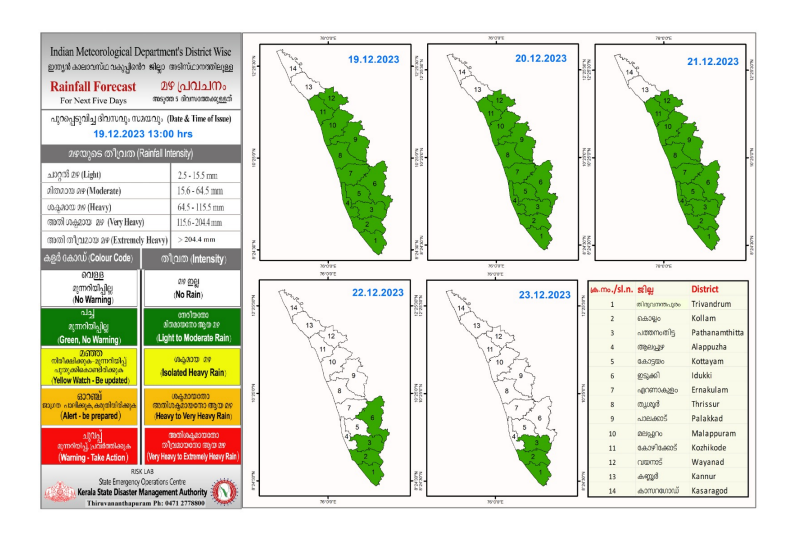
## **RAINFALL**



## **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

19/12/2023- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩗l잁 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.45 m	46.065	84.11%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.01 m	49.7939	99.93%	0.00
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.25 m	43.3205	91.39%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.45 m	7.240	94.64%	2.31
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	748.80 m	1.6826	31.80%	0.00
6	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.80 ft	140.080	93.96%	0.00
7	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.85 m	24.38	80.46%	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 മൂന്നറിയിപ്പ്					
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 19/12/2023 – 11.00 AM

#### Daily Water Level Details of Main 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)	976.72 m	368.140	82.45%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	977.25 m	15.51 49.79%		0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതീട്ട (Pathanamthitta)	186.50 m	0.415 35.78%		0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2365.02 ft	863.438 59.16%		0.00
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	453.00 m 4.219 65.61%		0.00
6	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.90 m	3.251	71.45%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.80 m	0.2144	28.10%	NA
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	158.52 m	719.040	70.65%	0.00
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.62 m	23.020	67.75%	0.00
10	ബാണാസൂര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.00 m	146.350	72.81%	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 dam 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 19/12/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണമെട്ട് Reservoir	ଯାନ୍ଥା 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)	83.57	87.04	89%	123.43
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	114.44	471.92	93%	39.40
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	_	36.96
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.40	25.20	68%	12.78
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.75	-	_	31.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	75.05	47.41	50%	5.65
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.08	17.30	68%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.48	70.66	100%	3.06
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	110.05	121.56	54%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.03	21.74	85%	0.00
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.30	-	_	12.27
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.83	64.06	61%	14.29
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.51	49.04	-	5.98

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 dam 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 ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)				

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 19/12/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

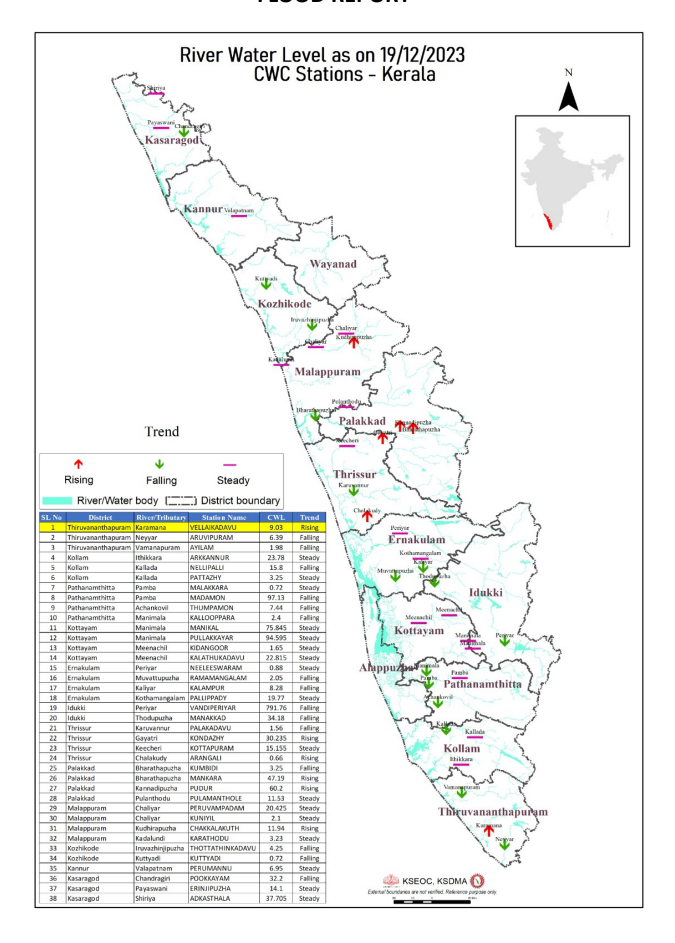
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.			ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
No.	Reservoir District		Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
NO.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
		ı			Gross Storage	
1	വാഴാനി	ർക്ഷത്ര	55.85	10.28	57%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	33.03	10.20	3770	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	68.24	93.96	62%	0.00
_	(Chimoni)	(Thrissur)	00.24	33.30		
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.36	2.58	23%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	131.30	2.50	2376	
	വാളയാർ	പാലക്കാട്	100.00	F 00	33%	0.00
4	(Walayar)	(Palakkad)	196.80	5.99	33%	
-	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	00.03	22.25	409/	
5	(Pothundi)	(Palakkad)	99.03	23.35	46%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.86	2.58	19%	0.00
в	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.00	2.30	13 /6	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

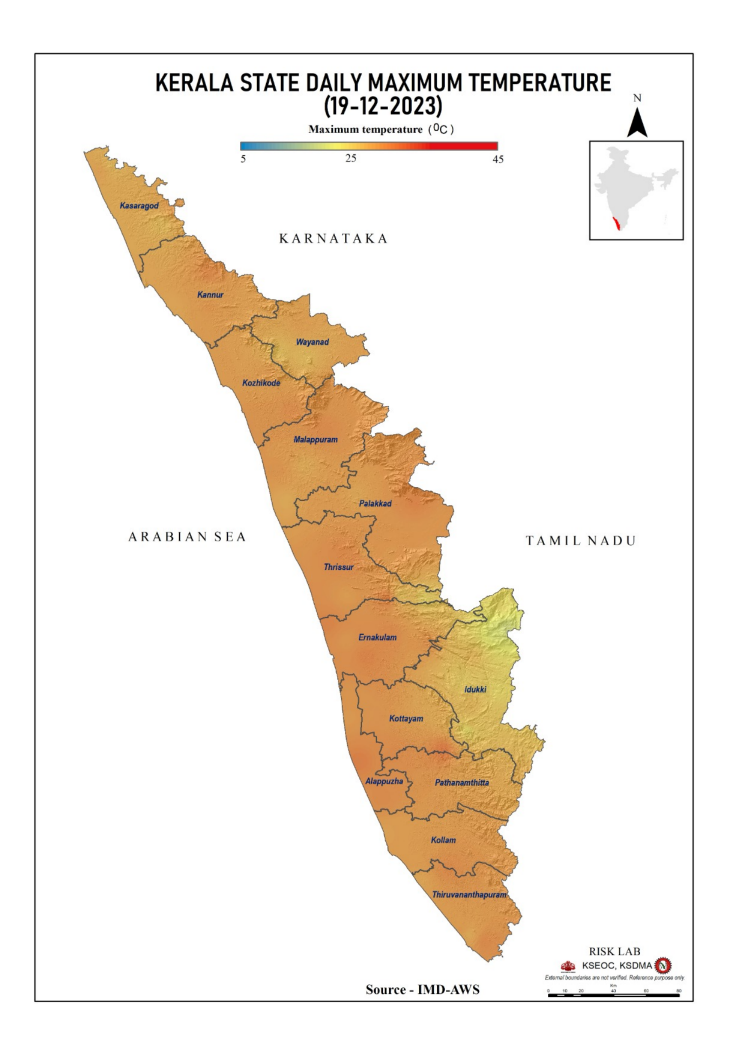
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

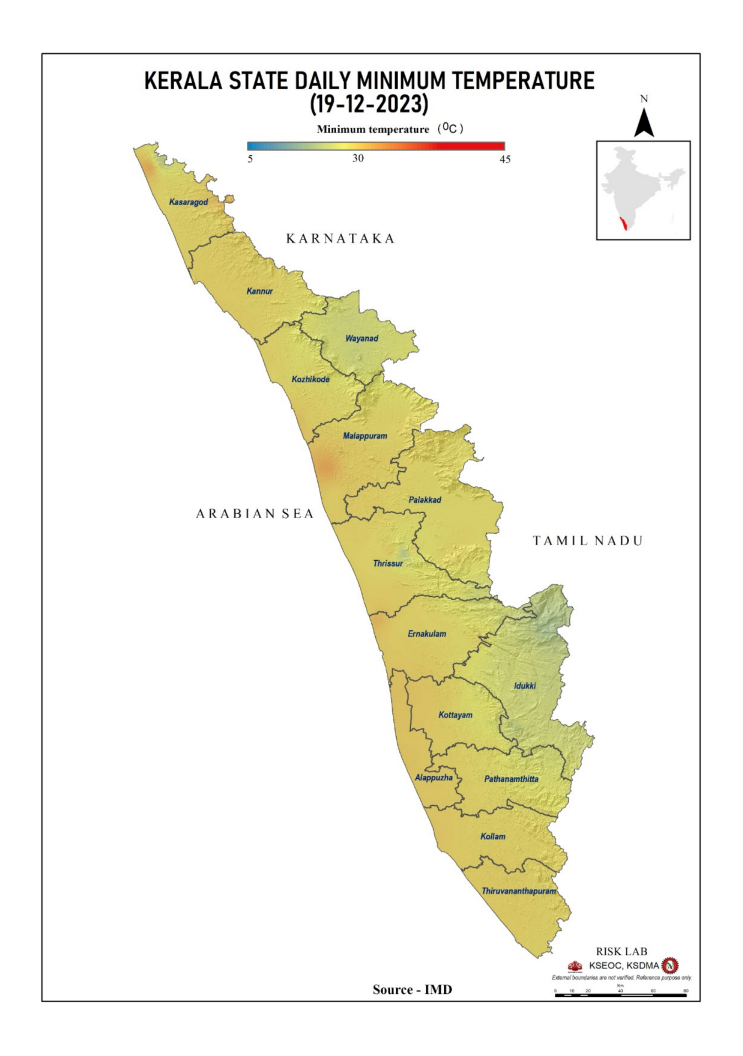
> (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

### **FLOOD REPORT**



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം										
<b>ക്രമ</b> നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	<b>ଛ</b> ାଠୁ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)			
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	9.03	ഉയരുന്നു			
2	നെയ്യാർ	അത്ദവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	6.39	ണുത			
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.98	ണുത			
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.78	മാറ്റമില്ല			
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.8	താഴന്ത			
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.25	മാറ്റമില്ല			
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.72	മാറ്റമില്ല			
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.13	ണുത			
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u></u> ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.44	ണുത			
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.4	താഴന്ത			
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.845	മാറ്റമില്ല			
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.595	മാറ്റമില്ല			
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.65	മാറ്റമില്ല			
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	22.815	മാറ്റമില്ല			
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.88	മാറ്റമില്ല			
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.05	ണുത			
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.28	ണുത			
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	19.77	മാറ്റമില്ല			
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.76	ണുത			
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.18	ണുത			
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	ഉയ്കൾ	4.14	5.14	1.56	താഴന്ന			
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ഉയ്ക്ക	32.2	33.3	30.235	ഉയരുന്നു			
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.155	മാറ്റമില്ല			
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.66	ഉയരുന്നു			
25	ഭാരതപുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.25	താഴന്ത			
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.19	ഉയരുന്നു			
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.2	ഉയരുന്നു			
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.53	മാറ്റമില്ല			
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.425	മാറ്റമില്ല			
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.1	മാറ്റമില്ല			
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	11.94	ഉയരുന്നു			
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.23	മാറ്റമില്ല			
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.25	താഴന്ത			
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.72	താഴ്ചന്ത			
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	6.95	മാറ്റമില്ല			
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.20	താഴന്ത			
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.1	മാറ്റമില്ല			
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.705	മാറ്റമില്ല			
12.00		ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					6			
		NAME	( <del></del>				15			
	1 0 00 % Wath (17)									
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 17  Colour Code									
	White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല									
	Yellow 226000	0	15	t Stage of alert e	<mark>ന്നാംഘട്ട മുന്നറിയി</mark>	പ്പ് (WARNING LEVE	-)			
	Orange ഓറെ	ച്		nd Stage of alert @			486			
	Red ചുവപ്പ്			Stage of alert gm			EL)			
	Source	: കേന്ദ്രേ ജല കമ്മീഷൻ (		ssion) പ്രളയ മൃന്നവർ 23, 12 pm)	യപ്പു ( <i>സംവിധാനം</i> - K.	SEUC-KSUM/I				





## **SEA STATE**

