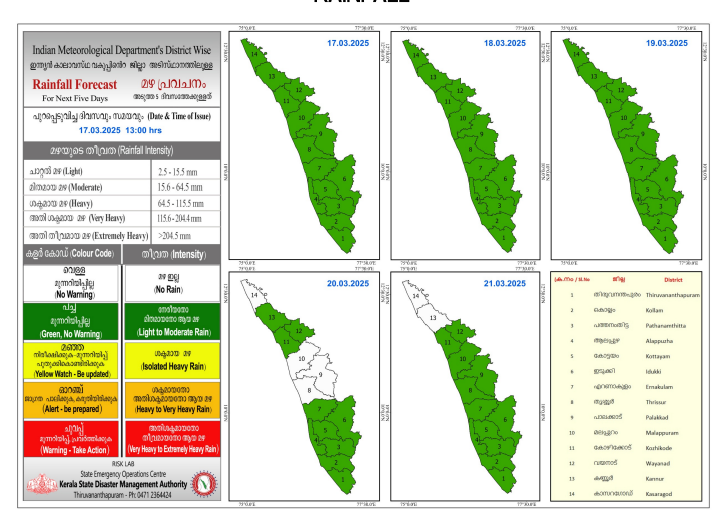
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 17/03/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीशू District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വെള്ളം
			Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
		1000	metre)	(MCM)		
,	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1205.64 m	43,7920	87.88%	0.00
•	(Anayirankal)	(ldukki)	1203.04 111	43.7320	67.06 /6	0.00
2	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1757.70 m	6.690	87.45%	0.68
~	(Kundala)	(ldukki)	1757.70 111	0.030	01.4 5 /6	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്				
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൃമാണ്.

(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 17/03/2025 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില୍ଥ 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)	965.41 m	229.690	51.44%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.50 m	1.81	5.81%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.10 m	0.283	24.40%	0.00
4	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	2357.02 m	755.568	51.77%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	1590.40 m	32.140	58.68%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	695.60 m	23.0174	48.56%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.05 m	4.244	66.00%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.60 m	0.8110	15.33%	NA
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.70 m	3.577	78.62%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	148.71 m	486.386	47.79%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2640.10 ft	93.350	62.61%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	416.55 m	12.20	40.26%	0.00
14	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.38 m	24.840	73.10%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.40 m	70.750	35.20%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 17/03/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

		20.200	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
No.	Reservoir	District	Today's Water	Today's Storage	With Respect to Gross	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	(Million cubic metre -	Storage	
			•	MCM)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം				
1	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)	81.73	65.62	67%	8.90
	കല്ലട	കൊല്ലം				
2	(Kallada)	(Kollam)	106.93	318.60	63%	25.97
3	മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട	33.50	8.45		8.03
3	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	33.50	8.45	_	8.03
4	മലങ്കര	ഇടുക്കി	40.64	31.96	86%	44.49
	(Malankara)	(ldukki)	40.04	31.30	3070	44.40
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം	34.85	-	-	82.00
	Bhoothathankettu (Barrage)	(Ernakulam)				
6	വാഴാനി	തുളർ	52.73	6.84	38%	3.01
	(Vazhani) Chimoni	(Thrissur) തൃശുർ	64.00	70.50		1.39
7	ചിമ്മിനി	இதல் (Thrissur)			47%	
8	പീച്ചി	ത്രൂർ				
	(Peechi)	(Thrissur)	70.85	23.41	25%	10.98
	ശിരവാണി	പാലക്കാട്	070.40		0.40/	0.07
9	(Siruvani-Inter State Waters)	(Palakkad)	872.42	16.30	64%	0.67
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്	89.50	31.40	44%	1.72
10	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)	03.30	31.40		
11	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.21	2.44	22%	1.62
	(Meenkara)	(Palakkad)				
12	മലന്വഴ	പാലക്കാട്	104.41	47.18	21%	0.96
	Malampuzha	Palakkad		11.22	22%	0.21
13	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.74			
	(Pothundi) മൂലത്തറ	പാലക്കാട്				
14	Moolathara(Regulator)	(Palakkad)	183.10	-	_	6.44
	Kuttiyadi	Kozhikode			69%	
15	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	38.90	72.59		12.66
	കാരാപ്പഴ	വയനാട്		33.79	44%	
16	(Karapuzha)	(Wayanad)	756.90			1.12
	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ				
17	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)	25.19	38.37	_	2.21
ii.			Colour C	- 4-		

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Yellow a somo	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ		
Tellow Mision	3.00		

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

17/03/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीह्य 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	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.02	3.22	18%	0.00
2	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.54	1.9	14%	0.00
3	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.13	1.73	7%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warning on the 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

കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കുറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾടാവയലറ്റ് സൂചിക (UV INDEX)

ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്			
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	7			
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	10			
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	11			
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	10			
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പുഴ	7			
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	12			
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	7			
8	ല്ലെർ	തൃശ്ശൂർ	6			
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	8			
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	9			
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	7			
12	മാനന്തവാടി	വയനാട് 6				
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5			
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	4			
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്ര	ത നിർദേശം			
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുത	ൽ സ്വീകരിക്കുക			
8 മുതൽ 10	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരാ	മായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക			
11 ന് മുകളിൽ	ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം ർ റെഡ് അലർട്ട് കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.					
തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സുര്യാതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം						
മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/211RLOVJ3/lorawan-kerala- cluster?orgld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.						
KS	KSDMA-ICFOSS പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം 17/03/2025 പകൽ 09 മണി					

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു

