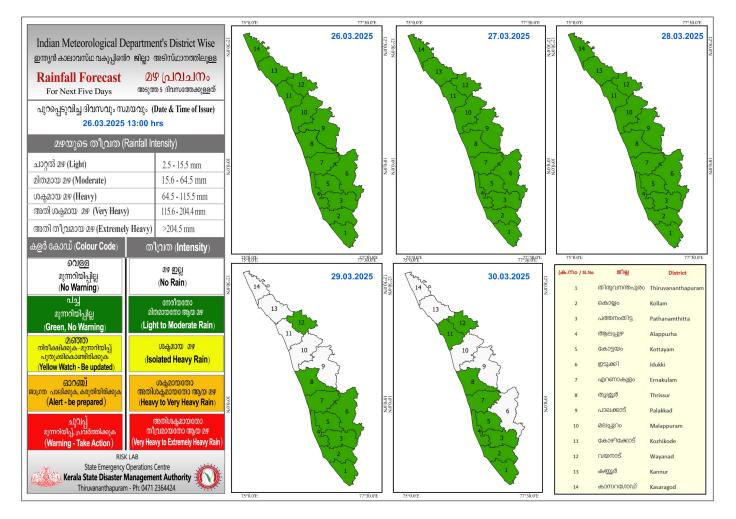
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
	26/03/2025 - 11.00 AM							
	Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	1757.80 m	6.760	88.37%	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 മൺകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴക്കിവിടുന്ന 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 അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 26/03/2025 – 11.00 AM						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	Daily Water Level Def ജില്ല District	taits of Major Power നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	Generation Dams (KSE നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	B) – KERALA നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	954.60 m	222.760	49.89%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.75 m	1.21	3.88%	0.00
3	ନୁହାଭ୦ର (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.20 m	0.590	50.86%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2354.00 ft	718.450	49.23%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.65 m	30.640	55.94%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1204.20 m	37.4834	75.22%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	697.70 m	26.4355	55.77%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.10 m	4.270	66.41%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.50 m	0.7907	14.94%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.40 m	3.060	67.25%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
12	ഇടമലയാർ (ldamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	147.07 m	450.540	44.27%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2635.20 ft	83.550	56.04%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്യളർ (Thrissur)	415.50 m	10.28	33.93%	0.00
15	കുറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.560 m	25.296	74.44%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.65 m	64.750	32.21%	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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
26/03/2025 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	କ୍ଷില്ല District	നീലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	81.23	59.17	61%	11.74
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.62	292.40	58%	24.63
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	20.79
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.42	34.68	94%	74.52
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	-	117.00
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	50.27	4.54	25%	3.01
٦	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്രുളർ (Thrissur)	63.72	69.13	46%	3.00
8	പിച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	69.81	19.33	20%	7.75
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.97	15.75	62%	0.67
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.38	30.89	44%	0.52
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.33	46.47	21%	0.96
12	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.66	11.05	22%	0.21
13	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	-	-	5.10
14	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.50	68.02	64%	11.72
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	L13
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.13	37.89	_	2.21
Colour Code						
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)					

		ജലം	സേചന അണകെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			26/03/20	025- 11.00 AM		
10		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	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.97	3.19	28%	0.00
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.05	3.24	18%	0.00
3	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.42	1.83	13%	0.00
4	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.22	1.79	7%	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above	2)	
അണം	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനി	രപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ 🕻	ശഷി തുടങ്ങിയ വിശ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക	https://sdma.kerala	a.gov.in/dam-water-

ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-wate 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

കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക					
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	6		
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	9		
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	9		
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	7		
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പുഴ	8		
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	10		
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	Not Available		
8	ഒല്ലർ	୭ୁଷ୍ଡୁ	6		
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	7		
10	പൊന്നാനി മലപ്പറം		8		
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	6		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	6		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5		
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	4		
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നി	ർദേശം		
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ ന	വീകരി ക്കക		
8 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരമായ	മൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക		
11 ന് മുകളിൽ	എറ്റവും ഇരുതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം കൂടുതൽ 11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് സമയം എൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.				
തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും					
മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/211RLOVJ3/lorawan-kerala-					
KSDMA	KSDMA–ICF0SS പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം 26/03/2025 പകൽ 09 മണി				
ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലന്ദ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു					

75°0′0″E

