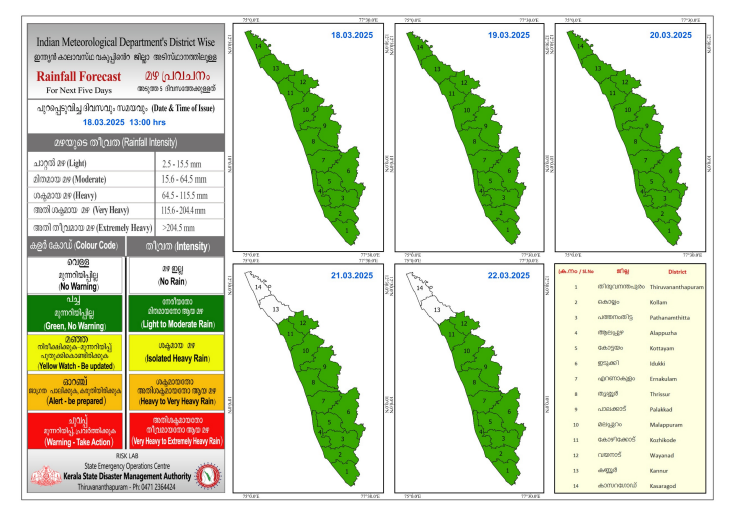
## RAINFALL



## KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കാ	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന	0	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
	Dail	v Water Level Details o	18/03/2025 - 1 f Major Power Gen	11.00 AM eration Dams with Alert (	KSER) - KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	왜ka Lover Declars 이 왜ka 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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1205.49 m	43.1348	86.56%	0.00
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.70 m	6.690	87.45%	0.68
			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						
Yellow – മഞ്ഞ Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ  ജലം പുറത്തേകൊഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അണ	റക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ഭ	-	ണ ശേഷി തുടങ്ങി ater-level എന്ന ലി	യ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ ങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.	പട്ടിക https://sdma.k	erala.gov.in/dam-
	(The table with de			ill storage capacity of th in/dam-water-level)	e dam is available at t	he link

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

18/03/2025 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.38 m	229.420	51.38%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.50 m	1.81	5.81%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.70 m	0.336	28.97%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2356.90 ft	754.094	51.67%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.35 m	32.040	58.50%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	696.00 m	23.6861	49.97%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	453.20 m	4.320	67.19%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.60 m	0.8110	15.33%	NA
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.80 m	3.610	79.34%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	148.61 m	484.219	47.58%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2639.60 ft	92.320	61.92%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	416.65 m	12.40	40.92%	0.00
14	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.650 m	25.524	75.11%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.30 m	69.950	34.80%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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

## **IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/03/2025 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA) നിലവിൽ നിലവിലെ സംഭരണ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ശതമാനം നിലവിലെ ജില്ല അണക്കെട് വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage ജലനിരപ്പ് പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം mo. Reservoir District Today's Storage With Respect to Gross Today's Water Outflow (m3/sec) No. (Million cubic metre -Level (metre) Storage MCM) നെയ്യാർ തിരുവനന്തപുരം 1 81.68 64.92 67% 8.90 (Neyyar) (Thiruvananthapuram) കല്ലട കൊല്ലം 2 106.78 315.60 63% 26.30 (Kallada) (Kollam) മണിയാർ പത്തനംതിട്ട 3 33.50 8.45 10.32 \_ (Pathanamthitta) (Maniyar) (Barrage) മലങ്കര ഇടുക്കി 4 40.60 31.80 86% 41.81 (Malankara) (Idukki) ഭ്രതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം 34.85 82.00 5 \_ \_ Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) വാഴാനി ത്രശ്രർ 6 6.57 36% 3.13 52.46 (Thrissur) (Vazhani) Chimoni ത്രശ്രർ 70.50 47% 7 64.00 0.80 ചിമ്മിനി (Thrissur) പിച്ചി ത്യകർ

8		920	70.70	22.78	24%	10.98
8	(Peechi)	(Thrissur)	70.70	22.18	24 /0	10.98
9	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്	872.38	16.26	64%	0.67
	(Siruvani-Inter State Waters)	(Palakkad)				0.87
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്	89.50	31.40	44%	1.72
	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)				1.72
11	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.12	2.35 47.18	21%	1.01 0.96
	(Meenkara)	(Palakkad)				
10	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്				
12	Malampuzha	Palakkad				
13	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	93.75	11.25	22%	0.21
	(Pothundi)	(Palakkad)				
	മൂലത്തറ	പാലക്കാട്	183.10	-	-	6.44
14	Moolathara(Regulator)	(Palakkad)				0.44
	Kuttiyadi	Kozhikode	38.81	71.62	68%	12.61
15	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്				12.01
	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	756.90	33.79	44%	0.28
16	(Karapuzha)	(Wayanad)				
	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ				
17	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)	25.19	38.37	-	2.21
			Colour Co	ode		
Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറീയിപ്പ്					
		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾ	കോയോ മന്മകരുത	ലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിഭ	<mark>ചവിൽ നിയന്ത്രിത അളവി</mark>	ൽ ജലം പുറത്തേക്ക്

Yellow മഞ്ഞ

ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

		800	സേചന അണകെ	ട്ടെുകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			18/03/202	5 – 11.00 AM		
		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/sed
1	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.05	3.24	18%	0.00
2	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.53	1.90	14%	0.00
3	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.17	1.76	7%	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ	ിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above	)	

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 ഇൻഡക്സ്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	6		
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	10		
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	10		
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	9		
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	9		
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	10		
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	7		
8	ഒല്ലർ	തൃശ്ശർ	6		
9	ത്യത്താല	പാലക്കാട്	8		
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	9		
n	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	7		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	6		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5		
14	ହନ୍ତଯ	കാസറഗോഡ്	4		
JV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേശം			
മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	<b>ദുൻക</b> രുത	ൽ സ്വീകരിക്കക		
8 മുതൽ 10	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമ	മായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കും		
11 ന് മുകളിൽ	റെഡ് അലർട്ട്		റ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.		
തുടർച്ചയായി കു		അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേ ർമരോഗങ്ങൾക്കം കാരണമായേക്കാം	ഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും		
മേൽ സ്റ്റേ		മിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in ?orgid=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാര			
KSD	MA-ICFOSS	പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം	18/03/2025 പകൽ 09 മണി		

75°0′0″E

