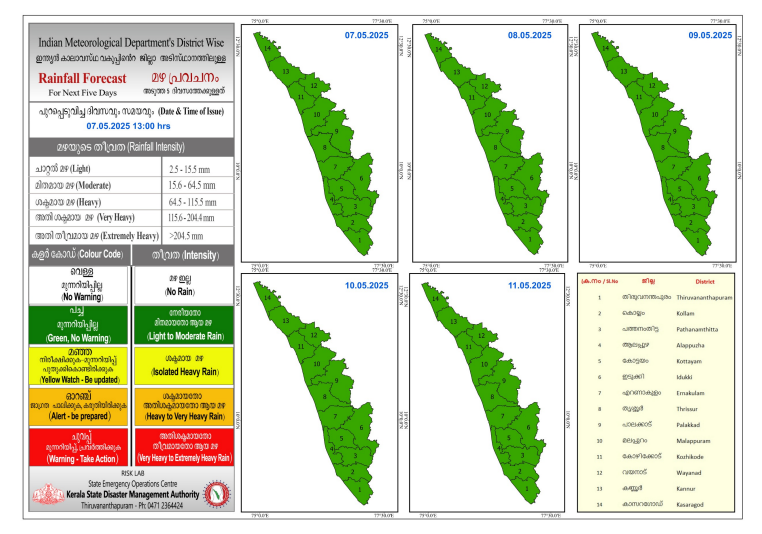
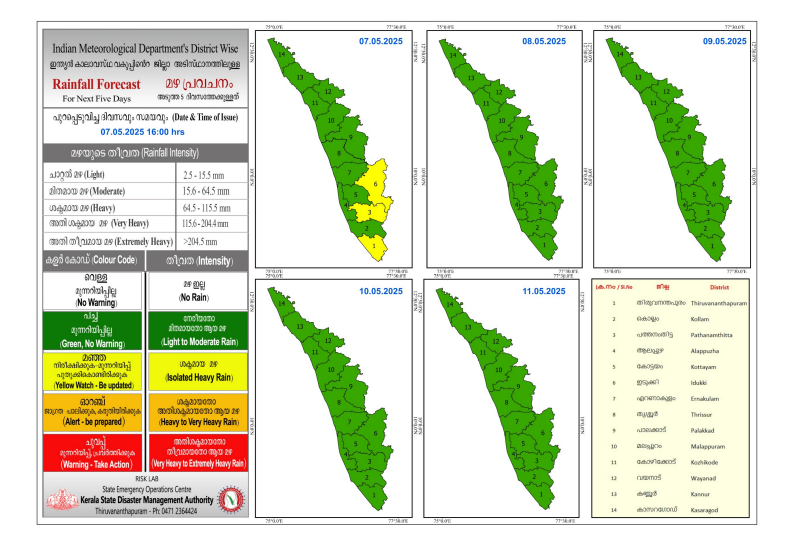
RAINFALL





KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	കേരളത്തിലെ 🌘	പ്പധാന അണക്കെട്ടും	കളിലെ (KSEB) ദി	വസേനയുള്ള ജലനിം	രപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	ള വിവരം
			07/05/2025	– 11.00 AM		
	Daily	Water Level Detai	ls of Major Power	Generation Dams (K		
mo. 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)	957.90 m	165.100	36.98%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.75 m	0.41	1.32%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.00 m	0.682	58.79%	0.00
4	സ്രാവിന്ന് ഇടുക്കി (ldukki)	സ്. പോപാപാം ഇടുക്കി (ldukki)	2338.78 ft	533.462	36.55%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1586.50 m	24.340	44.44%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.75 m	13.070	26.23%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	699.80 m	29.788	62.84%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1752.10 m	3.550	46.41%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.85 m	4.142	64.42%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	251.10 m	3.742	82.24%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	139.47 m	298.930	29.37%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2611.80 ft	44.980	30.17%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	415.80 m	10.77	35.54%	0.00
16	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	749.810 m	15.403	45.33%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	759.45 m	41.150	20.47%	0.00

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 07/05/2025 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA) നിലവിലെ നിലവിൽ നിലവിലെ സംഭരണ ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട ശതമാനം അണക്കെട്ട് ജില്ല Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം mo. Reservoir District Level (metre) With Respect to Gross No. Today's Storage Outflow (m3/sec) (Million cubic metre -Storage MCM)

1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	79.87	45.22	46%	4.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.16	198.24	39%	24.95
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.88	36.52	99%	117.05
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	_	71.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	48.43	3.07	17%	1.85
6	പിച്ചി (Peechi)	ത്രുളർ (Thrissur)	66.70	10.41	11%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.93	12.92	51%	0.84
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.80	28.49	40%	1.65
9	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.26	45.85	20%	0.96
10	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.43	10.63	21%	0.21
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	-	-	4.11
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.65	62.43	59%	10.65
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.23
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.99	36.76	_	2.21
Colour Code						
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
	Red ച്വവപ്പ്		3rd S	tage of alert മൂന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്	
		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾ	ർക്കായോ മുൻകരു	തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ ന	ിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളാ	വിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്

Yellow മഞ്ഞ

ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

			07/05/2025- 11.	MA 00		
		IRRIGATION	RESERVOIRS- S	TATISTICS (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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	1_1	0.00
2	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃള്ളർ (Thrissur)	62.32	62.40	41%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.50	5.12	45%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.05	3.24	18%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.63	1.48	11%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.83	2.30	9%	0.00
			0	ിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല e dams mentioned above)	

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)

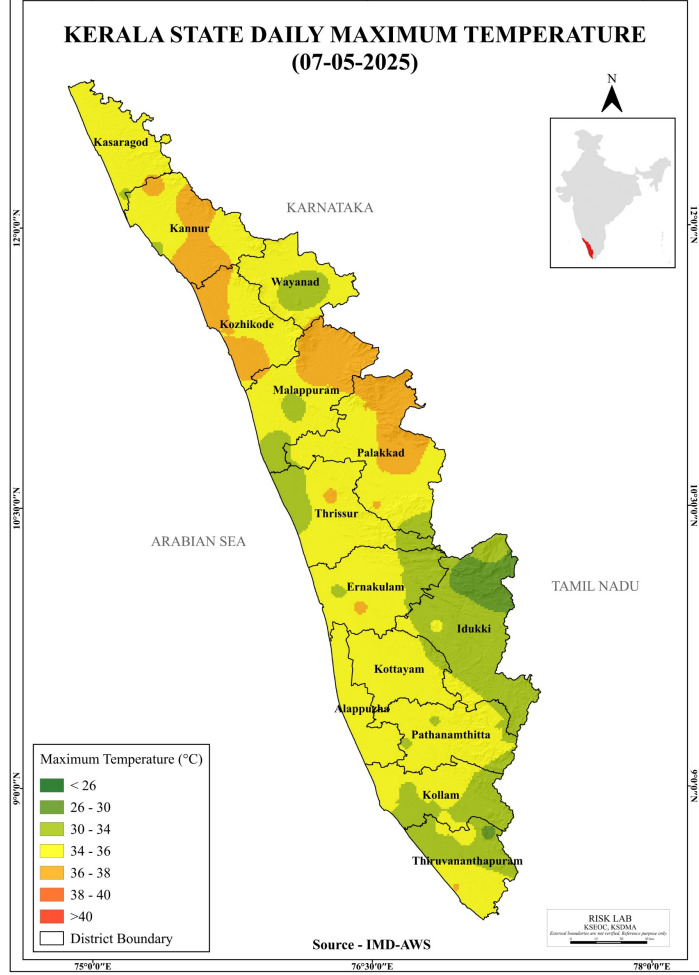
Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കുറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക

ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്	
1				
1 വിളപ്പിൽശാല 2 കൊട്ടാരക്കര		തിരുവനന്തപുരം	6	
		കൊല്ലം	7	
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	7	
4	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	7	
5	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	8	
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	8	
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	6	
8	ഒല്ലൂർ	തൃശ്ശൂർ	6	
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	7	
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	9	
11 ബേപ്പർ		കോഴിക്കോട്	6	
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	4	
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5	
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	5	
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേ	3000	
6 മത്ത അലർട്ട് മത്ത അലർട്ട് മൽകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക				
8 മുതൽ 10 വരെ ഓറഞ്ച് അലർട്ട് അതിവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക				
11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂരൃപ്രകാര കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.				
തുടർച്ചയായി കു		ർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡി രം ചർമരോഗങ്ങൾക്കം കാരണമായേക്കാ		
മേൽ സ്റ്റേഷനുകളി		രങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/2111 Id=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.	RLOVJ3/lorawan-kerala-	
	OSS	പുറപ്പെട്ടുവിച്ച സമയം	07/05/2025 പകൽ 09 മഒ	

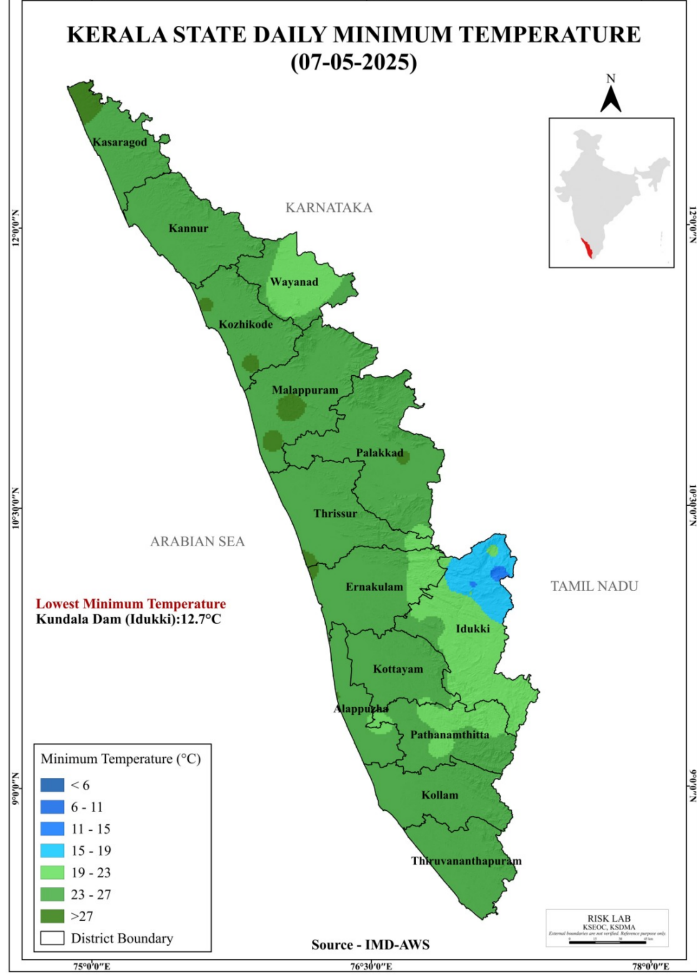
75°0′0″E

76°30′0″E



75°0′0″E

76°30′0″E



SEA STATE





