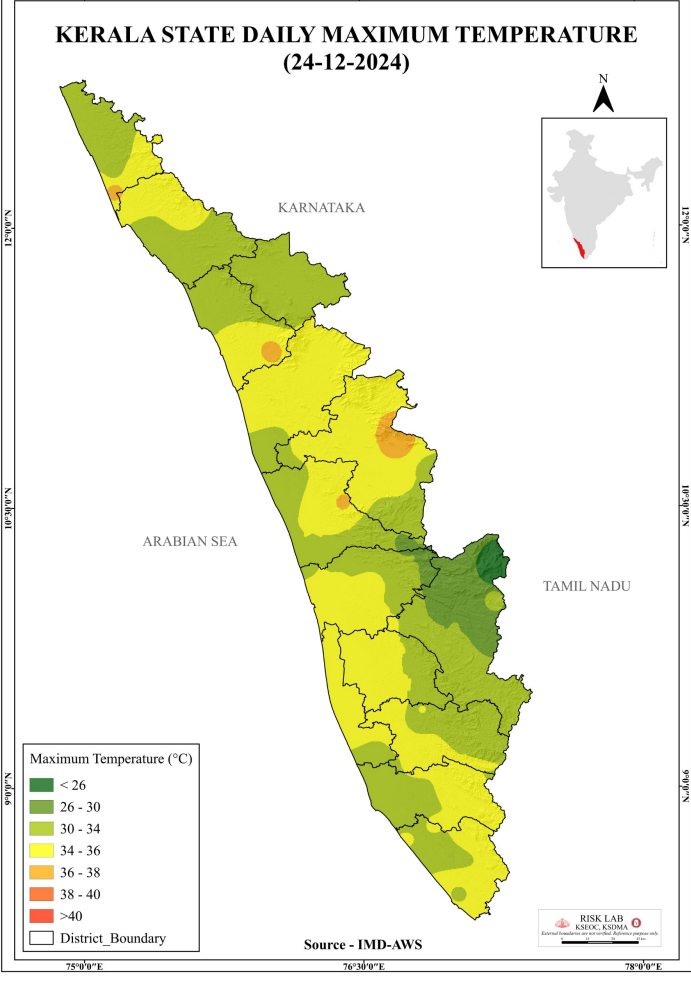




78°0'0"E



75°0'0"E



75°0'0"E

78°0'/0″E

