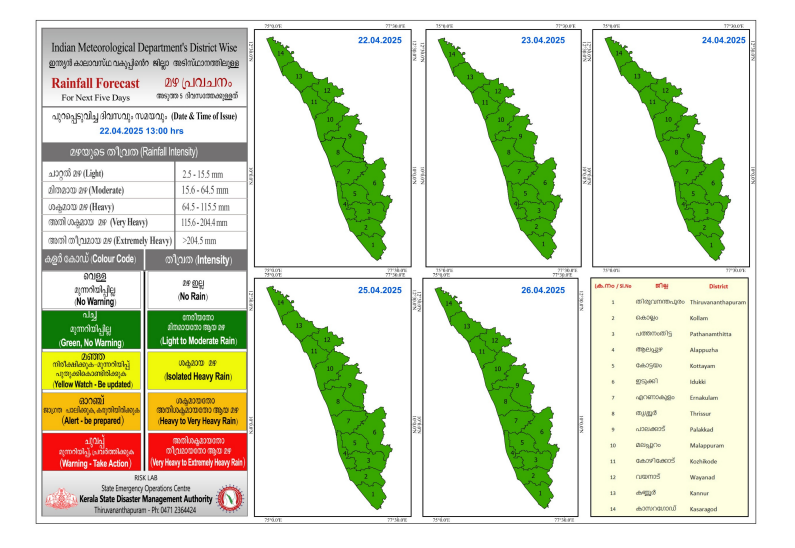
### RAINFALL



### **KSEB RESERVOIRS- STATISTICS**

അലർട്ട്  നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
22/04/2025 - 11.00 AM						
Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାରୁ 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.75	6.725	87.91%	0.68
			Colour	Code		
	Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Orange ഓറഞ്ഞ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
	Yellow – മഞ്ഞ Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
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 അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 22/04/2025 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞില്ല 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)	962.31 m	202.240	45.29%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.55 m	0.280	0.90%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.60 m	0.634	54.66%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2345.52 ft	614.296	42.09%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1587.45 m	26.240	47.91%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.72 m	22.020	44.19%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	701.60 m	33.359	70.38%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.75 m	4.091	63.62%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.00 m	2.900	63.74%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
12	ഇടമലയാർ (ldamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	142.62 m	359.897	35.36%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രക്ടർ (Thrissur)	2621.50 ft	59.370	39.82%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	414.85 m	8.92	29.44%	0.00
15	കുറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	750.200 m	16.186	47.63%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	761.05 m	52.550	26.14%	0.00

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)  $% \label{eq:currently}$ 

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 നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
	22/04/2025 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)					
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뾔녮 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)	80.26	49.10	50%	8.62
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	101.84	231.76	46%	15.21
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	-	34.07
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.78	36.12	98%	87.74
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.90	-	-	105.00
6	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്രശ്രർ (Thrissur)	62.53	63.39	42%	2.39
7	പിച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	66.96	10.99	12%	0.69
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.01	14.41	57%	0.82
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.35	30.76	43%	2.63
10	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.42	47.26	21%	0.96
n	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.63	11.03	22%	0.21
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	-	-	3.90
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.78	63.14	60%	10.69
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.23
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.90	36.09	-	2.21
			Colour	Code		
	Blue നീല		1st St	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട റ്റെ	ൂന്നറിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്			tage of alert <b>മൂ</b> ന്നാംഘട്ട മു		
	Yellow മഞ്ഞ			തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ ന ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടും imounts of water for irriga	കൾ	

		ജലസേചന ര	രണക്കെട്ടുകളിലെ	ച തൽസ്ഥിതി <mark>(</mark> കേരള	20)	
			22/04/2025- 11.0	MA OC		
		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)	തൃശൂർ (Thrissur)	49.02	3.49	19%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.56	5.22	46%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.07	3.25	18%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.95	1.59	12%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.41	1.95	8%	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ്	ൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		

(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

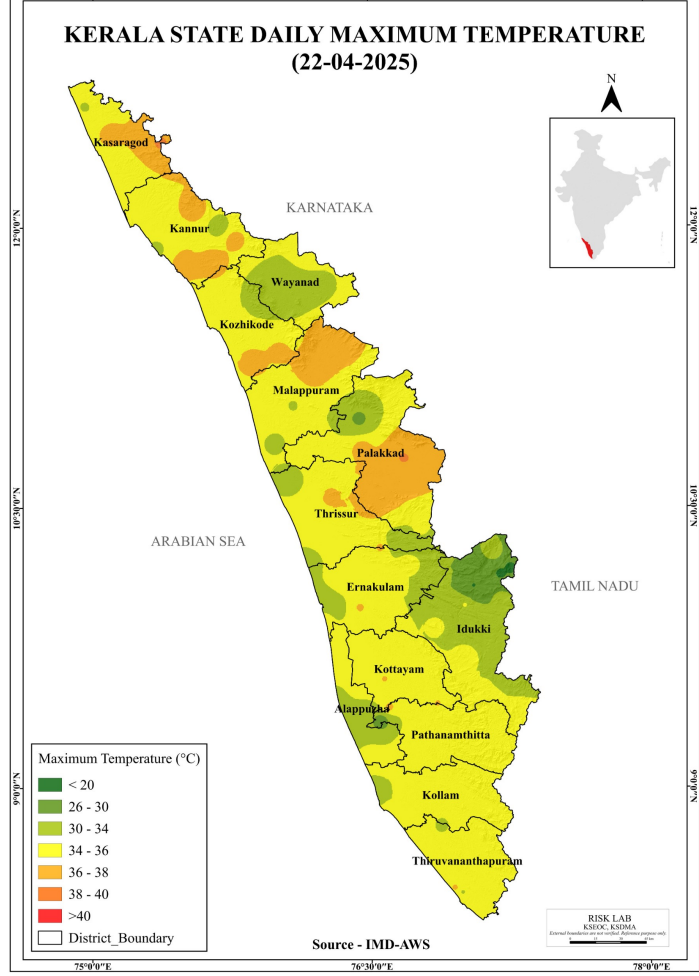
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	5
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	7
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	8
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	8
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	8
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	6
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	6
8	ഒല്ലർ	ർഷ്കയ്യ	6
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	No data available
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	9
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	6
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	6
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	5
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദ	1G (00 o
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീ	കരിക്കക
8 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരമായ മു	ർകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക
11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് ഏറ്റവും ഗ്രദ്ധതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം ലൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.			
ത്ടർച്ചയായി		ർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡി രം ചർമരോഗങ്ങൾക്കം കാരണമായേക്ക	
മേൽ സ്റ്റേഷനുക		രങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/21l gld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.	IRLOVJ3/lorawan-kerala-
KSDMA	-ICF0SS	പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം	22/04/2025 പകൽ 09 മദ

75°0′0″E

76°30'0"E



78°0'/0"E

