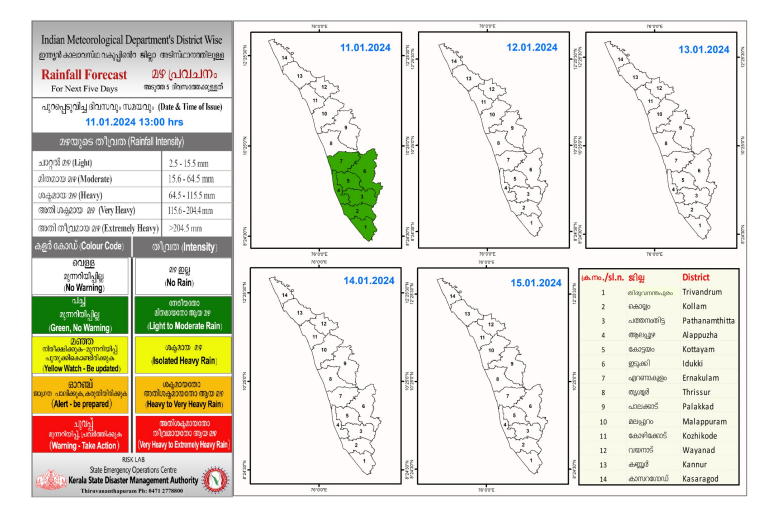
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

			11/01/2024- 11	1.00 AM			
	Da	ily Water Level Detai	ls of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	(SEB) – 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1597.90 m	49.690	90.72%	0.00	
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.12 m	50.3529	101.05%	1.68	
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.55 m	41.6967	87.97%	0.00	
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	2.31	
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	421.20 m	22.75	75.08%	0.00	
			Colour C	ode			
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ			
	Orange ഓറഞ്ച്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നത	a.		
Red ച്ചവപ്പ് Yellow – മഞ്ഞ മൽകരുതലിന്റെ			3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Dams releasing water today ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരം	ണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h പറ്റമാണ്	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level	

(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 അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

11/01/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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)	975.89 m	356.260	79.79%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട 975.95 m (Pathanamthitta)		13.56	43.53%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.75 m	0.341	29.40%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2365.48 ft	869.976	59.61%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.20 m	4.321	67.20%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ ഇടുക്കി (Lower Periyar) (Idukki)		249.70 m	3.173	69.74%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
9	ഇടമലയാർ എറണാകളം (Idamalayar) (Ernakulam)		157.34 m	688.500	67.65%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2655.10 ft	127.790	85.71%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.47 m	22.720	66.86%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.60 m	130.750	65.05%	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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/01/2024 – 11.00 AM

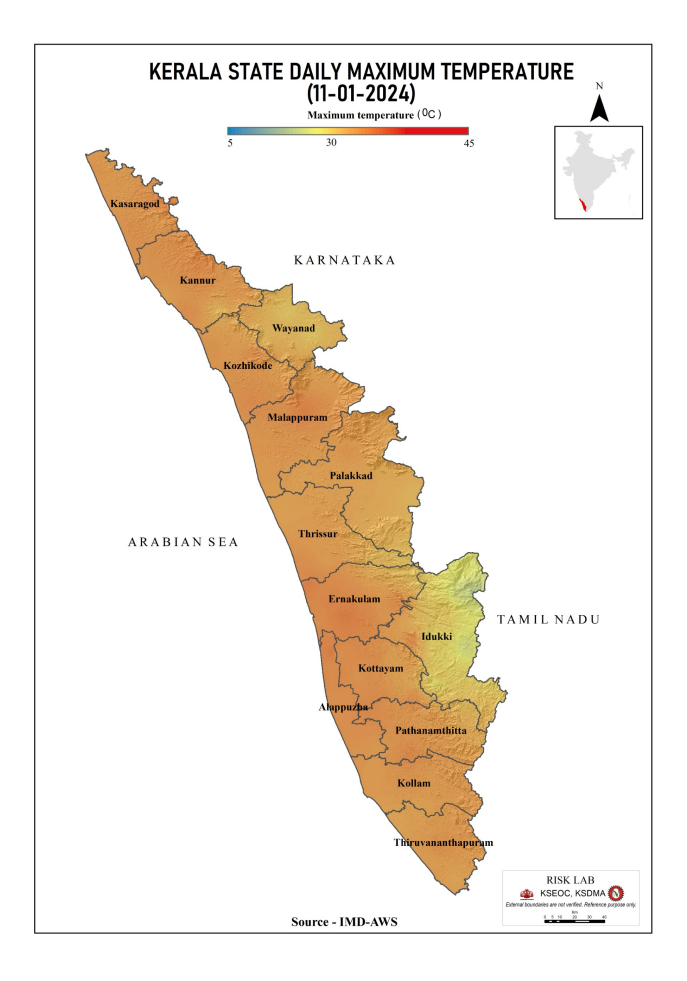
IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

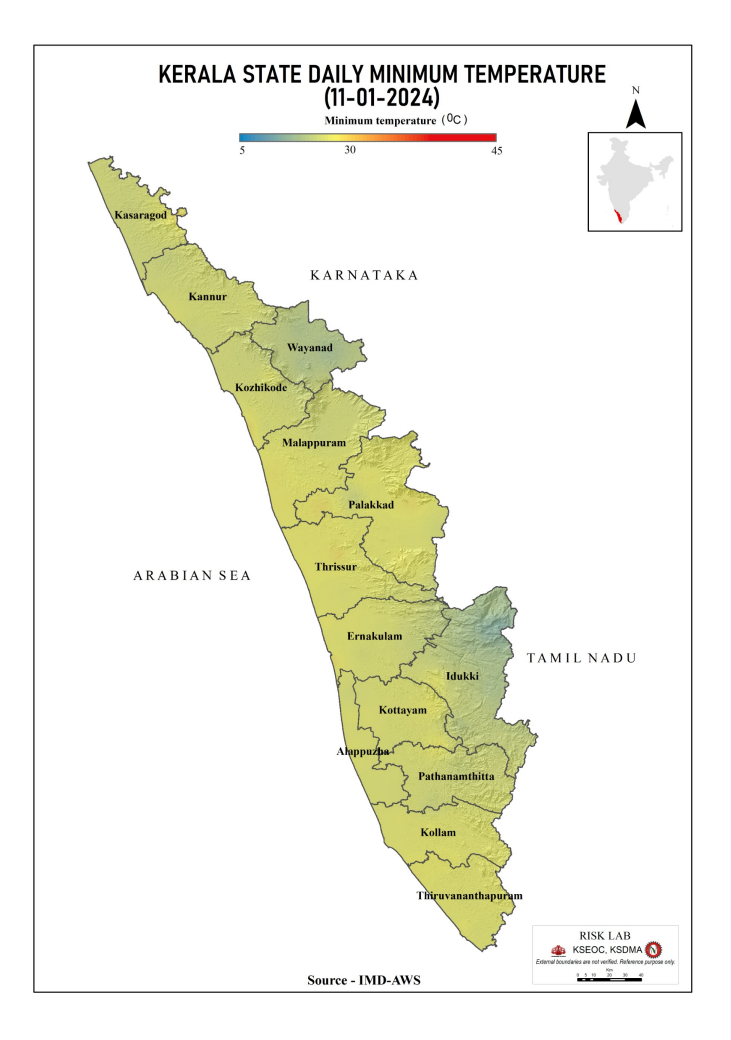
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.75	88.67	91%	10.98
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	114.08	465.44	92%	22.87
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	_	15.56
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.32	34.28	93%	25.39
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.55	-	_	36.98
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്യള്മർ (Thrissur)	73.20	35.04	37%	7.75
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.29	16.15	63%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.30	69.71	98%	1.11
9	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.37	5.51	30%	4.81
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.10	91.51	40%	1.52
11	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.91	18.02	35%	3.20
12	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.00	-	-	8.72
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	38.20	65.52	62%	14.47
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.61	45%	1.00
œ	രണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ (The table with details such as	ൃർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ maximum water level and full st				
			Colour Code			
	Blue നില ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
	Orange ഓറഞ്ച് Red ച്ചവപ്പ്			Stage of alert ampages an		
	Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)					

			11/01/2024	4 - 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	- STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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	പ്പറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃക്രർ (Thrissur)	53.27	7.36	41%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	66.63	85.31	56%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.30	2.52	22%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	145.01	2.68	20%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.54	17.10	67%	0.00
6	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.44	48.71	-	0.00
			•	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല n the dams mentioned abov	e)	

(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

