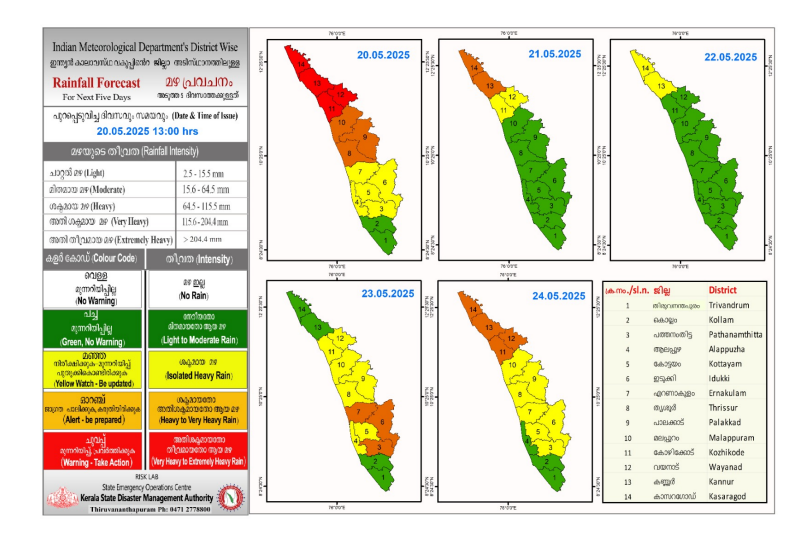
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	കേരളത്തിലെ പ			വസേനയുള്ള ജലനിം		olog
	കേരളത്തലെ ര	പ്രവാന അണമെട്ടും	കളലല (KSCB) ദ 20/05/2025		രപ്പ നാബന്ധവച്ചുള്ള	3 (1)(1)(00
	Daily	Water Level Detai		Generation Dams (K	SER) - KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	폐요 Cever Detai	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)	952.98 m	129.170	28.93%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.85 m	0.49	1.57%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.45 m	0.617	53.19%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇട്ടക്കി <mark>(</mark> ldukki)	2330.96 ft	449.924	30.83%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1585.50 m	22.540	41.15%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1194.64 m	9.411	18.89%	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 <mark>(</mark> ldukki)	452.70 m	4.066	63.23%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.30 m	2.627	57.74%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	nn	0.0676	8.86%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	137.07 m	254.295	24.98%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2604.40 ft	35.500	23.81%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രുക് <u>ട</u> ർ (Thrissur)	414.90 m	9.30	30.69%	0.00
16	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.040	12.201	35.91%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	757.90	31.350	15.60%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 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)

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

(അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന			ാനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
		IRRIGATIO	20/05/2025 - 11. N RESERVOIRS WIT	.00 AM TH ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ස්විති කිරීම ක 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)	80.74	53.74	55%	4.66
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	97.01	168.12	33%	21.52
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.50	35.00	95%	76.56
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.75	-	_	233.00
5	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്രക്ടർ (Thrissur)	62.00	60.90	40%	0.43
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്രക്ടർ (Thrissur)	66.48	9.94	10%	0.69
٦	ശീരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.02	11.92	47%	0.82
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.25	26.38	37%	3.61
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.56	5.22	46%	0.59
10	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.26	45.85	20%	0.96
n	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.25	10.28	20%	0.21
12	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	-	2.13
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.08	64.77	61%	10.79
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.12
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.18	38.29	_	2.21
			Colour			
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച് 2nd S			Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

		ജലസേചന ര	രണക്കെട്ടുകളിലെ	ച തൽസ്ഥിതി (കേരള	<u>l</u> o)	
			20/05/2025- 11.	00 AM		
		IRRIGATION	RESERVOIRS- S	TATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାର୍ପ୍ଥ 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)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	47.48	2.49	14%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.03	3.23	18%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.41	1.37	10%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.08	2.54	10%	0.00
			•	lൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned above	N	

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

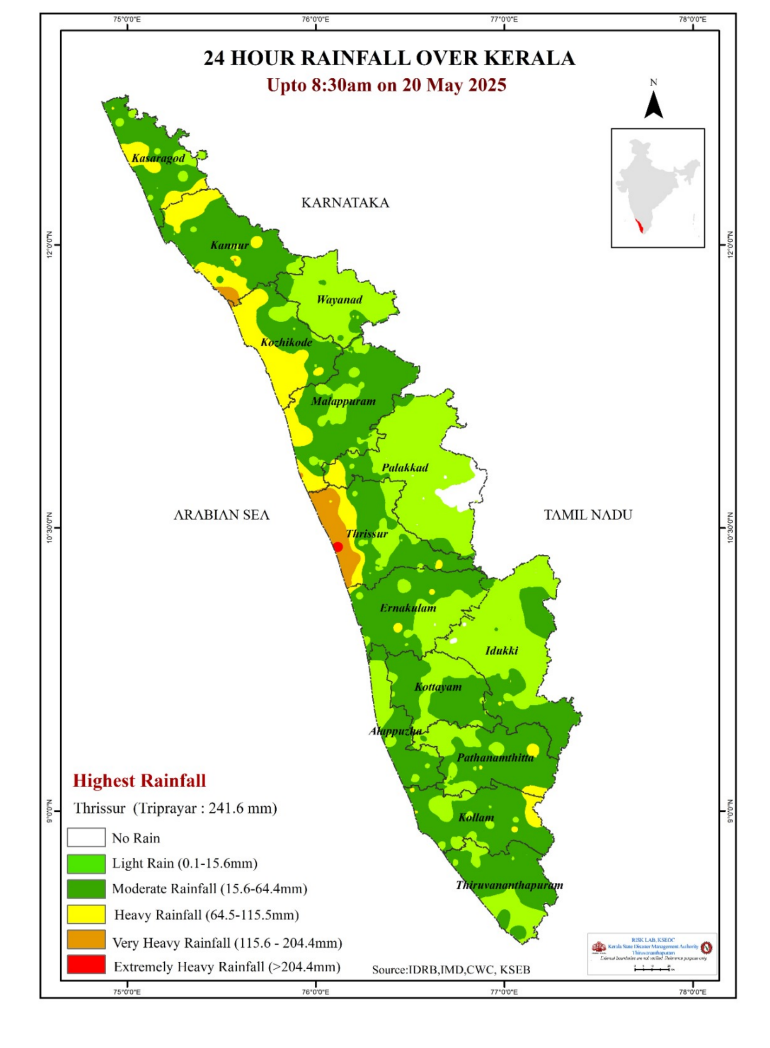
level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

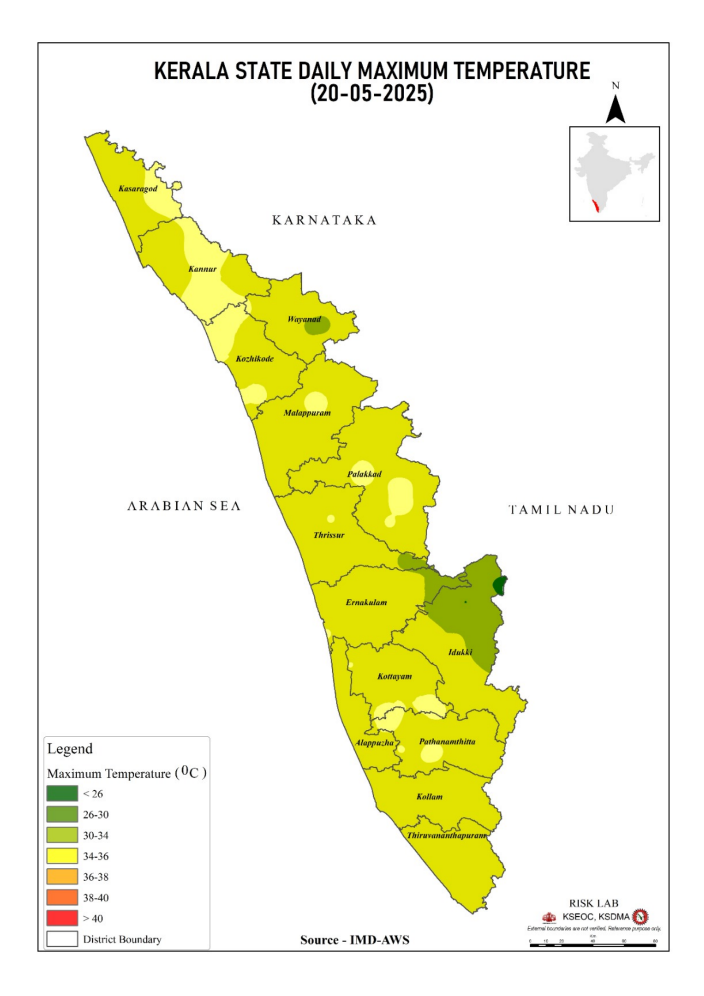
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

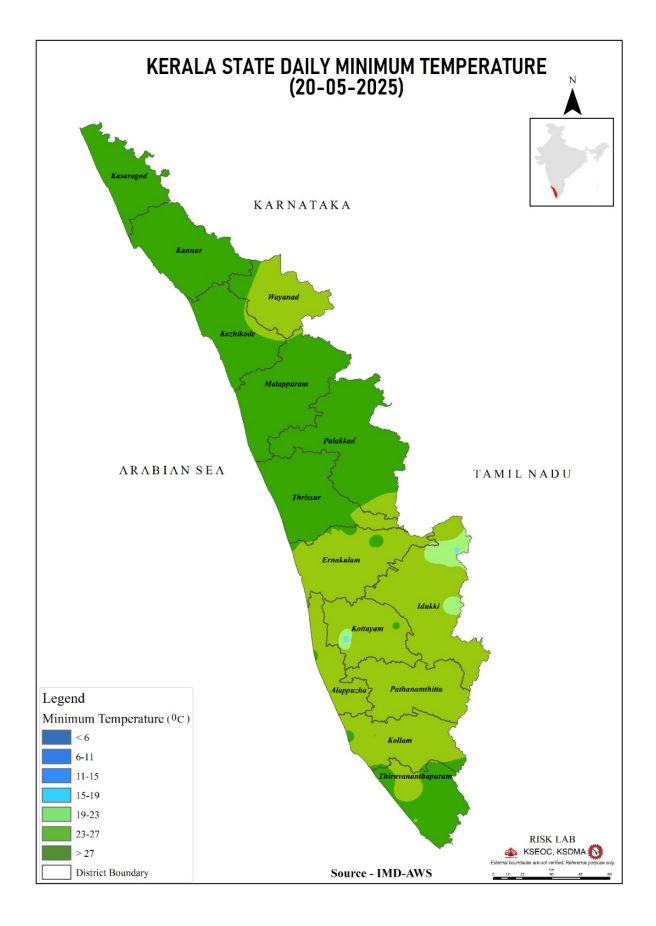
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

കേരളത്തിൽ	കഴിഞ്ഞ 24 മണി ക്	റിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അ (UV INDEX)	ശഭാവത്ഥറ്റ് വ്നീച്ചങ്ക		
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	5		
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം 9			
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട 10			
4	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പുഴ	10		
5	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	10		
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	8		
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	6		
8	ഒല്ലൂർ	തൃശ്ശൂർ	6		
9	ത്യത്താല	പാലക്കാട്	6		
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	9		
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	7		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	7		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	6		
14	୭ଟ୍ଟമ	കാസറഗോഡ്	4		
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേ	B 1/0 0		
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീഹ	കരിക്കക		
8 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരമായ മുദ	ർക്തതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക		
11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് എറ്റവും ഗ്രദ്തതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാര കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.					
തുടർച്ചയായി		ർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡി രം ചർമരോഗങ്ങൾക്കം കാരണമായേക്കാ			
മേൽ സ്റ്റേഷനുക		രങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/2111 ld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.	RLOVJ3/lorawan-kerala-		
KSDMA–ICF0SS പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം 20/05/2025 പകൽ 09 മ					
ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശം	ෂෙളിലും ഉയരം കൂടിയ മദ	ലന്ത്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന	o UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു		







SEA STATE

