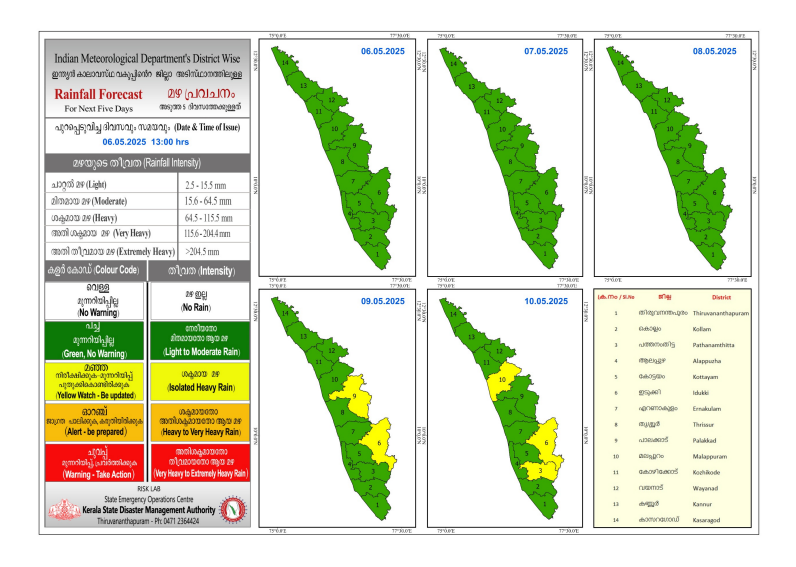
## **RAINFALL**



## KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/05/2025 – 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ് Today's Water	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
				ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
	Reservoir	District		Today's Live Storage	% Storage wrt	Spillway Release
			Level (ft or	(MCM)	Live Storage at FRL	(m3/sec)
			metre)	, ,		
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	050.00		27.000/	
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	958.26 m	167.980	37.62%	0.00
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	963.70 m	0.38	1.22%	0.00
	(Pamba)	(Pathanamthitta)		0.36	1.22 /6	0.00
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	188.50 m	0.623	53.71%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	100.50 111	0.023		
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2339.38 ft	539.867	36.99%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)				
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1586.45 m	23.240	42.43%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)	<u> </u>			
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1196.88 m	13.295	26.68%	0.00
	(Anayirankal)	(ldukki)				
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	700.25 m	30.675	64.72%	0.00
	(Ponmudi)	(ldukki)				
8	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1752.90 m	3.950	51.63%	0.00
	(Kundala) കല്ലാർകട്ടി	(ldukki) ഇടുക്കി				
9	க்ஜுல்கத் (Kallarkutty)	(ldukki)	452.60 m	4.015	62.44%	0.00
	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
10	(Erattayar)	(ldukki)				
	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.50 m	3.095	68.02%	0.00
11	(Lower Periyar)	(ldukki)				
	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.70 m	0.1684		
12	(Kallar)	(ldukki)			22.07%	NA
10	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	139.72 m	202.000	20.049/	0.00
13	(Idamalayar)	(Ernakulam)		303.680	29.84%	0.00
14	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2612.70 ft	46.220	31.00%	0.00
14	(Sholayar)	(Thrissur)		40.220	31.00 %	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	415.70 m	10.61	35.02%	0.00
1.5	(Poringalkuthu)	(Thrissur)		10.01	33.02 /6	0.00
16	കുറ്റുാടി	കോഴിക്കോട്	750.30 m	16.379	48.20%	0.00
10	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)		10.373	40.20 /6	0.00
	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്	750.55	41.950	20.672/	0.65
17	(Banasurasagar)	(Wayanad)	759.55 m		20.87%	0.00
				I		

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 06/05/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	79.88	45.32	47%	4.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.38	201.32	40%	20.46
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.72	35.88	97%	91.81
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.75	-	-	74.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	48.69	3.23	18%	2.31
6	വീച്ചി (Peechi)	തൃ <b>ശു</b> ർ (Thrissur)	66.72	10.45	11%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.02	13.02	51%	0.86
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.80	28.49	40%	1.65
9	മലന്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.27	45.94	20%	0.96
10	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.44	10.65	21%	0.21
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.60	-	-	4.12
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.59	62.10	59%	10.62
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.19
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 മുന്നറിയിപ്പ്		
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ  ജലം പുറത്തേക്ക്		
Yellow Anton	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		
1011011 20000	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)		

# ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

### 06/05/2025- 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Ωο. 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		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	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.65	1.49	11%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.82	2.30	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)

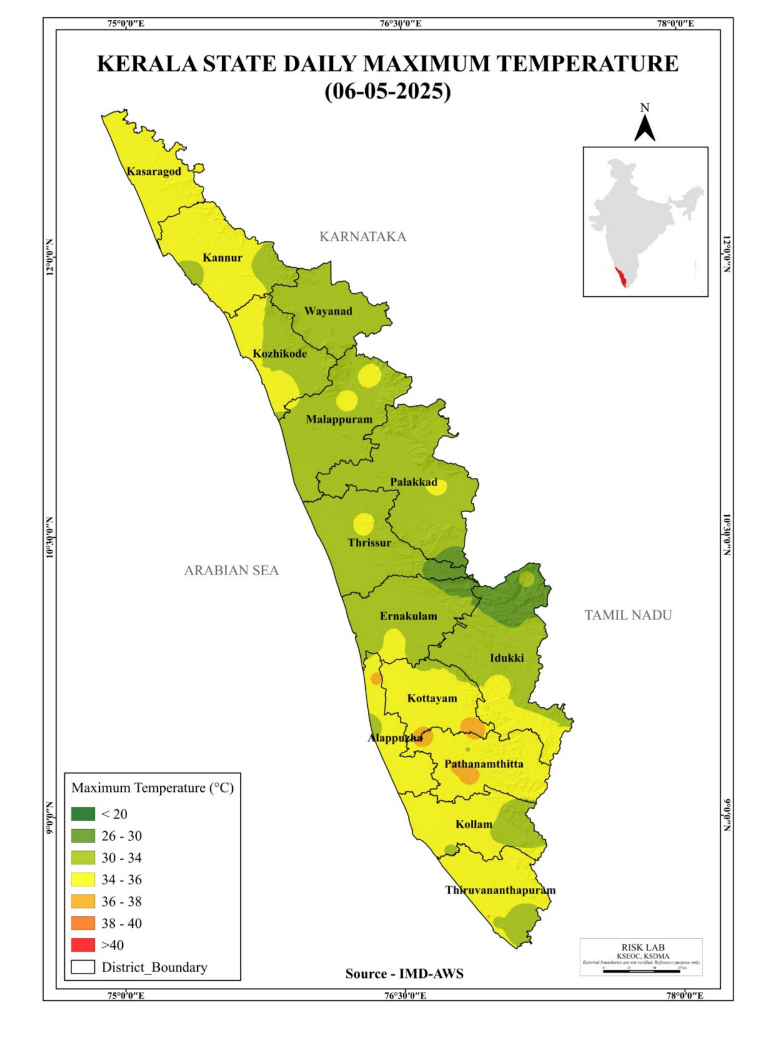
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്	
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	4	
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	7	
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	7	
4	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പുഴ	7	
5	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	8	
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	9	
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	3	
8	ഒല്ലൂർ	തൃശ്ശൂർ	6	
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	6	
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	6	
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	5	
12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

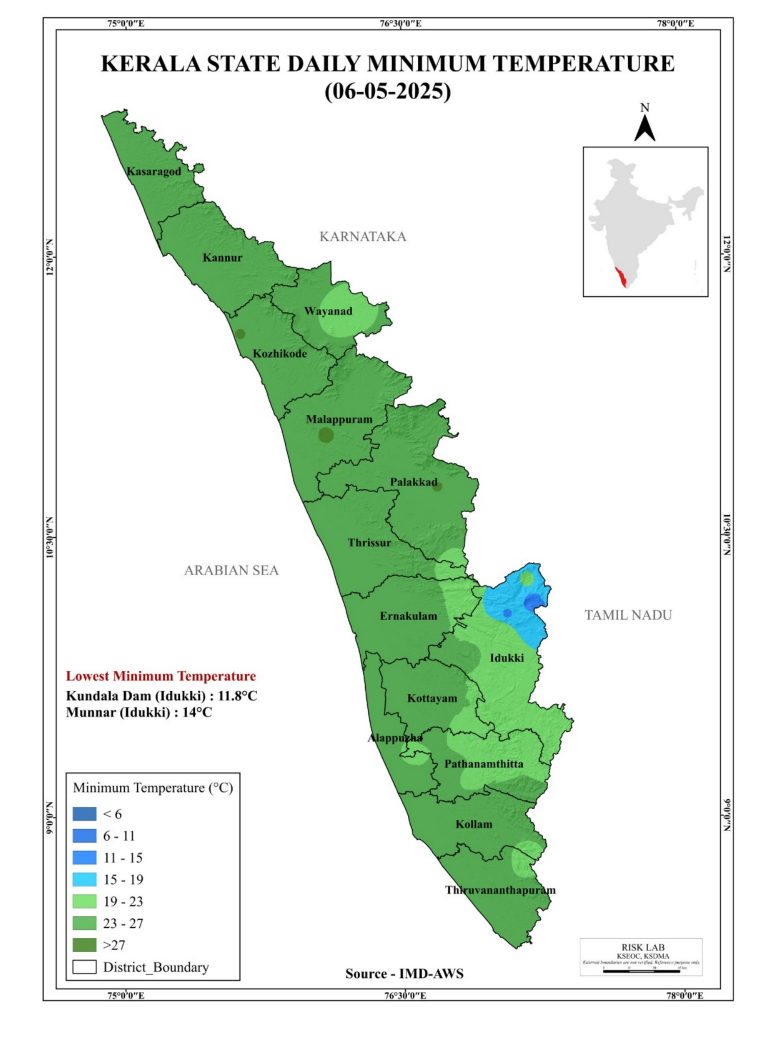
തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.

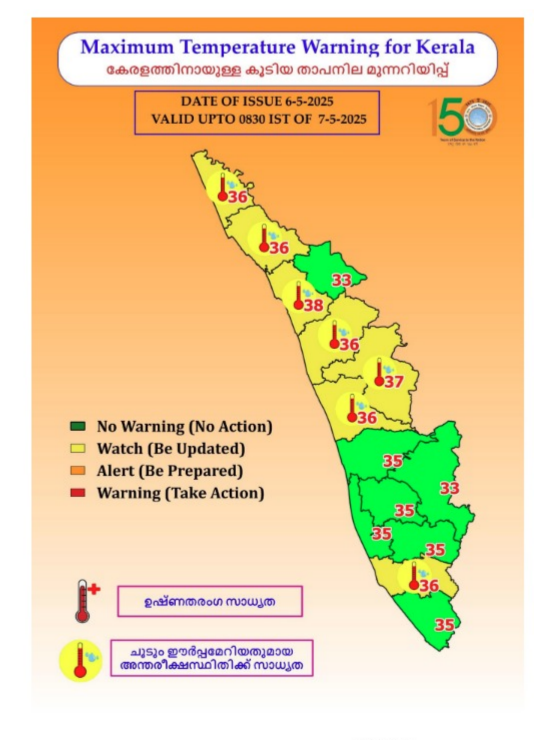
മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/21l1RL0VJ3/lorawan-keralacluster?orgld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

KSDMA-ICFOSS പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം 06/05/2025 പകര	09 മണി
---	--------

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു







DUTY OFFICER Meteorological Centre, Thiruvananthapuram