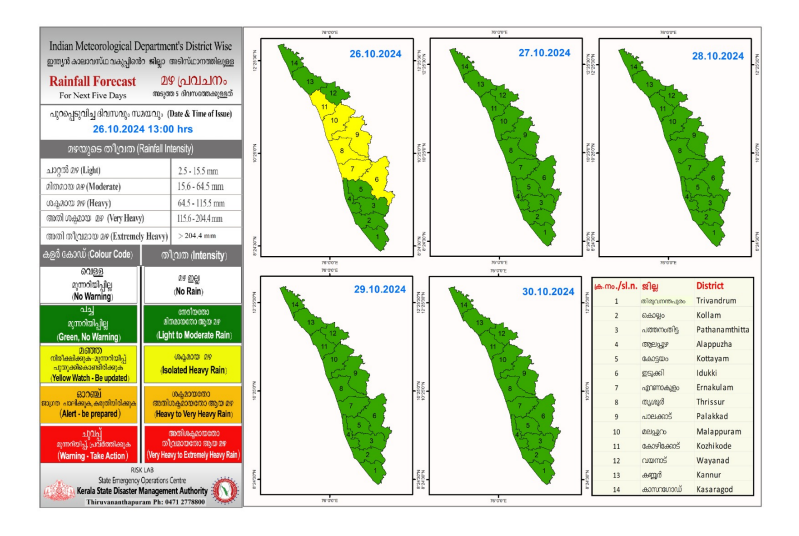
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാര	° ,	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള	ള്ള വിവരം		
	Dai	ly Water Level Details o	26/10/2024 - of Major Power Ger	11.00 AM neration Dams with Alert (H	(SEB) – <mark>Kerala</mark>			
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	କ୍ଷില്ല 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	a කාදුබෙයුදුව කාදියාව (Maduppetty) (ldukki)		1596.50 m	46.190	84.33%	0.00		
2	പൊന്റടി ഇടുക്കി (Ponmudi) (ldukki)		704.75 m	39.841	84.05%	0.00		
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68		
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃകൂർ (Thrissur)	2662.20 ft	146.830	98.48%	0.00		
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	423.05 m	27.400	90.43%	0.00		
			Colou	ır Code	4			
	Blue നീല		ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Orange ഓറഞ്ച്			tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നത	a			
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മന്നവ	നിയിപ്പ്			
	Yellow – മഞ്ഞ	<mark>മൻകരുതലിന്റെ</mark> ഭാ	Dams releasing water today ഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
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		of the dam is available at th	e link https://sdma.kerala.	.gov.in/dam-water-		
			level		•			

	62.6200		26/10/2024	വസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് – 11.00 AM r Generation Dams (KSE	•	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	969.65 m	275.550	61.71%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.95 m	6.13	19.68%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.60 m	0.236	20.34%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2374.80 ft	1002.325	68.68%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1204.84 m	40.2872	80.85%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.70 m	5.268	81.93%	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	3.060 67.25%		0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	161.97 m	815.451 80.12%		0.00
11	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.29 m	27.125 79.83%		0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.45 m	174.750	86.94%	0.00

(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

		IDDIC ATION	DESERVOIDS WITH			
)o. 10.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ାମ୍ମାପ୍ରA HON ଛୀଲ୍ଲ District	RESERVOIRS WITH നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	ALERI (KERALA) 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	83.17	82.55	85%	22.36
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	109.41	368.20	73%	3.57
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	_	34.94
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.40	31.00	84%	48.96
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം	29.85	_	_	807.05
6	Bhoothathankettu (Barrage) ചിമ്മിനി	(Ernakulam) തൃശ്രർ	74.25	135.06	89%	6.36
	(Chimoni) പിച്ചി	(Thrissur) തൃശ്രർ				
7	(Peechi)	(Thrissur)	77.60	73.17	77%	1.22
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.71	22.88	90%	1.20
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)			67.14	95%	16.94
10	മീങ്കര പാലക്കാട് (Meenkara) (Palakkad)		156.10	10.39	92%	0.00
11	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.40	17.21	94%	0.49
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.94	217.58	96%	28.43
13	പോള്ളങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.64	49.14	97%	0.77
14	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.67	12.99	95%	0.35
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.55	23.78	93%	8.57
16	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	-	_	23.88
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.83	71.85	68%	14.20
18	မာ၁၀၀၁႕ျဖ	വയനാട്	757.15	35.21	46%	3.89
19	(Karapuzha) പഴശ്ശി	(Wayanad) കണ്ണർ	15.34	0.79	_	143.69
	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)	Colour Co	de		
	Blue നീല			je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിന്നിപ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	a	
	Red ച്വവപ്പ്		ard Sta	ge of alert മന്നാംഘട്ട മന	าตาษาผู	

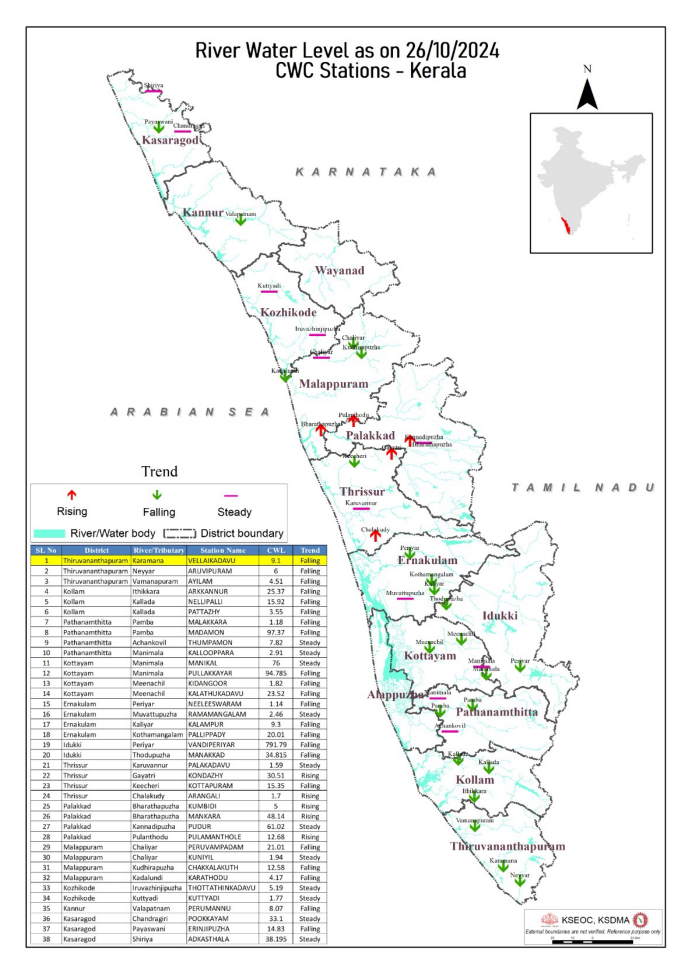
			26/10/2024 - 11.	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം 00 AM - STATISTICS (KERALA))	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାନ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	59.49	15.08	83%	0.00
			•	ilൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല ie 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)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	9.100	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	6.000	ണുടത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	4.510	ണുടത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	25.370	ണുത്ത
5	കല്പട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.920	ണുടത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.550	ണുത്ത
7	a)		പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.18	ണുത്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.370	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.820	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.910	മാറ്റമില്ല
n	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.000	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല			96.20	97.20	94.785	ണുന്ത
		പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം			1.820	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	23.520	ണുത്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80		ണുടത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	114	ണുത്ത
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.460	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.300	ണഴുത്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.010	ണഴുന്ത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.790	ണുത്തേ
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.815	ണുടത
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	ക്ഷത	4.14	5.14	1.590	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ക്ലെത്ര	32.20	33.30	30.510	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ക്ലെത്ര	18.50	20.00	15.350	ണുത്ത
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	තිහුග	7.10	8.10	1.700	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	5.00	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.140	ഉയരുന്നു
27	ഷ കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.020	മാറ്റമില്ല
28	പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.680	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.010	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.940	മാറ്റമില്ല
31		ചക്കളകത്ത്		17.90	18.90	12.580	ണുത
	കദിരപ്പഴ		മലപ്പറം	12.00	13.00	4.170	ണുത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം			5.190	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	1.770	മാറ്റമില്ല മാറമില
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	8.070	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20		ണുടത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.100	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.830	ണുന്ത
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.195	മാറ്റമില്ല
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര		~			5
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര		- 00	0 00		22
e	ഉന്ന താവലെയുള്ള	പ്രത്തന്നുന്നുന്നു. പ്രത്തിന്നും പ്രത	പാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 11 സേഷനുകളുടെ എണം 38				
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ Colour (30
	White വെള	B		No Alerts mile	പവിൽ മന്നറിയ	ിപ്പകൾ ഇല	
	Yellow മഞ		1st Stage	e of Alert ഒന്നാ		-8	EVEL)
	Orange ഓറ			je of Alert ഒന്ന			
	Red ച്ചവപ്പ	[3rd Stage	of Alert ama-	ഘട്ട <u>മന്നറിയി</u> ം	되 (HIGH FLOOD	LEVEL)

SEA STATE

