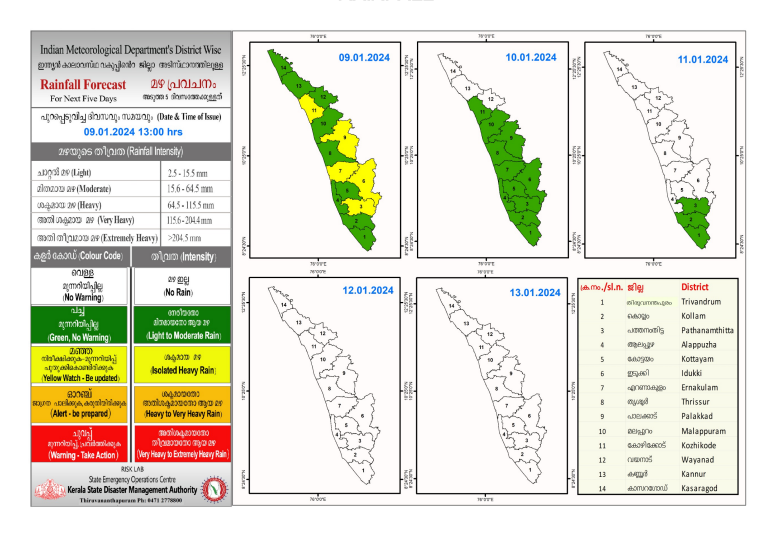
### **RAINFALL**



### KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/01/2024- 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्च 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1597.75 m	49.415	90.22%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.10 m	50.2499	100.00%	1.20
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.20 m	40.8848	86.25%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	2.31
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.25 m	22.88	75.51%	0.00

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Vellow a com	Dams releasing water today
Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/01/2024 – 11.00 AM

#### Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	7
Mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	975.93 m	356.820	79.91%	0.00
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	975.93 111			
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	976.00 m	13.63	43.76%	0.00
	(Pamba)	(Pathanamthitta)	976.00 111			
2	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	105 70	0.336	28.97%	0.00
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	185.70 m			
	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി		870.545	59.65%	0.00
4	(ldukki)	(ldukki)	2365.52 ft			
5	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.80 m	4.117	64.03%	0.00
	(Kallarkutty)	(ldukki)				
6	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
•	(Erattayar)	(ldukki)				
7	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	250.50 m	3.495	76.81%	0.00
,	(Lower Periyar)	(ldukki)	230.30 III			
8	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
8	(Kallar)	(ldukki)				
	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	157.40 m	690.000	67.79%	0.00
9	(Idamalayar)	(Ernakulam)				
10	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2655.30 ft	128.300	86.06%	0.00
	(Sholayar)	(Thrissur)				
11	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്			9	1
	கேஜியூ55i (Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	754.04 m	24.000	70.63%	0.00
	(Nutriyaui)	(NOZIIIKKOGE)				
12	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	769.55 m	130.050	64.70%	0.00
_	(Banasurasagar)	(Wayanad)				
4						L

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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/damwater-level)

# **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/01/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m <sub>o</sub> . No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼일 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 (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.69	88.15	91%	10.87
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	114.10	465.8	92%	0.00
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	13.99
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.08	33.52	91%	27.64
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	-	41.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	73.36	35.98	38%	7.75
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.34	16.21	63%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.30	69.71	98%	1.78
9	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.83	6.05	33%	3.40
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.08	91.24	40%	10.59
11	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.08	18.43	36%	4.98
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.53	17.07	67%	1.43
13	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.30	-	_	4.12
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	38.21	65.58	62%	8.57
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.61	45%	1.00
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.42	48.61	_	8.95

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)

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്			
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന			
Yellow даяж	അണകെട്ടുകൾ			
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)			

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 09/01/2024 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

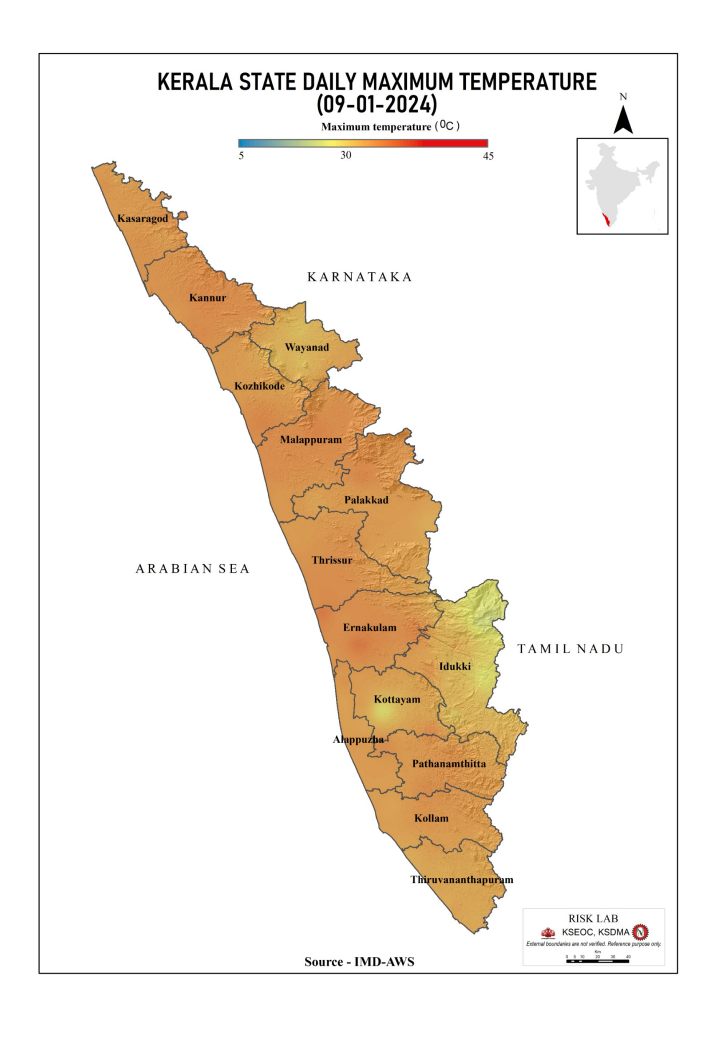
Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.62	85.26	56%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	53.28	7.37	41%	0.00
3	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.93	2.63	19%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.30	2.52	22%	0.00

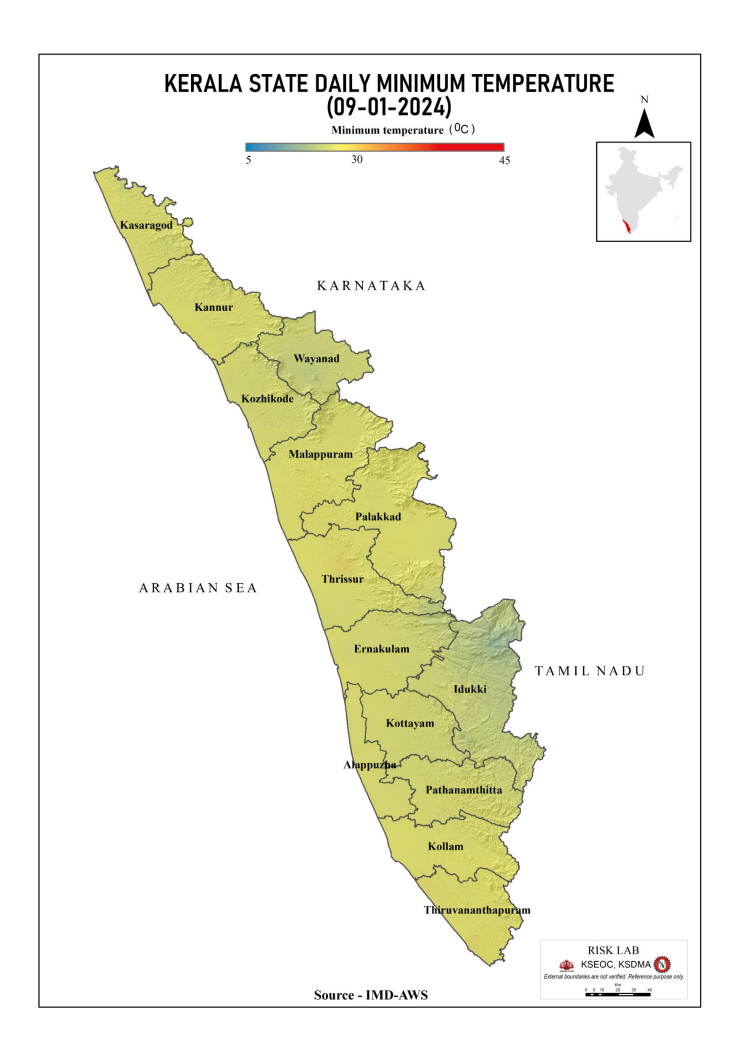
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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-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)





# **SEA STATE**

