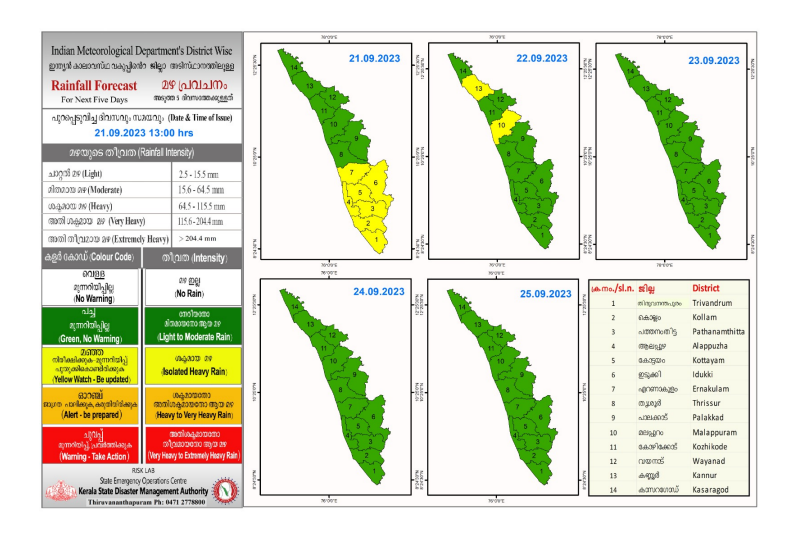
### **RAINFALL**



## **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 21/09/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्च 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.50 m	7.280	95.16%	0.00
2	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.80 ft	142.860	95.82%	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 – даяж	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure 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 21/09/2023 - 11.00 AM

2						
m₀. 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.97 m	225.730	50.55%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.90 m	2.130	6.84%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.90 m	0.355	30.60%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2335.92 ft	502.902	34.46%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.55 m	32.440	59.23%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1198.56 m	18.3264	36.78%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	699.80 m	29.7881	62.84%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.20 m	3.811	59.27%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.40 m	3.056	67.16%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	0.00
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	148.98 m	492.237	48.36%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.50 m	16.18	53.40%	0.00
14	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.70 m	21.200	62.39%	0.00
15	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.60 m	141.75	70.52%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)  $\label{eq:current}$ 

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)

# **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

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

#### 21/09/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 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)	83.20	82.90	85%	1.41
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.22	304.40	60%	3.88
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	85.23
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.18	27.42	74%	44.00
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.30	-	-	190.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	71.23	25.01	26%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.40	13.48	53%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.60	65.80	93%	8.99
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.54	1.79	16%	0.23
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.89	74.98	33%	0.96
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.62	20.34	80%	0.00
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.26	65.92	62%	12.97
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	0.997
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.55	33.57	-	329.91

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 മൂന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്
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 പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 21/09/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

		edo.	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	52.71	6.82	38%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	32.71	0.02	30 /0	
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	61.32	57.40	38%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	OI.JE	37.40		
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.14	4.01	22%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	103.14	4.01		
4	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	96.51	17.08	34%	0.00
-	(Pothundi)	(Palakkad)	50.51	17.00	3470	
5	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.81	1.12	8%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.01	1,12	070	
6	മൂലത്തറ	പാലക്കാട്	182.80			0.00
	(Moolathara-Regulator)	(Palakkad)	102.00	_	_	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

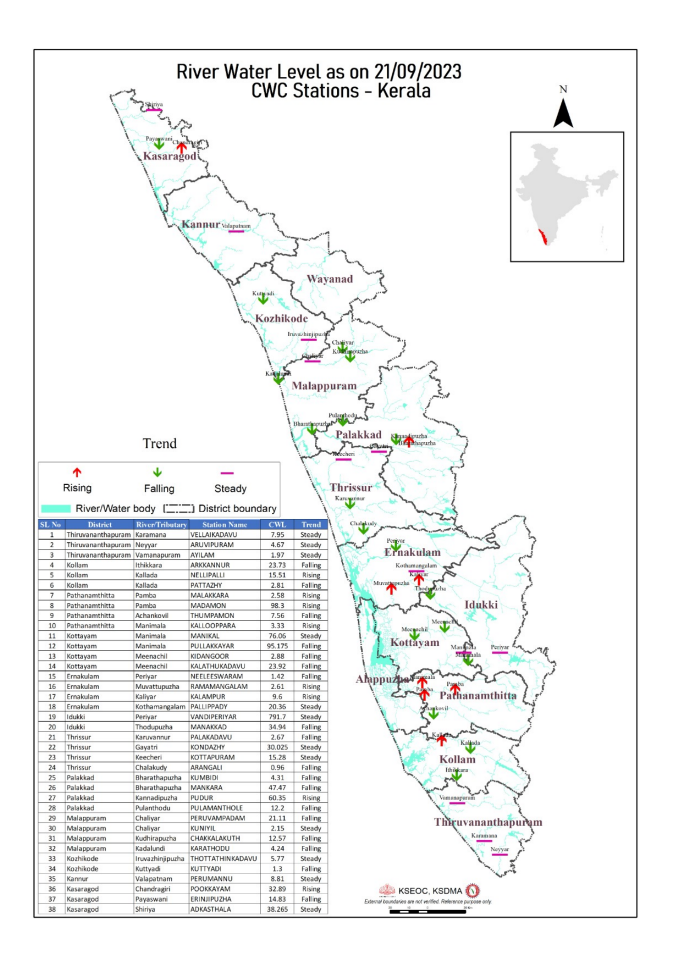
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-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 നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെളൈളകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.95	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.67	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.97	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.73	താഴത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.51	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.81	താഴന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.58	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.3	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.56	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.33	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.06	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.175	താഴത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.88	ണുത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.92	ണുത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.42	ണുത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.61	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.6	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.36	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.7	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.94	താഴന്ത
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	8.3	9.30	2.67	ണുത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.20	30.025	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മുശ്ലർ	23.5	25.00	15.28	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	0.96	യാഴന്ത
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.31	യാമ്യ
26	ഭാരതപ്പഴ	<b>2850</b>	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.47	താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.35	ഉയരുന്നു
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.2	താഴന്ന
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	2/01/01/01/01/01	26.5	27.50	21.11	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.15	താഴുന്നു മാറ്റമില്ല
31	The state of the s		മലപ്പറം	17.9	18.90	12.57	Salar Anna Anna
32	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം			10000000	താഴത
33	കടലുണ്ടി ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	കാരത്തോട്	മലപ്പറം കോഴിക്കോട്	12.0	13.00 32.80	4.24 5.77	താഴുന്നു മാറ്റമില്ല
34	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ കുറ്റിയാടി	തോട്ടത്തിൻകടവ് കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.3	200000000000000000000000000000000000000
35	U			17.2	18.20	8.81	താഴുന്നു മാറ്റമില്ല
36	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	36.2	37.20	32.89	
	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്		19.03	14.83	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03 97.5	98.50	38.265	താഴന്ത
30	1.00(235) 0031	അടുകസ്ഥല	കാസറഗോഡ്		XXXXXX	10000000000000	മാറ്റമില്ല
		യുള്ള കണക്കുകൾ  യുള്ള കണക്കുകൾ		<u> </u>	9	60	8
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര ഉള കണക്കുകൾ പ്ര					12
	un		Colour				
	White വെ Yellow മ			No Alerts നി of alert ഒന		യിപ്പുകൾ ഇല്ല <mark>യിപ്പ് (WARNING</mark>	I EVEL)
	Orange coo					യിപ്പ് (DANGER	
	Orange കാര Red ചുവ	No.			ംഘട്ട മുന്നറ ംഘട്ട മുന്നറിയ	-	



## **SEA STATE**

