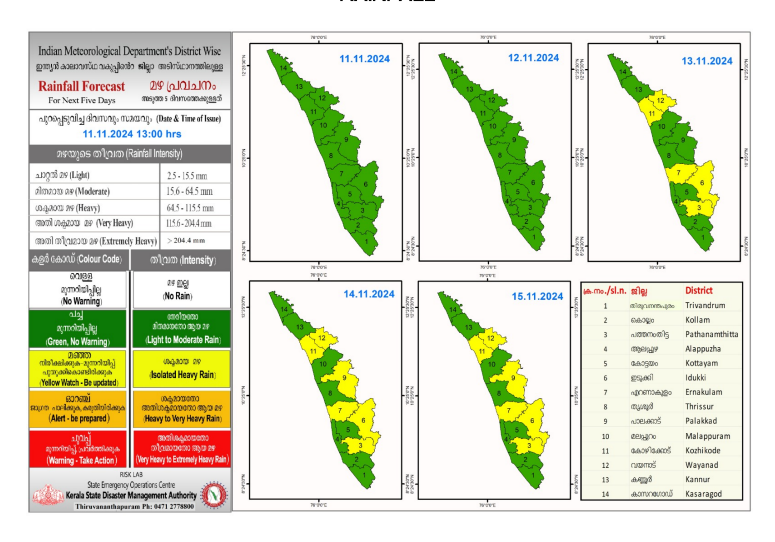
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/11/2024 - 11.00 AM

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

თ₀. 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.35 m	45.815	83.65%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1206.14 m	45.9824	92.28%	0.00
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.35 m	43.5525 91.88%		0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.68
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.60 ft	142.310	95.45%	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today 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 11/11/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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)	970.76 m	288.870	64.70%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.85 m	7.03	22.57%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.65 m	0.332	28.62%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2379.02 ft	1062.250	72.78%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.10 m	4.27	66.41%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.70 m	2.417	53.12%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993 26.12%		NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	162.72 m	836.820	82.22%	0.00
10	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	420.25 m	20.38	67.26%	0.00
11	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.75 m	25.752	75.79%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.50 m	163.750	81.47%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (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 11/11/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ાલવા Hond Arion N	നിലവിലെ നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട Today's Water Level (metre) Today's Storage (Million cubic metre		നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)		
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.25	83.45	86%	20.17		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.49	429.31	85%	3.86		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.80	8.53	_	31.55		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.80	29.40	79%	49.04		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.00	-	-	349.14		
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	59.43	15.00	83%	2.31		
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.74	74.93	79%	0.69		
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.61	22.70	89%	1.24		
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.48	65.13	92%	4.27		
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.25	10.92	96%	0.73		
11	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.39	17.19	93%	0.24		
12	മലന്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	115.03	222.44	98%	2.46		
13	പോ <u>ഞ</u> ങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.91	49.98	98%	0.40		
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.70	13.04	95%	0.35		
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.71	24.63	97%	0.94		
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.20	-	-	21.32		
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.34	66.45	63%	19.56		
18	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	2.24		
	Colour Code							
	Blue നീല		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ചുവപ്പ്			ge of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്ന				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 11/11/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	വെള്ളം
m	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
Mo.	Reservoir	District	Level (metre)	അളവ്	Percentage	
NO.				Today's Storage	Storage with	
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
1	ചിമ്മിനി	ഉളർ	74.70	138.78	92%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	74.70	130.70	32.70	0.00
2	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ			_	
	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)	18.45	4.35		0.00

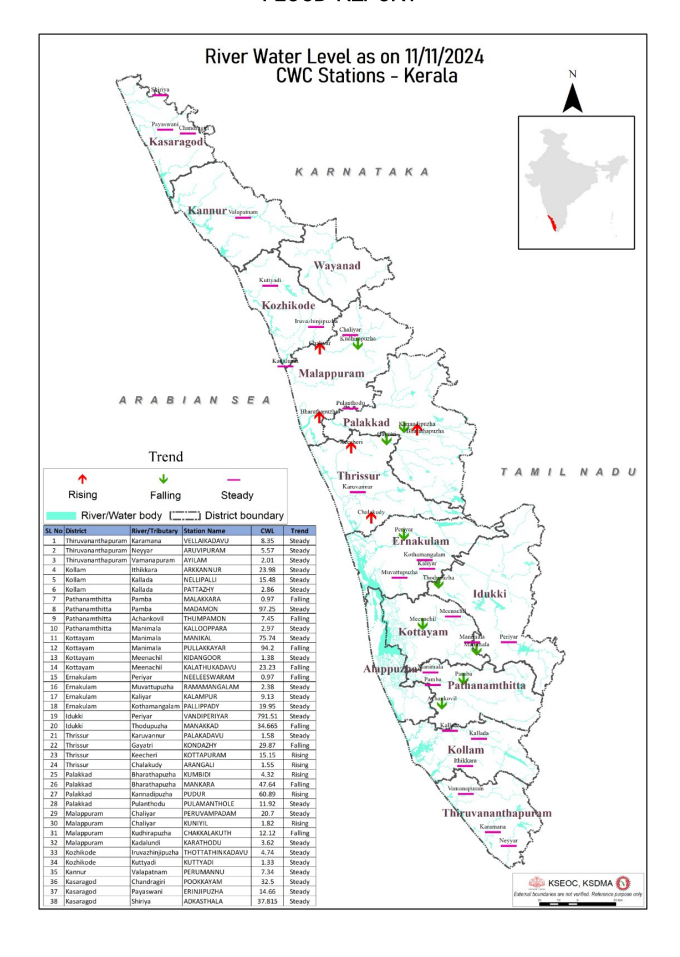
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	ฒ	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.350	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.570	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.010	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.980	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.480	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.860	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.97	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.250	മാറ്റമില്ല	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.450	താഴന്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.970	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.740	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.200	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.380	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.230	താഴന്ത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	0.97	താഴന്ത	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.380	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.130	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	19.950	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.510	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.665	താഴന്ത	
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	1.580	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.20	33.30	29.870	യാഴിധ്യ	
23	കീച്ചേരി			18.50	20.00	15.150	ഉയരുന്നു	
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	1.550	ഉയരുന്നു	
25	2 Sundanian Sundanian	കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.32	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപ്പുഴ ഭാരതപ്പുഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.640	താഴന്ത	
27			പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.890	ഉയരുന്നു	
28	കണ്ണാടിപ്പുഴ പുലംതോട്	പുദുർ പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.920	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	* Telephonomorphisms ;	200000000000000000000000000000000000000	26.50	27.50	20.700	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.820	ഉയരുന്നു	
1000		200	മലപ്പറം	1000000		12.120		
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	3.620	താഴന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00		മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.740	മാറ്റമില്ല	
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.330	മാറ്റമില്ല	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	7.340	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20		മാറ്റമില്ല	
37	പയസ്വിനി ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.660	മാറ്റമില്ല	
30		അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.815	മാറ്റമില്ല 5	
			<mark>്വകാരം ജലനിരപ്പ്</mark> ; പ്വകാരം ജലനിരപ്പ്				9	
				24				
2				കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)				
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 38 Colour Code] 30	
	White വെള	<u> </u>	30,001	2.015-17,3-16	ചവിൽ മന്നറിയ	ിപ്പകൾ ഇല		
				No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല 1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
	Orange ഓറ		2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവം	Ĭ	3rd Stage of Alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA								

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (11/11/2024, 12.00 pm)

SEA STATE

