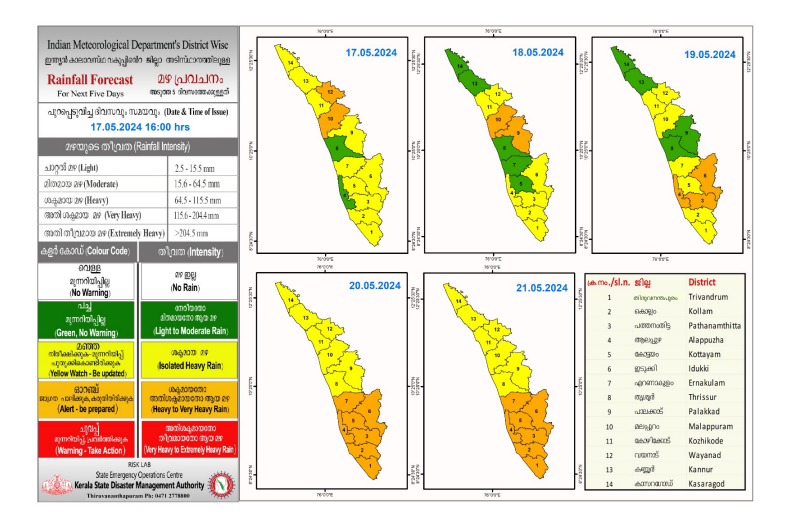
#### RAINFALL



### **KSEB RESERVOIRS - STATISTICS**

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

17/05/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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)	951.50 m	119.800	26.83%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.00 m	0.00	0.00%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.55 m	0.232	20.00%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2333.86 ft	480.911	32.95%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.55 m	32.440	59.23%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1190.80 m	3.0077	6.04%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	694.20 m	20.6768	43.62%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.60 m	4.015	62.44%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.00 m	0.6890	13.02%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	249.00 m	2.900	63.74%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.80 m	0.1743	22.84%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	140.29 m	314.669	30.92%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2591.00 ft	20.450	13.72%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	414.00 m	9.65	31.85%	0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.13 m	12.350	36.34%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	757.50 m	29.150	14.50%	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-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)

# **IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 17/05/2024 – 11.00 AM								
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	IRRIGATIOI ബില്ല 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 (Nouver)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruwapapthapuram)	78.47	33.33	34%	3.53		
2	(Neyyar) കല്ലട (Kallada)	(Thiruvananthapuram) കൊല്ലം (Kollam)	97.81	177.72	35%	12.93		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	_	22.03		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.28	34.50	93%	55.94		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.65	-	_	101.95		
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	47.48	2.49	14%	0.35		
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	45.90	9.84	6%	1.70		
8	പീച്ചി (Peechi)	ത്യക്കർ (Thrissur)	66.81	10.64	11%	9.36		
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.38	9.30	36%	0.15		
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	81.72	6.87	10%	0.52		
11	മലന്വഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	102.34	29.68	13%	1.61		
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.56	61.94	59%	12.07		
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.90	28.69	38%	0.24		
Colour Code								
	Blue നീല		1st St	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	tage of alert <b>മൂ</b> ന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്			
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറതേ Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measu								

	ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 17/05/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS– STATISTICS (KERALA)								
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.72	1.96	17%	0.00			
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.84	3.21	17%	0.00			
3	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.36	8.63	17%	0.00			
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.41	1.00	7%	0.00			
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.41	2.88	11%	0.00			
6	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.80	_	_	0.00			
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.90	16.32	_	0.00			

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

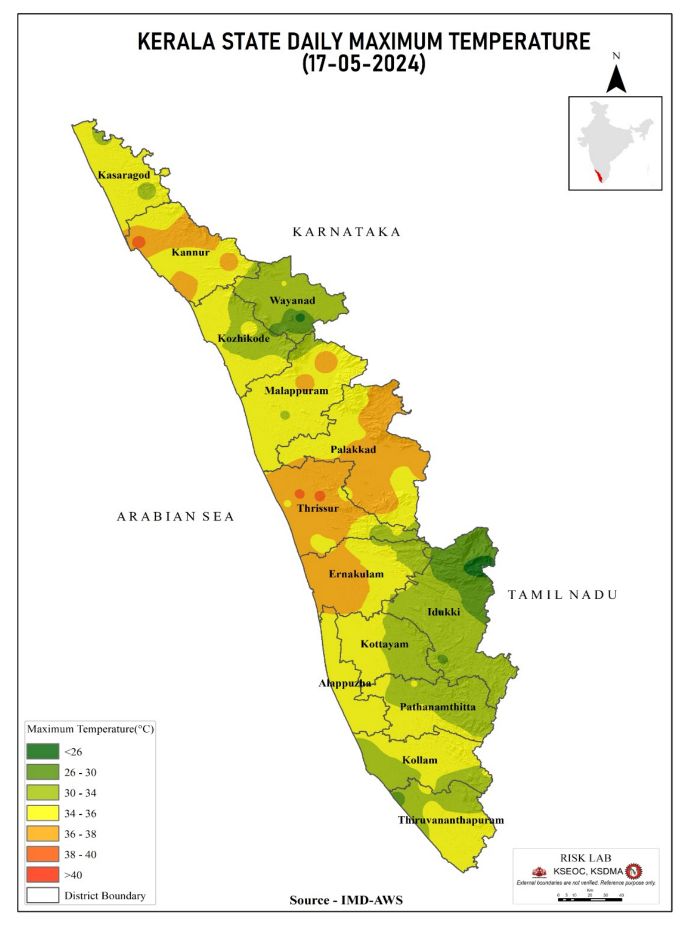
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

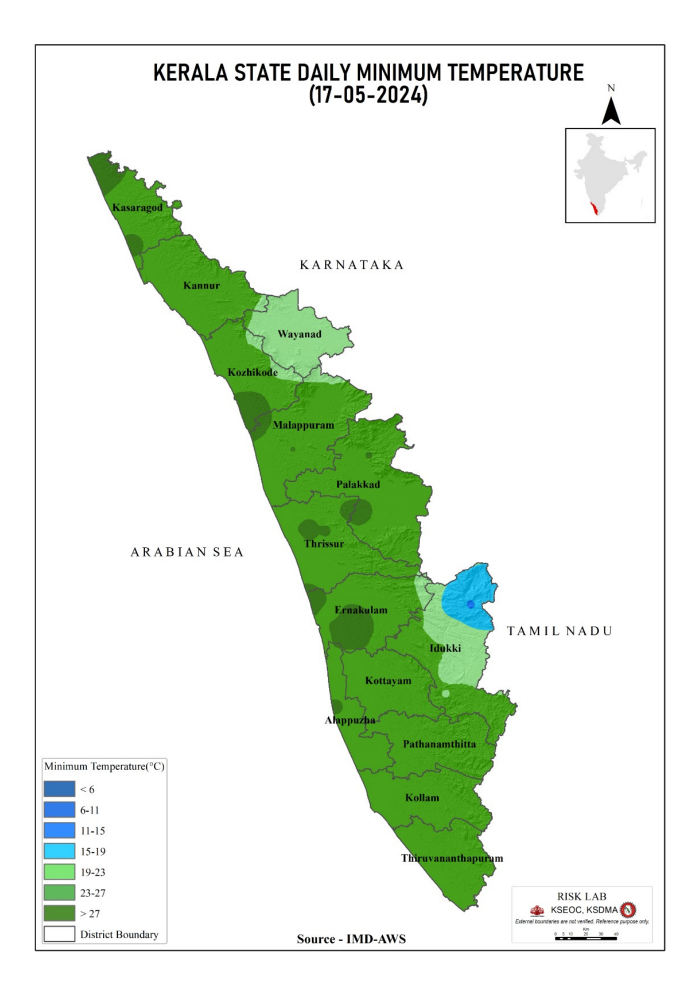
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam– water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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)

### TEMPERATURE





## SEA STATE

