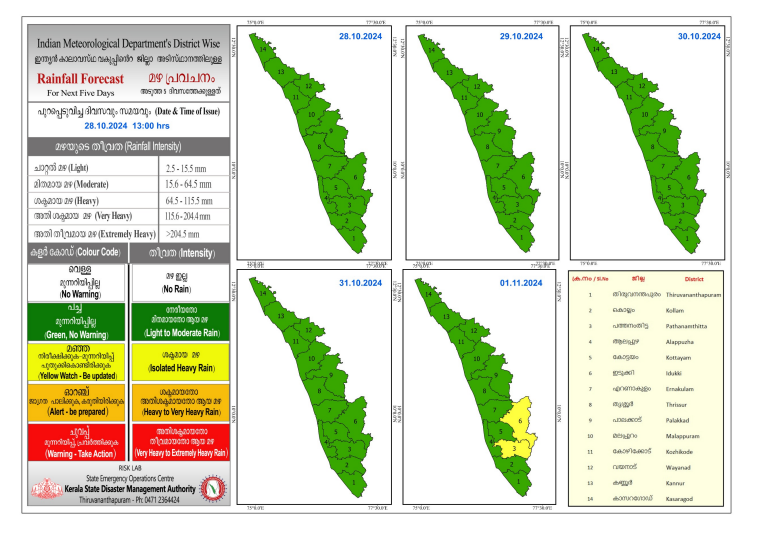
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാര	ന അണക്കെട്ടുകളിം 28/10/2024 -	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം		
	Dai	ily Water Level Details o		neration Dams with Alert (H	(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)	1596.55 m	46.315	84.56%	0.00		
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.80 m	39.957	84.30%	0.00		
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68		
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	2662.20 ft	146.830	98.48%	0.00		
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	422.50 m	26.000	85.81%	0.00		
6	കുറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.60 m 27.887		82.07%	0.00		
			Colou	ır Code				
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ				
	Orange ഓറഞ്ച്			tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര				
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മന്നർ	തിപ്പ്			
	Yellow – മഞ്ഞ മൻകരുത്ത		Dams releasing water today ിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
COR	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തടങ്ങിയ വിധ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക †	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level		
			എന്ന ലിങ്കിൽ	•				
(The	table with details such as	maximum water level and		of the dam is available at th	e link https://sdma.kerala	.gov.in/dam-water-		
			level	()				

	കേരളത്തി	ലെ പ്രധാന അണക്കെ	ട്ടുകളിലെ (KSEB) ദി 28/10/2024	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്	് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവ	രം
		Daily Water Level De		Generation Dams (KSE	B) – KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଲ୍ଲ 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)	969.97 m	279.390	62.57%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.20 m	6.38	20.48%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.25 m	0.390		
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2376.44 ft	1025.619	70.27%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1204.97 m	40.8567	81.99%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.40 m	5.078	78.97%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.40 m	3.056	67.16%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993 26.12%		NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	162.32 m	825.420	81.10%	0.00
11	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.30 m	172.750	85.95%	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

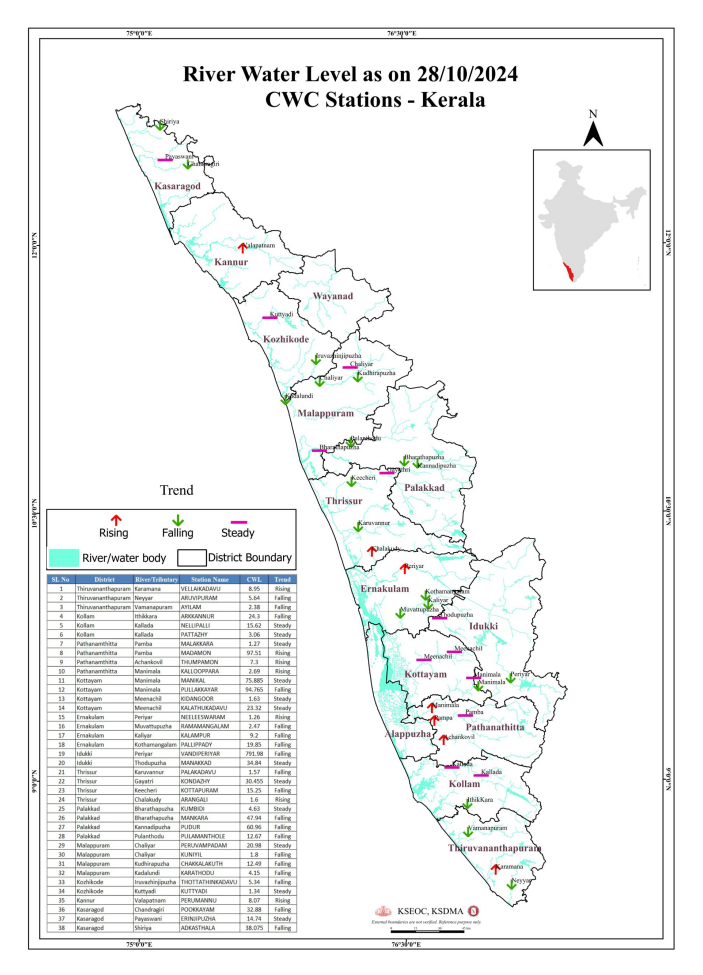
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

			28/10/2024 - 11.00			
		IRRIGATION	RESERVOIRS WITH	ALERT (KERALA)		
Do. 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	83.23	83.23	85%	30.07
_	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	110.02	380.36	75%	0.00
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	28.74
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.58	28.72	78%	55.08
5	ഭ്രത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.40	-	_	910.57
6	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തൃകൂർ (Thrissur)	74.22	134.82	89%	6.36
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്രർ (Thrissur)	77.64	73.67	78%	1.22
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.76	22.97	90%	1.52
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.50	65.24	92%	24.54
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.14	10.53	93%	0.00
11	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.45	17.31	94%	0.50
12	മലന്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.85	215.64	95%	9.82
13	പോള്ളങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.62	49.08	96%	0.39
14	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.67	12.99	95%	0.00
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	TT.42	23.20	91%	7.99
16	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	-	-	22.62
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.78	70.27	66%	9.75
18	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.93
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.62	0.95	_	144.66
			Colour Co	de		
	Blue നീല		1st Stag	je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന		
	Red ച്വവപ്പ്			ge of alert മന്നാംഘട്ട മന	a	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക	ൊയോ മുൻകരുതല്		ചിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ	െവള്ളം പുറത്തേക്ക്

		ജലസേ <u>.</u>	പന അണക്കെട്ടുകളി 28/10/2024 – 11.	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം ഫ ക്ഷ	.)	
		IRRIG		- 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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	59.58	15.21	84%	0.00
			0	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned above)	
അണക്കെ			level എന്ന ലിങ്കിൽ	രവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭ്യമാണ്. storage capacity of the d		
		https:/	/sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level)		

FLOOD REPORT



		00-100	നിലവിലെ	നിലവിലെ				
ക്രമ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	<mark>മുന്ന</mark> റിയിപ്പ് തിര ്	അപകട			
നമ്പർ				നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണര	
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.950	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.640	ണുന്ത	
3 4	വാമനപുരം ഇത്തിക്കര	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.380	ണുത്ര	
		തരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.300	ണുത്ര	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.620	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.060	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.27	മാറ്റമില്ല	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.510	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.300	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.690	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.885	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല മീനച്ചിൽ മീനച്ചിൽ	മീനച്ചിൽ കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം കോട്ടയം കോട്ടയം	96.20 6.16 24.80	97.20 7.16 25.80	94.765	ണുന്ത	
13						1.630	മാറ്റമില്ല മാറ്റമില്ല	
14						23.320		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.26	ഉയരുന്നു	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.470	ണുത്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.200	ണുന്ത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	19.850	ണുത്ര	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.980	ണുത്ര	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.840	മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	ഗ്ലെയ്യർ	4.14	5.14	1.570	ണുത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.20	33.30	30.455	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മെയ്യർ	18.50	20.00	15.250	ണുത	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	മെയ്യ	7.10	8.10	1.600	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.63	മാറ്റമില്ല	
26	ം ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.940	ണുത	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.960	ണുത	
28	പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.670	ണുന്ത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.980	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.800	ണുത്ത	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.490	ണുത്ര	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.150	ണുത്ത	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.340	ണുത	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.340	മാറ്റമില്ല	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്		17.20	18.20	8.070	ഉയരുന്നു	
36	ചന്ദ്രഗിരി		കണ്ണൂർ കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.880	ണുത	
37	ചദ്രഗര് പയസ്വിനി	പ്പക്കയം എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.740	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	ആടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.075	ണുത്രേ നെഴുന്ത	
50		ള് കണക്കൾ പ്ര					7	
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര			-		19	
-							13	
2	CUN CONTINEI CREEP		കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (−) സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം					
			Colour (38	
	White മെവള	9		No Alerts ma	പവിൽ മന്നറിത	പ്പകൾ ഇല		
	Yellow 260					0	EVEL)	
	Orange ഓറ		Ist Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) 3rd Stage of Alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					
	Red ച്ചവം							

(28/10/2024, 12.00 pm)

