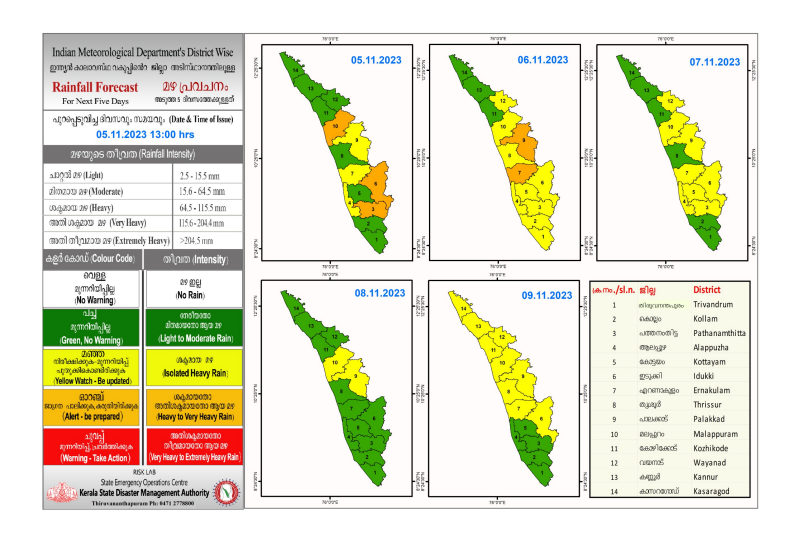
### **RAINFALL**



### **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 05/11/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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)	707.30 m	46.3300	97.74%	0.00
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.55	7.320	95.69%	3.47
3	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	455.05 m	5.490	85.38%	0.00
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	421.10 m	22.50	74.26%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.80 ft	140.080	93.96%	0.00
			Colour Code			

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Y-W	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure
Yellow − മഞ്ഞ	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 dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 05/11/2023 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
32.55	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
				(MCM)			
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	973.24 m	202.00	71.81%	0.00	
'	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	9/3.24 III	320.62	71.8176		
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	973.35 m	9.92		0.00	
	(Pamba)	(Pathanamthitta)	9/3.35 111	9.92	31.85%		
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	185.80 m	0.346	29.83%	0.00	
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	105.00 111	0.346	23.03 /6	0.00	
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2355.80 ft	740.575	50.74%	0.00	
-	(ldukki)	(ldukki)	2000.00 11	740.070	30.7470		
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1595.15 m	42.815	78.17%	0.00	
	(Maduppetty)	(ldukki)		110.0700	97.00.00	133.000	
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1203.04 m	32.5929	65.41%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)					
7	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	748.00 m	1.3239	25.02%	0.00	
	(Erattayar)	(ldukki)				0.00	
8	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	251.80 m	4.036	88.70%	0.00	
2075	(Lower Periyar)	(ldukki)				0.00	
9	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.80 m	0.2144	28.10%	0.00	
	(Kallar)	(ldukki)		777675			
10	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	156.18 m	660.320	64.88%	0.00	
	(Idamalayar)	(Ernakulam)	100728 10-	0.00000000	10 1000 to 100	900 N S	
11	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	751.52 m	18.820	55.39%	0.00	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)			And Some Conjugación Colonia		
12	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	771.85 m	155.950	77.59%	0.00	
12	(Banasurasagar)	(Wayanad)	771.00 111	199.390	77.55/6	0.00	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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**

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

#### 05/11/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m <sub>o</sub> .	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଭାନ୍ଥ 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)	83.01	80.76	83%	18.88
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.68	432.92	86%	32.95
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	29.87
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.04	27.00	73%	22.91
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	32.35	-	_	722.18
6	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	74.57	43.84	46%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.10	15.92	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.82	67.03	95%	32.57
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.91	103.00	46%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.68	24.19	95%	10.55
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	-	-	8.30
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.27	65.98	62%	12.00
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	25.49	40.78	-	22.84

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)

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

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 05/11/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀല୍ଥ 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)	തൃശൂർ (Thrissur)	56.34	10.92	60%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	67.12	87.88	58%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.00	2.23	20%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.90	4.97	27%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.95	1.59	12%	0.00
6	പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.28	21.42	42%	0.00

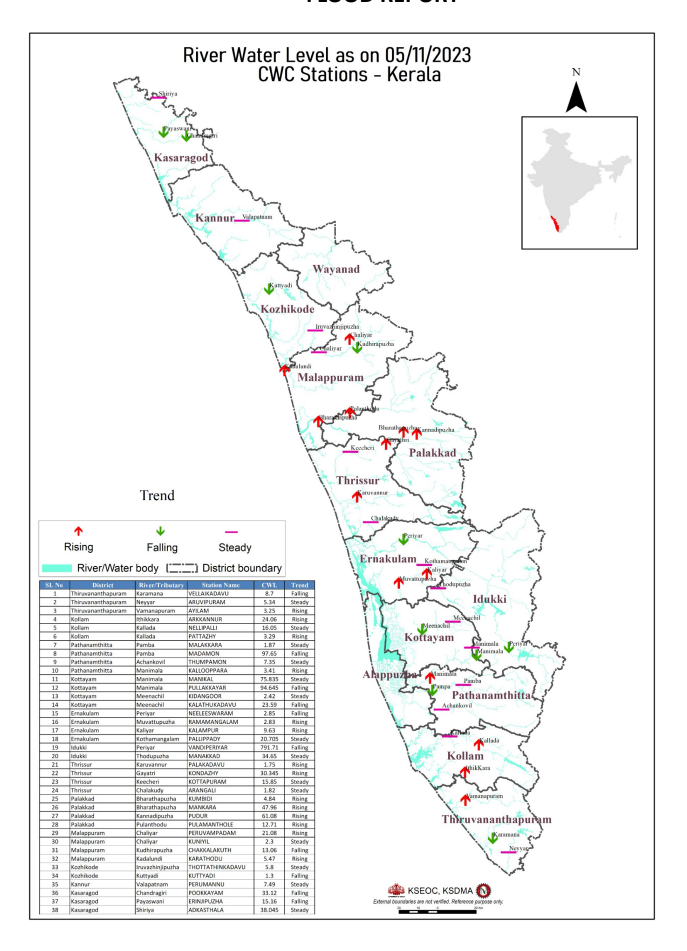
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there are 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 dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

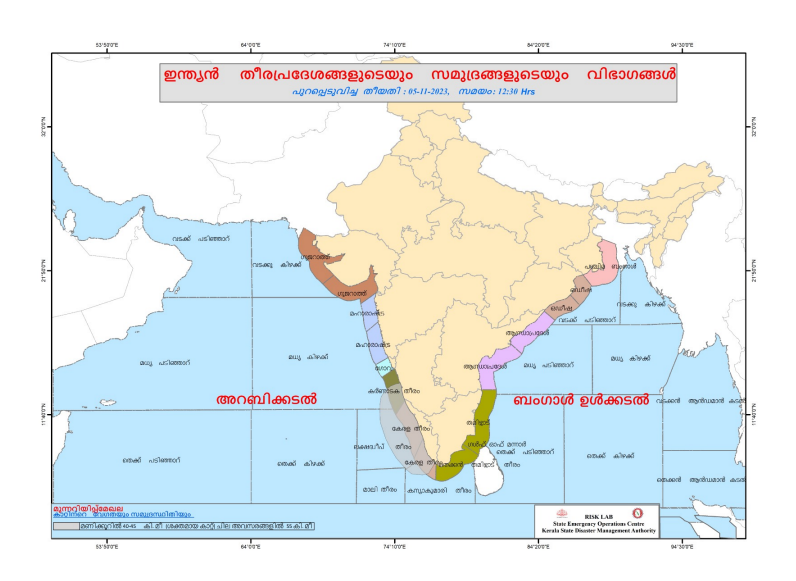
### **FLOOD REPORT**



ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	短일	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.7	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അത്രവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	5.34	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	3.25	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27	28	24.06	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	16.05	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.29	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	1.87	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.65	താഴന്ന
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.35	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	3.41	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.835	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.645	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.42	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.59	താഴ്യന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9	10	2.85	താഴന്ത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8	9	2.83	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.63	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	20.705	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795,2	791.71	താഴന്നു
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.65	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	8.3	9.3	1.75	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മുത്ര	32.2	33.2	30.345	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	100000000000000000000000000000000000000	മുള്ള	23.5	25	15.85	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	ഉള്ളർ	7.1	8.1	1.82	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.84	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.96	ഉയരുന്നു
	കണ്ണാടിപുഴ		പാലക്കാട്			61.08	ഉയരുന്നു
27	പ്പലൻതോട്	പുദ്ദർ പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	1000000	ഉയരുന്നു
7. 176	ചാലിയാർ	•		15.6	16.6	12.71	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം കനിയിൽ	മലപ്പറം	26.5	27.5	21.08	ഉയരുന്നു
30		900 (S. 100 (S	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.3	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	13.06	താഴന്ന
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12	13	5.47	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.8	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.3	താഴന്ന
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.49	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.12	ണുത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.16	താഴന്ത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	38.045	മാറ്റമില്ല
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക			0		14
		ള്ള കണക്കകൾ പ്രക		The state of the s	10/4/2001	****	10
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള	ള കണക്കുകൾ പ്രകാദ	രം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമി Colour Cod		കളടെ എദ്	m₀ (-)	14
	White മവള	98		Alerts നീലവ		4 20	<u> </u>
	Yellow മങ	OKO		f alert ecmoon			
	Orange ഓറ	ഞ്		of alert രണ്ടാം	ALIZADOS.	200 100 m 2000	
	Red ച്ചവ	์ ลู้	3rd Stage of	alert മന്നാംഘ	ട്ട മുന്നറിയി	പ്പ് (HIGH FLOOI	D LEVEL)

(05/11/2023, 12 pm)

## **SEA STATE**



# **DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE**

