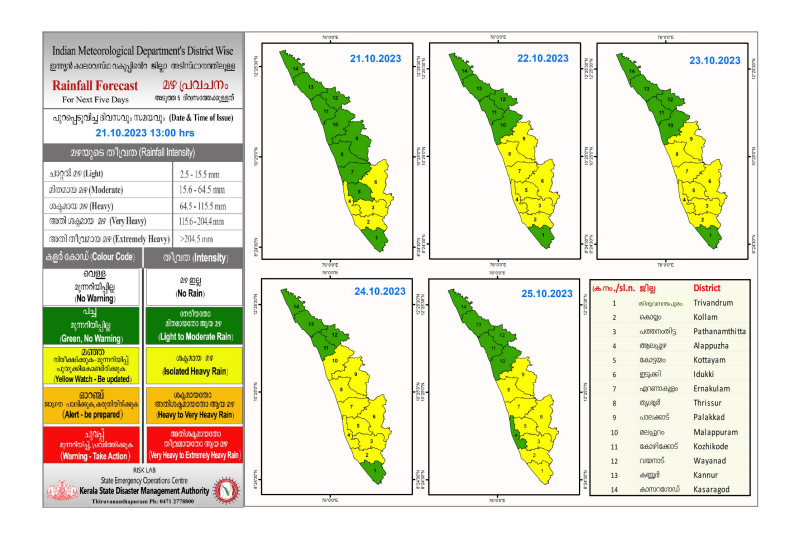
## **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 21/10/2023- 11.00 AM

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

mo. 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	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.50 m	43.9004	92.62%	0.00
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.40 m	7.200	94.12%	3.47
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2659.00 ft	137.91	92.50%	0.00

Colour Code

Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
	Yellow – മത്ത	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ			

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

(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 21/10/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹില്ല 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)	972.53 m	311.39	69.74%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.80 m 9.26		29.73%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.10 m	0.283	24.40%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2351.70 ft	690.217	47.29%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1594.00 m	39.940	72.92%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.62 m	28.0709	56.33%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.00 m	3.709	57.68%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.70 m	2.783	61.16%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	154.76 m	626.538	61.56%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തുള്ളർ (Thrissur)	417.25 m	13.60	44.88%	0.00
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.98 m	23.850	70.19%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.75 m	155.150	77.19%	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

#### 21/10/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼일 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.66	76.74	79%	71.99
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.83	435.77	86%	54.78
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	_	46.75
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.48	39.48 28.36		32.33
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.95	-	_	31.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	74.05	40.28	42%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.17	16.00	63%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.45	64.96	92%	1.09
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.57	98.09	43%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.64	24.29	95%	2.11
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	-	-	6.08
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.35	66.52	63%	12.98
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	24.30	31.54	-	16.19

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)

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 മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന			
	അണകെട്ടുകൾ			

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 21/10/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
_	അണക്കെട്ട് Reservoir	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	തൃശ്രർ	55.84	10.27	57%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	33.04	10.27	3776	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃകൂർ	66.19	83.00	55%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	00.10	00.00		
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.48	1.75	15%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	150.40			
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.72	4.74	26%	0.00
-	(Walayar)	(Palakkad)	100172		2070	
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	97.43	19.29	38%	0.00
э	(Pothundi)	(Palakkad)	37.43	13.23	36 /6	0.00
	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.01	112	-0/	0.00
6	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.81	1.12	8%	0.00

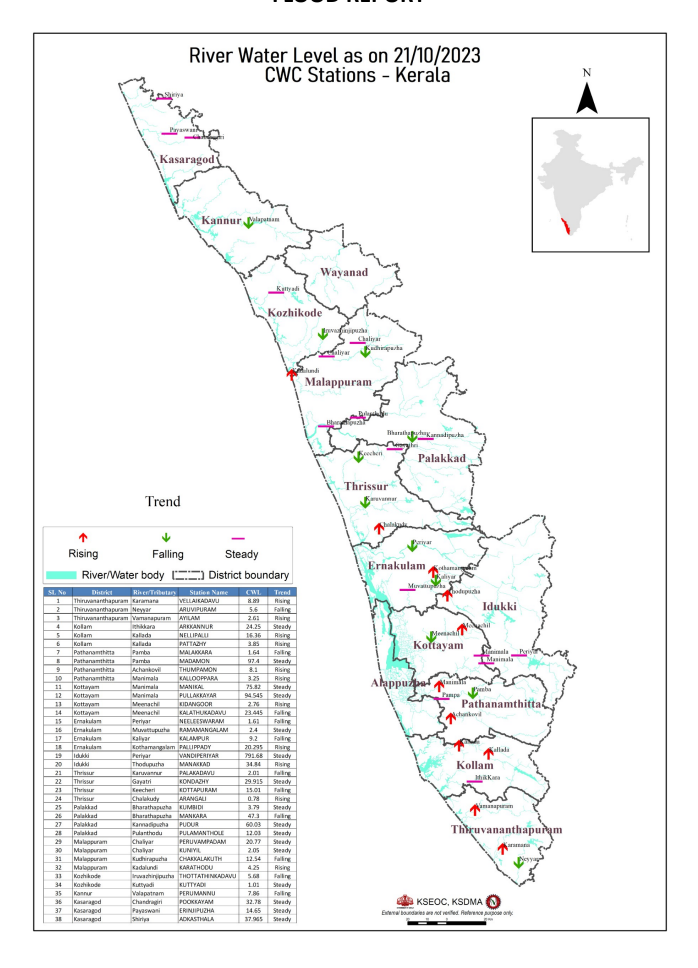
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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.

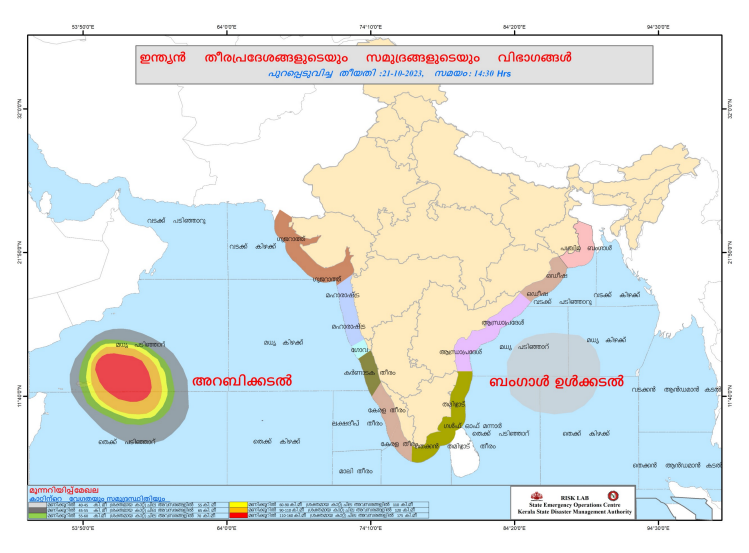
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

## **FLOOD REPORT**



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.89	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.60	താഴന്ന	
3	3 വാമനപുരം അയിലം		തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.61	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്ത്വർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.25	മാറ്റമില്ല	
5	5 കല്ലട നെല്ലിപ്പുള്ളി		കൊല്ലം	18.0	20.00	16.36	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.85	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.64	താഴന്ന	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.40	മാറ്റമില്ല	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.10	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.25	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.820	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.545	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.76	ഉയരുന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.445	താഴന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.61	താഴന്ത	
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.40	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.20	താഴന്ന	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.295	ഉയരുന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.68	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.84	ഉയരുന്നു	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	മയ്ക്കർ	8.3	9.30	2.01	താഴന്നു	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ക്ലൂത്ര	32.2	33.20	29.915	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉയ്കൾ	23.5	25.00	15.01	താഴന്നു	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	ഉയ്കൾ	7.1	8.1	0.78	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.79	മാറ്റമില്ല	
26	26 ഭാരതപുഴ മങ്കര		പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.30	താഴന്ന	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.03	മാറ്റമില്ല	
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.03	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.77	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.05	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.54	താഴന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.250	ഉയരുന്നു	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.68	താഴന്നു	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.01	മാറ്റമില്ല	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.86	താഴന്നു	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.78	മാറ്റമില്ല	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.65	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.965	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	<b>ൃകാരം ജലനിരപ്പ്</b>	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ഷന്മകളുടെ എ	ന്നം (↑)	11	
	ഇന്ന് രാവിലെയ	ുള്ള കണക്കുകൾ ക്ര	പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (🕽)					
6	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							
	Colour Code							
	White ๑๛				ലവിൽ മുന്നറി	-		
	Yellow as	(OVO)		e of alert em		_		
	Orange ഓ	20000000		ge of alert øø			Maria de la Caldada (	
	Red ച്ചവ	ର୍ଘୁ	3rd Stage	of alert gmo	ംഘട്ട മുന്നറിയ	lപ്പ് (HIGH FLOO	D LEVEL)	
		Source : сьт	ജല കമ്മീഷൻ (CV	VC) പ്രളയ മുന്നർ	റിയിപ്പ് സംവിധാ	വനം		
			KSEOC-KSDMA (2	21/10/2023, 12 pn	n)			

## **SEA STATE**



# **DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE**

