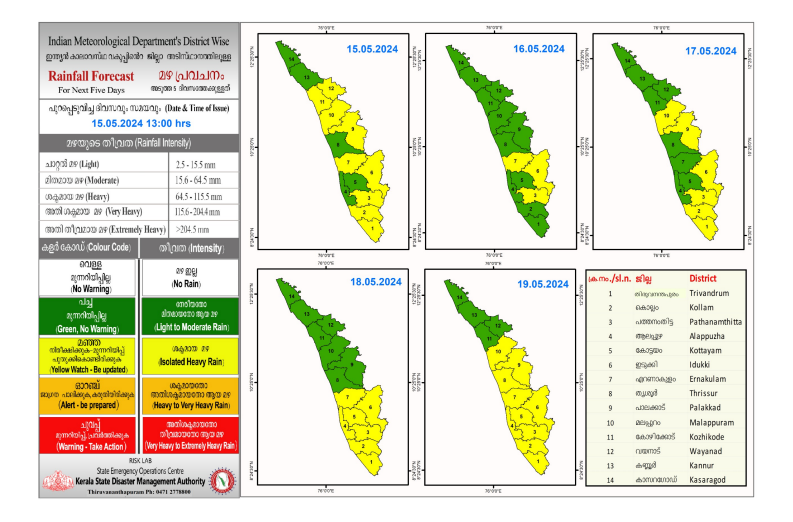
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

15/05/2024 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛിට୍ଲ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	952.00 m	122.800	27.50%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.05 m	0.00	0.00%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.10 m	0.283	24.40%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	2334.22 ft	484.754	33.21%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.40 m	32.140	58.68%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1191.54 m	4.0341	8.10%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	694.00 m	20.3424	42.92%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1744.70 m	0.896	11.71%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.65 m	4.040	62.83%	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)	249.30 m	3.017	66.31%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.20 m	0.1387	18.18%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	140.43 m	317.406	31.19%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2592.80 ft	22.150	14.86%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	413.95 m	7.88	25.99%	0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.10 m	12.300	36.20%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	757.70 m	30.350	15.10%	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-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

a	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര	ത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന	ന അണക്കെട്ടുകളി 15/05/2024 – 11.		നെയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം	
		IRRIGATIO	N RESERVOIRS WIT	'H ALERT (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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
1	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം	78.49	33.49	34%	2.83	
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)	10.40	33.49	54 /6	2.00	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	98.04	180.64	36%	16.19	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	_	22.69	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.28	34.16	92%	60.34	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.75	-	_	81.98	
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	48.80	3.31	18%	2.55	
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്രശ്രദ്ധം) ത്രശ്രർ (Thrissur)	46.35	10.56	7%	1.70	
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്രർ	67.17	11.48	12%	10.36	
9	ശിരുവാണി	(Thrissur) പാലക്കാട്	866.40	9.32	36%	0.15	
10	(Siruvani–Inter State Waters) കാഞ്ഞിരപ്പഴ	(Palakkad) പാലക്കാട്	81.18	5.83	8%	0.48	
11	(Kanjirappuzha) മലമ്പുഴ	(Palakkad) പാലക്കാട്	102.34	29.68	13%	8.69	
	Malampuzha Kuttiyadi	Palakkad Kozhikode					
12	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	37.54	61.83	59%	12.07	
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.90	28.69	38%	0.23	
Colour Code							
	Blue നീല		1st S	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട റ	ുന്നറിയിപ്പ്		
	Red ച്വവപ്പ്		3rd S	tage of alert മൂ ന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	് ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക് Yellow മഞ്ഞ ഒഴ്ലക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

			15/05/2024 - 11.0		-	
		IRRIG	ATION RESERVOIRS- നിലവിലെ	STATISTICS (KERALA) നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	പള്ളത്തിൽറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.72	1.96	17%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.83	3.21	17%	0.00
3	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.31	8.53	17%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.41	1.00	7%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.28	2.74	11%	0.00
6	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.10	_	_	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.88	16.22	-	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

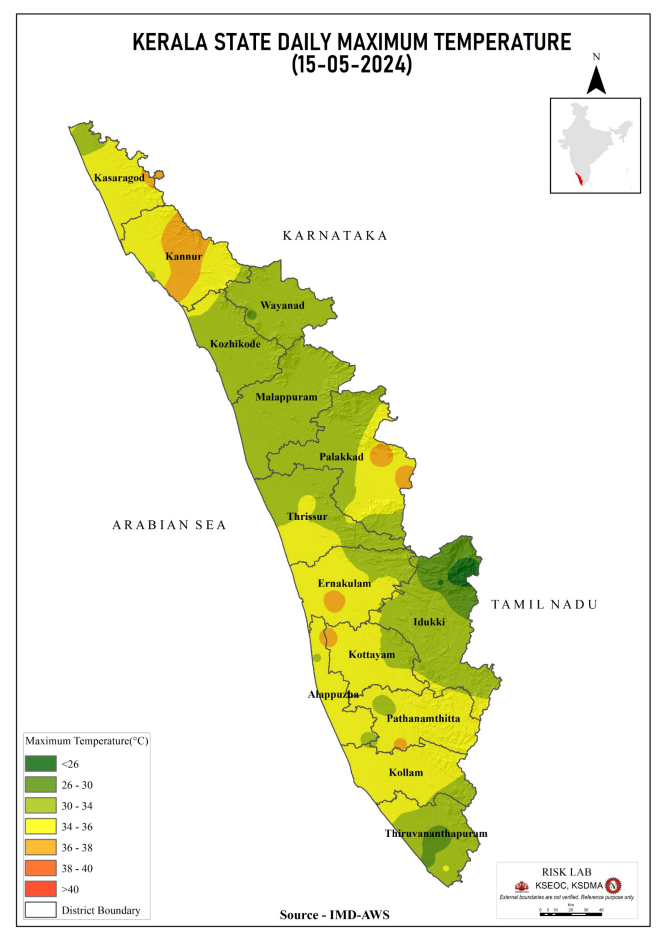
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

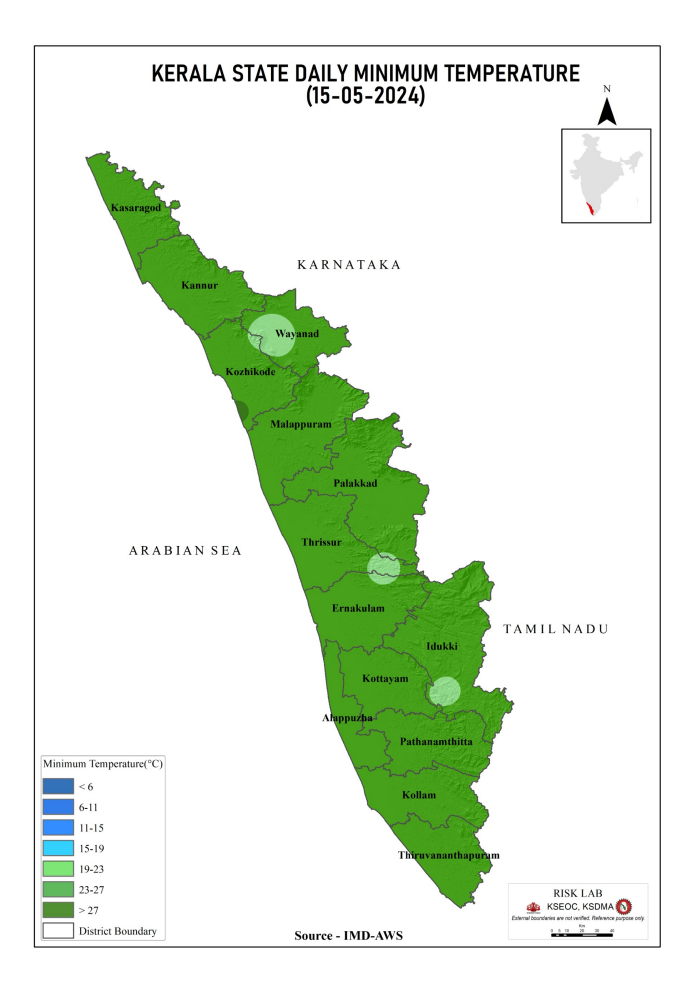
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam– water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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

