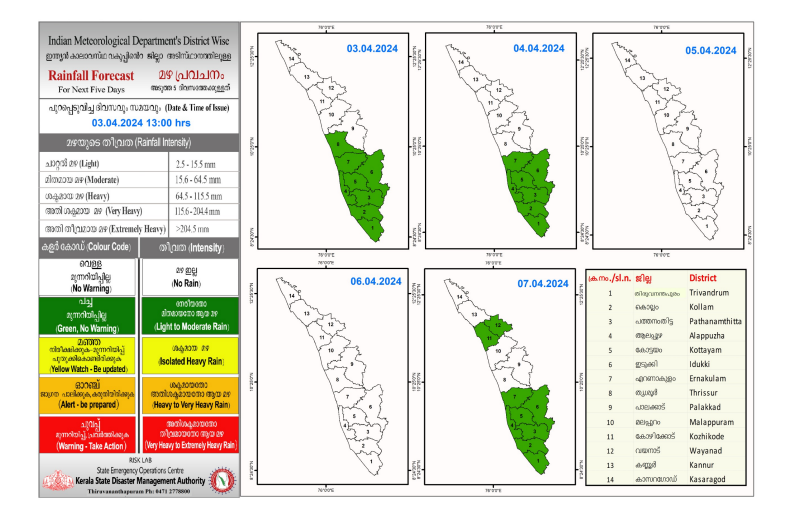
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
	03/04/2024- 11.00 AM						
	Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.10 m	6.970	91.11%	1.16	
	Colour Code						
Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അ	് 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)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

03/04/2024 - 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)	964.05 m	217.450	48.70%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.30 m	0.85	2.73%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.15 m	0.380	32.76%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2347.88 ft	643.274	44.08%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.60 m	36.540	66.72%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1202.70 m	31.5102	63.24%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	694.35 m	20.9275	44.15%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.35 m	4.411	68.60%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.50 m	0.7907	14.94%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.60 m	3.536	77.71%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.60 m	0.1624	21.28%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	146.95 m	447.950	44.01%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2620.20ft	57.310	38.44%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	416.65 m	12.40	40.92%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.04 m	21.870	64.36%	0.00
16	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.45 m	63.150	31.42%	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 കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 03/04/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH 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 (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	80.50	51.55	53%	10.62	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	104.26	268.90	53%	22.92	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	22.77	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.62	35.48	96%	72.25	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	_	81.98	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃകൂർ (Thrissur)	50.44	18.51	12%	1.74	
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്രള്ളർ (Thrissur)	68.36	14.60	15%	0.69	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	868.40	11.20	44%	0.14	
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	87.00	21.56	30%	11.95	
10	<mark>മലനുഴ</mark> (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.27	36.88	16%	1.76	
11	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.10	-	_	3.31	
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.79	63.14	60%	12.20	
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.55	32.00	42%	2.42	
	-		Colour Cod				
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മ tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മ	<u>ິ</u>		
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert ന്നോംഘട്ട നേനറിയിപ്പ് Yellow മഞ്ഞ ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾകായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഭജ്രങ്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

		ജലശേ	സചന അണക്കെട്ടും	കളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേ	രളം)	
			03/04/2024	- 11.00 AM		
		IRF	RIGATION RESERVOI	rs- 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)	തൃള്ളർ (Thrissur)	49.44	3.85	21%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.36	2.58	23%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.01	3.22	18%	0.00
4	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.67	9.10	18%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.96	1.19	9%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.90	3.45	14%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.49	32.89	-	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

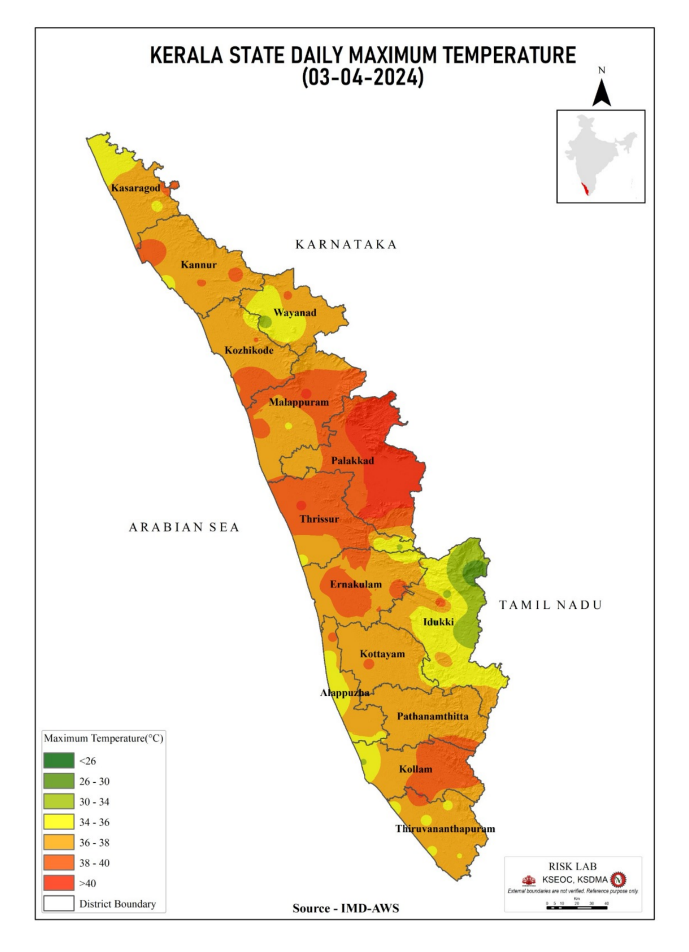
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക

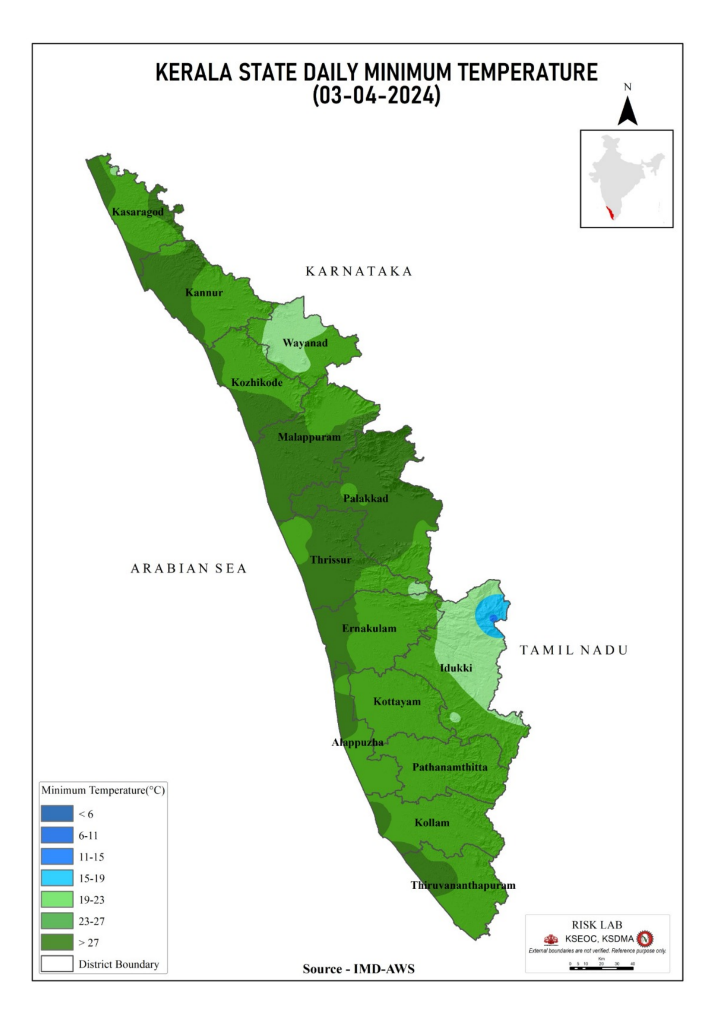
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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

