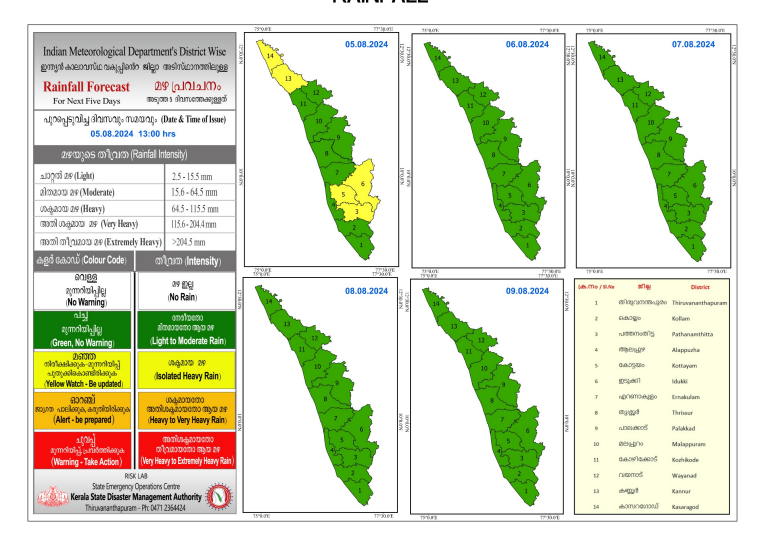
## **RAINFALL**



## KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 05/08/2024 - 11.00 AM

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

mo.	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	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.20 m	0.704	60.69%	0.74
2	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.60 m	51.740	94.47%	11.00
3	പൊന് <mark>ദ</mark> ടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.75 m	44.6841	94.27%	15.56
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1756.30 m	5.750	75.16%	0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.40 m	6.332	98.48%	61.85
6	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	47.34
7	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.85 m	19.38	63.96%	50.82
8	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.80 m	33.370	98.20%	0.00
9	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.00 m	181.650	90.37%	6.13

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today
1 enow - 21610100	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 05/08/2024 - 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)	966.69 m	242.000	54.20%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.45 m	5.63	18.07%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2367.54 ft	899.231	61.61%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1198.93 m	19.5046	39.14%	0.00
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.50 m	1.1302	21.36%	0.00
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.203	26.61%	NA
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	158.01 m	705.27	69.29%	0.00
8	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2650.10 ft	115.600	77.54%	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-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

# IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 05/08/2024 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ബില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's <b>W</b> ater Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടൂന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.51	75.02	77%	19.54
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.12	322.40	64%	55.70
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	56.32
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.46	28.32	77%	102.81
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.10		-	1060.30
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	60.08	15.92	88%	10.70
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	71.79	118.43	78%	6.36
8	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	76.96	65.53	69%	19.38
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.12	21.97	86%	1.44
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.92	56.46	80%	34.24
11	മീങ്കര ( <b>M</b> eenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.81	9.62	85%	4.05
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	112.82	172.64	76%	0.96
13	പോള്ളങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.75	46.31	91%	4.00
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.22	19.07	75%	11.89
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.40		_	19.47
16	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.81	71.62	68%	54.45
17	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	758.15	41.27	54%	11.79
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.65	0.96	-	495.08

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്				
Yellow മഞ്ഞ	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

### 05/08/2024 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

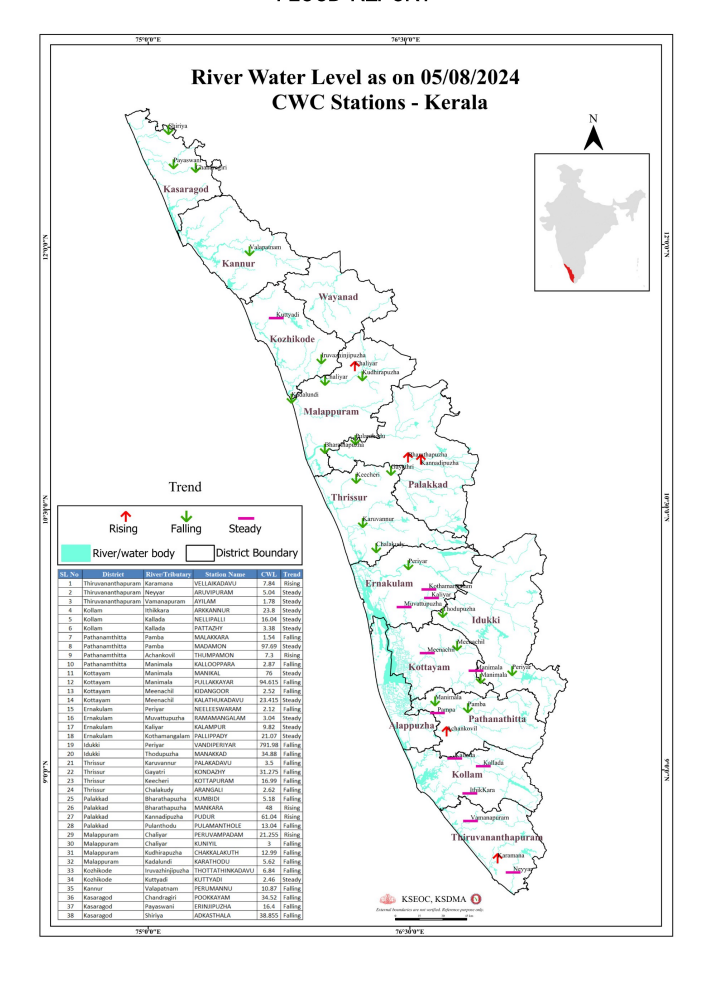
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଥୁ District	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
mo.			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	Level (metre) Today's Storage		
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				MCM)		
1	വാളയാർ	പാലക്കാട്	200.66	12.76	69%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	200.00	12.70	03 /6	0.00
2	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	152.06	10.42	76%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	152.06	10.42	76 %	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning 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)

## FLOOD REPORT

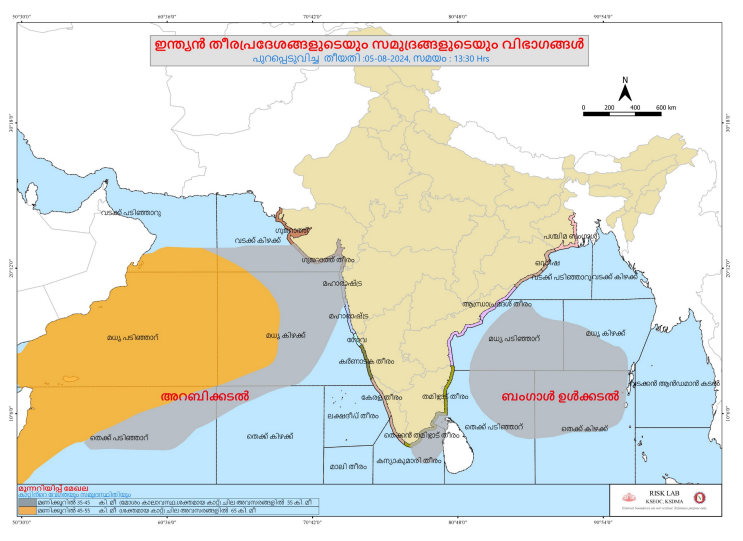


				വാണിംഗ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
<u>ф</u> а	നദി	സ്തേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണര
നമ്പർ	2000	00		( <b>മീ</b> റ്റർ)	( <b>മീ</b> റ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.840	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപ്പരം	6.50	8.00	5.040	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.780	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.800	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	16.040	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.380	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.540	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.690	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.300	ഉയരുന
10	മണിമല		പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.870	
11	മണിമല	കല്ലപ്പാറ മണിക്കൽ		77.40	78.40	76.000	താഴന്ന
200	മണിമല		കോട്ടയം	200.000		100000000000000000000000000000000000000	മാറ്റമില്ല
12		പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.615	താഴന്ന
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.520	നയുത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.415	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	2.120	താഴന്ന
16	മൂവാറ്റുപൃഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	3.040	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.820	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	21.070	മാറ്റമിട്ട
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.980	താഴന
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.880	താഴന
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	ഉയ്യൂർ	4.14	5.14	3.500	താഴന്ന
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ഉയ്കൾ	32.20	33.30	31.275	താഴന
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മൂത്ര	18.50	20.00	16.990	താഴന
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	2.620	താഴന
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	5.180	താഴന
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.000	ഉയരുന
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.040	ഉയരുന
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	13.040	താഴന
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.255	ഉയരുന
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.000	താഴന
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.990	താഴന
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	5.620	താഴന
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.840	താഴന
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.460	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	10.870	താഴന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	34.520	താഴന്ന
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.400	താഴന
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.855	താഴന
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര		1737775-08	30.000		5
		ള്ള കണക്കുകൾ ഗ്ര ഉള്ള കണക്കുകൾ ഗ്ര					21
6		ള കണക്കുകൾ പ്രക			-		12
č			Colour			an) ( )	-

	Cotour Code				
White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Yellow മഞ്ഞ	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
Orange ഓറഞ്ച്	2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് (HIGH FL00D LEVEL)				

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (05/08/2024, 12 pm)

# **SEA STATE**



# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

