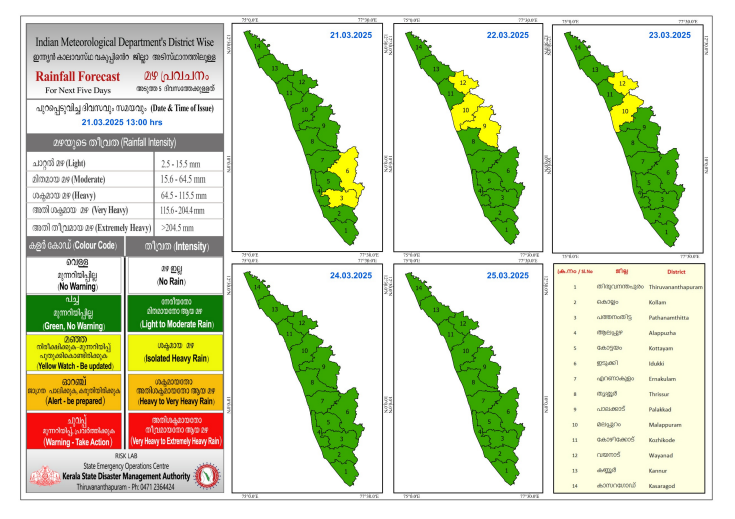
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 21/03/2025 – 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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1205.02 m	41.0758	82.43%	0.00	
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.75 m	6.725	87.91%	0.68	
Colour Code							
Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
Orange ഓറഞ്ച് 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 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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water- level)							

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

21/03/2025 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାରୁ 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)	965.21 m	227.890	51.04%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.30 m	1.65	5.30%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.30 m	0.308	26.55%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2355.74 m	739.838	50.69%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1590.10 m	31.540	57.59%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	696.75 m	24.9189	52.57%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.20 m	4.321	67.20%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.50 m	0.7907	14.94%	NA
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.20 m	3.372	74.11%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	148.06 m	472.300	46.40%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	2638.00 ft	89.060	59.74%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	416.00 m	11.10	36.63%	0.00
14	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.38 m	24.840	73.10%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.05 m	67.950	33.81%	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

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

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 21/03/2025 – 11.00 AM						
	IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)					
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଥୁ 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	തിരുവനന്തപുരം	81.55	63.37	65%	9.61
2	(Neyyar) കല്ലട	(Thiruvananthapuram) കൊല്ലം	106.34	306.80	61%	25.61
	(Kallada) മണിയാർ	(Kollam) പത്തനംതിട്ട				
3	(Maniyar) (Barrage) മലങ്കര	(Pathanamthitta) ഇടക്കി	33.90	8.57	-	12.46
4	(Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.60	35.40	96%	70.90
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.90	-	-	101.00
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	51.59	5.74	32%	3.24
7	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃക്രർ (Thrissur)	63.90	70.01	46%	1.72
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃക്രർ (Thrissur)	70.33	21.29	22%	7.75
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.22	16.06	63%	0.68
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.48	31.32	44%	2.13
n	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.38	46.91	21%	0.96
12	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട്	93.72	11.19	22%	0.21
13	മൂലത്തറ	(Palakkad) പാലക്കാട് (Palakkad)	182.85	_	_	5.16
14	Moolathara(Regulator) Kuttiyadi കറ്റിയാടി	(Palakkad) Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.72	70.57	67%	12.57
15	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	756.95	34.04	44%	3.59
16	(Karapuzha) പഴശ്ലി	(Wayanad) കണ്ണൂർ	25.09	37.57	_	2.21
	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)				
	Dive office		Colour		an almil č	
	Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ്			tage of alert മൂന്നാംഘട്ട മു		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾകായോ മൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക് ഒഴ്ലങ്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)					

		ജലം	സേചന അണകെ	ട്ടെുകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			21/03/20	25- 11.00 AM		
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (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	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.12	2.35	21%	0.00
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.05	3.24	18%	0.00
3	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.50	1.88	14%	0.00
4	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.18	1.77	7%	0.00
			v	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned above	N .	
mama	ങ്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനി					any 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)

Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കുറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക					
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	6		
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	11		
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	10		
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	10		
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	10		
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	10		
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	7		
8	ഒല്ലർ	ർച്ഛുത്ര	7		
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	9		
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	9		
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	7		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	7		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	6		
14	୭ନ୍ସଥ	കാസറഗോഡ്	4		
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്ര	ത നിർദേശം		
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുത	തൽ സ്വീകരിക്കുക		
8 മുതൽ 10 വരെ	8 മുതൽ 10 വരെ ഓറഞ്ച് അലർട്ട് ¹ തീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിം				
11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ					
തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത്					
മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/2111RLOVJ3/lorawan-kerala-					
KSDMA	-ICFOSS	പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം	21/03/2025 പകൽ 09 മണി		
ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക					



