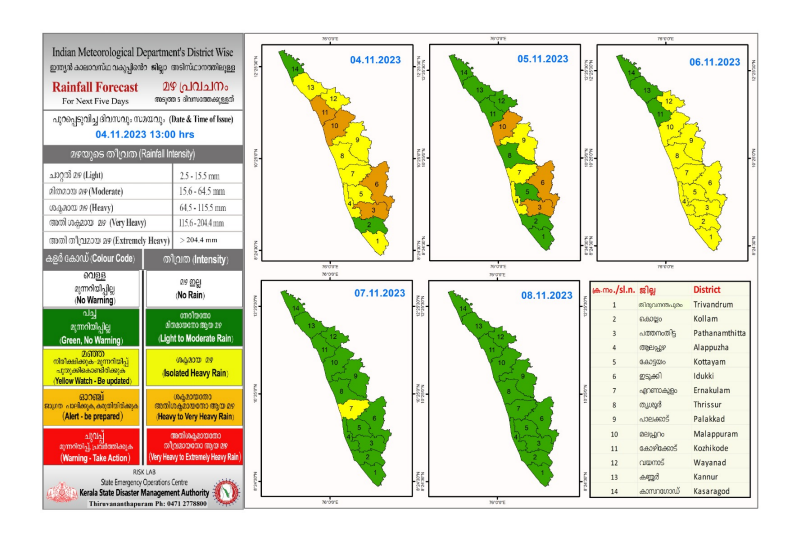
### **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 04/11/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଧୀପ୍ଥ 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)	706.00	42.7406	90.17%	0.00	
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.35	7.160	93.59%	3.47	
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2658.80ft	137.370	92.14%	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			
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന 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 04/11/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	973.16 m	319.58	71.57%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.20 m	9.74	31.27%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.75 m	0.441	38.02%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2355.52 ft	737.134	50.51%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1594.95 m	42.315	77.26%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1202.55 m	31.0325	62.28%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	4.219	65.61%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.00 m	3.290	72.31%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	155.67 m	648.159	63.68%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തുള്ളർ (Thrissur)	418.85 m	16.93	55.87%	0.00
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.82 m	19.430	57.18%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.80 m	155.550	77.39%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല. (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

#### 04/11/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા Bistrict	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)	82.59	75.94	78%	18.13
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.48	429.12	85%	40.62
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	23.13
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.02	27.00	73%	28.99
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.05	-	-	31.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	74.35	42.29	45%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.02	15.82	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.05	68.31	96%	1.11
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.81	101.55	45%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.73	24.72	97%	6.75
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.05	-	_	6.80
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.29	66.12	63%	11.77
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.38	39.90	-	11.32

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 മുന്നറിയിപ്പ്				
	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) 04/11/2023 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir		നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
		ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
Mo.		District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	56.12	10.64	59%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	30.12	10.04	33 /6	
2	ചിമ്മണി	ർക്ഷത	66.80	86.20	57%	0.00
-	(Chimoni)	(Thrissur)	00.00	OULU	3770	
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.78	2.02	18%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)	100170	Live	10 70	
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.86	4.92	27%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	100.00	4.52	2770	
5	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.81	1.07	8%	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.01	1.07	6 76	
	പോത്ത്രണ്ടി	പാലക്കാട്	07.00			10.00
6	(Pothundi)	(Palakkad)	97.92	20.49	40%	0.00

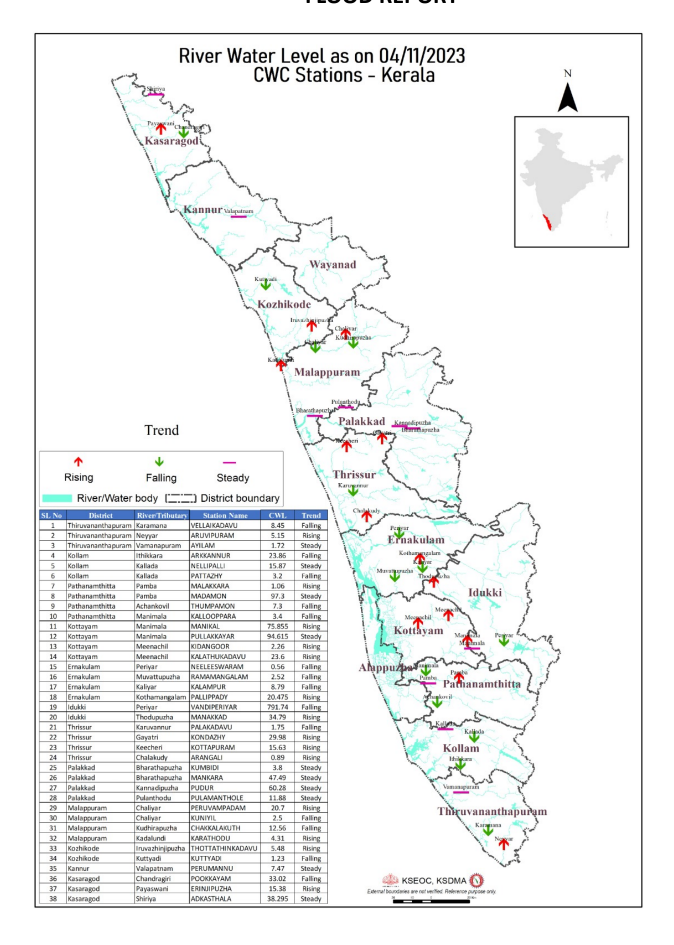
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 ലഭൃമാണ്.

(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**



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
<b>ക്രമ</b> നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	왜일	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.45	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	5.15	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	1.72	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27	28	23.86	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	15.87	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.2	താഴന്ന
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	1.06	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.3	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.3	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	3.4	താഴന്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.855	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.615	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.26	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.6	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9	10	0.56	താഴന്ത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8	9	2.52	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.79	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	20.475	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.74	താഴന്ത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.79	ഉയരുന്നു
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	മയ്ക്	8.3	9.3	1.75	താഴ്യന്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മുത്ര	32.2	33.2	29.98	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി		മുള്ള	23.5	25	15.63	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കുടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	മയ്യൂർ	7.1	8.1	0.89	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.8	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.49	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.28	മാറ്റമില്ല
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.88	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	Section of the section of	26.5	27.5	20.7	ഉയരുന്നു
	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85			
30		000000000000000000000000000000000000000	മലപ്പറം	200,000000	11.85	2.5	താഴന്നു
31	കദിരപ്പഴ കവേണ്ടി	ചക്കളകത്ത് കാരത്തോട്	മലപ്പറം	17.9	18.9	12.56	താഴന്നു
32	കടലുണ്ടി ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	12	13	4.31	ഉയരുന്നു
33	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.48	ഉയരുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്		5.95	6.95	1.23	താഴന്നു
35		u.,	കണ്ണൂർ കാസറഗോഡ്	17.2	18.2	7.47	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി പയസ്വിനി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.02	താഴന്നു
37	ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.38	ഉയരുന്നു
38		അടുക്കസ്ഥല		97.5	98.5	38.295	മാറ്റമില്ല
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) 14 ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 14						
		കാരം ജലനിരപ്പ് താ രം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമി	14				
Colour Code							
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല							
	Yellow 2568	ONO	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
	Orange ഓറ	ഞ്	2nd Stage	of alert രണ്ടാം	ഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ് (DANGER	LEVEL)
	Red ചുവ	์ มี	3rd Stage of	alert <b>g</b> moore	ചട്ട മുന്നറിയി	പ്പ് (HIGH FLOO	D LEVEL)
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മൂന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മൂന്നറിയിച്ച് സംവിധാന KSEOC-KSDMA (04/11/2023, 12 pm)

# **DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE**

