RAINFALL

भारत सरकार भारत मौसम विज्ञान विभाग (पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय) मौसम केन्द्र विकासभवन पीओ तिरवनंतपुरम - 695 033



GOVERNMENT OF INDIA
INDIA METEOROLOGICAL
DEPARTMENT
(Ministry of Earth Sciences)
METEOROLOGICAL CENTRE
VikasBhavan P.O
Thiruvananthaparam - 695033

DISTRICT RAINFALL FORECAST FOR KERALA AND LAKSHADWEEP

13 May 2025

Time of Issue: 1600 HRS IST

District		13-May	14-May	15-May	16-May	17-May
Thiruvananthap	Intensity:	L to M	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
uram	Probability:	Very Likely				
Kollam	Intensity:	L to M				
	Probability:	Very Likely				
Pathanamthitta	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Patnanamtnitta	Probability:	Very Likely				
Alappuzha	Intensity:	L to M				
Alappuzna	Probability:	Very Likely				
Kottayam	Intensity:	L to M				
Kottayani	Probability:	Very Likely				
Ernakulam	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Emakulam	Probability:	Very Likely				
lab delet	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
ldukki	Probability:	Very Likely				
Theiraus	Intensity:	L to M				
Thrissur	Probability:	Very Likely				
Balakkad	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Palakkad	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	L to M				
Malappuram	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	L to M	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Kozhikode	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Wayanad	Probability:	Very Likely				
10.2000	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Kannur	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Kasaragode	Probability:	Very Likely				
Latabadan	Intensity:	L to M				
Lakshadweep	Probability:	Very Likely				

	Intensity of Rainfall		
V L Very Light Rainfall (0.1 to 2.4 mm)		Distribution of Heavy Rainfall	
L.	Light rainfall (2.5-15.5 mm)	Category	% of stations
M	Moderate (15.6-64.4 mm)	-	
н	Heavy Rainfall (64.5-115.5 mm)	ISOL	1-25
VH	Very Heavy Rainfall (115.6-204.4 mm)	SCT	26-50
хн	Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)	201	20.30

Probability of	Occurence (%)
Likely	25 - 50
Very Likely	51 - 75
Most Likely	>75

	Warning Colour codes
	Warning(Take Action)
Aler	(Be Prepared to take Action
	Watch (Be Aware)
	No Warning (No Action)

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 13/05/2025 – 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 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)	955.59 m	147.280	32.98%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.60 m	0.31	1.00%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.40 m	0.611	52.67%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2334.96 ft	492.654	33.76%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	1586.80 m	24.940	45.54%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1195.65 m	11.162	22.40%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	699.30 m	28.990	61.16%	0.00
8	ക്കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	1747.45 m	1.702	22.25%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	453.95 m	4.762	74.06%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	250.50 m	3.495	76.81%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	Water at Ground Level	0.0676	8.86%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	138.12 m	273.720	26.89%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2607.70 ft	39.610	26.57%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	414.90 m	9.30	30.69%	0.00
16	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.95 m	13.756	40.48%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	758.70 m	36.350	18.08%	0.00

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 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 13/05/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	80.41	50.63	52%	4.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	98.36	185.76	37%	26.87
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.40	34.60	94%	144.07
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	-	71.00
5	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	62.07	61.23	40%	4.50
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.56	10.11	11%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.47	12.37	49%	0.83
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.60	27.73	39%	0.88
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.18	45.15	20%	0.96
10	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.35	10.46	21%	0.21
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	-	-	2.60
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.70	62.71	59%	10.67
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.23
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.80	35.24	_	2.21
	Colour Code					

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
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

13/05/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	പത്തനംതിട്ട	29.26	7.78		0.00
	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	29.26	1.16	-	0.00
2	വാഴാനി	തൃശുർ	47.39	2.43	13%	0.00
_	(Vazhani)	(Thrissur)	47.50	2.40	10 70	0.00
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	153.59	5.27	47%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)	155.55	5. 27	4770	0.00
4	Walayar	Palakkad	194.04	3.23	18%	0.00
	വാളയാർ	പാലക്കാട്	194.04	3.23	10 /0	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	142.55	1.44	11%	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)	142.55	1.44	11 76	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.84	2.31	9%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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)

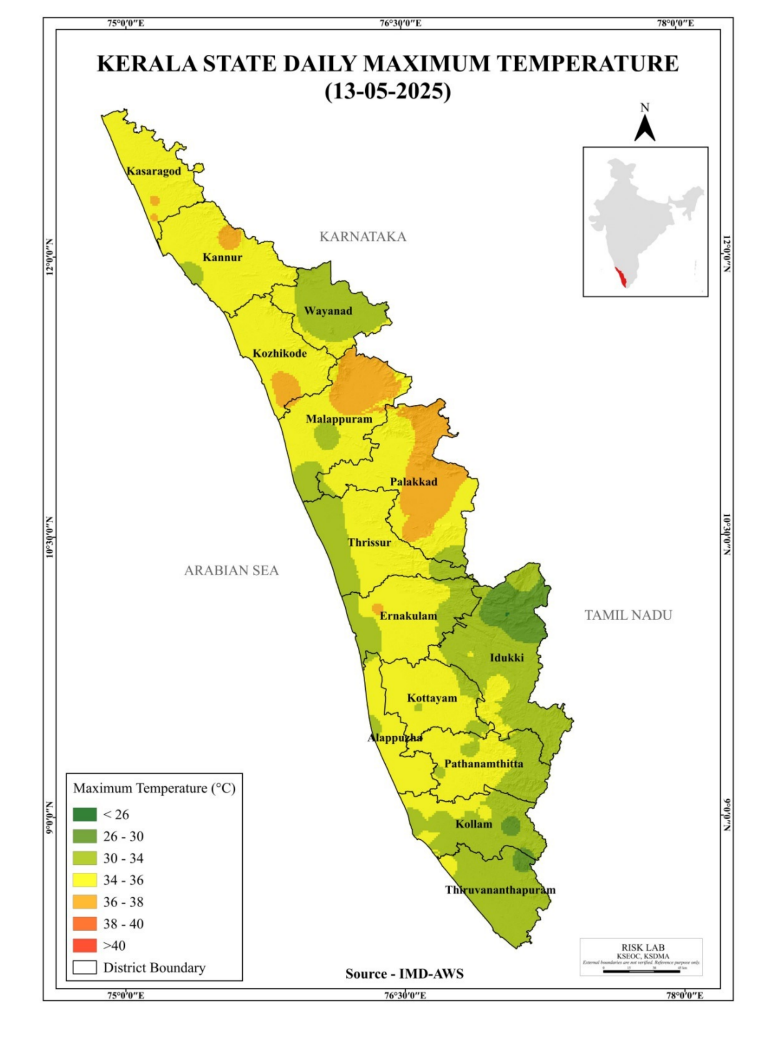
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്	
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	7	
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	9	
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	9	
4	ചെങ്ങന്ന്യർ	ആലപ്പുഴ	8	
5	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	9	
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	10	
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	7	
8	ഒല്ലൂർ	തൃശ്ശൂർ	7	
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	9	
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	10	
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	7	
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	7	
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	6	
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	5	
UV ഇൻഡക്സ്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേ	ശം	
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 സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.		

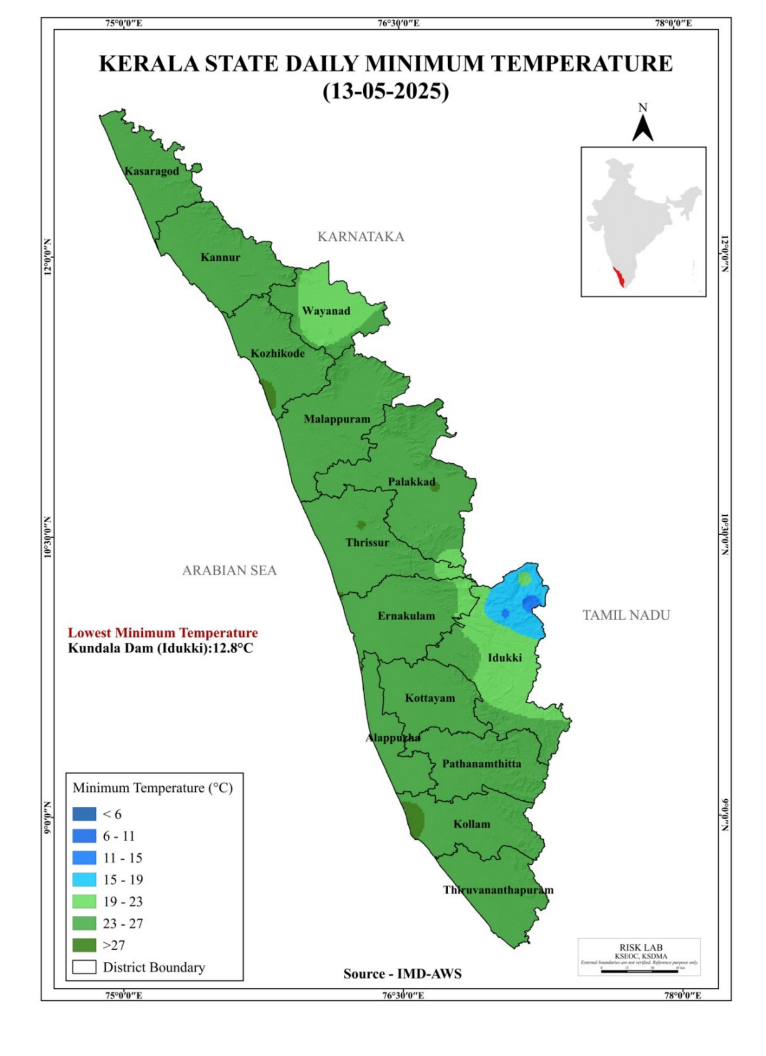
തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.

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

	KSDMA-ICFOSS	പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം	13/05/2025 പകൽ 09 മണി
--	--------------	---------------------	-----------------------

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു





SEA STATE

