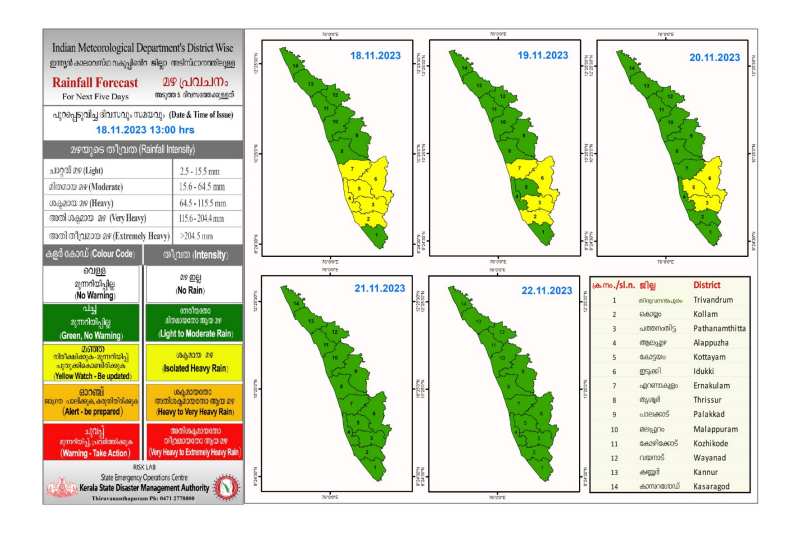
### **RAINFALL**



### **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/11/2023- 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଧୀମ୍ମ 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 (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1205.17 m	41.7329	83.75%	0.00
2	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.65 m	44.3595	93.59%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	4.63
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2659.10 ft	138.180	92.68%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	421.80 m	24.25	80.03%	0.00

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൃന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – zasiono	Dams releasing water today			
теном – двою	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത 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 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 18/11/2023 – 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀଥ୍ଯ 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)	974.43 m	336.110	75.27%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.60 m	11.53	37.01%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.40 m	0.405	34.91%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2359.46 ft	785.527	53.82%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1595.85 m	44.565	81.37%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.95 m	4.792	74.53%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.50 m	3.095	68.02%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.56 m	694.000	68.19%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	750.81 m	17.420	51.27%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.05 m	158.350	78.78%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 18/11/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

По. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	જીિંદ્ય 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)	83.63	87.63	90%	21.12	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.08	441.00	87%	40.7	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	19.58	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.74	27.00	73%	29.48	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	32.15	0.00	-	270.48	
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	75.13	48.04	51%	0.69	
7	ശിതവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.57	16.51	64%	0.15	
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.28	69.59	98%	3.16	
9	മലമ്പ്യഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.29	109.12	48%	0.96	
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.74	24.77	97%	1.09	
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	0.00	-	5.17	
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.35	66.52	63%	4.37	
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00	
14	പഴശ്ലി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.28	47.15	-	17.76	

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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

#### Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ
Yellow Zaroko	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure

## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

18/11/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
No.	Reservoir	District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
•	വാഴാനി	തൃശുർ	F7.02	11.05	65%	0.00
1	(Vazhani)	(Thrissur)	57.03	57.03 11.85		0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	67.83	91.61	60%	0.00
_	(Chimoni)	(Thrissur)	07.03	31.01	00 /0	
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.24	2.46	22%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	131.24	2.40	22 /6	
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.18	5.28	29%	0.00
-	(Walayar)	(Palakkad)	150.10	3.20	2370	0.00
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	98.87	22.92	45%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	36.67	22.92	43 /6	
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.02	1.07	8%	0.00
0	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.02	1.07	0 /6	0.00

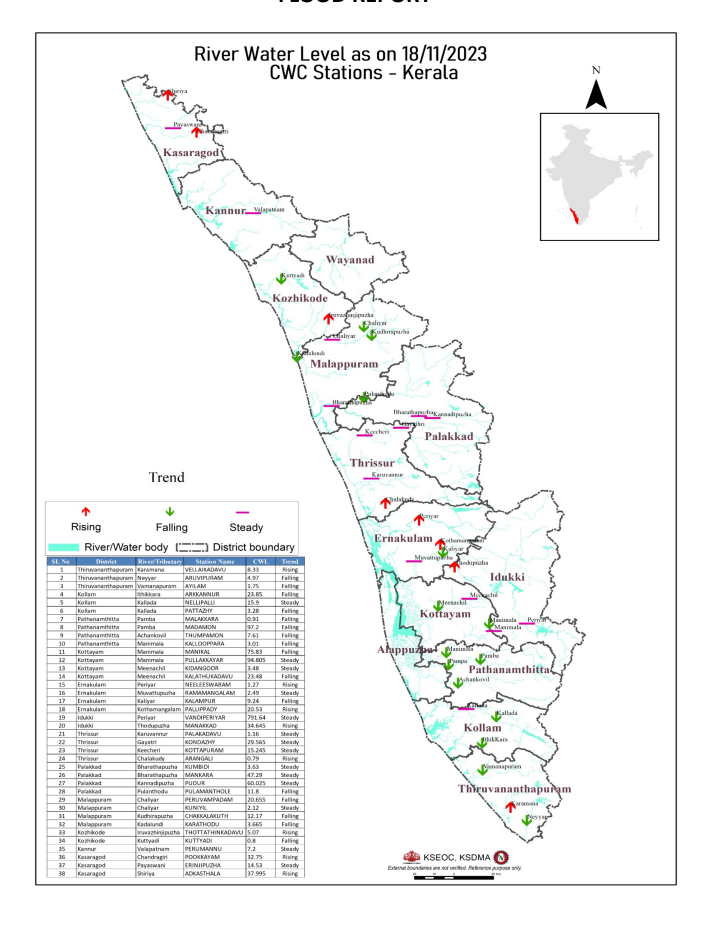
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൃമാണ്.

> (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)

## **FLOOD REPORT**



	കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<b>ଛ</b> ାପୁ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.33	ഞെയരു		
2	നെയ്യാർ	അത്ദവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.97	താഴന്ത		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.75	താഴന്ത		
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്ത്യർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.85	താഴന്ത		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.9	മാറ്റമില്ല		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.28	താഴന്ത		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.91	താഴന്ത		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.2	താഴന്ത		
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.61	താഴന്ത		
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.01	താഴന്ത		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.83	താഴന്ത		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.805	മാറ്റമില്ല		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.48	മാറ്റമില്ല		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.48	താഴുന്നു		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.27	ഉയരുന്നു		
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.49	മാറ്റമില്ല		
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.24	താഴന്ത		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.53	ഉയരുന്നു		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.64	മാറ്റമില്ല		
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.645	ഉയരുന്നു		
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.16	മാറ്റമില്ല		
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.2	33.3	29.565	മാറ്റമില്ല		
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.245	മാറ്റമില്ല		
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.10	0.79	ഉയരുന്നു		
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.63	മാറ്റമില്ല		
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.29	മാറ്റമില്ല		
27	കണ്ണാടിപുഴ	ન્યુલુત	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.025	മാറ്റമില്ല		
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.8	താഴന്ത		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.655	താഴന്ത		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.12	മാറ്റമില്ല		
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.17	ണുത		
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.665	താഴന്ത		
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	5.07	ഉയരുന്നു		
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.8	താഴന്ന		
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	7.2	മാറ്റമില്ല		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.75	ഉയരാന്നു		
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.53	മാറ്റമില്ല		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.995	ഉയത്തന്നു		
55		ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					8		
		മുള്ള കണക്കുകൾ ശ്ര			-		16		
		- Control - Cont				4.00	14		
	ഇന്ന രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക			<sub>පැහ</sub> තසිවද ජ <u></u> 0ຟ්	ζο (−)	14		
	Colour Code White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല								
	Yellow 25660R		15	t Stage of alert e			.)		
	Orange ഓറെ	ଆଁ	21	nd Stage of alert @	ണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയ	ഴിപ്പ് (DANGER LEVEI	-)		
	Red ച്ചവപ്പ്			Stage of alert gm			EL)		
	Source	: കേന്ദ്രേ ജല കമ്മീഷൻ (		ssion) പ്രളയ മുന്നറി 23, 12 pm)	യിപ്പ് സംവിധാനം-K	SEOC-KSDMA			

# **DAILY TEMPERATURE**

