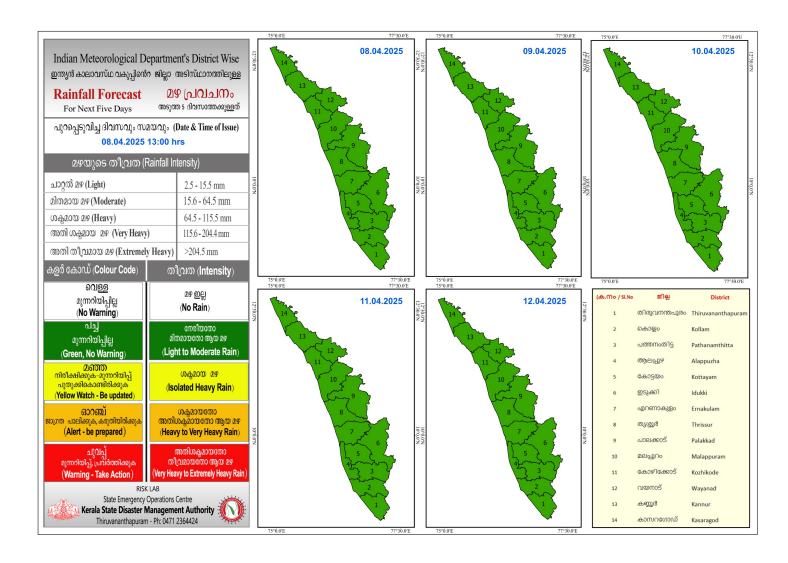
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം							
	08/04/2025 - 11.00 AM Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA							
	Daily	y Water Level Details of	major Power General	eration Dams with Alert (നിലവിൽ	(KSEB) – KERALA നിലവിലെ സംഭരണ	Jogge offers		
	അണക്കെട്	ജില്ല	നലവലെ ജലനിരപ്പ്	നലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം		
നം.	Reservoir	ਲਾਫ਼ District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release		
No.	Neger von	District	Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)		
			metre)	(MCM)	Storage at The	(, 500)		
1	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1757.80 m	6.760	88.37%	0.68		
	(Kundala)	(ldukki)		2012	00.0770	0.00		
			Colour					
	Blue നീല st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
_	Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Yellow – മഞ്ഞ							
മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ								
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 dam is available at the link								
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)								

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/04/2025 - 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	963.85 m	215.650	48.30%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.95 m	0.57	1.83%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.70 m	0.646	55.69%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2350.06 ft	670.062	45.91%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1588.50 m	28.340	51.74%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1202.14 m	29.7268	59.66%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	700.60 m	31.3709	66.18%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.05 m	4.2440	66.00%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.50 m	3.495	76.81%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	144.93 m	405.572	39.85%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2629.20 ft	72.570	48.68%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	415.80 m	10.77	35.54%	0.00
15	കുറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.870 m	26.056	76.68%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	761.60 m	56.350	28.03%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/04/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥୁ 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)	80.79	54.16	56%	7.76	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.69	260.35	52%	23.77	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	7.25	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.10	33.60	91%	49.09	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	_	69.00	
6	Chimoni ചിമ്മിനി	തുള്ളർ (Thrissur)	62.73	64.33	42%	4.86	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	68.34	14.55	15%	7.75	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.97	15.75	62%	0.92	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.50	31.40	44%	0.52	
10	മലന്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.56	48.59	22%	0.96	
11	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.52	10.81	21%	0.21	
12	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.30	-	-	7.92	
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.02	64.45	61%	12.30	
14	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	3.55	
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.09	37.57	_	2.21	
	Colour Code						

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 gammo	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
Tettow Zaloto	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)			

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 08/04/2025- 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	49.17	3.62	20%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.61	3.94	35%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.09	3.26	18%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.20	1.72	13%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.29	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-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)

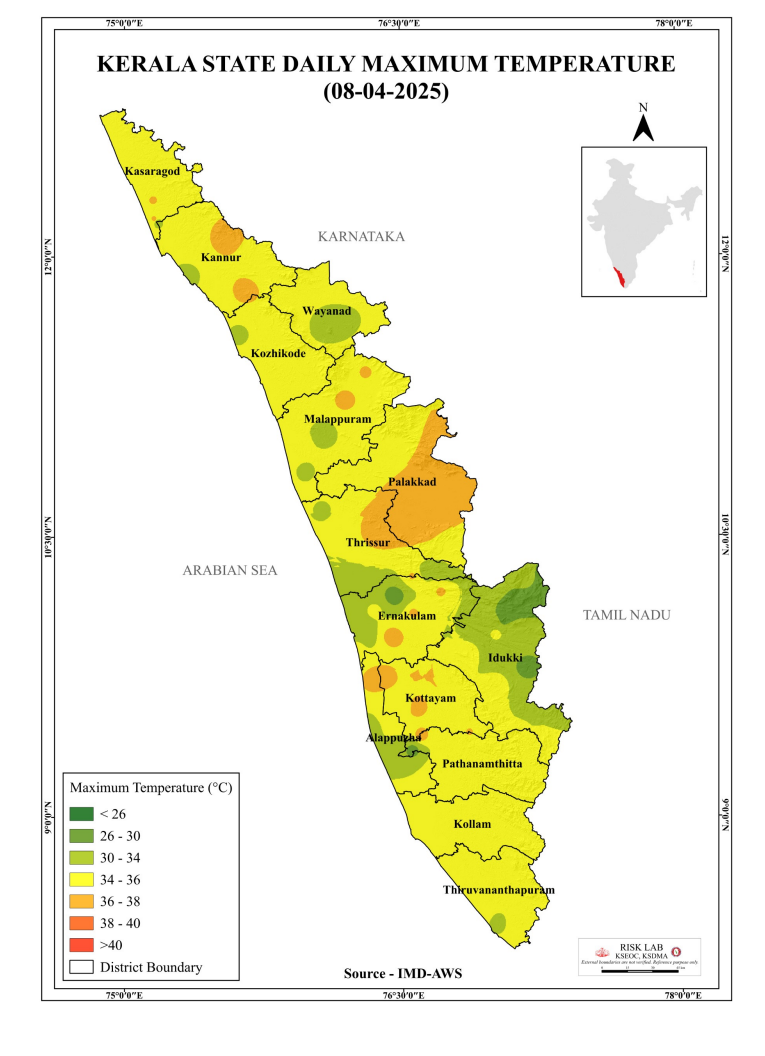
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്	
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	6	
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	9	
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	9	
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	8	
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പുഴ	8	
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	10	
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	6	
8	ഒല്ലൂർ	തൃശ്ശൂർ	6	
9 തൃത്താല 10 പൊന്നാനി		പാലക്കാട്	6	
		മലപ്പുറം	9	
-11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	6	
12	മാനന്തവാടി	വയനാട് 6		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ 5		
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	4	
UV ഇൻഡക്സ്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേ	3000	
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.		

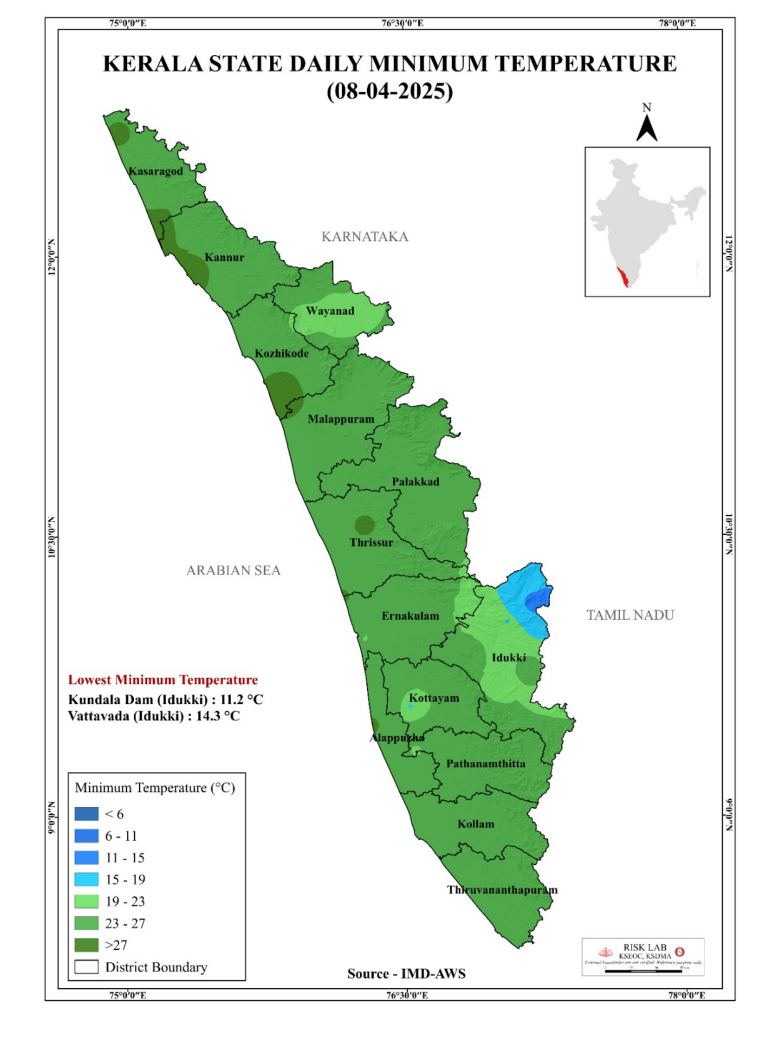
തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സുര്യാതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.

മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/211RLOVJ3/lorawan-keralacluster?orgld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

KSDMA-ICFOSS	പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം	08/04/2025 പകൽ 09 മണി
--------------	---------------------	-----------------------

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു





SEA STATE

