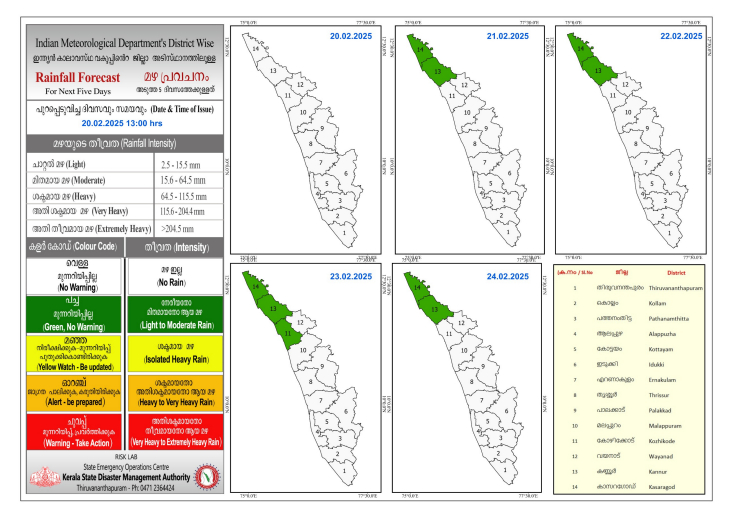
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
	20/02/2025 – 11.00 AM Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ପାରୁ 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)	1207.00 m	49.7501	99.84%	0.00		
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1757.70 m	6.6900	87.45%	0.68		
	Colour Code							
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്								
	Orange ഓറഞ്ഞ് 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. മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ								
			എന്ന ലിങ്കിൽ മ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭ്യമാണ്. of the dam is available at t				
level)								

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

20/02/2025 - 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)	967.63 m	251.980	56.43%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.75 m	3.930	12.62%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.00 m	0.466	40.17%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2366.12 ft	879.070	60.23%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1593.15 m	37.815	69.04%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	697.50 m	26.1162	55.10%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	452.50 m	3.964	61.65%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	NA
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	248.90 m	2.861	62.88%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.90 m	0.1802	23.62%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	153.45 m	595.461	58.50%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	2651.20 ft	118.230	79.30%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	417.15 m	13.400	44.22%	0.00
14	കുറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.45 m	27.506	80.95%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	765.50 m	88.950	44.25%	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							
20/02/2025 - 11.00 AM							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	IRRIGATIOI ബില്ല District	N RESERVOIRS WIT നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	H ALERT (KERALA) 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 (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.94	80.42	83%	11.02	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	109.92	378.40	75%	27.43	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.70	8.51	-	23.02	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.38	34.52	93%	69.19	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.70	-	-	82.00	
6	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃള്ളർ (Thrissur)	66.02	82.11	54%	8.68	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്രർ (Thrissur)	73.90	39.30	41%	6.89	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.69	18.14	71%	0.70	
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.20	52.86	75%	9.77	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.55	3.87	34%	2.76	
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	107.03	76.69	34%	23.89	
12	<mark>പോ</mark> ഞ്ഞങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.63	15.09	30%	6.71	
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	69.13	3.75	15%	2.85	
14	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	-	9.98	
15	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.00	73.36	69%	12.79	
16	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	3.71	
17	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.10	45.70	_	4.14	
			Colour	Code			
	Blue നീല		1st St	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട ര	ൂന്നറിയിപ്പ്		
	Red ച്വവപ്പ്		3rd S	tage of alert മൂ ന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്പ്		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

		ജലം	സേചന അണകെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)		
20/02/2025 - 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	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രക്രർ (Thrissur)	53.51	7.60	42%	0.00	
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	195.90	4.97	27%	0.00	
3	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	146.61	3.91	29%	0.00	
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ	ിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല			
(Currently there is no warning 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)

78°0'/0"'E

