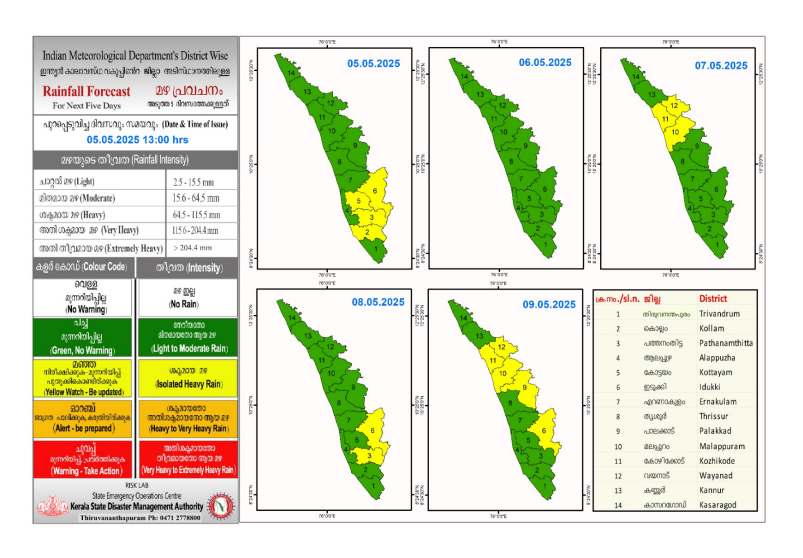
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

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

	അണക്കെട്ട്	छीट्स	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ	നിലവിലെ	
m₀.				സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
				ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
	Reservoir	District	Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt	Spillway Release
			Level (ft or	(MCM)	Live Storage at FRL	(m3/sec)
			metre)			
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	050.04		20 210/	0.00
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	958.64 m	171.040	38.31%	0.00
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	963.60 m	0.31	1.00%	0.00
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)				
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	188.20 m	0.590	50.86%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)		0.550		
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2339.98 ft	546.273	37.43%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)	2339.98 II	- 137-13		
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1586.30 m	23.940	43.71%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)				
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1197.09 m	13.660	27.41%	0.00
	(Anayirankal)	(ldukki)				
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	700.75 m	31.669	66.81%	0.00
	(Ponmudi)	(ldukki)				
8	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1753.65 m	4.325	56.54%	0.00
	(Kundala)	(ldukki)				
9	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.10 m	3.760	58.48%	0.00
-	(Kallarkutty)	(ldukki)				
10	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
	(Erattayar)	(ldukki)				
11	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.20 m	2.978	65.45%	0.00
	(Lower Periyar)	(ldukki)				
12	കല്ലാർ	ഇ ടുക്കി கோகல்	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
	(Kallar) ഇടമലയാർ	(ldukki)				
13		എറണാകളം	139.96 m	308.240	30.28%	0.00
14	(Idamalayar) ഷോളയാർ	(Ernakulam) തൃശുർ				
	(Sholayar)	(Thrissur)	2613.40 ft	47.210	31.67%	0.00
15	പരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശ്രർ	9			
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	415.80 m	10.77	35.54%	0.00
16	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്				7
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	750.42 m	16.623	48.92%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	759.65 m	42.350	21.07%	0.00
	(Banasurasagar)	(Wayanad)				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

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

(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 05/05/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m _o . No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા Bistrict	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)	79.92	45.88	47%	3.60
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.52	203.28	40%	23.45
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.56	35.24	95%	92.48
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	-	154.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.73	10.47	11%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.07	13.08	51%	0.86
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.80	28.49	40%	0.51
8	മലന്വുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.29	46.12	20%	0.96
9	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.45	10.67	21%	0.21
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.55	-	-	8.29
11	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.57	61.99	59%	10.62
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
13	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 മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്			
Yellow pagron	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)			

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

05/05/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्च 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)	തൃശുർ (Thrissur)	48.95	3.43	19%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശുർ (Thrissur)	62.32	62.40	41%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.50	5.12	45%	0.00
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.05	3.24	18%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.67	1.49	11%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.80	2.28	9%	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)

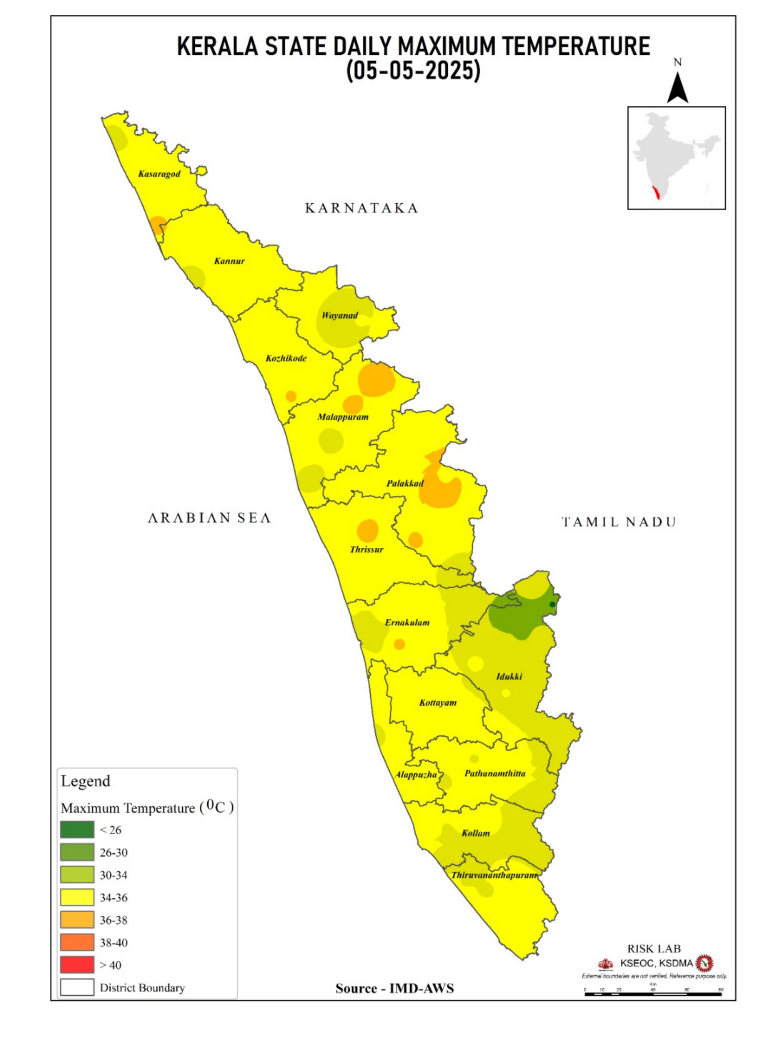
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്	
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	5	
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	7	
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	7	
4	ചെങ്ങന്ന്യർ	അലപ്പുഴ	6	
5	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	7	
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	8	
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	6	
8	ഒല്ലൂർ	തൃശ്ശൂർ	6	
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	8	
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	8	
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	6	
12	മാനന്തവാടി	വയനാട് 4		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5	
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	4	
UV ഇൻഡക്സ്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേശം		
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക		
8 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക		
11 ന് മുകളിൽ	റെഡ് അലർട്ട്	ഏറ്റവും ഇരുതരമായ സാഹചരും - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.		

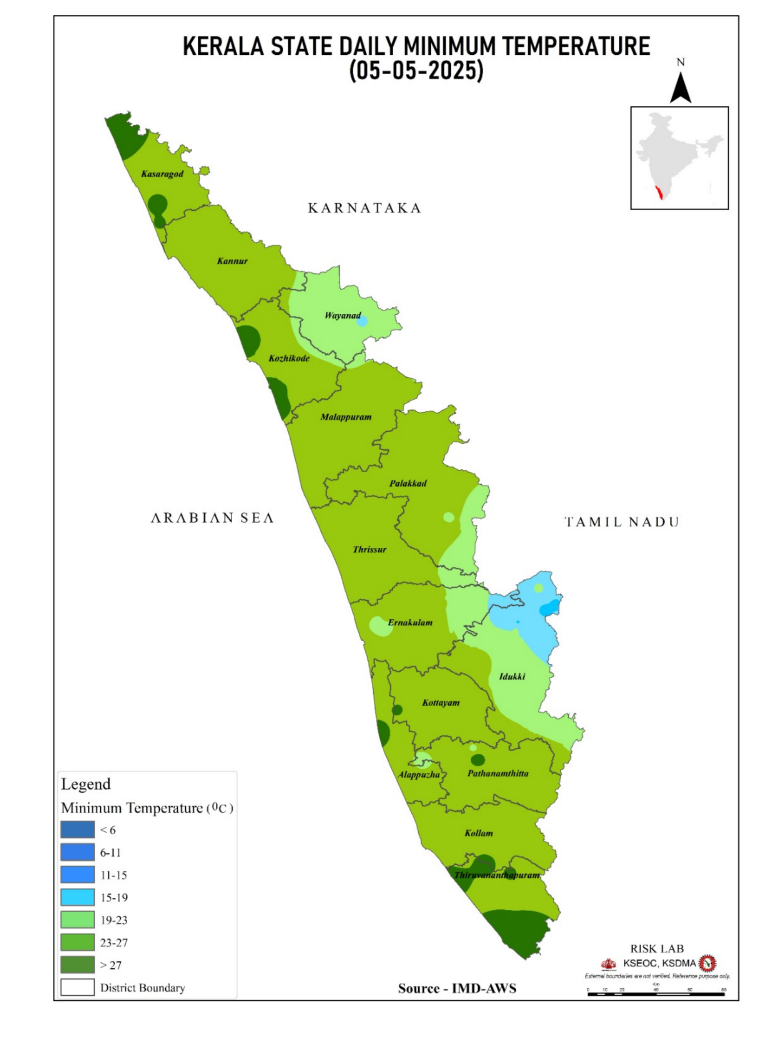
തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.

മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/21l1RLOVJ3/lorawan-keralacluster?orgld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

KSDMA-ICFOSS	പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം	05/05/2025 പകൽ 09 മണി
--------------	---------------------	-----------------------

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു





Maximum Temperature Warning for Kerala കേരളത്തിനായുള്ള കൂടിയ താപനില മുന്നറിയിപ്പ് DATE OF ISSUE 5-5-2025 VALID UPTO 0830 IST OF 6-5-2025 36 35 34 ■ No Warning (No Action) Watch (Be Updated) Alert (Be Prepared) Warning (Take Action) ഉഷ്ണതരംഗ സാധ്യത ചൂടും ഈർപ്പമേറിയതുമായ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതിക്ക് സാധ്യത