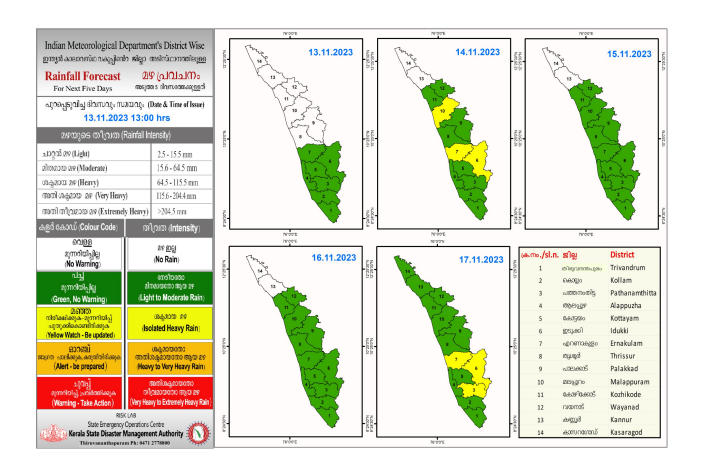
## **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

13/11/2023- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા Bistrict	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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.00 m	44.940	82.05%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.60 m	44.1972	93.24%	11.81
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	4.63
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	455.40 m	5.710	88.80%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.20 ft	141.180	94.70%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	421.45 m	23.38	77.16%	0.00

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – дыжо	Dams releasing water today			
Tettow - Mondo	മുൻകന്ദതലിന്റെ 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 ലഭൂമാണ്.

(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 13/11/2023 – 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	øl일 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)	973.89 m	329.070	73.70%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.05 m	10.760	34.54%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.20 m	0.385	33.19%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2358.30 ft	771.271	52.85%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1204.78 m	40.0243	80.32%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.014	19.16%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.20 m	2.980	65.49%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	0.00
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.20 m	685.000	67.30%	0.00
10	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.27 m	18.330	53.94%	0.00
11	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.10 m	158.950	79.08%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(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-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 13/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	폐일 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)	83.47	85.92	88%	20.72
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.24	445.00	88%	40.64
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	24.42
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.30	27.00	73%	18.39
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	32.20	-	_	190.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	75.04	47.34	50%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.61	16.58	65%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.10	68.59	97%	4.47
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.23	108.13	48%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.68	24.49	96%	1.07
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	-	-	7.16
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.89	63.74	60%	34.49
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.86
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.60	41.66	-	28.83

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	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്	
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്	
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്	
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുങ്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ	
Yellow algoro	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure	

## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 13/11/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

	440		THOIT RESERVES	ommonios (menuicin)	Control of the Contro	2000
	അണക്കെട്ട്	જીીંદ્ય District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	Reservoir		Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	56.92	11.70	65%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	30.02	11.70	0070	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	67.71	90.98	60%	0.00
_	(Chimoni)	(Thrissur)	07.77	00.00	0070	0.00
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.24	2.46	22%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	131.24	2,40	2270	3.00
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.14	5.22	28%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	100.14	J.E.E.	2070	0.00
5	പോത്തങ്ങി	പാലക്കാട്	98.80	22.74	45%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	55.60	22.74	4376	0.00
6	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.02	2.13	16%	0.00
•	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.02	2.13	10 /6	0.00

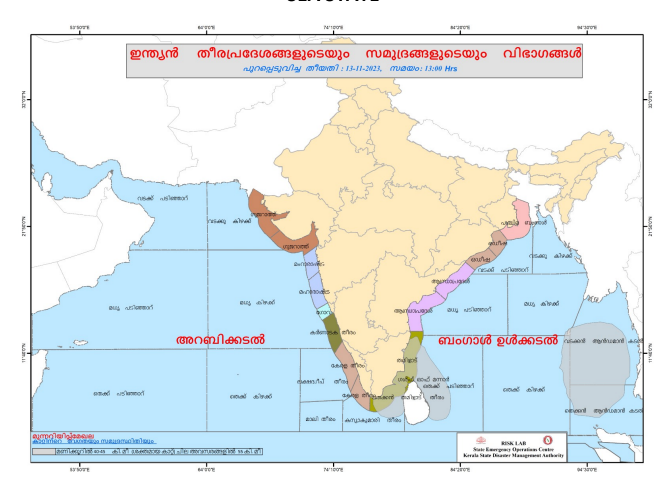
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 ലഭ്യമാണ്.

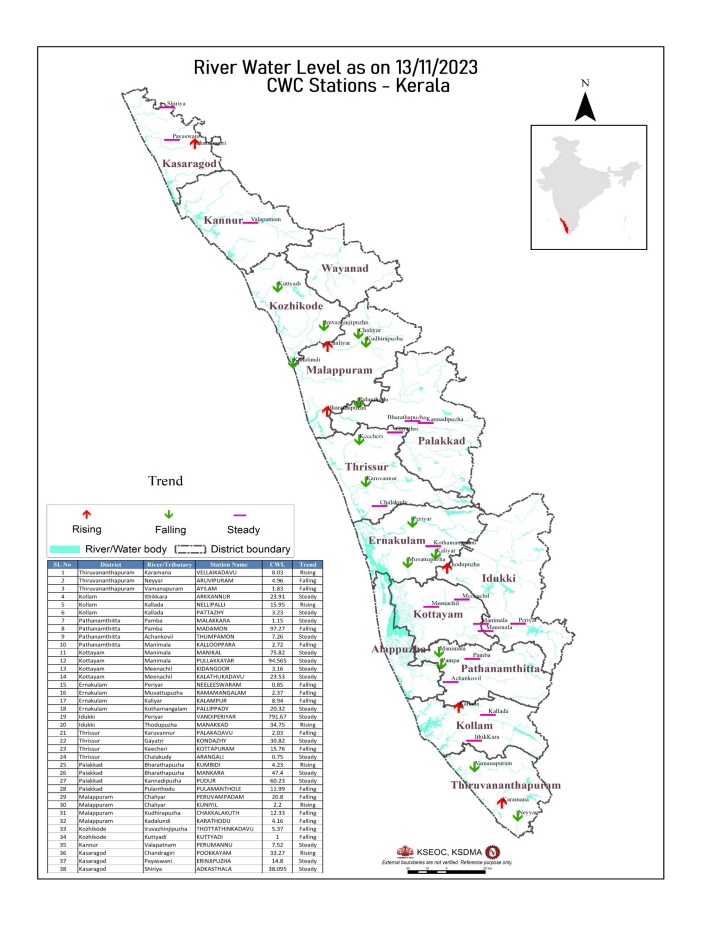
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# **SEA STATE**



# **FLOOD REPORT**

ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	<u>ౙ</u> ౢౢౢౢౢౢౢ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.03	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.96	താഴന്ന
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.83	താഴന്ന
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.91	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.95	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.23	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.15	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.27	താഴന്ന
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.26	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.72	താഴന്ന
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.82	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.565	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.16	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.53	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.85	താഴന്ത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.37	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.94	താഴന്ന
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.32	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.67	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.75	ഉയരുന്നു
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	ഉശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.03	താഴന്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ഉയ്കൾ	32.2	33.3	30.82	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉയ്കൾ	18.5	20.00	15.76	താഴന്ത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	ഉയ്കൾ	7.1	8.10	0.75	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	4.23	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.4	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.23	മാറ്റമില്ല
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.99	താഴന്ത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.8	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.2	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.33	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.16	താഴന്ത
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	5.37	താഴന്ത
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.0	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	7.52	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.27	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.8	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.095	മാറ്റമില്ല
		ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര				Objection and the second	6
		യുള്ള കണക്കുകൾ ഗ്ര	_		-		15
		ള കണക്കുകൾ പ്രക			0 40	1.5.0054	17
	न्या कर्याक्रमिक	~ സംവക്താഗ വ്രമ	Colour	0 50	പ്പന്നട്ടനാ വി)മി	MS ( )	"
	White വെള്ള	!	- Colour		റിലവിൽ മുന്നറിയ	റിപ്പുകൾ ഇല്ല	
	Yellow zasoo	0	15	t Stage of alert en		4	-)
	Orange ဆဝေ	ച്		nd Stage of alert @			
	Red ചുവപ്പ്	: കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (		Stage of alert am		ត្ន (HIGH FLOOD LEV	EL)



# **DAILY TEMPERATURE**

