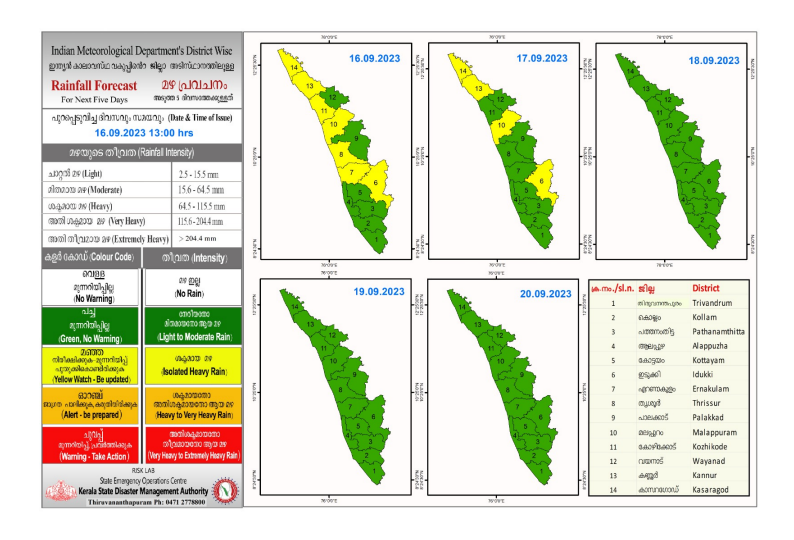
### **RAINFALL**



## **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം	അലർട്ട്
16/09/2023- 11.00 AM	

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

	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo. No		District	ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
(Do. INO	. Reservoii	District	Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1757.95 m	6.865	89.74%	0.00
	(Kundala)	(ldukki)	1737.03 111	0.003	00.1470	0.00
2	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2659.10 ft	138.176	92.68%	0.00
	(Sholayar)	(Thrissur)	2030.10 11	130.170	<i>52.</i> 06 /6	0.00
	929		Colour Code	•	19.2	1.0

Valley, a see	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൃന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

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

മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 16/09/2023 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
Mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
				(MCM)			
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	000.00		47.040/	0.00	
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	963.36 m	211.240	47.31%	0.00	
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	212-22040	103223		1212271	
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	965.60 m	1.89	6.07%	0.00	
	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	900000000	3350000			
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	185.90 m	0.355	30.60%	0.00	
	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2222.00 ft	470.770	22.009/	0.00	
4	(ldukki)	(ldukki)	2333.66 ft	478.776	32.80%	0.00	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1590.20 m	31.740	57.95%	0.00	
3	(Maduppetty)	(ldukki)	1550.20 111	31.740	37.3376	0.00	
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1198.24 m	17.3073	34.73%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)	1130.24 111	17.3073	34.7370	0.00	
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	698.05 m	26.9943	56.95%	0.00	
	(Ponmudi)	(ldukki)	\$1000 minutes			10000	
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.60 m	4.015	62.44%	0.00	
	(Kallarkutti)	(ldukki)	0.000.000.000.0000.0000.000	1 (a. 100 (a.	\$2000000000000000000000000000000000000	0.000400-00-1	
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.90 m	0.8977	16.96%	0.00	
	(Erattayar)	(ldukki)	16,72,76,64,6,70	16 1 Mark C	1,575,586,675	Kalla Shalla	
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.00 m	2.900	63.74%	0.00	
1770	(Lower Periyar)	(ldukki)	2007/300/00/2002		5000 g g constant	7	
11	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.00 m	0.1842	24.14%	0.00	
2	(Kallar)	(ldukki)					
12	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	148.14 m	474.034	46.57%	0.00	
	(Idamalayar)	(Ernakulam)					
13	പരിങ്ങൽകത്ത്	തൃകൂർ	417.60 m	14.30	47.19%	0.00	
1	(Poringalkuthu) കറ്റിയാടി	(Thrissur) കോഴിക്കോട്		277177	1973/8/35/99	177.32	
14	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	752.19 m	20.190	59.42%	0.00	
15	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	770.20 m	137.35	68.33%	0.00	
	(Banasurasagar)	(Wayanad)					

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(Currently there are 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 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

#### 16/09/2023 - 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)	82.39	73.55	76%	4.96
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	104.84	277.60	55%	3.88
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.50	8.45	-	25.95
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.18	27.42	74%	21.00
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.45		-	138.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	70.96	23.87	25%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.28	13.34	52%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.54	65.47	92%	1.09
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.60	71.56	32%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.08	18.65	73%	0.00
п	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80		-	6.79
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.22	65.66	62%	18.72
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	23.62	26.62	-	257.39

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

۲۵	lour	Code
CU	loui	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
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന
	അണക്കെട്ടുകൾ

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 16/09/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
No.	Reservoir	District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
140.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	52.49	6.60	36%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	52.10	0.00	0070	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	60.53	53.40	35%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)				
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.57	1.81	16%	0.00
7	(Meenkara)	(Palakkad)	147-151/A	(4.11.1)		
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.12	3.98	22%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	100.12	0.00	2270	0.50
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	96.36	16.71	33%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	33.30	.5.71	5570	0.30
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.81	1.12	8%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)			- 7,5	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

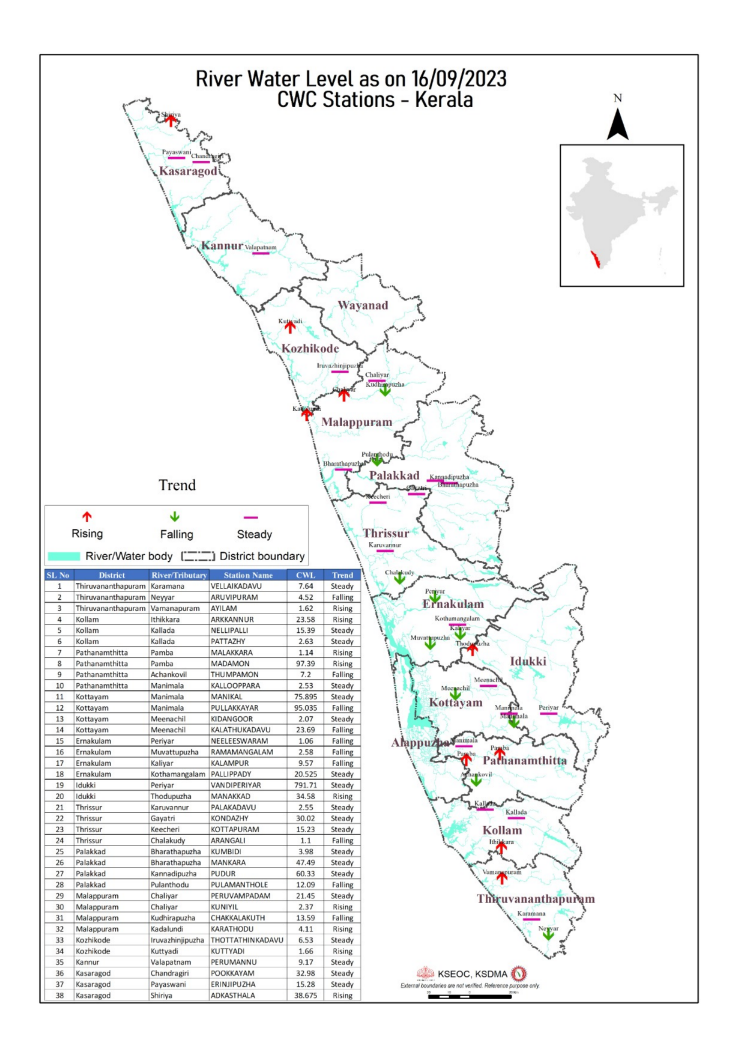
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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 dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# **FLOOD REPORT**

ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നീരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.64	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.52	താഴന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.62	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.58	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.39	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.63	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.14	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.39	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.20	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.53	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.895	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.035	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.07	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.69	താഴ്യത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.06	ണുത
16	The second secon	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.58	താഴന്ത
17	മുവാറ്റുപുഴ കാളിയാർ		1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.64	13.64	9.57	താഴന്ത
18		കലംപുർ പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.525	മാറ്റമില്ല
19	കോതമംഗലം	വണ്ടിപെരിയാർ	എറണാകളം	794.2	795.20	791.71	
10000	പെരിയാർ		ഇടുക്കി	S-300-100-	20000000	3 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	മാറ്റമില്ല ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.58	
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്	രയ്ക്കു	8.3	9.30	2.55	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	രയ്ക്ക	32.2	33.20	30.02	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉള്ളർ	23.5	25.00	15.23	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ഛർ	7.1	8.1	1.10	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.98	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	а⊕а	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.49	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.33	മാറ്റമില്ല
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.09	താഴന്ത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	21.45	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.37	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.59	താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.11	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	6.53	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.66	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	9.17	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.98	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.28	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.675	ഉയരുന്നു
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കുകൾ	പ്രകാരം ജലനിരം	ച്ച് ഉയരുന്ന ന്റേ	<mark>ുഷന്തകളുടെ</mark> പ	എണ്ണം	9
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കുകൾ	പ്രകാരം ജലനിര	പ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേ	ു <del>ഷന്തകളുടെ</del> എ	ുണ്ണം	10
1	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	<b>ൃകാരം ജലനിരപ്പ്</b>	മാറ്റമില്ലാത്ത ജ	സ്സഷനുകളുടെ	എണ്ണം	19
	2000		Colour				
	White ๑ณ	<u> 9</u> 8		No Alerts നി	ലവിൽ മുന്നറി	യിപ്പുകൾ ഇല്ല	
	Yellow as	(ONO)	1st Stage	e of alert æm	ാംഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ് (WARNING	LEVEL)
	Orange ഓ	ഞ്	2nd Stag	ge of alert øa	ഭാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ് (DANGER	LEVEL)



# **SEA STATE**

