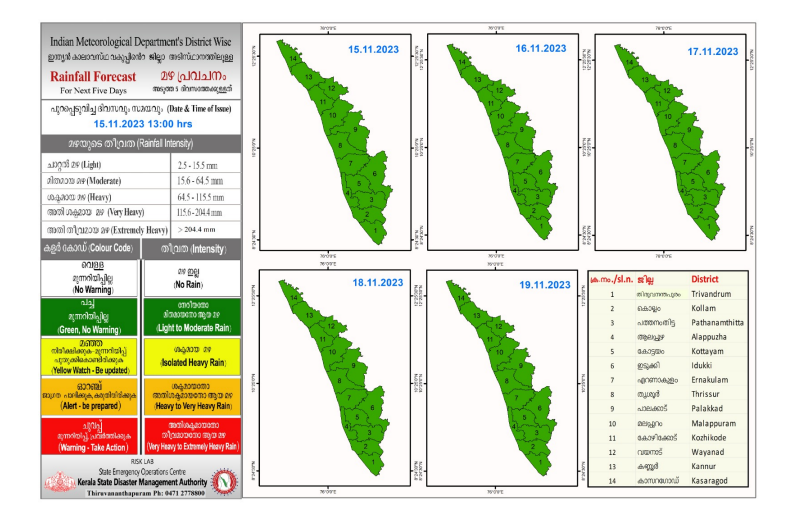
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

			15/11/2023- 11.	MA OO			
	Dail	y Water Level Details	of Main Power Gener	ation Dams with Alert (KS	EB) – KERALA		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାല୍ମ 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	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.60 m	44.1972	93.24%	0.16	
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	4.63	
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2659.80 ft	140.080	93.96%	0.00	
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ളർ (Thrissur)	421.90 m	24.50	80.86%	0.00	
			Colour Co	de			
	<mark>Blue നീല</mark> Orange ഓറഞ്			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറി age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറ			
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്		
	Yellow – മഞ്ഞ	മൻകരുതലിനെ	Dams releasing water today ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലന	റിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ േ	ം രഷി തടങ്ങിയ വിശദവിം ലിങ്കിൽ ലഭ്യം		/sdma.kerala.gov.in/dam-w	ater–level എന്ന	

(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

15/11/2023 - 11.00 AM

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

m₀. 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)	974.02 m	330.760	74.08%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.15 m	10.880	34.93%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.90 m	0.355 30.60%		0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2358.70 ft	776.187	53.18%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.95 m	44.815	81.82%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1204.94 m	40.7253	81.73%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.05 m	4.856	75.52%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.00 m	2.900	63.74%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030 26.61%		0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.36 m	689.00	67.70%	0.00
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	750.88 m	17.540	51.62%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.10 m	158.950	79.08%	0.00
അപ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	(Currently	there is no warnings or	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല n the dams mentioned ab ദെവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക		v.in/dam-water-leve

എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

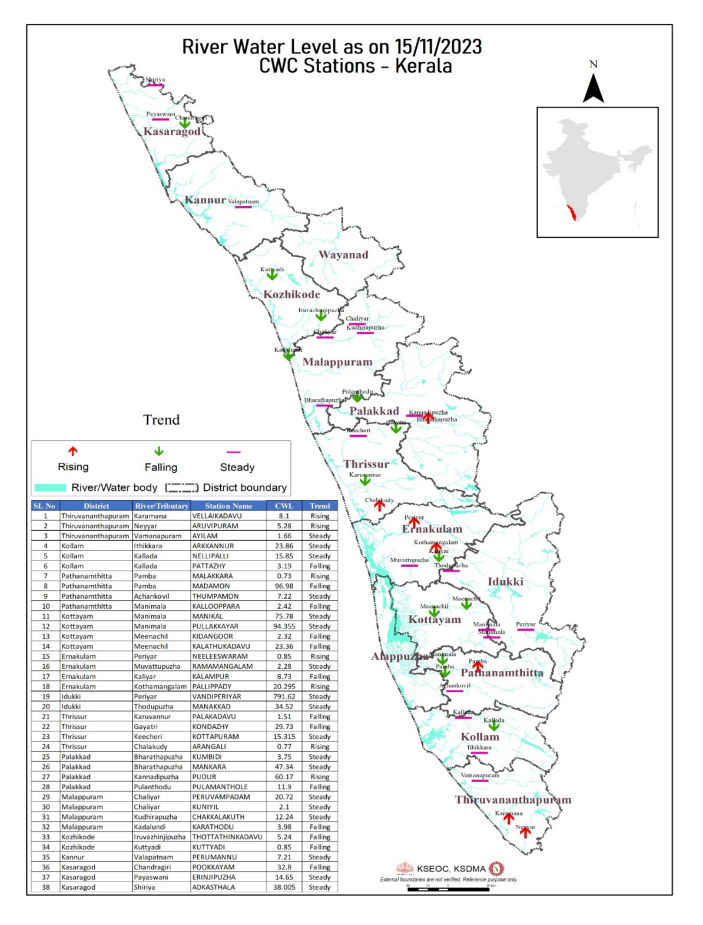
IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

0	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേര		മന അണക്കെട്ടുകള 15/11/2023 – 1 IGATION RESERVOIRS W	11.00 AM	സേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്	' സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩗l잁 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.49	86.14	88%	20.86
2	കല്ലട	കൊല്ലം	113.10	441.00	87%	40.62
3	(Kallada) മണിയാർ	(Kollam) പത്തനംതിട്ട	34.30	8.70		8.43
4	(Maniyar) (Barrage) മലങ്കര	(Pathanamthitta) ഇട്ടക്കി	38.00	27.00	73%	16.09
5	(Malankara) ഭൂതത്താൻകെട്ട്	(ldukki) എറണാകളം	32.20			111.48
6	Bhoothathankettu (Barrage) പീച്ചി	(Ernakulam) തൃഷ്ടർ	75.09	47.73		0.69
7	(Peechi) ശിരുവാണി	(Thrissur) പാലക്കാട്	872.61	16.58	65%	0.15
8	(Siruvani) കാഞ്ഞിരപ്പഴ	(Palakkad) പാലക്കാട്	97.18	69.04	97%	1.11
9	(Kanjirappuzha) മലനുഴ (Malampuzha)	(Palakkad) പാലക്കാട് (Palakkad)	109.26	108.63	48%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.72	24.68	97%	1.09
n	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.10	-	_	6.11
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.08	64.77	61%	1.99
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.76	42.95	-	14.43
	അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിര (The table with details suc	പ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇട h as maximum water level and				
			Colour Co			
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട		
	Red ചുവപ്പ്			and Stage of alert മണാംഘട്ട	о а	
	Yellow (AGORO)		ായോ മുൻകരുതലിൻറെ പ		് പ് ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറ	ത്തക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ autionary measure

		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്രർ (Thrissur)	56.98	11.78	65%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	67.77	91.29	60%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.24	2.46	22%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.16	5.25	29%	0.00
5	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.83	22.82	45%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.02	1.07	8%	0.00
		മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നി	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		
		(Currently 1	there is no warnings o	n the dams mentioned abov	ve)	

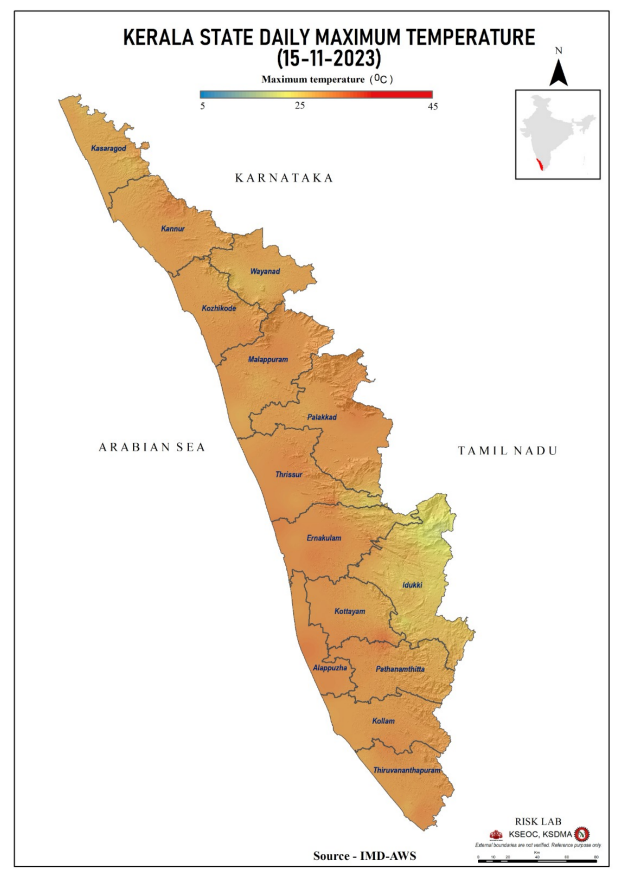
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.10	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.28	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.66	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	തരകന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.86	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.85	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.19	ണുത്ര
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.73	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	96.98	ണുത്ര
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.22	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.42	ണുത്ര
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.78	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.355	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.32	ണുത്ര
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.36	ണുത്ര
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.85	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.28	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.73	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.295	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.62	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.52	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്	<u>മെ</u> ത്ര	4.14	5.14	1.51	ണുത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ა ზეკე დ	32.2	33.3	29.73	ണുത
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	<u>ള</u> പ നൂയ്യ	18.5	20.00	15.315	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	<u>ക</u> പ മുത്ര	7.1	8.10	0.77	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.75	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.34	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.17	ഉയരുന്നു
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.90	ണുത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.72	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ		10.85	11.85	2.10	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പുറം മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.24	20 ରୁଥାଲ୍ଲ മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്		12.0	13.00	3.98	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	5.24	ണുത്ര ണുത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.85	ണുംത്ര
35	and the second			17.2	18.20	7.21	മാറ്റമില്ല
36	വളപട്ടണം ചന്ദ്രഗിരി	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	36.2	37.20	32.80	a second second
30		പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്			14.65	ണുത്തേ
	പയസ്വിനി ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപുഴ അതോവം	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	38.005	മാറ്റമില്ല
38		അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75		മാറ്റമില്ല 7
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							
			-		0	1. T. 4.	13
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കകൾ പ്രക			ഷന്തകളുടെ എണ്ട	₽° (−)	18
	White വെള്ള		Colour		റിലവിൽ മുന്നറിയ	ിപകൾ റെല	
	Yellow 2600		15	t Stage of alert en			_)
	Orange ഓറണ	ച്		nd Stage of alert ø			
	Red ച്വവപ്പ്		3rd	Stage of alert grm	റാംഘട്ട മുന്നറിയി	ର୍ଣ୍ଣ (HIGH FLOOD LEV	EL)

DAILY TEMPERATURE





SEA STATE

