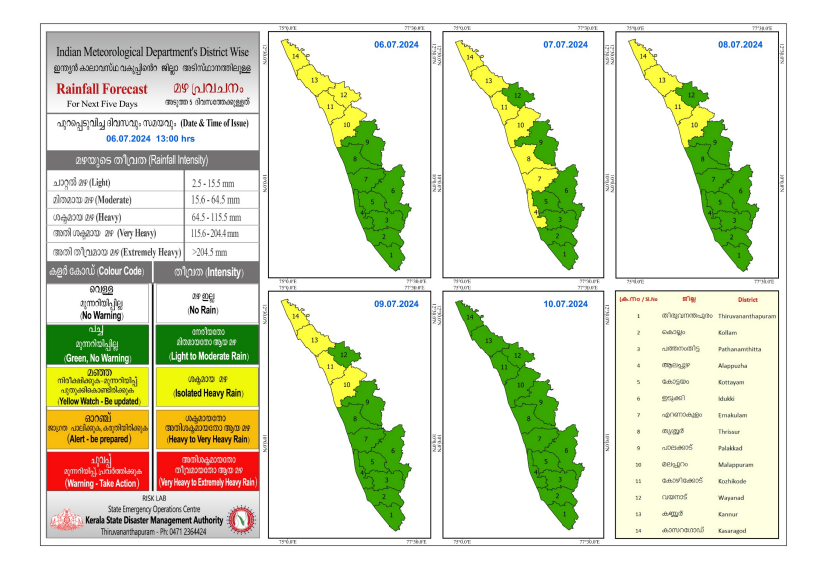
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്നെ കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളി	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള	ള്ള വിവരം		
			06/07/2024-	11.00 AM				
	Da	aily Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – KERALA			
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଥୁ 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	<mark>മ</mark> ൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.45 m	0.733	63.19%	0.89		
2	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.30 m	23.00	75.91%	0.00		
			Colour C	ode				
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്								
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ ഭ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h ലഭ്യമാണ്.	nttps://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level		

(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

06/07/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀଥ୍ଲ 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)	955.51 m	146.680	32.85%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.40 m	1.730	5.55%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2340.68 ft	554.843	38.02%	0.00
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.70 m	36.740	67.08%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1191.82 m	4.5197	9.07%	0.00
6	പൊന്തുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	694.10 m	20.5096	43.27%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.40 m	0.150	1.96%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.15 m	4.296	66.81%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.10 m	2.231	49.03%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	141.81 m	344.223	33.82%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2596.70 ft	26.150	17.54%	0.00
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	751.55 m	18.880	55.56%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.30 m	62.350	31.02%	0.00
			-	വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല the dams mentioned at	pove)	

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

(6)(ലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര	തിലെ പ്രധാന ജലസേചം	ന അണക്കെട്ടുകള വിവരം	ളിലെ (IRRIGATION) ദിവം	സേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്	സംബന്ധിച്ചുള്ള
		c	6/07/2024 - 11.00	AM		
				ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାନ୍ଥ 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	82.15	70.60	73%	25.35
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.41	256.15	51%	32.68
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	_	60.58
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.28	27.76	75%	57.45
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.15	-	-	985.98
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	72.14	29.33	31%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.63	15.21	59%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.40	44.14	62%	0.97
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	106.04	64.80	29%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.64	20.41	80%	3.91
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.30	-	-	4.62
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.78	71.27	67%	54.10
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.15	35.21	46%	3.83
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.15	1.88	_	496.92
			Colour Code			
	Blue നീല			e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്	
	Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന		
	Red ച്വവപ്പ്			je of alert മന്നാംഘട്ട മന		
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

			സചന അണകെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			06/07/20	24 - 11.00 AM		
		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
				(Million cubic metre – MCM)	Gross Storage	
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	55.38	9.67	53%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്രർ (Thrissur)	60.29	52.20	34%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.64	2.83	25%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.99	3.84	21%	0.00
5	പോള്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.77	17.71	35%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.98	1.20	9%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

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

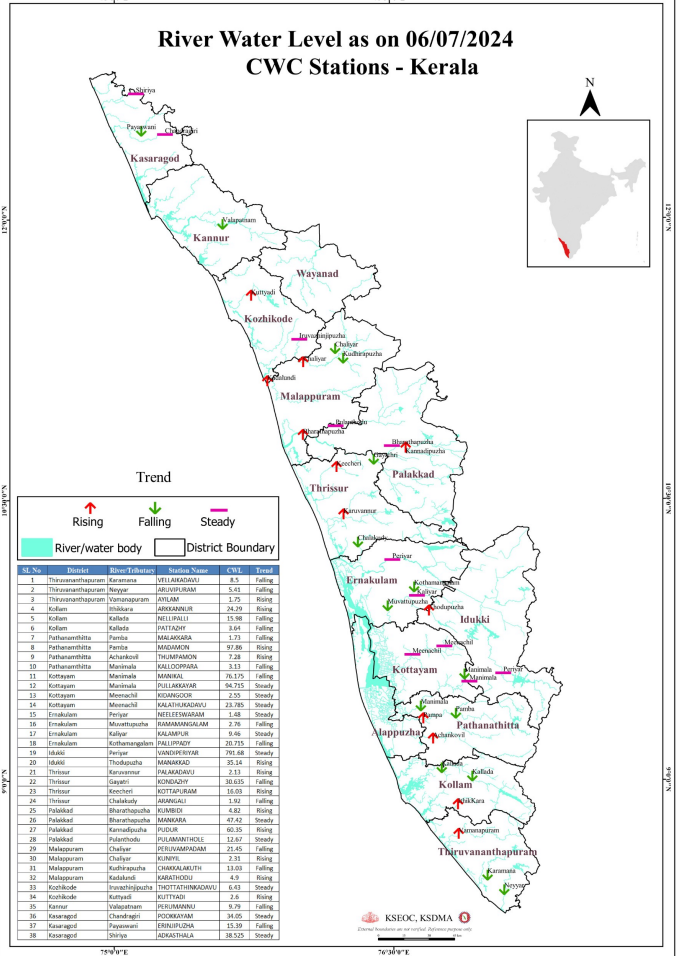
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

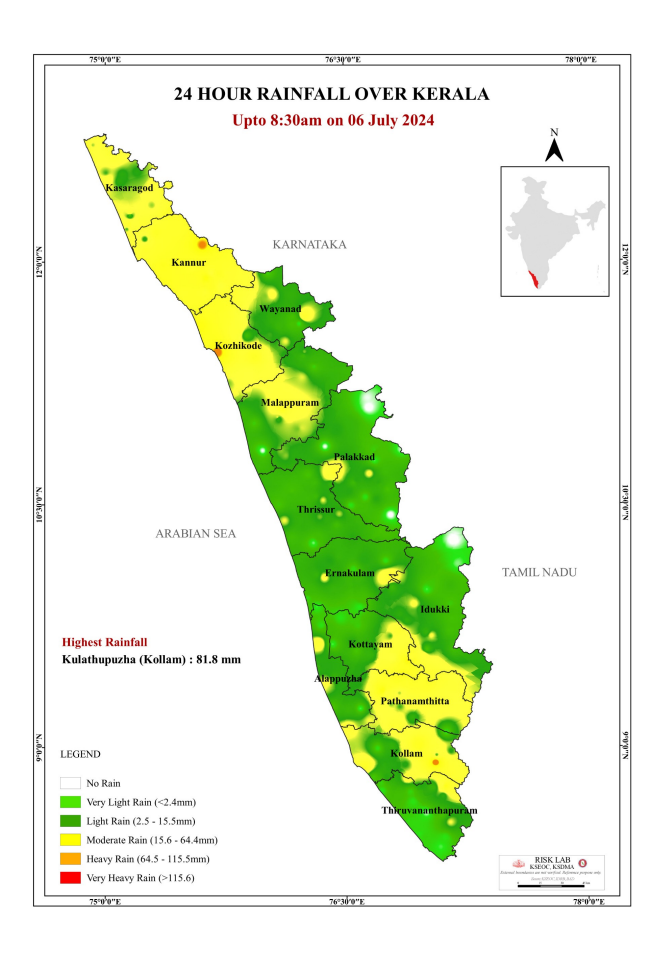
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	뾔잁	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.500	ണുത്ര
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.410	ണുത്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.750	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.290	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.980	ണുത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.640	ണുത്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.730	ണുത്ര
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.860	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.280	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.130	ണുത്ര
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.175	ണുത്ര
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.715	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.550	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.785	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.480	മാറ്റമില്ല
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.760	ണുത്ര
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.460	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.715	ണുത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.680	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.140	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	ര്യൂർ	4.14	5.14	2.130	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കാണ്ടാഴി	ნი იკელი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი	32.2	33.3	30.635	ണുത
23	കീച്ചേരി		ത്യൂർ	18.5	20.00	16.030	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	-	7.1	8.1	1.920	ണുത
25		കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.820	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.420	മാറ്റമില്ല
27	ഭാരതപ്പഴ		പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.350	ഉയരുന്നു
28	കണ്ണാടിപ്പഴ പവംതോട്	പുദ്ദർ	127	15.6	16.6	12.670	മാറ്റമില്ല
29	പുലംതോട് ചാലിയാർ	പലാമന്തോൾ പെരുവമ്പടം	പാലക്കാട്	26.5	27.5	21.450	
			മലപ്പറം				ണുത്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.310	ഊയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.030	ണുത്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.900	ഊതിവ
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ ചെറിന്നാണി	തോട്ടത്തിൻകടവ്		15.8	16.8	6.430	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.600	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെര്ദമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	9.790	ണുത്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.050	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.390	ണുത്ര
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.525	മാറ്റമില്ല
		ള്ള കണക്കകൾ ശ്ര		12			
ę		ുള്ള കണക്കകൾ ശ്ര ഉ കണക്കകൾ പ്രം		റ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേ			15 11
	White စေသ	99	Colour	No Alerts ma	പവിൽ മന്നറിന	ിപകൾ ലെ	
	Yellow 26		1st Stag	e of alert some	-		EVEL)
	Orange ഓറ			je of alert ສຕກ			
	Red ച്ചവ			of alert മന്നാം			



24 HOURS RAINFALL OVER KERALA



SEA STATE

