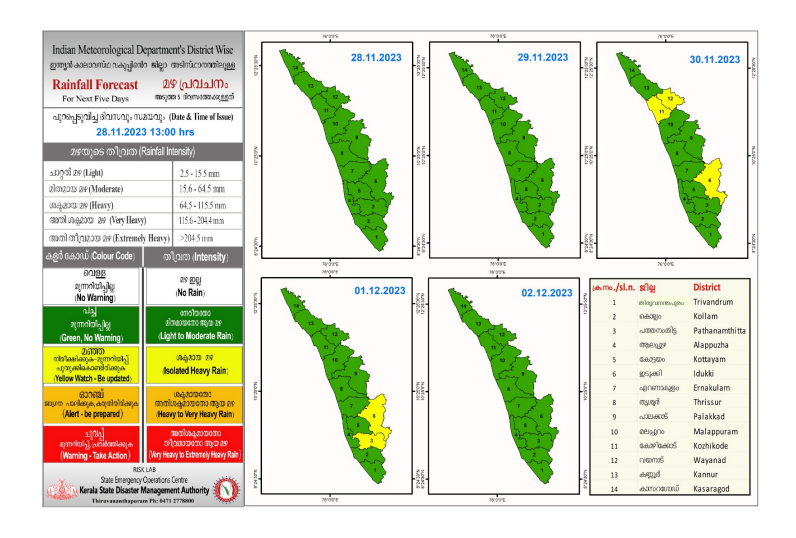
### **RAINFALL**



### **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/11/2023- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्ल District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലെ സംഭരണ ജലത്തിന്റെ അളവ് ശതമാനം Today's Live Storage		പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.02 m	45.4567	91.22%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.70 m	44.5218	93.93%	7.55
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	4.63
4	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.40 m	4.292	94.33%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.30 ft	138.720	93.05%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.20 m	25.25	83.33%	0.00

#### Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow – pagogo	Dams releasing water today				
rettow – zisioko	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				

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)

# കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/11/2023 - 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് ജില്ല Reservoir District		നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release
140.			(ft or metre)	Today's Live Storage (MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.68 m	353.320 79.13%		0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.80 m	975.80 m 13.33		0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	183.80 m	0.171	14.74%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2362.20 ft	823.402	56.42%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.30 m	43.390	79.22%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453 m	4.219	65.61%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.12 m	708.240	69.59%	0.00
10	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.39 m	27.350	80.49%	0.00
11	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.50 m	151.950	75.60%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 28/11/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m <sub>o</sub> . No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚାକ୍ଥ 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)	83.53	86.59	89%	31.38
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.12	442.00	88%	24.63
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	-	15.66
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	37.56	22.40	61%	17.36
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.75	0.00	_	31.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	75.34	49.73	52%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.38	17.66	69%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.40	70.27	99%	1.12
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.67	115.42	51%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.74	24.77	97%	1.09
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.45	0.00	-	5.78
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.22	65.65	62%	5.64
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.2	46.5	-	23.50

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)

#### 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
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)

## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

28/11/2023 - 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)
No.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	6
1	വാഴാനി	തൃശുർ	57.31	12.22	67%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	57.31	12.22	0776	
2	ചിമ്മണി	ർക്ഷത	68.11	93.17	61%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	66.11	93.17		
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151,24	2.46	22%	0.00
J	(Meenkara)	(Palakkad)	131.24	2.40		
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.42	5.58	30%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	100.42	5.50	3070	
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	99.04	23.37	46%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	33.04	23.37	4070	0.00
6	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.40	2.33	17%	0.00
6	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.40			0.00

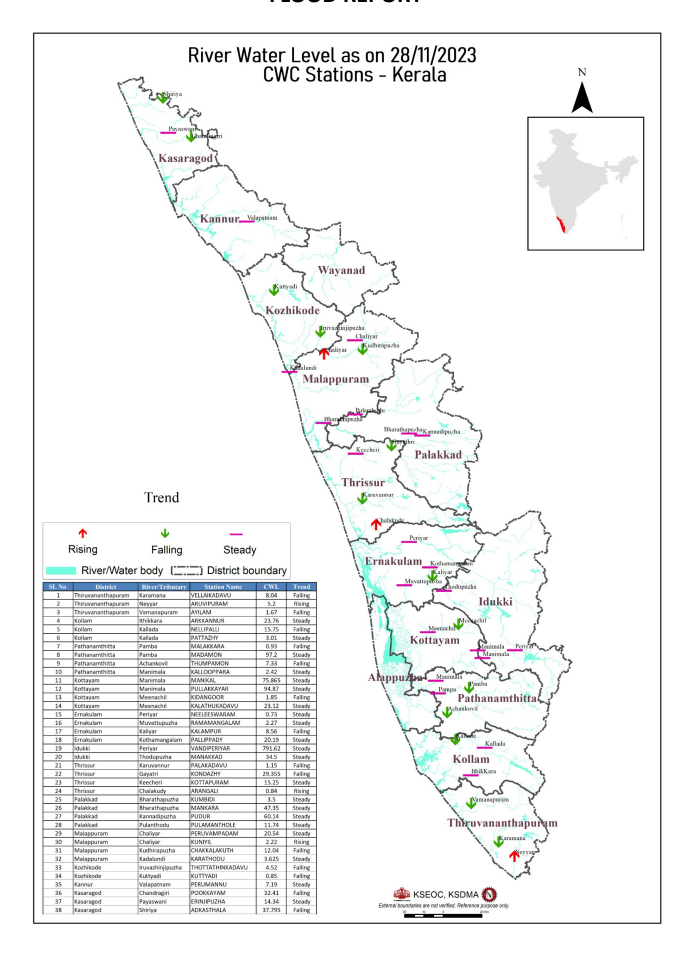
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 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)

### **FLOOD REPORT**



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം									
<b>ക്രമ</b> നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<b>ଛ</b> ାଥୁ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.04	താഴന്ത		
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.2	ഉയരുന്നു		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.67	താഴന്ത		
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്ത്യർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.76	മാറ്റമില്ല		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.75	താഴന്ന		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.01	മാറ്റമില്ല		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.93	താഴന്ത		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.2	മാറ്റമില്ല		
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.33	താഴന്ത		
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.42	മാറ്റമില്ല		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.865	മാറ്റമില്ല		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.87	മാറ്റമില്ല		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.85	താഴന്ത		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.12	മാറ്റമില്ല		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.73	മാറ്റമില്ല		
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.27	മാറ്റമില്ല		
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.56	താഴന്ത		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.19	മാറ്റമില്ല		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.62	മാറ്റമില്ല		
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.5	മാറ്റമില്ല		
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.15	താഴന്ത		
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.2	33.3	29.355	ണുത		
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.25	മാറ്റമില്ല		
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.10	0.84	ഉയരുന്നു		
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.5	മാറ്റമില്ല		
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.35	മാറ്റമില്ല		
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.14	മാറ്റമില്ല		
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.74	മാറ്റമില്ല		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.5	27.50	20.54	മാറ്റമില്ല		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.22	ഉയരുന്നു		
31	കുദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.04			
32		കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.625	താഴന്ന		
33	കടലുണ്ടി ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	കാരത്തോട തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.52	മാറ്റമില്ല		
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.85	താഴന്ത		
35	O .			17.2	18.20	7.19	താഴന്ത		
36	വളപട്ടണം ചന്ദ്രഗിരി	പെതമണ്ണ്	കണ്ണൂർ കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.41	മാറ്റമില്ല		
37	ചന്ദ്രഗരി പയസ്വിനി	പൂക്കയം		10000			താഴന്ന		
		എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.34	മാറ്റമില്ല		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.795	താഴന്നു 3		
		ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര							
9		യുള്ള കണക്കുകൾ ക്ര					14		
70	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)								
Colour Code  White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല									
	Yellow AGO		15	t Stage of alert e		0	_)		
	Orange ഓറ	ച്		nd Stage of alert @	= •	<b>a</b> ·			
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd	Stage of alert ogm	നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	(HIGH FLOOD LEV	EL)		
	Source	: കേന്ദ്ര <i>ജല കമ്മീഷൻ</i> (		ssion) പ്രളയ മുന്നറി 23, 12 pm)	യിച്ച് സംവിധാനം-K	SEOC-KSDMA			

## **SEA STATE**

