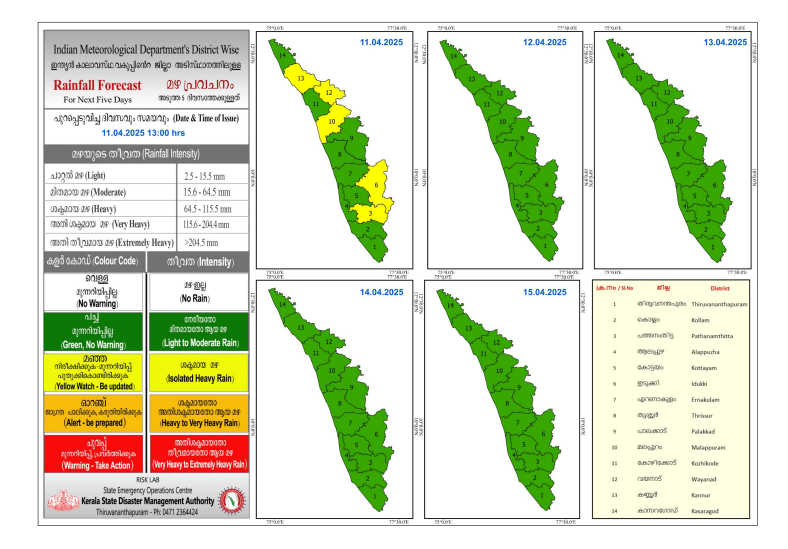
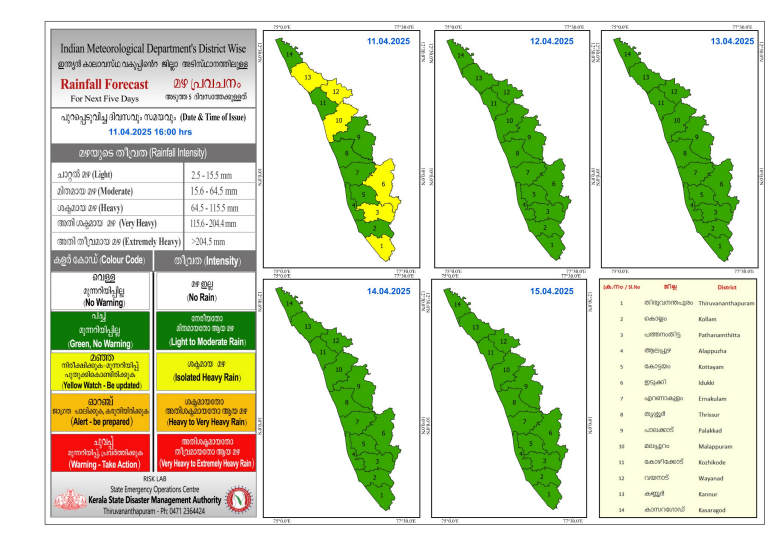
RAINFALL





KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	റുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധ	ധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ 11/04/2025 - 11.0		ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള	ളെ വിവരം
ന്നം. No.	മ അണക്കെട്ട് Reservoir	aily Water Level Detai ജില്ല District	ls of Major Power Genera നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	ation Dams with Alert (K നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage	(SEB) - KERALA നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.80 m	6.760	88.37%	0.68
			Colour	Code		
	Blue നീല		1st Stage	of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage	of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്	
	Red ചുവപ്പ്		3rd Stage	of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്	
	Yellow - മഞ്ഞ		ams that are currently relo ട്രാഗമായി നിലവിൽ നിയത്ര			<mark>ണക്കെട്ടുകൾ</mark>
അ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി	ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സ	oeaam ശേഷി തുടങ്ങിയ water-level എന്ന ലിങ്കി		പട്ടിക https://sdma.ke	rala.gov.in/dam-

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

11/04/2025 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	963.56 m	213.040	47.71%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.75 m	0.41	1.32%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.40 m	0.508	43.79%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2349.12 ft	658.510	45.12%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1588.30 m	27.940	51.01%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1201.61 m	28.0390	56.27%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	700.65 m	31.470	66.39%	0.00
8	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.30 m	4.380	68.12%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.40 m	3.056	67.16%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	144.41 m	394.964	38.81%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രശൂർ (Thrissur)	2627.30 ft	69.200	46.42%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രശൂർ (Thrissur)	415.25 m	9.86	32.54%	0.00
15	കുറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.530 m	25.220	74.22%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	761.35 m	54.550	27.14%	0.00
				വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളി n the dams mentioned a		

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

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന പേ		11/04/2025 -	ളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേന 11.00 AM WITH ALERT (KERALA)	യുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ച	ച്ചുള്ള വിവരം	
က၀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹૺૡૢ 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	80.67	53.10	55%	4.65	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.20	253.00	50%	23.33	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.50	8.45	-	13.76	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.78	32.38	88%	61.89	
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളാ (Ernakulam)	34.85	-	-	108.00	
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്രശൂർ (Thrissur)	67.95	13.46	14%	7.75	
7	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.75	15.40	60%	0.85	
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.50	31.40	44%	0.52	
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.53	48.28	21%	0.96	
10	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.47	10.71	21%	0.21	
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.15	-	-	4.89	
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.00	64.34	61%	12.30	
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.14	
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.09	37.57	-	2.21	
			Col	lour Code			
	Blue നീല		15	t Stage of alert ഒന്നാരഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2 n	d Stage of alert രണ്ടാഠഘട്ട മ	ുന്നറിയിപ്പ്		
	Red ചുവപ്പ്		3r	d Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മ	ുന്നറിയിപ്പ്		
	Yellow Ø6000		ജലസേചന ആവശൃങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

			സചന അണക്കെട്ടുകള് 11/04/2025- 1 RIGATION RESERVOIRS			
നാം. 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	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രശൂർ (Thrissur)	49.14	3.59	20%	0.00
2	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്രശൂർ (Thrissur)	62.69	64.14	42%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.19	4.66	41%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.09	3.26	18%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.14	1.69	12%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.30	1.84	7%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

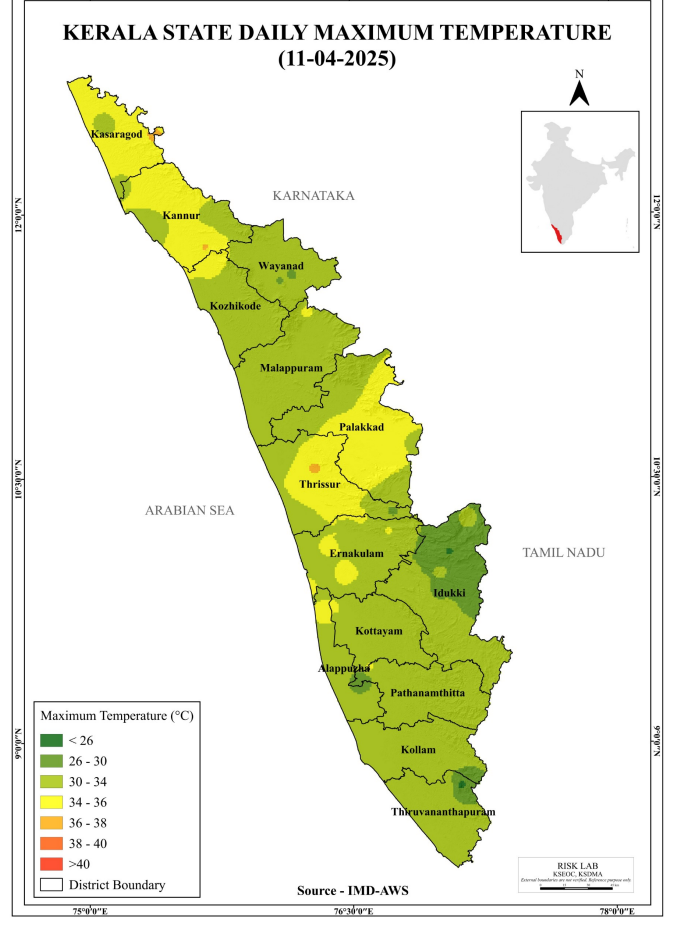
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-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/damwater-level)

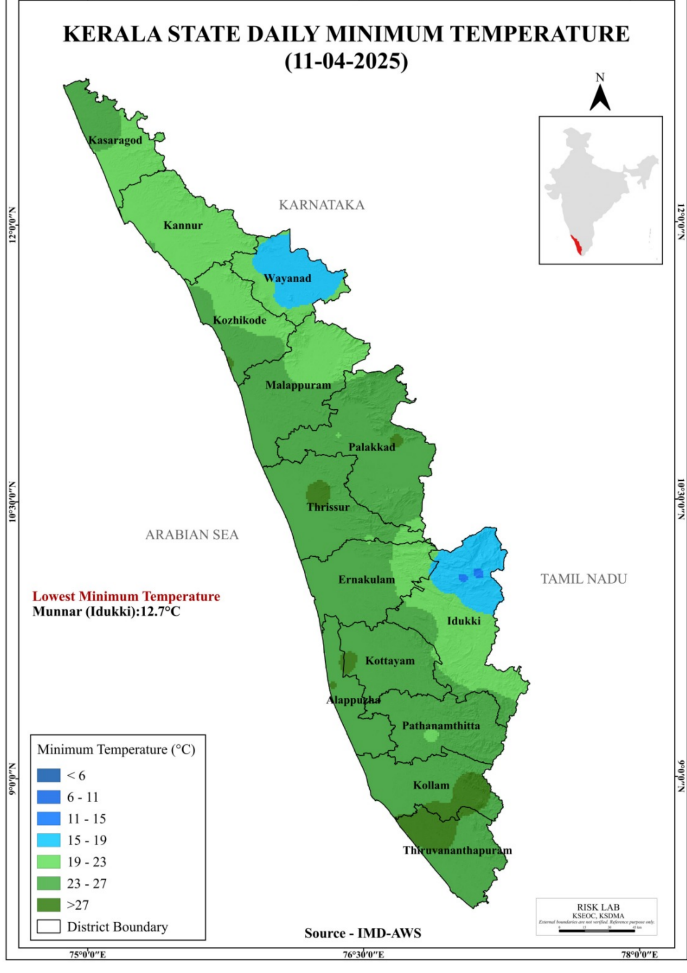
Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

		(UV INDEX)			
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം 5			
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	7		
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	7		
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	5		
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	6		
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	9		
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	6		
8	ഒല്ലർ	୭ୁଷ୍ଟୁଷ	5		
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	7		
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	9		
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	4		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	6		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5		
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	3		
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേ	3000		
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീക	ംരിക്കക		
3 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരമായ മുന്	ക്ഷതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക		
11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് ഏറ്റവും ഗ്രദ്മതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂരൃപ്രകാരം ഇടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.					
ത്രടർച്ചയായി കൂടുര		ളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏര് രോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.	ർക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും		
മേൽ സ്റ്റേഷ		വരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/211RL0 rgld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.)VJ3/lorawan-kerala-		
KSDMA	-ICF0SS	പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം	11/04/2025 പകൽ 09 മണ		



75°0'0"E

78°0'0"E



SEA STATE

