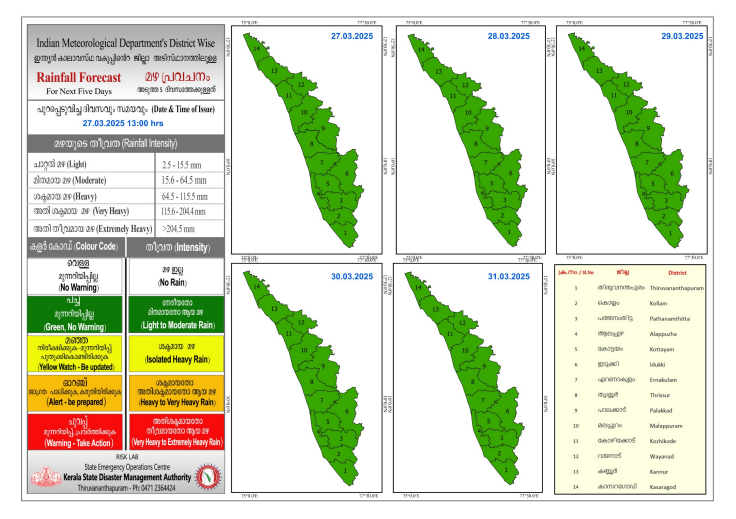
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന	റ അണക്കെട്ടുകളിലെ 27/03/2025 - 1	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11 00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം	
	Dail	y Water Level Details o		eration Dams with Alert ((KSEB) – KERALA		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାର୍ପ୍ଥ 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	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	986.33 m	1.17	3.76%	0.00	
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.80 m	6.760	88.37%	0.68	
			Colour	Code			
	Blue നീല			ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	<u>a</u>		
	Orange ഓറഞ്ച് Red ച്വവപ്പ്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്ന ge of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നം			
	Yellow – മഞ്ഞ മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അ	ന്നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജഃ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ േ	ശേഷി തടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ മ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭൃമാണ്.	https://sdma.kerala.gov.in	/dam-water-level	

(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-waterlevel)

			27/03/2025 -	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് - 11.00 AM Generation Dams (KSE		l@o
-	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)

mo. No.

കക്കി (ആനത്തോട്)

ബാണാസുരസാഗർ

(Banasurasagar)

15

പത്തനംതിട്ട

വയനാട്

(Wayanad)

1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	964.56 m	222.040	49.73%	0.00
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)				
2	മൂഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	188.60 m	0.425	36.64%	0.00
-	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	100100 111			
3	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2353.68 ft	714.531	48.96%	0.00
J	(ldukki)	(ldukki)				
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1589.55 m	30.440	55.58%	0.00
-	(Maduppetty)	(ldukki)				
5	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1204.06 m	36.8700	73.99%	0.00
3	(Anayirankal)	(ldukki)	1204.00 m	50.0700		
6	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	697.90 m	26.7548	56.44%	0.00
Ŭ	(Ponmudi)	(ldukki)				
7	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.90 m	4.168	64.82%	0.00
	(Kallarkutty)	(ldukki)				
8	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.50 m	0.7907	14.94%	NA
Ŭ	(Erattayar)	(ldukki)				
9	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.60 m	3.134	68.88%	0.00
J	(Lower Periyar)	(ldukki)				
10	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
10	(Kallar)	(ldukki)				
11	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	146.85 m	445.850	43.81%	0.00
	(Idamalayar)	(Ernakulam)				
12	ഷോളയാർ	തൃശ്രർ	2634.70 ft	82.610	55.41%	0.00
12	(Sholayar)	(Thrissur)				
13	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	415.50 m	10.28	33.93%	0.00
15	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	415.50 111			
14	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	754 600 m	25.000	75.34%	0.00
14	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	754.680 m	25.600		0.00
	the second second second second second					

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

762.55 m

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

63.950

31.82%

0.00

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 നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
			27/03/2025 - 11.				
		IRRIGATIO		'H ALERT (KERALA)	1		
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)	
	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം					
1	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)	81.15	58.10	60%	11.74	
2	കല്ലട	കൊല്ലം	105.44	288.80	57%	24.45	
2	(Kallada)	(Kollam)	105.44	200.00	5776	24.45	
3	മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട	34.10	8.63		13.34	
3	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	34.10	0.05	—	13.34	
4	മലങ്കര	ഇടുക്കി	41.18	33.96	92%	69.05	
	(Malankara)	(ldukki)	1.3.888 				
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	_	54.00	
	വാഴാനി	ത്രശ്രർ		4.30 68.83	24%	2.78	
6	(Vazhani)	(Thrissur)	49.98				
	Chimoni	ത്യളർ					
7	ചിമ്മിനി	(Thrissur)	63.66				
	പീച്ചി	തൃഷ്ടർ	00.70	18.93	20%	7.75	
8	(Peechi)	(Thrissur)	69.70				
9	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്	871.91	15.66	61%	0.68	
	(Siruvani-Inter State Waters)	(Palakkad)	071.01				
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്	89.35	30.76	43%	0.52	
	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)					
n	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്	104.32	46.38	21%	0.96	
	Malampuzha	Palakkad					
12	പോഇ്ലണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.64	11.04	22%	0.21	
	മലത്തറ	പാലക്കാട്					
13	Moolathara(Regulator)	(Palakkad)	183.50	-	-	5.48	
	Kuttiyadi	Kozhikode					
14	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	38.42	67.10	63%	12.45	
	കാരാപ്പഴ	വയനാട്			45%		
15	থ (Karapuzha)	(Wayanad)	757.05	34.60		1.21	
	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ					
16	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)	25.13	37.89	—	2.21	
			Colour	Code			
	Blue നീല		1st S	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്വവപ്പ്		ard S	tage of alert മന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്പ്		
		ജലസേചന ആവശുങ്ങൾ	ർക്കായോ മുൻകരു	തലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ ന	<mark>ിലവിൽ നിയന്ത്രിത അള</mark>	വിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
	1010W 2000	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)					

		ജലം	സേചന അണകെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			27/03/20	25- 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/sec)
1	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.03	3.27	29%	0.00
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.05	3.24	18%	0.00
3	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.40	1.82	13%	0.00
4	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.22	1.79	7%	0.00
			•	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned above)	
അണം	കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലന്		ശഷി തടങ്ങിയ വിശ level എന്ന ലിങ്കിൽ		ь https://sdma.kerala	a.gov.in/dam-water-

(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)

ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം 5			
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	8		
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	8		
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	8		
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	8		
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	9		
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	6		
8	ഒല്ലർ	ხჯდ	6		
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	6		
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	8		
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	6		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട് 6			
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5		
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	3		
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർമ	3000		
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മൻകരുതൽ സ്വീം	കരിക്കക		
3 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരമായ മു	ൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക		
11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.					
തുടർച്ചയായി കൂടുത	ാൽ സമയം ഉയർന്ന അ	ളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ എ	ദൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും		
മേൽ സ്റ്റേഷ	ന്ദകളിലെ തത്സമയ വിദ	വരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/2111R	LOVJ3/lorawan-kerala-		
KSDMA	-ICFOSS	പുറപ്പെട്ടുവിച്ച സമയം 27/03/2025 പകൽ 09 മ			

Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

