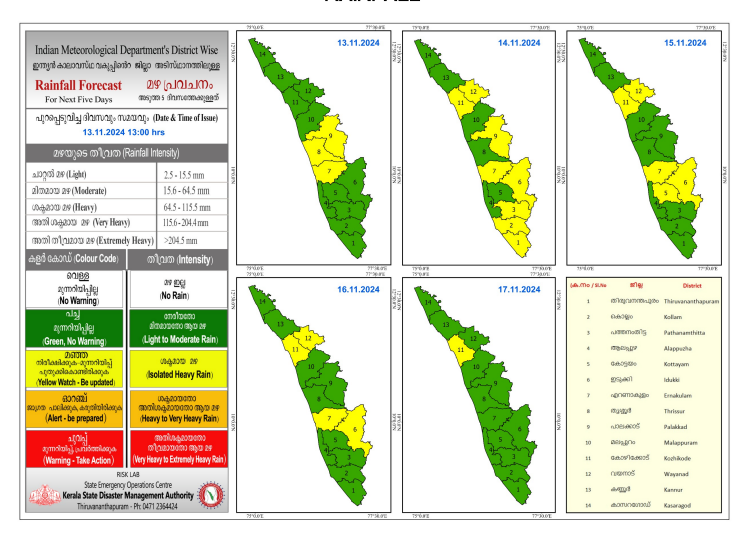
## **RAINFALL**



## KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 13/11/2024 - 11.00 AM

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

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ణില്ല 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.30 m	45.690	83.42%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.20 m	46.2453	92.81%	0.00
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.85 m	42.3926	89.44%	0.00
4	കങ്ങള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.68
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.70 ft	142.590	95.64%	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 releasing water today				
	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 13/11/2024 - 11.00 AM

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

m₀. No.	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)	970.64 m	287.430	64.37%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.80 m	6.98	22.41%	0.00	
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.00 m	0.271	23.36%	0.00	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2378.84 ft	1059.696	72.61%	0.00	
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.55 m	4.538	70.58%	0.00	
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00	
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.10 m	2.939	64.59%	0.00	
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.400 m	0.1993	26.12%	NA	
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	162.82 m	839.670	82.50%	0.00	
10	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	420.10 m	20.00	66.01%	0.00	
11	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.44 m	24.992	73.55%	0.00	
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.35 m	161.750	80.47%	0.00	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is 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 13/11/2024 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)							
⊕. No.	Reservoir District		നിലവിലെ നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട Today's Water Level (metre) Today's Storage (Million cubic metre –		നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.26	83.56	86%	20.18	
2	കല്ലട (Kallada)			431.78	86%	5.22	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	30.33	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.14	30.28	82%	49.25	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.30	-	-	358.80	
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	59.10	14.57	80%	2.66	
7	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തുള്ളർ (Thrissur)	74.57	137.70	91%	17.36	
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	77.74	74.93	79%	0.69	
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.61	22.70	89%	1.24	
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.60	65.80	93%	1.09	
11	øிങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.25	10.92	96%	0.73	
12	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.41		94%	0.00	
13	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് 115.06 225.99 100% :					
14	പോള് <mark>ഇ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.94	50.07	98%	0.00	
15	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.70	13.04	95%	0.35	
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	т.т	24.89	98%	0.00	
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	_	-	8.70	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.40	66.86	63%	16.14	
19	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.12	
Colour Code							
Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Red ച്ചവപ്പ്			ge of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്ന			
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)					

#### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 13/11/2024 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
No.				അളവ് Today's Storage (Million cubic metre –	Percentage Storage with respect to Gross	
				MCM)	Storage	
1	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.80	7.79	-	0.00

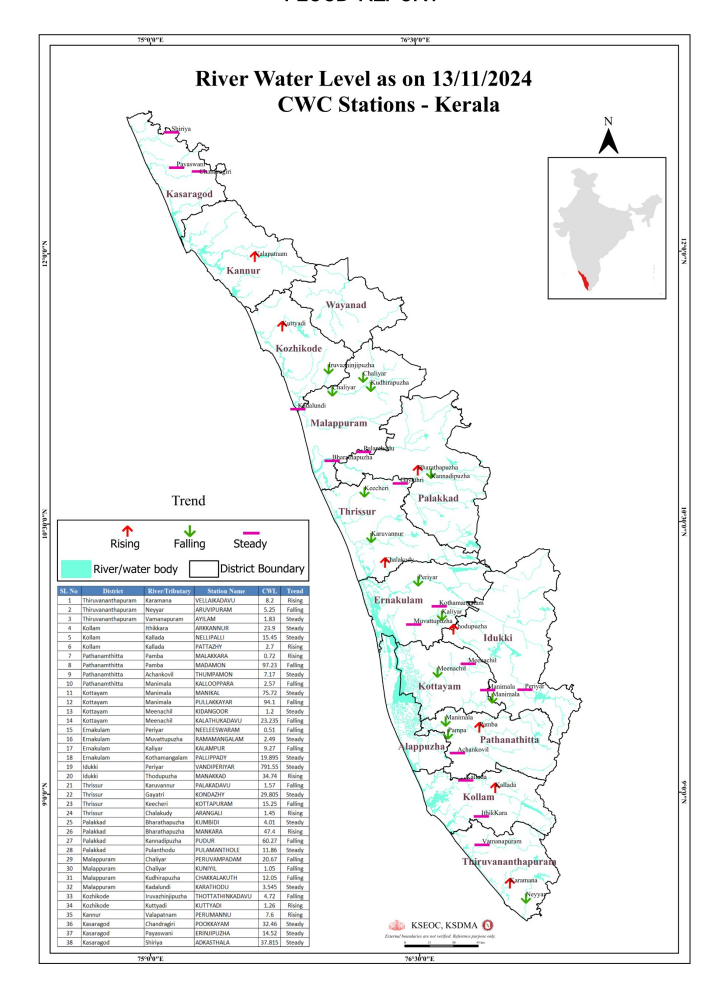
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	<b>ౙ</b> ౹౿ౢౢ	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.200	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപ്പരം	6.50	8.00	5.250	താഴന്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.830	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.900	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.450	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.700	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.720	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.230	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>മംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.170	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.570	താഴന്നം	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.720	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ		96.20	97.20	94.100	യാഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.200	മാറ്റമില്ല	
14			കോട്ടയം	24.80	25.80	23.235		
	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം				താഴന്ത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	0.510	താഴന്ന	
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.490	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.270	താഴന്ത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	19.895	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.550	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.740	ഉയരുന്നു	
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	1.570	താഴന്ത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.20	33.30	29.805	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.250	താഴന്ന	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.450	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.010	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.400	ഞെഞയര്വ	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.270	താഴന്ന	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.860	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.670	താഴന്ത	
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.050	താഴന്ത	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.050	താഴന്ത	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.545	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.720	താഴന്ന	
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.260	ഉയരുന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	7.600	ഉയരുന്നു	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.460	മാറ്റമില്ല	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.520	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.815	മാറ്റമില്ല	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							8	
			ചകാരം ജലനിരപ്പ്				14	
<u>e</u>		ാരം ജലനിരപ്പ് മാ	16					
			സ്തേഷനുകളുടെ പ	0 10			38	
Colour Code								
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല								
	Yellow മഞ	KO	1st Stage	e of Alert acmo	ംഘട്ട മുന്നറിയ	ിപ്പ് (WARNING L	EVEL)	
	Orange ഓറ	ഞ്ച്	2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവ <sub>ു</sub>	ľ	3rd Stage of Alert മൃന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA								

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (13/11/2024, 12.00 pm)

# **SEA STATE**

