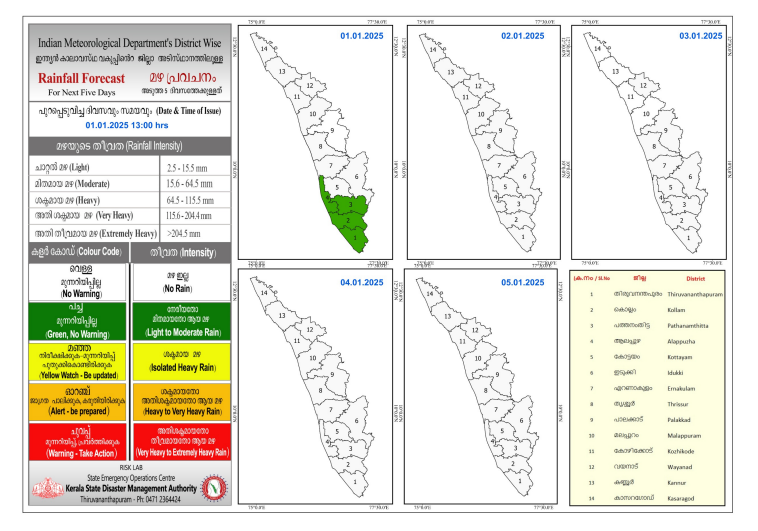
## RAINFALL



### **KSEB RESERVOIRS- STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 01/01/2025 – 11.00 AM

#### Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

			-	-				
<b>നം</b> .			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന		
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം		
No.	Reservoir	District	Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release		
110.			Level (ft or	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)		
			metre)					
1	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1596.10 m	45.190	82.51%	0.00		
	(Maduppetty)	(ldukki)						
2	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1207.02 m	49.8377	100.02%	0.00		
	(Anayirankal)	(ldukki)						
3	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	705.40 m	41.3488	87.23%	0.00		
	(Ponmudi)	(ldukki)	703.40 m	41.5400	01.2370	0.00		
4	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1758.15 m	7.005	91.57%	0.68		
	(Kundala)	(ldukki)						
5	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	756.00 m	28.876	84.98%	0.00		
<u> </u>	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)						
			Colou	ır Code				
	Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution.								
	Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ  ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level								
UN	തരണമയാല് വര്ഷപ്പം അലന്തപ്പ്, വൃതന നാദതന ഗേഷ് മാങ്ങയ വരാവവര്ത്താമാങ്ങയ വട്ടത നല്യം//sullid.verdid.gov.in/udii=water							

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-waterlevel)

	കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
01/01/2025 – 11.00 AM Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) – 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)	971.85 m	302.550	67.76%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.90 m	8.18	26.26%	0.00	
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.30 m	0.308	26.55%	0.00	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2378.04 ft	1048.346	71.83%	0.00	
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	0.00	0.000	0.00%	0.00	
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA	
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.50 m	2.355	51.76%	0.00	
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA	
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	160.46 m	772.880	75.94%	0.00	
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്രർ (Thrissur)	2654.70 ft	126.790	85.04%	0.00	
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ളർ (Thrissur)	418.90 m	17.04	56.24%	0.00	
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.40 m	128.350	63.86%	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

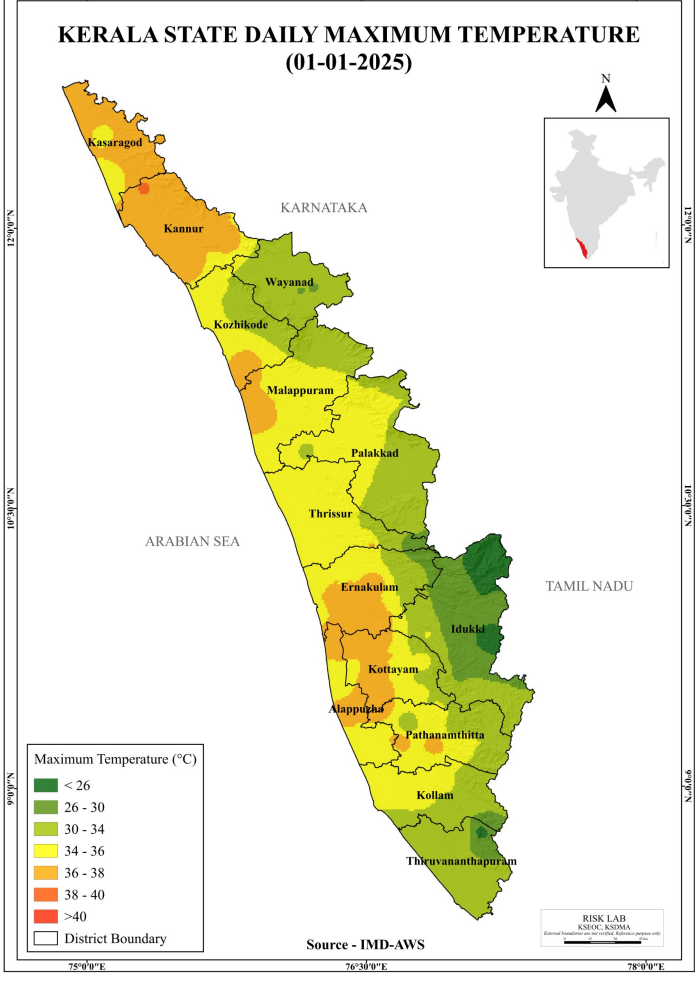
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

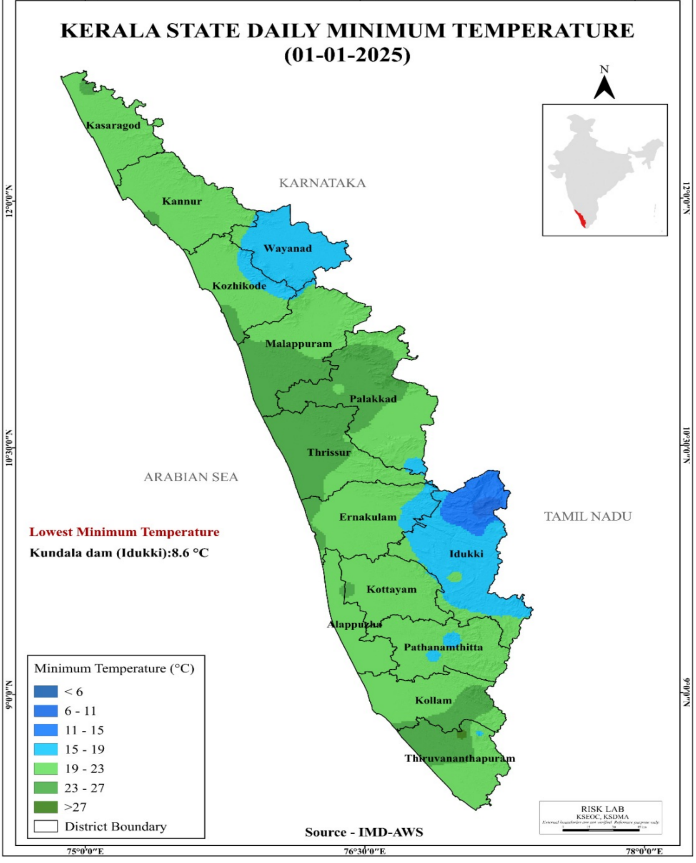
# **IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചള്ള വിവരം 01/01/2025 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA) നിലവിലെ നിലവിൽ നിലവിലെ സംഭരണ ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട ശതമാനം അണക്കെട് ജില്ല പ്പറത്ത് വിട്ടന്ന mo. Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage Reservoir District വെള്ളം Level (metre) With Respect to Gross No. Today's Storage Outflow (m3/sec) (Million cubic metre -Storage MCM) നെയ്യാർ തിരുവനന്തപുരം 89.63 92% 1 83.86 12.19 (Neyyar) (Thiruvananthapuram) കൊല്ലം കല്ലട 474.26 2 114.57 94% 18.44 (Kallada) (Kollam) മണിയാർ പത്തനംതിട്ട 3 31.80 8.08 17.46 (Pathanamthitta) (Maniyar) (Barrage) മലങ്കര ഇടുക്കി 39.66 28.96 78% 29.85 4 (Malankara) (Idukki) ഭ്രതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം 5 30.10 441.00 \_ Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) വാഴാനി ത്യയർ 6 53.92 8.03 44% 0.81 (Vazhani) (Thrissur) ചിമ്മിനി ത്രശ്രർ 7 70.98 112.35 74% 12.80 (Chimoni) (Thrissur) പിച്ചി ത്രശ്രർ 8 76.54 60.93 64% 9.61 (Peechi) (Thrissur) ശിരുവാണി പാലക്കാട് 875.84 9 21.51 84% 1.06 (Siruvani-Inter State Waters) (Palakkad) കാഞ്ഞിരപ്പഴ പാലക്കാട് 10 97.06 68.37 97% 1.62 (Kanjirappuzha) (Palakkad) മീങ്കര പാലക്കാട് 11 155.87 9.81 87% 0.29 (Meenkara) (Palakkad) Walayar Palakkad 12 201.19 14.95 81% 5.57 വാളയാർ പാലക്കാട് മലമ്പുഴ പാലക്കാട് 112.75 171.27 76% 23.90 13 Malampuzha Palakkad മംഗലം പാലക്കാട് 75.92 18.18 71% 3.01 14 (Mangalam) (Palakkad) പാലക്കാട് മലത്തറ 15 184 30 10 21 \_ Moolathara(Regulator) (Palakkad) Kuttiyadi Kozhikode 67% 16 38.70 70.34 15.24 കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് വയനാട് കാരാപ്പഴ 17 757.05 34.60 45% 1.13 (Karapuzha) (Wayanad) പഴശ്ശി കണ്ണർ 18 26.31 47.43 11.86 Pazhassi(Barrage) (Kannur) Colour Code Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴക്കിവിട്ടന്ന അണക്കെട്ടകൾ Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

		ജലസേച	ന അണക്കെട്ടുകളി	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം	»)	
			01/01/2025 - 11.	MA OC		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ	നിലവിലെ	
				സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	and the second second
<b>m</b> .				വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന
No.				അളവ്	Percentage	വെള്ളം
				Today's Storage	Storage with	Outflow (m3/sec)
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	103.90	37.46	74%	0.00
1	(Pothundi)	(Palakkad)				
	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	151.64	0.70	710/	0.00
2	(Chulliyar)	(Palakkad)		9.78	71%	0.00
· ·		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ	ിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above	:)	
അണക്ഷെ	ടിലെ പരമാവധി ജലനി	രപ്, പർണ സംഭരണ <b>േ</b>	ശഷി തടങ്ങിയ വിശ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക	https://sdma.kerala	a.gov.in/dam-water
	3					
	(The table with details		level എന്ന ലിങ്കിൽ vater level and full s	ലഭ്യമാണ്. torage capacity of the d	ams is available at the	e link

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)





## SEA STATE

