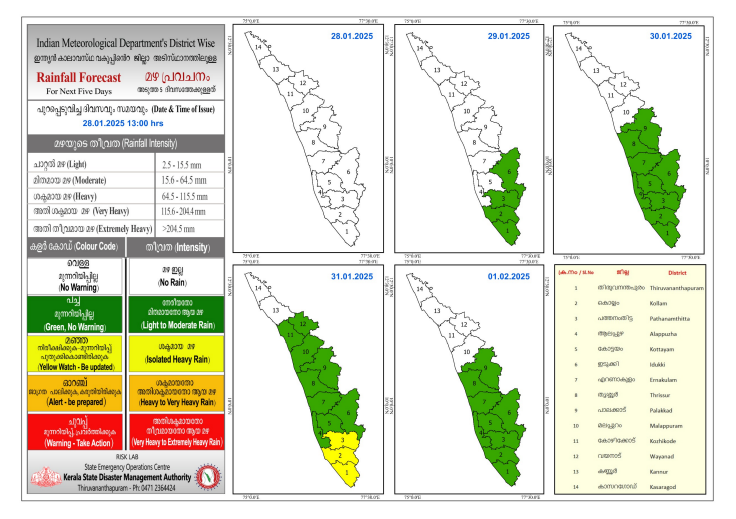
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കാ	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാര	ന അണക്കെട്ടുകളിെ	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം			
			28/01/2025 - 1	11.00 AM					
	Dail	y Water Level Details of	of Major Power Gen	eration Dams with Alert	(KSEB) – KERALA				
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞില്ല 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)	1207.03	49.8892	100.12%	0.05			
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.95 m	6.865	89.74%	0.68			
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.30 ft	138.720	93.05%	0.00			
4	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.36 m	29.791	87.67%	0.00			
			Colour	Code					
	Blue നീല		ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
Red ച്ചവപ്പ്			3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Yellow – മഞ്ഞ മൺകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ					ണക്കെട്ടുകൾ			
അഒ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജഭ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ 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 അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/01/2025 – 11.00 AM						
		Daily Water Level Det		- 11.00 AM Generation Dams (KSE	B) – KERALA		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	970.42 m	284.790	63.78%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.50 m	6.68	21.44%	0.00	
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.50 m	0.415	35.78%	0.00	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2372.34 ft	967.397	66.28%	0.00	
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.00 m	42.440	77.49%	0.00	
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	702.00 m	34.1550	72.06%	0.00	
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.85 m	4.729	73.55%	0.00	
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA	
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.00 m	3.290	72.31%	0.00	
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA	
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.15 m	683.750	67.18%	0.00	
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്രർ (Thrissur)	418.05 m	15.21	50.20%	0.00	
13	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.40 m	107.750	53.61%	0.00	
			v	് ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല a the dams mentioned a	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

0	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന	ന അണക്കെട്ടുകളി 28/01/2025 – 11.		ാനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം	
		IRRIGATIO		H ALERT (KERALA)			
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାର୍ଲ୍ଗ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Levet (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 (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	84.02	91.02	93%	0.41	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.71	433.49	86%	27.92	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	32.90	8.29	-	16.86	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.98	33.22	90%	37.72	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.90	-	-	31.98	
6	Chimoni ചിമ്മിനി	Thrissur ത്രുള്ളർ	69.46	101.54	67%	8.68	
7	പിച്ചി (Peechi)	തൃകൂർ (Thrissur)	75.21	48.68	51%	0.69	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	874.66	19.79	78%	1.00	
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.56	65.58	93%	2.04	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	154.57	6.99	62%	2.78	
n	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	110.00	120.87	53%	21.78	
12	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	99.62	24.93	49%	5.60	
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.90	10.50	41%	3.76	
14	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	-	12.80	
15	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.24	75.21	71%	21.24	
16	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.18	
17	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.52	49.08	-	2.98	
			Colour	Code			
	Blue നീല		1st S	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	Red ച്വവപ്പ്		3rd S	tage of alert മൂന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്പ്		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് Yellow മഞ്ഞ ഒഴ്ലക്കിവിട്ടുന്ന അണകെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

				ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	,		
			28/01/202	5 – 11.00 AM			
		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)		
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାନ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ	നിലവിലെ		
				സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ		
T .				വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന	
No.				അളവ്	Percentage	വെള്ളം	
1.0.				Today's Storage	Storage with	Outflow (m3/sec)	
				(Million cubic metre -	respect to Gross		
				MCM)	Storage		
1	വാഴാനി	തക്രയ	53.71	7.81	43%	0.00	
	(Vazhani)	(Thrissur)		7.61	4378	0.00	
2	Walayar	Palakkad	198.70	199 70	8.87	48%	0.00
2	വാളയാർ	പാലക്കാട്		8.87	48 %	0.00	
	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	149.43	0.00			
3	(Chulliyar)	(Palakkad)		6.68	49%	0.00	
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവി	ൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല			
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above)		

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)

SEA STATE

