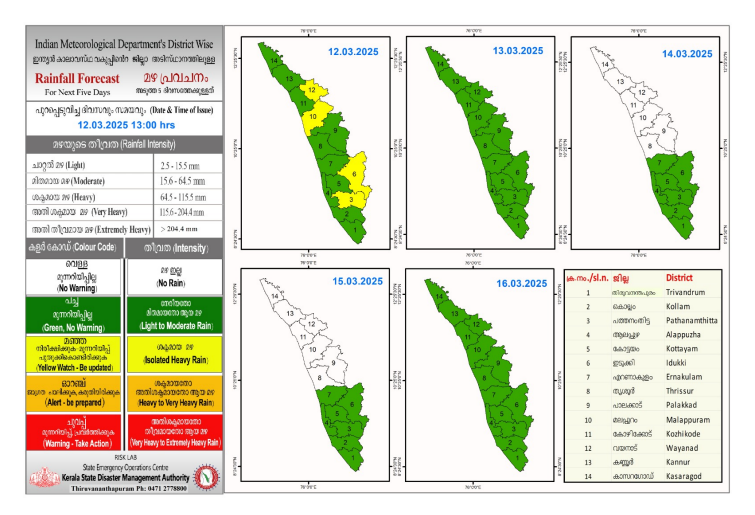
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം							
	12/03/2025 – 11.00 AM						
<i>n</i>	Dai	ly Water Level Details o	f Major Power Gene	eration Dams with Alert	(KSEB) – KERALA		
നം.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
No.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
			metre)	(MCM)			
1	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.30 m	0.839	72.33%	5.55	
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.32 m	46.7710	93.86%	0.00	
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.65 m	6.655	86.99%	0.68	
Colour Code							
	Blue നീല		1st Sta	ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്ന	റിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
Yellow – മഞ്ഞ എൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ജലം പ്പറത്തേകൊഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുക				ണക്കെട്ടുകൾ			
അണ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ഭ	ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭര	ണ ശേഷി തുടങ്ങിയ) വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ	പട്ടിക https://sdma.k	erala.gov.in/dam-	
water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.							
	(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link						

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

12/03/2025 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	965.52 m	230.680	51.66%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.70 m	1.97	6.32%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2358.32 ft	771.517	52.86%	0.00
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1591.05 m	33.440	61.06%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	694.10 m	20.5096	43.27%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	452.80 m	4.117	64.03%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.60 m	0.8110	15.33%	NA
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	249.00 m	2.900	63.74%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	149.58 m	505.819	49.70%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ളർ (Thrissur)	2642.10 ft	97.600	65.46%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	416.40 m	11.90	39.27%	0.00
13	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.950 m	23.770	69.95%	0.00
14	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.80 m	74.350	36.99%	0.00

(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

Ø	ഞലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചറ	റ അണക്കെട്ടുകളി 12/03/2025 – 11.		നയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	IRRIGATIO ജില്ല District	N RESERVOIRS WIT നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	H ALERT (KERALA) 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)	81.93	67.91	70%	11.74
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.65	333.00	66%	26.63
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	32.60	8.22	_	10.02
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.48	34.92	94%	91.11
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	-	82.00
6	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	64.25	72.00	48%	8.10
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്രള്ളർ (Thrissur)	71.60	26.72	28%	11.30
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.69	16.70	66%	0.69
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.90	33.12	47%	8.77
10	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.47	47.70	21%	0.96
11	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.82	11.39	22%	0.21
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.60	-	-	9.10
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.22	75.05	71%	12.78
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.90	33.79	44%	3.86
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.35	39.65	_	2.21
			Colour	Code		
	Blue നീല		1st S	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട (ന്നറിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്			tage of alert മു ന്നാംഘട്ട മു		
	Yellow മഞ്ഞ		, in the second s	തലിൽറെ ഭാഗമായിട്ടോ ന ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടും imounts of water for irriga	കൾ	, in the second s

		ജല	സേചന അണകെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			12/03/202	5 – 11.00 AM		
20		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
നം. 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)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	53.30	7.39	41%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.33	2.55	22%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.01	3.22	18%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.56	1.91	14%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.14	1.74	7%	0.00
	1	മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ്	ൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല	1	

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

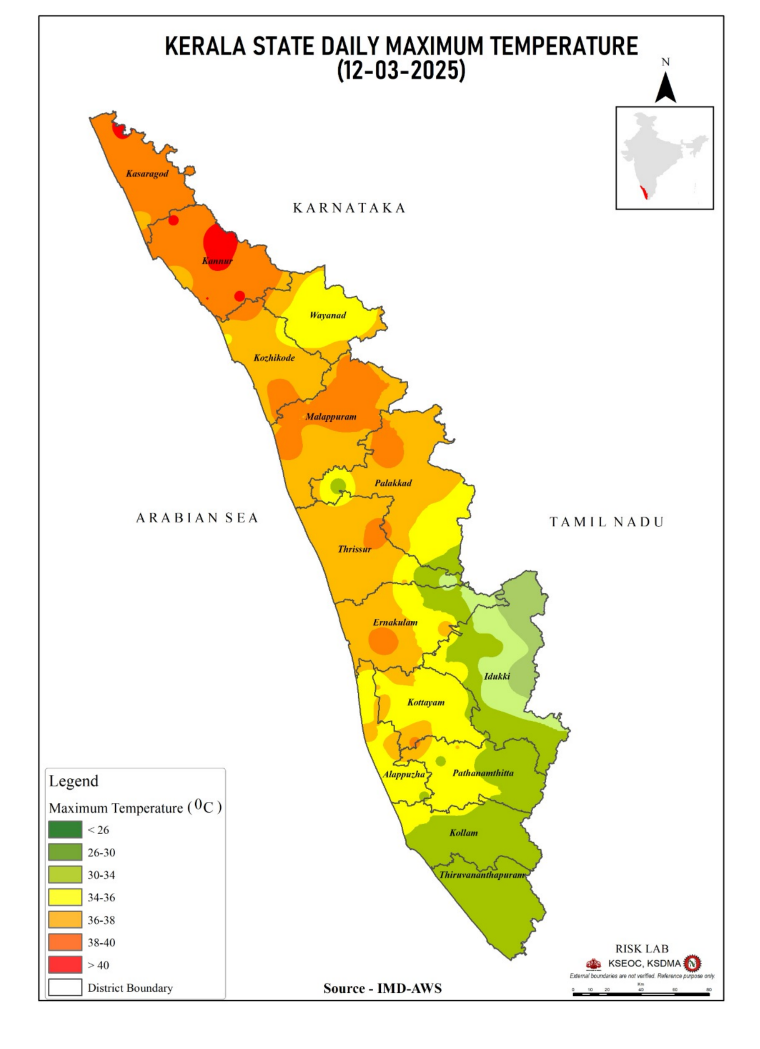
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

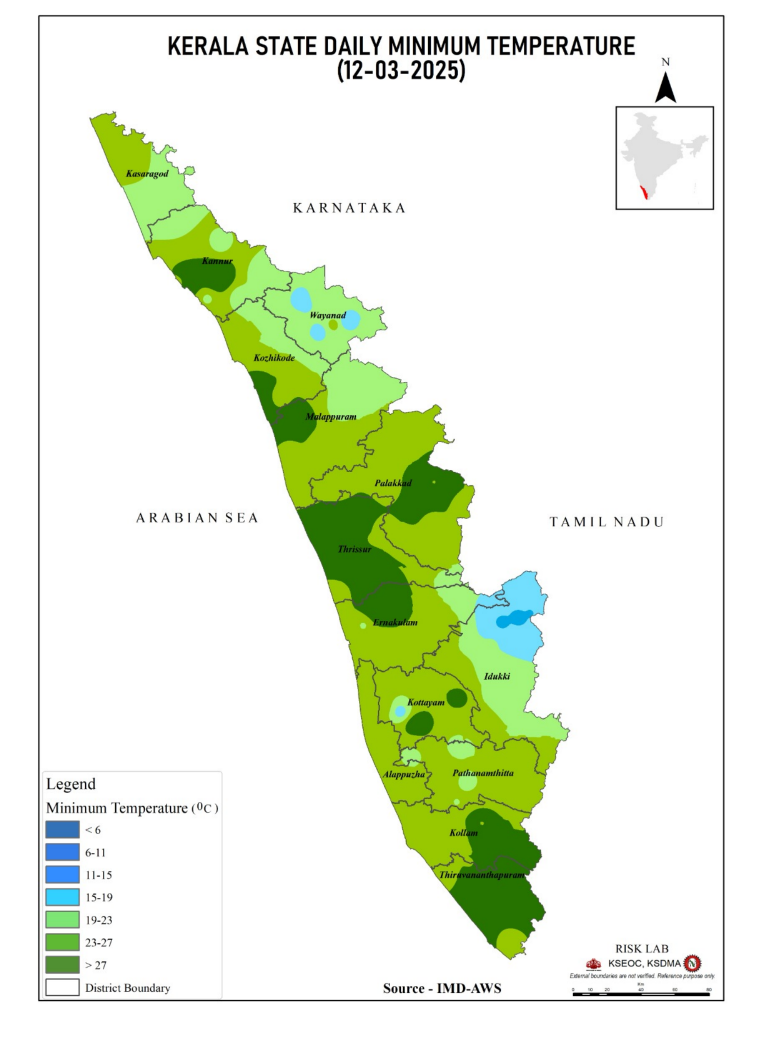
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

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

Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

		(UV INDEX)		
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്	
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	3	
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	7	
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	9	
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	7	
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	9	
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	11	
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	6	
8	ഒല്ലർ	ർയ്കയു	6	
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	8	
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	8	
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	6	
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	6	
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5	
14	୭ଟ୍ଟമ	കാസറഗോഡ്	5	
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രം	ത നിർദേശം	
മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്		ൽ സ്വീകരിക്കക	
8 മുതൽ 10	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരം	മായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക	
11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് എറ്റവും ഗ്രദ്തതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം				
താരി ശാണി ര			ഒൽ ക്കന്നത് ഒഴിവാക്കക.	
ഇടരച്ചയായ ് ക		ളവിലുള്ള അശഭാവയലറ്റ റേഡിയേ മരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം	ഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും	
മേൽ സ്റ്റേ	ുഷനുകളിലെ തത്സമയ വി	വരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in	/d/2111RLOVJ3/lorawan-kerala-	
a	· –	orgid=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാ		
KSD	MA-ICFOSS	പ്പറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം	12/03/2025 പകൽ 09 മണി	
		ലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായ	a a uu a	





SEA STATE

