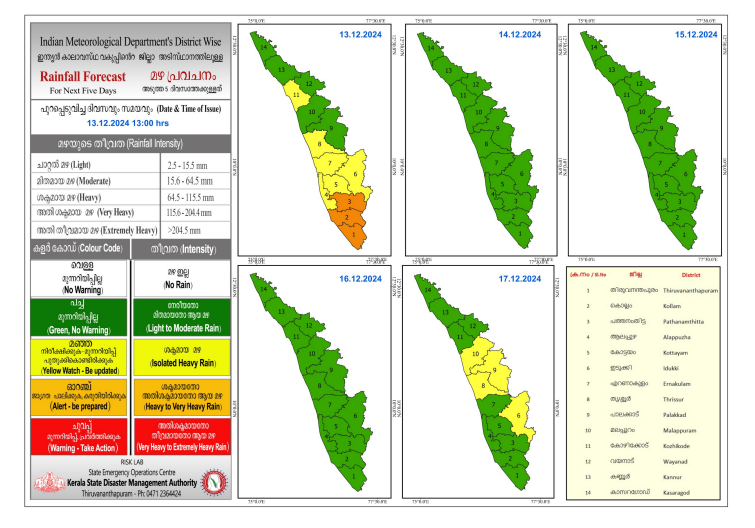
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാര	ന അണക്കെട്ടുകളി 13/12/2024 -	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള : 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള	ള്ള വിവരം			
20	Dai	ily Water Level Details of	of Major Power Ger	neration Dams with Alert (K	(SEB) – KERALA				
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାല୍ല 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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.93 m	49.4434	99.22%	0.00			
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.005	91.57%	0.68			
3	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.900 m	28.647	84.31%	0.00			
			Colou	r Code					
	Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Yellow – മഞ്ഞ		releasing controlled amounts റിയത്രിത അളവിൽ ജലം പുറ		നക്കെട്ടുകൾ				
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിഗ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h	ttps://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-waterlevel) കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

13/12/2024 - 11.00 AM

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

m₀. 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)	970.07 m	280.590 62.84%		0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.35 m	6.53	20.96%	0.00
3	മ്ല ഴിയാർ (Moozhiyar)	മൂഴിയാർ പത്തനംതിട്ട 186.90 m 0.456 39.31%		39.31%	0.00	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2377.42 ft	1039.534	71.23%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.85 m	44.565	81.37%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.40 m	39.0291	82.34%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.10 m	4.270	66.41%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	NA
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.80 m	3.212	70.59%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം <mark>(</mark> Ernakulam)	162.37 m	826.845	81.24%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2657.50 ft	133.940	89.84%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	418.60 m	16.39	16.39 54.09%	
14	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.70 m	142.750	71.02%	0.00
			•	് ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല n the dams mentioned a		

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

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

	ലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്ത്		13/12/2024 - 11.00			U
		IRRIGATION	Reservoirs with	ALERT (KERALA)		
Do. 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)	83.64	87.72	90%	14.03
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.94	462.50	92%	13.25
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	19.77
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.48	28.36	77%	34.32 452.35 0.81 0.69 1.06
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	26.80	-		
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	57.18	12.02	66%	
7		(Thrissur)	77.27	69.14	73%	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.29	22.21		
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha) –	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.33	68.88	97%	0.67
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.81	9.62	85%	0.00
11	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	201.91	16.28		
12	മലമ്പുഴ Malampuzha പോത്തണ്ടി	പാലക്കാട് Palakkad പാലക്കാട്	113.87	194.83	86%	23.19
13	പോയ്ലങ്ങ (Pothundi) ചുള്ളിയാർ	വാലകാട (Palakkad) പാലക്കാട്	106.00	43.96	86%	5.12
14	പള്ളതാര (Chulliyar) മംഗലം	വാലകാട (Palakkad) പാലക്കാട്	152.67	11.32	83%	0.00
15	(Mangalam)	വാലകാട (Palakkad) പാലകാട്	76.89	21.25	83%	2.71 9.98 17.64
16	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	(Palakkad)	182.90	-		
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.73	70.66	67%	
18	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.18
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.13	45.94	-	23.54
	Blue നീല		Colour Co	de je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			je of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്ന		
	Red କ୍ରପାଣ୍କ			je of alert മന്നാംഘട്ട മന		
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾം (Dams that currently rele	ങ്കായോ മുൻകരുതള ഒ		പിൽ നിയന്ത്രിത അളവിർ 8	

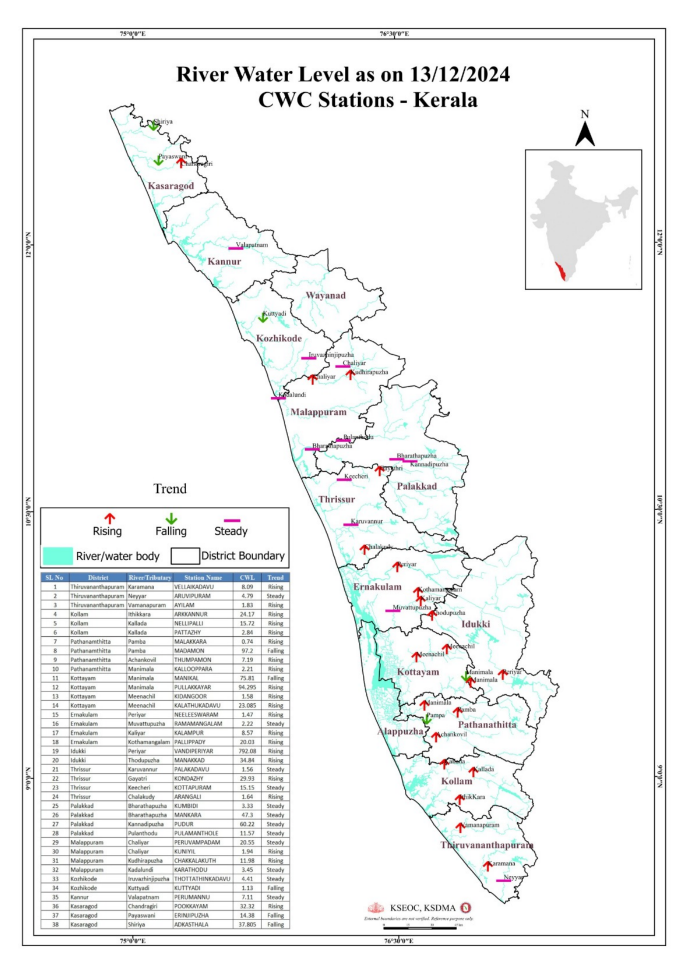
			13/12/2024 - 11.	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം 00 AM - STATISTICS (KERALA)	.)	
იი. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାପ୍ଥ District	നിലവിലെ നിലവിൽ നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) (Million cubic metre – MCM)		നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	ചിമ്മിനി (Chimoni)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	73.02	125.16	83%	0.00
		(Currently there	is no warning on th	ിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല e dams mentioned above മറിവരങ്ങളെങ്ങിയ പടിക	•	

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)

FLOOD REPORT



ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ଛାନ୍ମ	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.090	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.790	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം		6.00	8.50	1.830	ഊയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.170	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.720	ഊയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.840	ഊയരുന്നു	
7	പമ്പ		പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.74	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.200	ണുത്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.190	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.210	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40 97.20 7.16 25.80	75.810	ണുത്ര	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20		94.295	ഉയരുന്നു	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16		1.580	ഉയരുന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80		23.085	ഉയരുന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.47	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.220	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.570	ഉയരുന്നു	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.030	ഉയരുന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.080	ഉയരുന്നു	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.840	ഉയരുന്നു	
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	ഗ്ലെത്രർ	4.14	5.14	1.560	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മയ്യര	32.20	33.30	29.930	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മയ്യർ	18.50	20.00	15.150	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ർഉയയ	7.10	8.10	1.640	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	3.33	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.300	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.220	മാറ്റമില്ല	
28	പലംതോട്	പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.570	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.550	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.940	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	11.980	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.450	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.410	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.130	ണുത്ര	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	7.110	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.320	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.380	ണുത്ര	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.805	ണുത്ര	
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യു	ള കണക്കുകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്	യെരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്മകളടെ എണ്ണ	₽• (^)	21	
		ള്ള കണക്കൾ പ്ര			-		5	
e		കണക്കൾ പ്രക			0 00		12	
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ	0 00 00	0		38	
			Colour (
	White വെള	9		No Alerts ma	പവിൽ <mark>മ</mark> ന്നറിയ	ിപ്പകൾ ഇല്ല		
	Yellow മഞ	ത	1st Stage	e of Alert ഒന്നാ	ംഘട് <mark>ട മ</mark> ന്നറിയ്	<mark>ៅដ្ឋ (WARNING L</mark>	EVEL)	
Orange ഓറഞ്ച്			2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവപ	r	3rd Stage	of Alert മന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിം	រ្ ប ័ (HIGH FLOOD	LEVEL)	

SEA STATE

