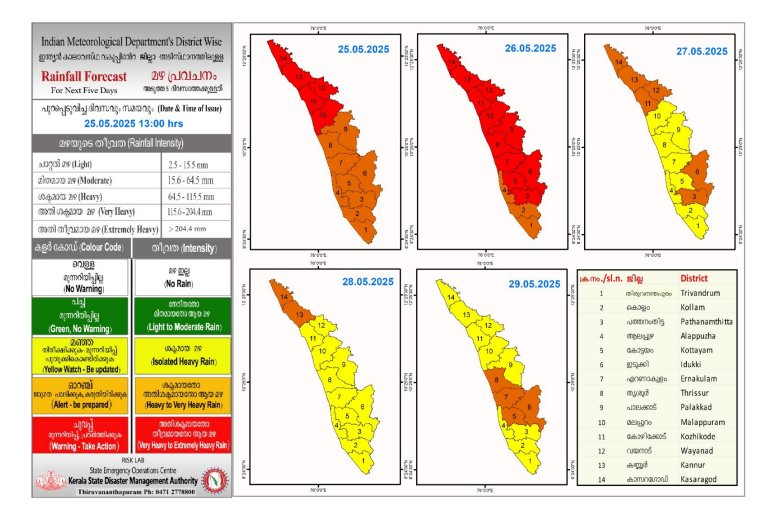
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം							
	25/05/2025 - 11.00 AM						
	Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାല୍ല 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	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.25 m	6.251	97.22%	4.01	
			Colour				
	Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
	Yellow – മഞ്ഞ എൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അണ	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							
	https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)						

	കേരളത്തിലെ 🌾	പ്പധാന അണക്കെട്ടും	കളിലെ (KSEB) ദി	വസേനയുള്ള ജലനിം	രപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	ള വിവരം
			25/05/2025	– 11.00 AM		
	Daily	Water Level Detai	ls of Major Power	Generation Dams (K	SEB) – 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	952.10 m	123.450	27.65%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.20 m	1.57	5.04%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.10 m	0.580	50.00%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	2329.88 ft	438.394	30.04%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1584.05 m	20.370	37.19%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1194.04 m	8.370	16.80%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	699.75 m	29.708	62.68%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.30 m	2.293	50.40%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)		0.0676	8.86%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	136.90 m	251.200	24.68%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2603.80 ft	34.750	23.31%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	415.20 m	9.78	32.28%	0.00
15	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	750.540 m	16.867	49.64%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	758.00 m	31.850	15.85%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചറ	ന അണക്കെട്ടുകളി 25/05/2025 – 11.		ാനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
		IRRIGATIO		H ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାଲ୍ଲ 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	81.40	61.43	63%	6.07
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	96.52	161.76	32%	21.10
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.80	32.50	88%	131.40
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.90	-	_	856.00
5	പീച്ചി (Peechi)	ത്രക്കർ (Thrissur)	66.69	10.39	11%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.97	12.96	51%	0.89
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.80	28.49	40%	0.34
8	മലസ്പഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.71	50.16	22%	0.96
9	പോഇ്മണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.48	10.73	21%	0.21
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50	-	_	7.15
11	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.92	72.78	69%	35.61
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.25	35.81	47%	5.17
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.09	23.14	_	421.70
	r uzhussi(surruge)	(Raintai)	Colour	Code		
	Blue നീല			tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	പന്നറിയിപ്	
	Orange ഓറഞ്ഞ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾകായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)					

				ല തൽസ്ഥിതി (കേരള റെ ക്ഷ		
			25/05/2025- 11.			
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	IRRIGATION ଛില്ല District	N RESERVOIRS— S നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	TATISTICS (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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	-	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ളർ (Thrissur)	47.77	2.66	15%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	62.54	63.44	42%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.59	5.27	47%	0.00
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.18	3.33	18%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.35	1.34	10%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.50	2.99	12%	0.00
			•	് ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned above	1	·

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)

SEA STATE

