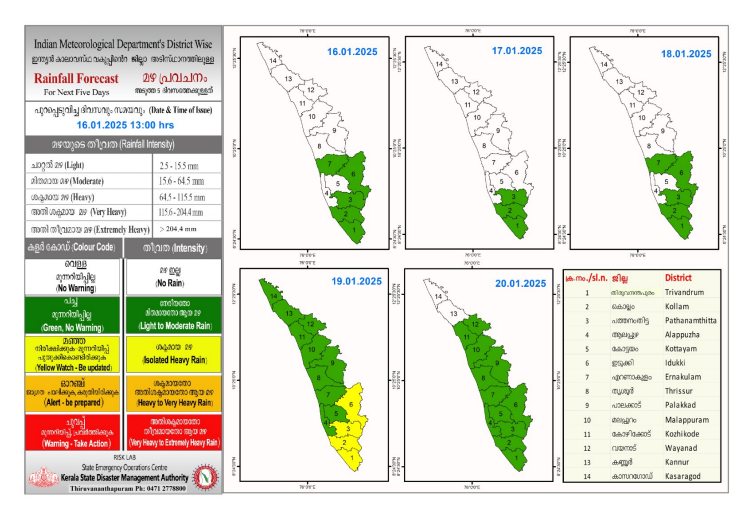
RAINFALL



	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാര	ന അണക്കെട്ടുകളിം 16/01/2025 -	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള	ള്ള വിവരം	
നം. No.	Da അണക്കെട്ട് Reservoir	ily Water Level Details o ജില്ല District	of Major Power Ger നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	neration Dams with Alert (K നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	(SEB) – KERALA നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)	
1	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.02 m	49.8377	100.02%	0.00	
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.05 m	6.935	90.65%	0.68	
3	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.270 m	29.562	87.00%	0.00	
Colour Code Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്							
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
Yellow – മഞ്ഞ grida acount of water as precaution. മുൻകന്ദതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							
			എന്ന ലിങ്കിൽ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h ലഭ്യമാണ്. r of the dam is available at th			
(level			ger any daminator	

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

			16/01/2025	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് – 11.00 AM ⁻ Generation Dams (KSE	Ū	രം
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)	970.94 m	291.100	65.19%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.00 m	7.18	23.05%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.70 m	0.336	28.97%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2374.7 ft	1000.906	68.58%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.75 m	44.415	81.09%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.75 m	37.6340	79.40%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.35 m	4.410	68.58%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.40 m	3.450	75.82%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.56 m	720.120	70.75%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃകൂർ (Thrissur)	2656.60 ft	131.610	88.28%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	417.40 m	13.90	45.87%	0.00
14	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	768.30 m	116.750	58.08%	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 അണക്കെട്ടകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 16/01/2025 - 11.00 AM **IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)** നിലവിലെ നിലവിൽ നിലവിലെ സംഭരണ ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട ശതമാനം അണക്കെട്ട് ജില്ല പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം **Today's Water** വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage mo. Reservoir District No. Level (metre) Today's Storage With Respect to Gross Outflow (m3/sec) (Million cubic metre -Storage MCM) നെയ്യാർ തിരുവനന്തപുരം 1 83.91 90.06 93% 0.41 (Neyyar) (Thiruvananthapuram) കല്ലട കൊല്പം 90% 113.65 2 455.25 21.97 (Kallada) (Kollam) പത്തനംതിട്ട മണിയാർ 33.60 8.48 15,16 3 _ (Pathanamthitta) (Maniyar) (Barrage) മലങ്കര ഇടുക്കി 90% 4 41.00 33.30 107.43 (Idukki) (Malankara) ഭ്രതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം 5 33.10 31.98 Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) പിച്ചി ത്രശ്രർ 6 75.61 52.02 55% 0.69 (Peechi) (Thrissur) ശിരുവാണി പാലക്കാട് 875.20 7 20.48 80% 1.01 (Siruvani-Inter State Waters) (Palakkad) കാഞ്ഞിരപ്പഴ പാലക്കാട് 8 96.86 67.25 95% 2.37 (Kanjirappuzha) (Palakkad) മീങ്കര പാലക്കാട് 9 154.96 7.76 68% 3.25 (Meenkara) (Palakkad) മലമ്പുഴ പാലക്കാട് 23.89 10 111.31 143.78 64% Malampuzha Palakkad പോത്തങ്ങി പാലക്കാട് 11 101.54 30.40 60% 48.39 (Pothundi) (Palakkad) ച്ചള്ളിയാർ പാലക്കാട് 61% 12 150.65 8.31 2.62 (Chulliyar) (Palakkad) മംഗലം പാലക്കാട് 13 74.00 13.07 51% 4.25 (Mangalam) (Palakkad) മലത്തറ പാലക്കാട് 14 183.00 _ 13.24 Moolathara(Regulator) (Palakkad) Kuttiyadi Kozhikode 15 38.63 69.53 66% 1.74 കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് കാരാപ്പഴ വയനാട് 16 757.05 34.60 45% 1.19 (Karapuzha) (Wayanad) പഴശ്ശി കണ്ണൂർ 17 26.50 48.99 3.76 Pazhassi(Barrage) (Kannur) Colour Code Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ച്ചവപ്പ് ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

		ജല	സേചന അണകെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി <mark>(കേരളം)</mark>	
			16/01/202	5 – 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 –	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
				MCM)	Storage	
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	53.83	7.93	44%	0.00
2	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തുള്ളർ (Thrissur)	70.10	105.75	70%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	200.47	12.35	67%	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ്	ൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല	·	
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above)	

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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)

SEA STATE

