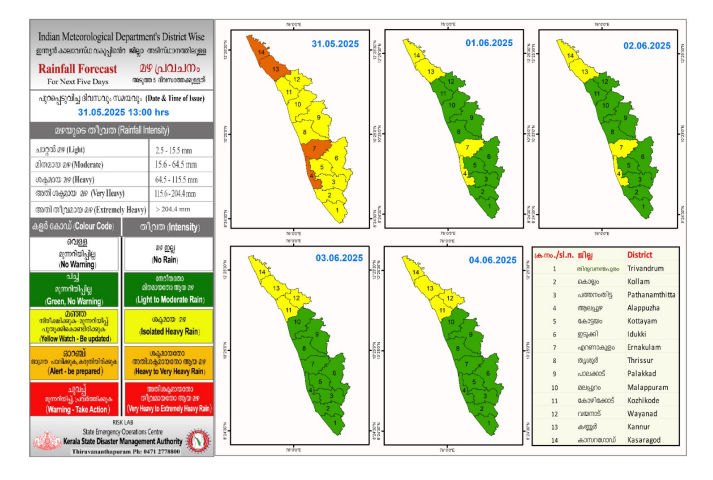
### RAINFALL



## KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അ	ലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന ത	കേരളത്തിലെ പ്രധാന	അണക്കെട്ടുകളിെ	ല (KSEB) ദിവസേനയുള	ള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന	ധിച്ചുള്ള വിവരം	
	31/05/2025 - 11.00 AM						
Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA							
			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന	
-	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വെള്ളം	
(T)o.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
No.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
			metre)	(MCM)			
1	മൂഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	189.60	0.749	64.57%	5.14	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	103.00				
2	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	706.50 m	43.900	92.62%	46.00	
	(Ponmudi)	(ldukki)	700.00 m				
3	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.20	6.219	96.72%	219.38	
	(Kallarkutty)	(ldukki)					
4	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	252.90	4.507	99.05%	229.94	
	(Lower Periyar)	(ldukki)					
5	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശ്രർ	420.10 m	20.000	66.01%	186.04	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)					
6	കറ്റ്യാടി ഗ്രാംപാ	കോഴിക്കോട് ഗ്രാട്ടിംഗുർമാ	757.18 m	31.847	93.72%	0.00	
	Colour Code						
	Blue നീല			ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നം	റിയിപ്		
	Orange ഓറഞ്ച്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്ന			
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Yellow – മഞ്ഞ Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ						
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ്പർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-							
അണമെട്ടിലെ പരമാവധ് ജലനതപ്പ, പ്രത്നേനംഭത്തെ ശേഷ് ഇടങ്ങയ വശദവവശങ്ങളടങ്ങയ പട്ടതം സ്ഥാം//suna.kerata.gov.m/uam- 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)						
	iiribə.//adina.kei did.gov.ii/ddin=#drei=revet)						

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 31/05/2025 - 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)	961.50 m	195.350	43.75%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.15 m	13.86	44.49%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	2343.78 ft	592.912	40.62%	0.00
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.70 m	32.740	59.78%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1197.72 m	15.651	31.41%	0.00
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1745.20	1.036	13.54%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	748.20	1.4014	26.48%	NA
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50	0.2030	26.61%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	141.81 m	344.223	33.82%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2613.20 ft	46.920	31.47%	0.00
11	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.60 m	64.350	32.01%	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**

0	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര		31/05/2025 - 11.	00 AM	നയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	IRRIGATIO ଥାରୁ 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)	83.70	88.24	91%	42.17	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.35	200.90	40%	27.60	
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.42	28.18	76%	100.28	
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.50	-	-	1346.00	
5	പീച്ചി (Peechi)	ത്യള്ർ (Thrissur)	69.15	17.04	18%	0.69	
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.07	20.30	80%	1.05	
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.20	47.83	68%	0.40	
8	മലസ്പഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	107.27	80.01	35%	0.96	
9	പോത്തങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.77	17.71	35%	0.21	
10	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.70	-	_	17.69	
11	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.23	75.13	71%	73.25	
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	758.00	39.40	51%	10.98	
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.22 Colour	3.92	-	713.06	
	Blue നീല			code age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
Red ച്ചവപ്പ്				3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്			
	Yellow amon (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

			31/05/2025- 11.0	MA OC		
		IRRIGATION	RESERVOIRS- S	TATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ପାରୁ 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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	-	-
2	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	50.57	4.81	27%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്യള്ളർ (Thrissur)	65.45	78.98	52%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	154.81	7.45	66%	0.00
5	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.61	5.81	32%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	145.85	3.32	24%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	73.90	12.83	50%	0.00

(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)

## SEA STATE

