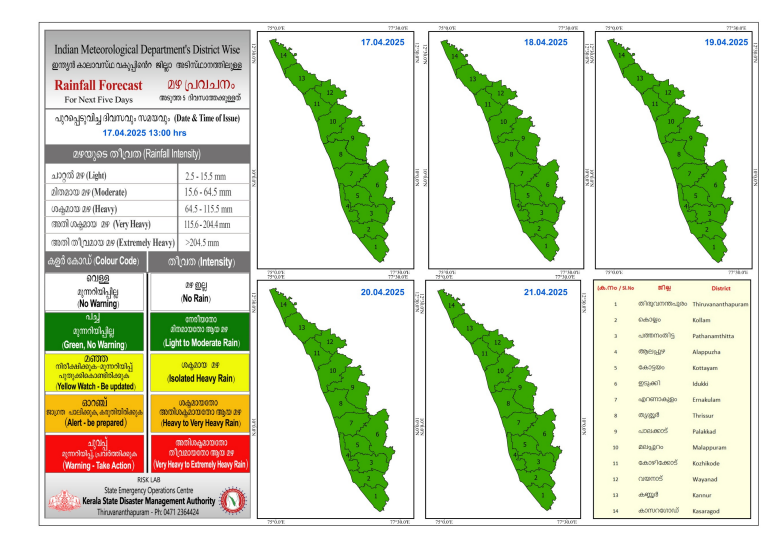
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
	17/04/2025 - 11.00 AM					
	Dail	y Water Level Details o	f Major Power Gene	eration Dams with Alert	(KSEB) – KERALA	
			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വെള്ളം
നം.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
			metre)	(MCM)		
1	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1757.75 m	6.725	87.91%	0.68
	(Kundala)	(ldukki)	1101110111	0.720	01.01/0	0.00
			Colour	Code		
	Blue നീല		1st Sta	ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ige of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
	Yellow – മഞ്ഞ Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ					ണക്കെട്ടകൾ
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 dam is available at the link

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

17/04/2025 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଚାର୍ଥ 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)	963.16 m	209.470	46.91%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.65 m	0.340	1.09%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.50 m	0.518	44.66%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2347.56 ft	639.350	43.81%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1587.95 m	27.240	49.74%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1200.58 m	24.759	49.69%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	701.90 m	33.956	71.64%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.30 m	3.862	60.06%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.30 m	0.750	14.17%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.00 m	3.290	72.31%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.168	22.07%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	143.58 m	378.473	37.19%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃകൂർ (Thrissur)	2624.00 ft	63.490	42.59%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രക്ടർ (Thrissur)	415.35 m	10.030	33.10%	0.00
15	കുറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	751.45 m	18.698	55.03%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	761.30 m	54.350	27.04%	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

0	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന	ന അണക്കെട്ടുകളിക 17/04/2025 - 11.0		നയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
		IRRIGATIO	N RESERVOIRS WIT	'H ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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	തിരുവനന്തപുരം	80.50	E1 EE	53%	7.48
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)		51.55	53%	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	102.36	239.76	47%	18.16
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.40	8.42	-	17.32
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.12	33.68	91%	54.65
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	_	65.00
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്യള്മർ (Thrissur)	67.18	11.50	12%	7.75
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.37	14.84	58%	0.83
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.50	31.40	44%	0.52
9	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.49	47.88	21%	0.96
10	പോഇ്ലണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.71	11.17	22%	0.21
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.20	-	_	5.46
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.91	63.85	60%	10.74
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.97
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.02	37.00	_	2.21
	- ruzhussi(barraye)	(Kantar)	Colour	Code		
	Blue ທ ື ່າຍ			tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മ	ണറിയിപ്	
					Terrescondere Cu	
	Orange ഓറഞ്ച് Red ച്വവപ്പ്			tage of alert രണ്ടാംഘട്ട tage of alert മന്നാംഘട്ട മു	- <u> </u>	

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

		ജലസേചന ര	നണക്കെട്ടുകളിലെ	ച തൽസ്ഥിതി <mark>(</mark> കേരള	<u>3</u> 0)	
			17/04/2025- 11.0	00 AM		
		IRRIGATION	RESERVOIRS- S	TATISTICS (KERALA)		
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)	തൃശ്രർ (Thrissur)	49.07	3.53	19%	0.00
2	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃള്ളർ (Thrissur)	62.60	63.72	42%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.59	5.27	47%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.08	3.25	18%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.06	1.65	12%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.40	1.94	8%	0.00
			v	lൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned above)	

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

level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

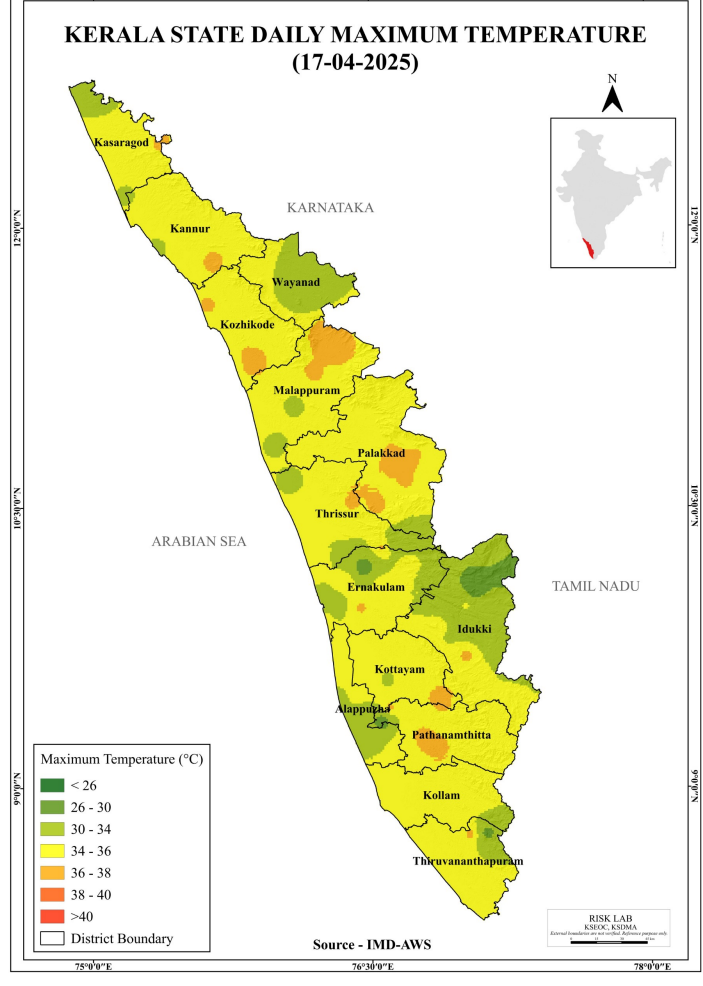
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

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

Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

		(UV INDEX)		
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്	
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	5	
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	8	
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	8	
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	8	
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	7	
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	9	
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	6	
8	ഒല്ലൂർ	൭ഄൣൕ	5	
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	6	
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	8	
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	6	
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	6	
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5	
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	4	
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേ	3000	
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീക	കരിക്കക	
3 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരമായ മുന്	ർക്തതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക	
എറ്റവും ഉരുതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം 11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് ക്രറ്റവും ഇരുതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.				
തടർച്ചയായി കൂടുര		ളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏര രോഗങ്ങൾക്കം കാരണമായേക്കാം.	ർക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും	
മേൽ സ്റ്റേഷ	and the second	വരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/2111RL(rgld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.)VJ3/lorawan-kerala-	
KEDMA	-ICF0SS	പ്പറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം 17/04/2025 പകൽ 09 മ		

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലന്ദ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്ന



78°0'0"E

