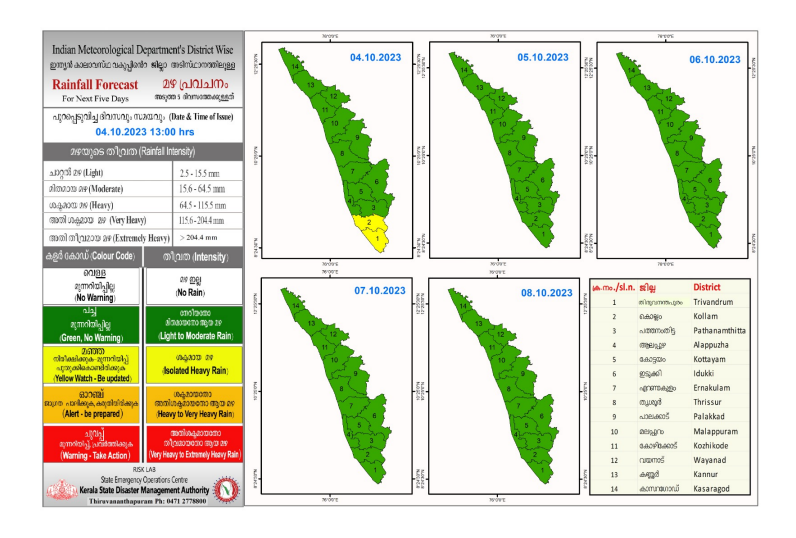
## **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 04/10/2023- 11.00 AM

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

	അണക്കെട്ട്	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
mo. No.	Reservoir		Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1758.4	7.200	94.12%	3.47
	(Kundala)	(ldukki)	1730.4	7.200	04.12 /0	3.47
2	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	704.6	39.493	83.32%	0.00
_	(Ponmudi)	(ldukki)	704.0	30.403	03.32 /0	
3	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2661.50 ft	144.790	97.12%	0.00
3	(Sholayar)	(Thrissur)	2001.30 11	144.750	37.12 /0	
4	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	422.90	27.00	89.11%	0.00
4	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	422.30	27.00	00.11 /6	0.50

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 – даюю	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure				
1 ettow – 121610103	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 04/10/2023 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	<mark>ଞ୍ଚାଧୁ</mark> District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.48	(MCM) 285.510	63.94%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.75	10.43	33.48%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.80	0.254	21.90%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2345.80ft	617.737	42.33%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.00	35.340	64.52%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.66	21.8293	43.81%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	454.40	5.078	78.97%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10	0.9757	18.44%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.70	3.173	69.74%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.10	0.1880	24.64%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	152.94	583.430	57.32%	0.00
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.92	21.623	63.63%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.10	158.950	79.08%	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

### 04/10/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଭାଥ 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)	82.44	74.16	76%	146.06
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.56	430.64	85%	53.56
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	89.64
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.34	27.96	76%	52.37
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.05		-	297.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	73.47	36.62	39%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.81	15.50	61%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.77	61.16	86%	3.98
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.94	89.29	40%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.50	23.46	92%	3.01
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50		-	4.35
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.35	66.52	63%	29.50
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	3.000
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	23.23	24.03	-	40.96

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ

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 for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ					

## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

### 04/10/2023 - 11.00 AM

## IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	തൃശുർ	55.02	9.20	51%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)				
2	ചിമ്മണി	തൃഷ്ടർ	65.15	77.32	51%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	20000	1000000		W. 4 of 12.2
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.48	1.75	15%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)		3777		
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.41	4.35	24%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)				5.00
5	പോത്തണ്ടി	പാലക്കാട്	96.96	18.14	36%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	00.00	10.14	30 /0	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.81	1.12	8%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.01	1.12	0.70	

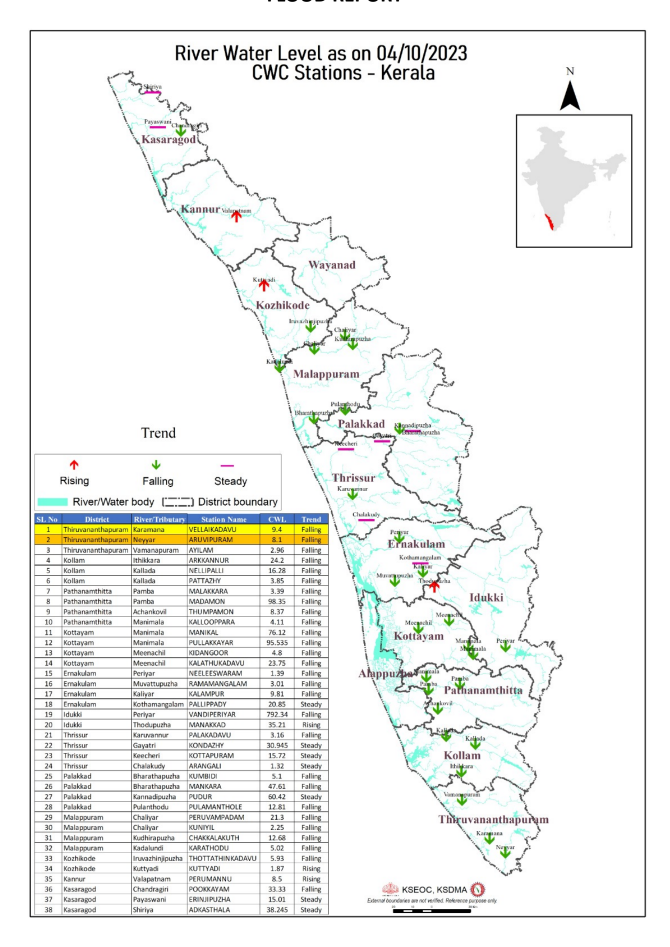
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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-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



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം									
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	9.4	ണുത		
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	8.1	താഴന്ത		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.96	താഴന്ത		
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.2	താഴന്ത		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.28	ണുത		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.85	ണുത		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	3.39	ണുത		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.35	ണുത		
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.37	ണുത		
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.11	ണുത		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.12	താഴന്ത		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.535	ണുത		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.8	ണുത		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.75	ണുത		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.39	ണുത		
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	3.01	ണുത		
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.81	താഴന്ത		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.85	മാറ്റമില്ല		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.34	താഴന്ത		
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.21	ഉയരുന്നു		
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	3.16	താഴന്ത		
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.20	30.945	മാറ്റമില്ല		
23	കീച്ചേരി		യയ്കൾ	23.5	25.00	15.72	മാറ്റമില്ല		
24	ചാലക്കുടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	യയ്ക്	7.1	8.1	1.32	മാറ്റമില്ല		
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.1	താഴന്ദ		
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.61	യാമ്യ		
27	കണ്ണാടിപൃഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.42	മാറ്റമില്ല		
28	പ്പലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.81			
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	2/00/00/00/00/00/00	26.5	27.50	21.3	ണുത		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.25			
31			മലപ്പറം	17.9	18.90	12.68	താഴന്ത		
32	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത് കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.02	താഴന്ത		
33	കടലുണ്ടി	കാരതോട തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പറം കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.02	താഴന്ത		
92.02	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	N 2000 115	2 0000000	200	താഴന്ന		
34	കറ്റിയാടി			5.95	6.95	1.87	ഉയരുന്നു		
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20 37.20	8.5	ഉയരുന്നു		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2		33.33	താഴന്ന		
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.01	മാറ്റമില്ല		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.245	മാറ്റമില്ല		
<u> </u>		യുള്ള കണക്കകൾ					3		
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 28 ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 7								
	ഇന്ന രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	AUGUSTA AUGUSTA		സ്ത്രഷന്മകളുടെ	എണ്ണം	7		
	White	~	Colour	No Aleste of	outles	mil 10 13			
	White ear	-	4.6.		ലവിൽ മുന്നറി	-8	LEVELY		
	Yellow 26		- 12	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Orange ഒര								
	Red ചുവ	นู	3rd Stage	or alert gans	ംഘട്ട മുന്നറിയ	മിപ്പ് (HIGH FLOO	D LEVEL)		

## **SEA STATE**

