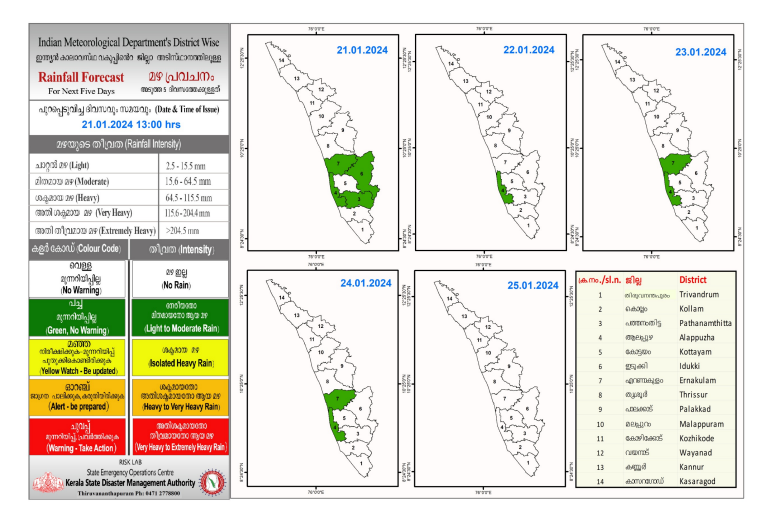
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

			21/01/2024- 1	1.00 AM		
	Dai	ly Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – KERALA	
Do. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିପ୍ଥ 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.10 m	50.240	91.73%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1207.04 m	49.9407	100%	0.15
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.50 m	41.5807	87.72%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	1.16
			Colour C	ode		
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നർ age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നർ		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നവ	ിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ	<mark>മുൻകരുതലിന്റെ</mark> ഭ		Dams releasing water today യന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	റത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അ	ഞക്കെട്ടുകൾ
അറ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ		ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level
			എന്ന ലിങ്കിൽ	ലഭ്യമാണ്.		

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

21/01/2024 - 11.00 AM

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

നം. №.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀଲ୍ଲ 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)	975.13 m	345.620	77.40%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.25 m	12.51	40.16%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.50 m	0.466	40.17%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2364.30 ft	853.223	58.46%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.30 m	3.862	60.06%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.50 m	3.095	68.02%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	156.36 m	664.640	65.30%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്രർ (Thrissur)	2652.80 ft	122.100	81.90%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്രർ (Thrissur)	420.55 m	21.13	69.74%	0.00
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.77 m	23.330	68.66%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	768.85 m	122.550	60.97%	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)

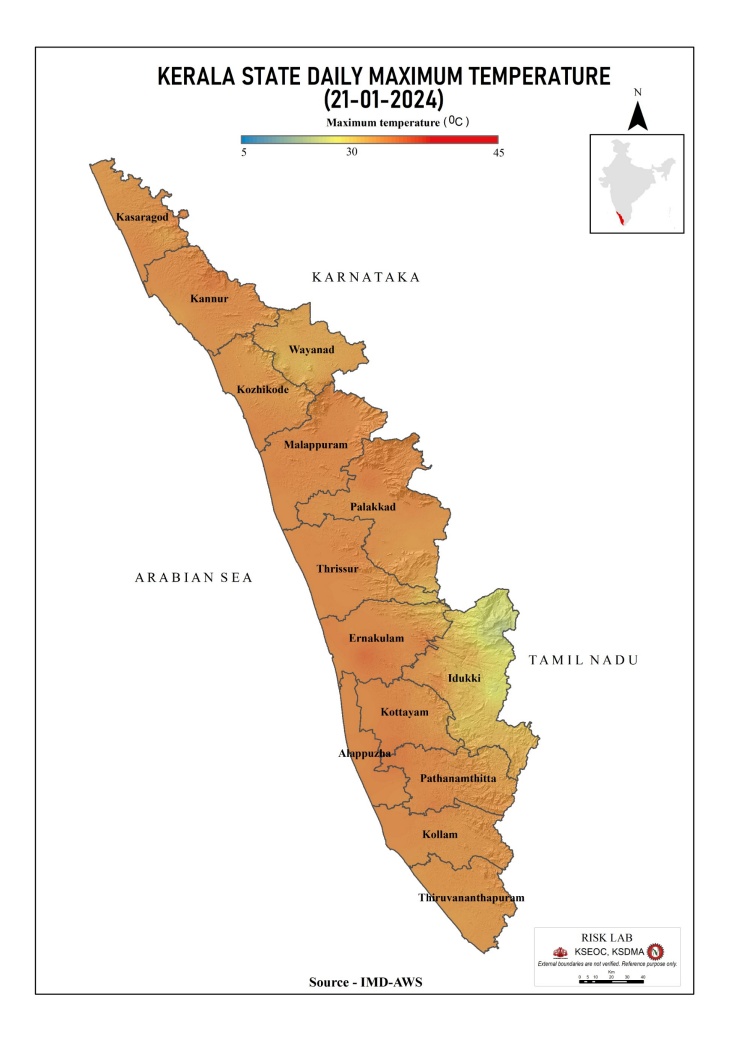
IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

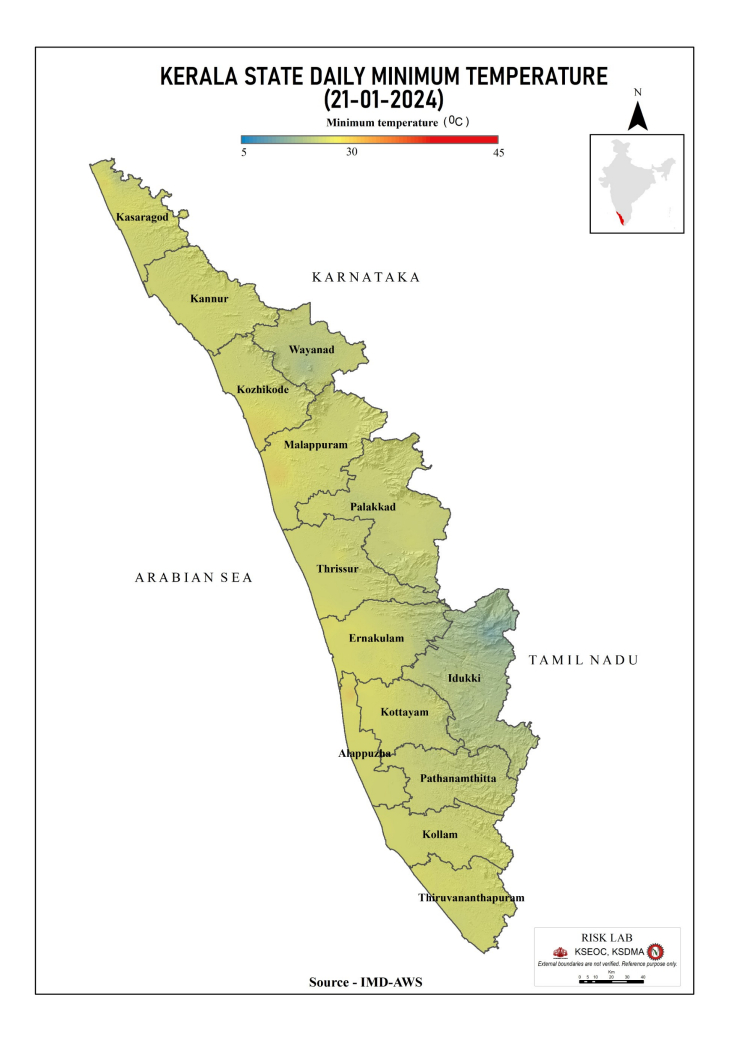
അല	ർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളൽ		ം അണക്കെട്ടുകളി 21/01/2024 – 11. ON RESERVOIRS WIT	00 AM	സനയുള്ള ജലനിരപ്പ് ന	ംബന്ധിച്ചള്ള വിവരം
Do. NO.	അണക്കെട്ട് Reservoir	øl잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.86	89.63	92%	0.71
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.22	444.5	88%	24.69
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	_	22.67
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.38	34.52	93%	41.94
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	_	-	81.98
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	65.93	81.62	54%	9.16
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	72.93	33.50	35%	0.69
8	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.8	15.48	60%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.27	69.54	98%	1.31
10	മലന്പഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.08	77.38	34%	22.49
11	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.33	1.79	13%	3.28
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.84	15.24	60%	4.43
13	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	-	-	5.46
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	38.24	65.79	62%	11.91
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.61	45%	1.00
16	പഴശ്ശീ Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.50	48.99	-	13.81
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ (The table with details such as					
			Colour Code			,
	Blue നീല		Ist	Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുറ	നറിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മു		
	Red ച്ചവപ്പ്	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾ		l Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുറ <mark>റൈ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ (</mark>		പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന
	Yellow മഞ്ഞ			അണക്കെട്ടുകൾ I amounts of water for irrigat		

			21/01/2024	4 - 11.00 AM		
		IRRIG	ATION 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	53.20	7.29	40%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.24	2.46	22%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.04	3.89	21%	0.00
4	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.82	15.52	30%	0.00
		മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നി	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		
		(Currently	there is no warning or	the dams mentioned abov	e)	
ഌണം	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭര	ണ ശേഷി തുടങ്ങിയ ര	ചിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ട	ിക https://sdma.kerala	a.gov.in/dam-water

(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

