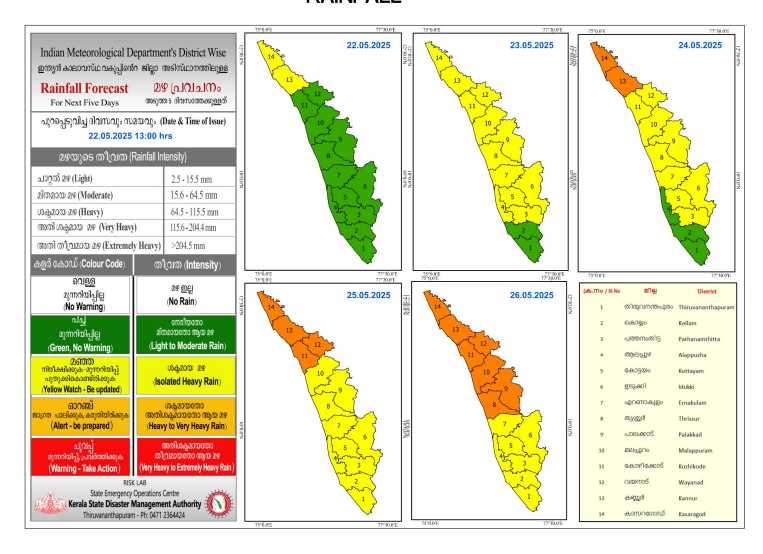
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 22/05/2025 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા Bistrict	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)	952.24 m	124.360	27.85%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.95 m	0.57	1.83%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.20 m	0.385	33.19%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2330.06 ft	440.316	30.17%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1584.80 m	21.490	39.24%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1194.30 m	8.821	17.70%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	698.55 m	27.793	58.63%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	453.15 m	4.296	66.81%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.20 m	2.978	65.45%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	Water at Ground Level	0.0676	8.86%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	136.73 m	248.140	24.38%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2603.10 ft	33.880	22.72%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	414.75 m	9.08	29.97%	0.00
16	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.83 m	13.543	39.86%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	757.70 m	30.350	15.10%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 ലഭുമാണ്.

(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 നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 22/05/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നിലവിൽ

നിലവിലെ സംഭരണ

നിലവിലെ

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	છીદ્યુ District	ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	80.82	54.46	56%	7.49	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	96.73	164.49	33%	21.49	
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.32	34.28	93%	103.55	
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.65	-	-	128.00	
5	ิณใฐโ (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.47	9.92	10%	0.69	
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	868.91	11.79	46%	0.83	
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.20	26.18	37%	0.33	
8	മലന്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.26	45.85	20%	0.96	
9	പോ <u>ഞ</u> ്ഞങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.23	10.24	20%	0.21	
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.90	-	-	2.88	
11	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.36	66.58	63%	3.27	
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.96	
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.49	40.78	_	34.22	
			Colour	Code			
	Blue നീല		1st S	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്					

Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

2nd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

2nd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 22/05/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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		0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	47.48	2.49	14%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	62.10	61.37	40%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.53	5.17	46%	0.00
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.03	3.23	18%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.37	1.35	10%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.09	2.55	10%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel 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

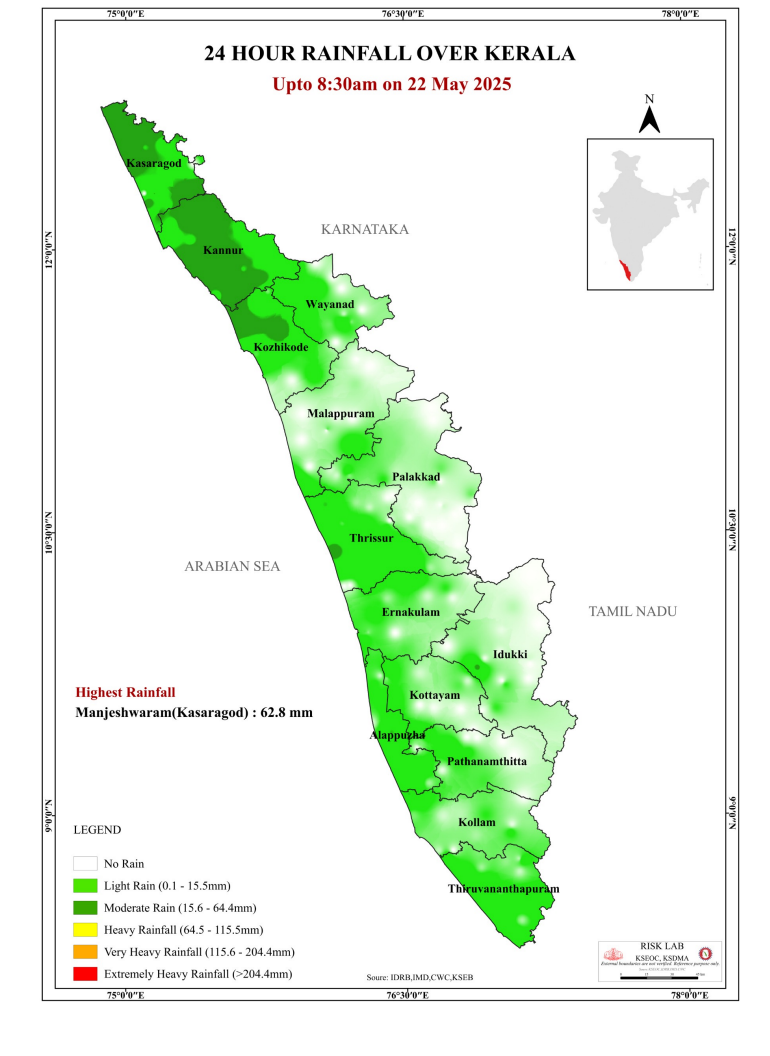
കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കുറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾടാവയലറ്റ് സൂചിക (UV INDEX)

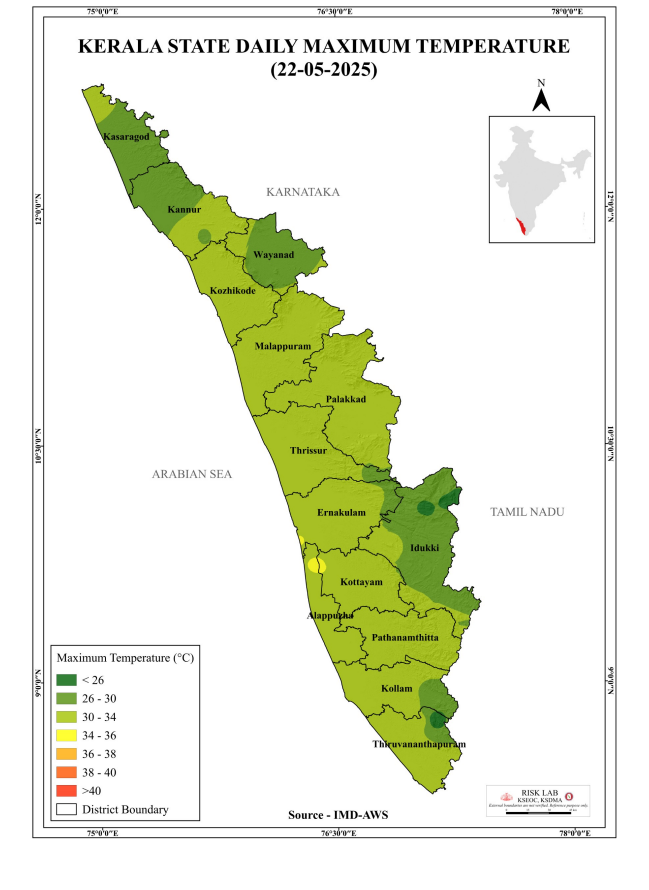
ക്രമനമ്പർ	സ്സേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	3		
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	8		
3	കോന്നി ചെങ്ങന്ന്വർ ചങ്ങനാശ്ശേരി മൂന്നാർ കളമശ്ശേരി	പത്തനംതിട്ട	9 7 8		
4		ആലപ്പുഴ			
5		കോട്ടയം			
6		ഇടുക്കി	10		
7		എറണാകളം	7		
8	ഒല്ലൂർ	രയ്ക്കുത	8		
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	7		
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	7		
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	4		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	6		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	3		
14	ഉദുമ	കാസറഗോഡ്	2		
UV ഇൻഡക്സ്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേശം			
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്ക			
8 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്				
11 ന് മുകളിൽ	റെഡ് അലർട്ട്	ഏറ്റവും ഇരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.			

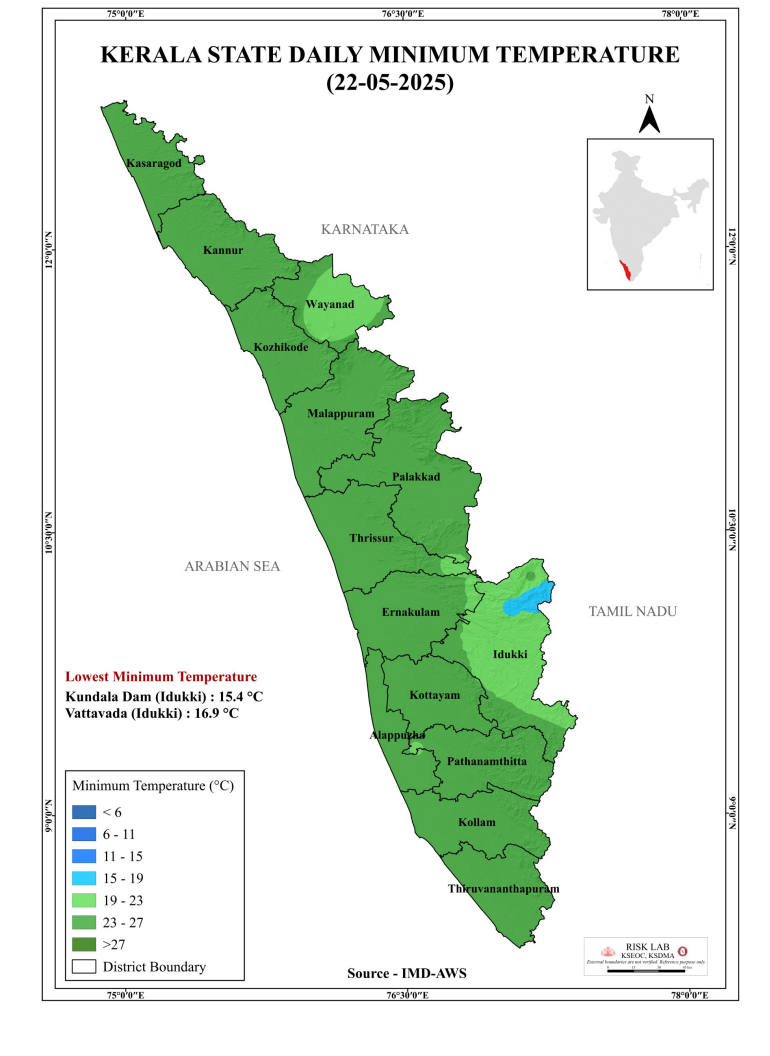
തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.

മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/21l1RL0VJ3/lorawan-keralacluster?orgld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു







SEA STATE

