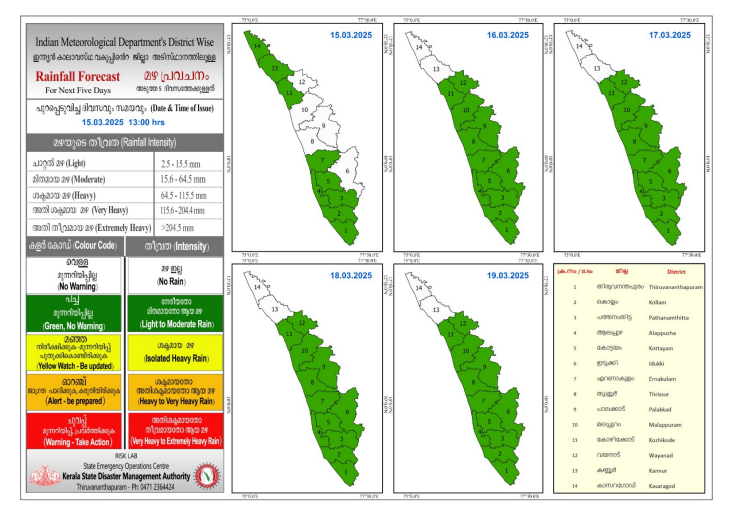
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം							
15/03/2025 - 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)	1205.90 m	44.9310	90.17%	0.00	
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.70 m	6.690	87.45%	0.68	
Colour Code							
Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
Yellow – മഞ്ഞ മൺകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെ				ണക്കെട്ടുകൾ			
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 $\left(\frac{1}{2} \right) = \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2}$

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

15/03/2025 - 11.00 AM

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

™•. 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)	965.52 m	230.680	51.66%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.60 m	1.89	6.07%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.90 m	0.355	30.60%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2357.52 ft	761.699	52.19%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.75 m	32.840	59.96%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	695.10 m	22.1814	46.80%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.40 m	4.443	69.10%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.60 m	0.8110	15.33%	NA
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	251.00 m	3.700	81.32%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	149.03 m	493.350	48.47%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃകൂർ (Thrissur)	2641.00 ft	95.260	63.89%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	416.60 m	12.30	40.59%	0.00
14	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.170 m	24.308	71.54%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.50 m	71.750	35.70%	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 15/03/2025 - 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. Level (metre) (Million cubic metre -Storage MCM) നെയാർ തിരുവനന്തപുരം 1 81.84 67.84 70% 8.90 (Neyyar) (Thiruvananthapuram) കൊല്ലം കല്പട 2 107.19 323.80 64% 27.29 (Kallada) (Kollam) <mark>പത്തനംതിട്ട</mark> മണിയാർ 3 32.20 8.15 4.10 _ (Pathanamthitta) (Maniyar) (Barrage) ഇടുക്കി മലങ്കര 4 40.34 30.88 83% 51.39 (Malankara) (Idukki) ഭ്രതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം 82.00 5 34,85 _ _ Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) Chimoni ത്രശ്രർ 71.22 6 64.12 47% 4.63 ചിമ്മിനി (Thrissur) പീച്ചി ത്രശ്രർ 7 71.14 24.65 26% 10.98 (Peechi) (Thrissur) ശിരുവാണി പാലക്കാട് 872.52 16.43 64% 0.69 8 (Siruvani-Inter State Waters) (Palakkad) കാഞ്ഞിരപ്പഴ പാലക്കാട് 9 89.60 31.83 45% 1.74 (Kanjirappuzha) (Palakkad) മീങ്കര പാലക്കാട് 10 151.30 2.52 22% 0.32 (Meenkara) (Palakkad) മലമ്പുഴ പാലക്കാട് 21% 11 104.44 47.44 0.96 Malampuzha Palakkad പോത്രണ്ടി പാലക്കാട് 12 93.77 11.29 22% 0.21 (Pothundi) (Palakkad) പാലക്കാട് മലത്തറ 13 183.60 8.69 _ _ Moolathara(Regulator) (Palakkad) Kuttiyadi Kozhikode 14 39.03 72.59 69% 12.71 കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് കാരാപ്പഴ വയനാട് 15 756.90 33.79 44% 0.21 (Karapuzha) (Wayanad) പഴശ്ശി കണ്ണർ 25.27 39.01 2.21 16 Pazhassi(Barrage) (Kannur) Colour Code Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് Red ച്ചവപ്പ് ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മ്ലൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്

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

Yellow മഞ്ഞ

		ജലാ	സേചന അണകെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)		
15/03/2025 – 11.00 AM							
		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	,	1	
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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	53.28	7.37	41%	0.00	
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.02	3.22	18%	0.00	
3	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.55	1.91	14%	0.00	
4	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.13	1.73	7%	0.00	
			•	lൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned above		1	
അണപ	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലന്					a.gov.in/dam-water	
			level എന്ന ലിങ്കിൽ				

(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 (UV INDEX)					
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	6		
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	10		
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	9		
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	9		
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	9		
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	10		
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	7		
8	ഒല്ലർ	മച്ഛത്ര	7		
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	8		
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	9		
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	7		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	6		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5		
14	୭ନ୍ସଯ	കാസറഗോഡ്	4		
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേശം			
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്		ൽ സ്വീകരിക്കക		
8 മുതൽ 10	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്		മായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക		
11 ന് മുകളിൽ	റെഡ് അലർട്ട്	ഏറ്റവും ഇരുതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂരൃപ്രകാരം			
കൂട്ടതൽ സമയം ഏൽകുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽകുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കം കാരണമായേക്കാം					
മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/2111RLOVJ3/lorawan-kerala- cluster?orgId=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.					
KS	SDMA-ICFOSS	പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം	15/03/2025 പകൽ 09 മണി		
ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലന്ദ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്ന					

