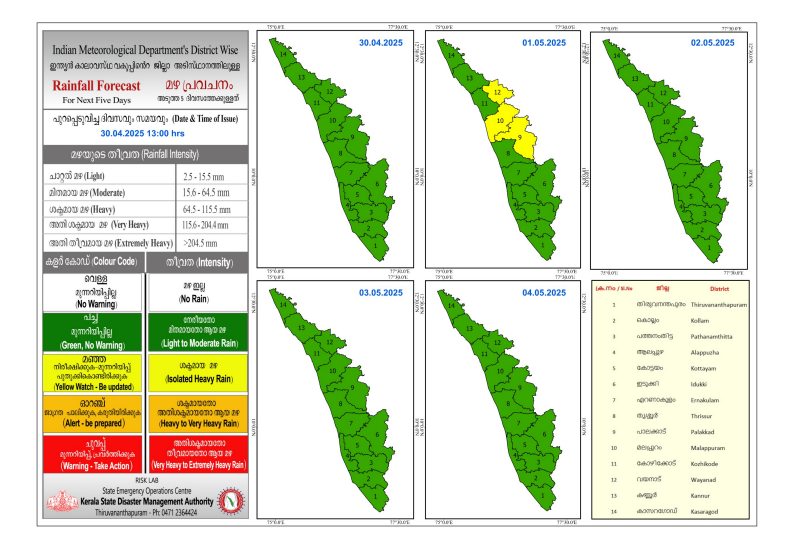
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കറ	ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന	ന അണക്കെട്ടുകളിലെ	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
			30/04/2025 -	11.00 AM		
2	Dail	y Water Level Details o	f Major Power Gen	eration Dams with Alert	(KSEB) – KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release
			Level (ft or metre)	Today's Live Storage (MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.10 m	6.270	81.96%	0.68
			Colour	Code		8
Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
	Yellow – മഞ്ഞ മൺകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
അണ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭര	ണ ശേഷി തുടങ്ങിയ	യ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ	പെട്ടിക https://sdma.k	erala.gov.in/dam-
water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.						
	(The table with de	tails such as maximum	water level and fu	Ill storage capacity of th	ne dam is available at t	he link
	https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)					

	കേരളത്തിലെ ര്ര	ചധാന അണക്കെട്ടും	കളിലെ (KSEB) ദി 30/04/2025	വസേനയുള്ള ജലനിം – 11.00 AM	രപ്പ് സംബന്ധിച്ചള്ള	ള വിവരം
	Daily	/ Water Level Detai		Generation Dams (K	(SEB) – Kerala	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାରୁ 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)	960.13 m	183.710	41.14%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.75 m	0.41	1.32%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.55 m	0.744	64.14%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	2342.28 ft	574.498	39.36%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1585.90 m	23.140	42.25%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1198.11 m	16.893	33.90%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	700.85 m	31.868	67.23%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.80 m	4.697	73.05%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.70 m	3.173	69.74%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	141.11 m	330.679	32.49%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	2616.80 ft	52.170	34.99%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	415.35 m	10.03	33.10%	0.00
15	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	750.51 m	16.806	49.46%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	760.20 m	45.950	22.86%	0.00
		മേൽ അ	ണക്കെട്ടുകളിൽ നില	। വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		
		(Currently ther	e is no warnings on	the dams mentioned a	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	ാ അണക്കെട്ടുകളി 30/04/2025 – 11.		നയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
		IRRIGATIO		H ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଲ୍ଲ District	നീലവിലെ 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)	79.99	46.36	48%	7.83
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.57	215.70	43%	22.87
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.90	33.00	89%	67.41
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	_	80.00
5	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്രള്മർ (Thrissur)	62.47	63.11	42%	3.94
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	66.83	10.69	11%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.45	13.54	53%	0.87
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.90	28.88	41%	2.17
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.50	5.12	45%	0.59
10	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.33	46.47	21%	0.96
11	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.49	10.74	21%	0.21
12	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.05	-	-	4.35
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട് വയനാട്	37.65	62.43	59%	10.65
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	(Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.23
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.77	35.08	_	2.21
		<u></u>	Colour			
Blue നീല tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്			
	ജലസേചന ആവശൃങ്ങൾക്കായോ മുൽകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)					

		ജലസേചന ര	ന്നങ്കെട്ടുകളിലെ	ല തൽസ്ഥിതി (കേരള	<u>3</u> 0)	
			30/04/2025- 11.	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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	_	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	48.98	3.46	19%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.07	3.25	18%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.77	1.53	11%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.62	2.12	8%	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ	ിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		<u>.</u>
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above	:)	

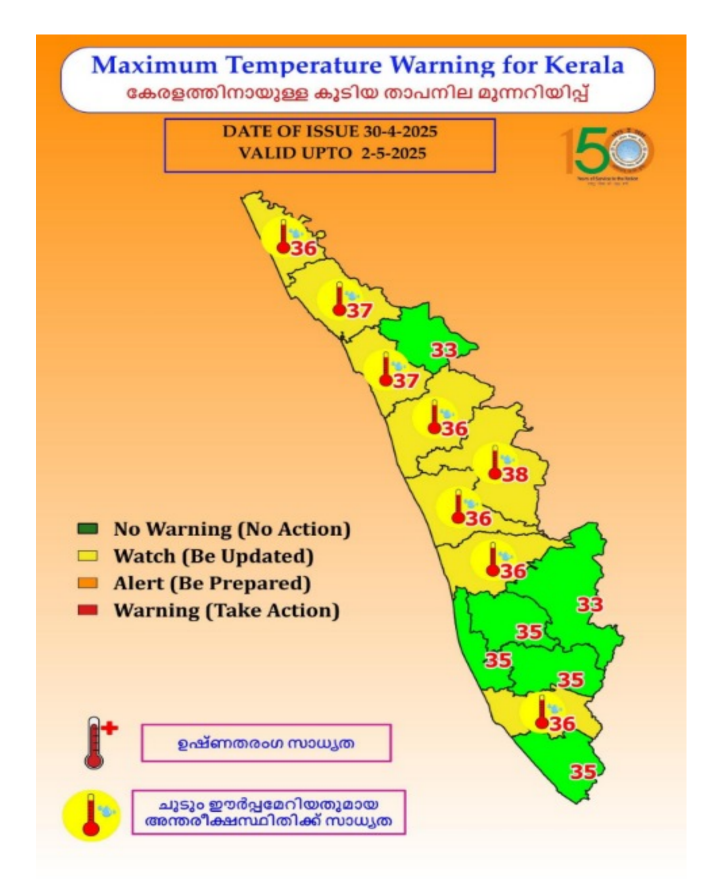
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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)

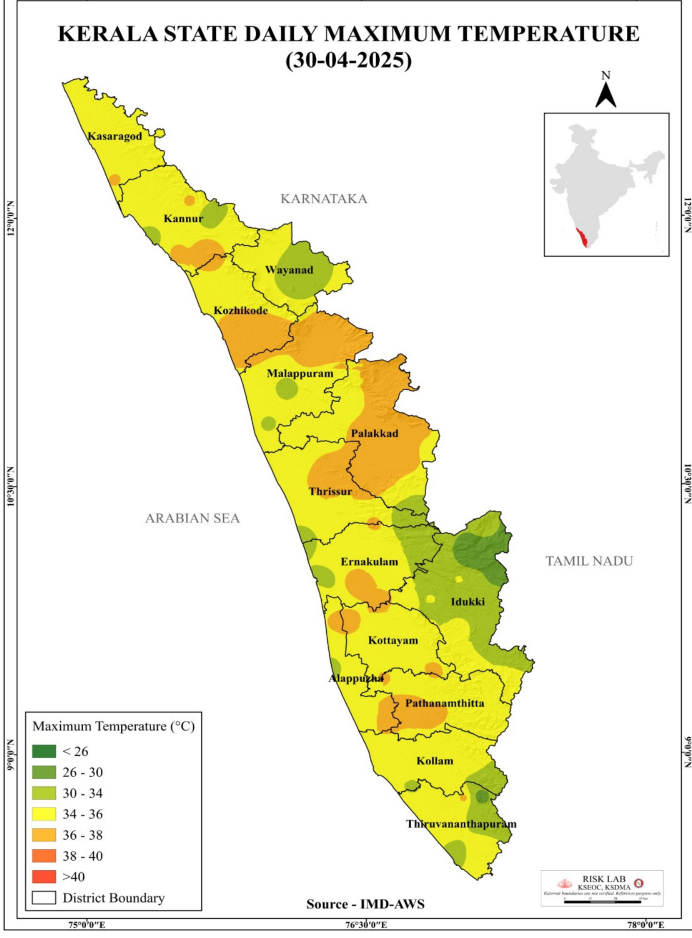
Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്	
1	വിളപ്പിൽശാല	തിങ്ങവനന്തപുരം	6	
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	8	
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	9	
4	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	9	
5	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	9	
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	9	
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	6	
8	ഒപ്പെർ	ɓയ്യതു	6	
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	7	
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	8	
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	6	
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	1	
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5	
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	4	
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർ	ദേശം	
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വി	കരിക്കക	
3 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മു	ൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക	
11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂരൃപ്രകാര ഇടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.				
ത്രടർച്ചയായി		ർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡ് രം ചർമരോഗങ്ങൾക്കം കാരണമായേക്ക		
മേൽ സ്റ്റേഷനുക്		രങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/21 Jld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.	1RLOVJ3/lorawan-kerala-	
KSDMA	-ICF0SS	പുറപ്പെട്ടുവിച്ച സമയം	30/04/2025 പകൽ 09 മ	



75°0′0″E

76°30′0″E



75°0′0″E

76°30′0″E

78°0'0"E

