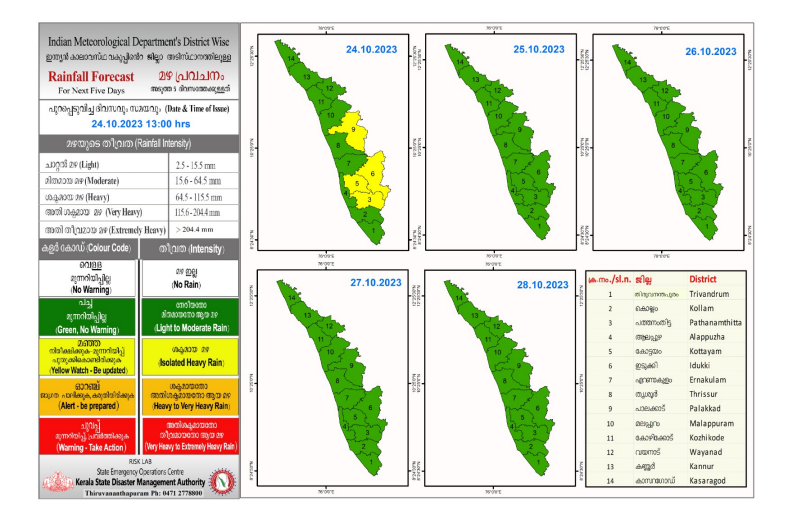
#### RAINFALL



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

			ന അണക്കെട്ടുകളിലെ ( 24/10/2023- 11.00			
	Deily	Notor Loval Dataila				
	Daity	water Level Details (	or Main Power Generat	ion Dams with Alert (KSI	CD) - KERALA	
നം. 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 90.66% 94.12% 92.86%	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) 0.00 3.47
1	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	706.10 m	42.9725		
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.40 m	7.200		
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2659.20 ft	138.45		0.00
			Colour Code			
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നാ age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നാ		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നര	റിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ			controlled amounts of wate യന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു		
അണം	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ	j, പൂർണ സംഭരണ ശേ	ഷി തടങ്ങിയ വിശദവിവ	രങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https:,	//sdma.kerala.gov.in/dam-	water-level എന്ന
			ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാ	ണ്.		

level)

#### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 24/10/2023 - 11.00 AM

നം. 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)	972.93 m	316.59	70.90%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972. <del>9</del> 5 m	9.44	30.30%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.90 m	0.355	30.60%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	2352.64 ft	701.769	48.08%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1594.30 m	40.690	74.29%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.82 m	28.7078	57.61%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി <mark>(</mark> Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.80 m	4.697	73.05%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.60 m	1.1690	22.09%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	249.30 m	3.017	66.31%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	155.03 m	632. <del>95</del> 3	62.19%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	418.55 m	16.28	53.73%	0.00
13	കറ്റിയാടി <mark>(</mark> Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	754.38 m	24.840	73.10%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.65 m	154.050	76.64%	0.00

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

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

(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 അണക്കെട്ടകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്

സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

24/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	øl잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	82.51	75.02	77%	35.82
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.89	436.91	87%	54.73
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	_	31.59
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	39.12	27.24	74%	23.57
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.30	-	-	218.08
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	74.09	40.54	43%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.08	15.90	62%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.62	65.91	93%	4.32
9	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.60	98.51	44%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.66	24.39	96%	1.84
n	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.70	-	_	7.53
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.31	66.25	63%	9.13
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.10	30.00	-	32.25

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 <b>മ്പ</b> ്നറിയിപ്പ്					
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
Red ച്വവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
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 പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					

ക്കട്ട് Reservoir ാഴാനി	ജില്ല District	N RESERVOIRS– ST നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	ATISTICS (KERALA) 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)
	District	ജലനിരപ്പ് Today's Water	െള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million	ശതമാനം Percentage Storage with respect to	
ാഴാനി	m123				
azhani)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	55.94	10.40	57%	0.00
ിമ്മണി nimoni)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	66.36	83.89	55%	0.00
ളയാർ alayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.74	4.77	26%	0.00
ത്തുണ്ടി thundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.53	19.52	38%	0.00
ിങ്കര enkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.45	1.73	15%	0.00
ളിയാർ nulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00
	ജണി imoni) യോർ layar) ഞ്ഞണ്ടി hundi) കേര mkara)	മ്പണി തൃശ്ശർ imoni) (Thrissur) യോർ പാലക്കാട് layar) (Palakkad) ഇണ്ടി പാലക്കാട് hundi) (Palakkad) കര പാലക്കാട് inkara) (Palakkad) ളിയാർ പാലക്കാട് ulliyar) (Palakkad)	മണി തൃശ്ശർ 66.36 imoni) (Thrissur) യോർ പാലക്കാട് 195.74 layar) (Palakkad) ഇണ്ടി പാലക്കാട് 97.53 hundi) (Palakkad) കര പാലക്കാട് 150.45 nkara) (Palakkad) ളിയാർ പാലക്കാട് 141.81 വല്യാന് (Palakkad)	කුණා ගුශු ඔ (Thrissur) 66.36 83.89   awond යාවයකා 195.74 4.77   awond යාවයකා 195.74 4.77   awond යාවයකා 97.53 19.52   hundi) (Palakkad) 97.53 19.52   hundi) (Palakkad) 150.45 1.73   ឆ្នាលាൽ යාවයකා 1.07 141.81 1.07	කික් ගුඹුන් (Thrissur) 66.36 83.89 55%   imoni) (Thrissur) (Thrissur) 195.74 4.77 26%   aword 195.74 4.77 26%   layar) (Palakkad) 97.53 19.52 38%   bundi) (Palakkad) 97.53 19.52 38%   hundi) (Palakkad) 150.45 1.73 15%   ankara) (Palakkad) 150.45 1.73 15%   aluoad 141.81 1.07 8%

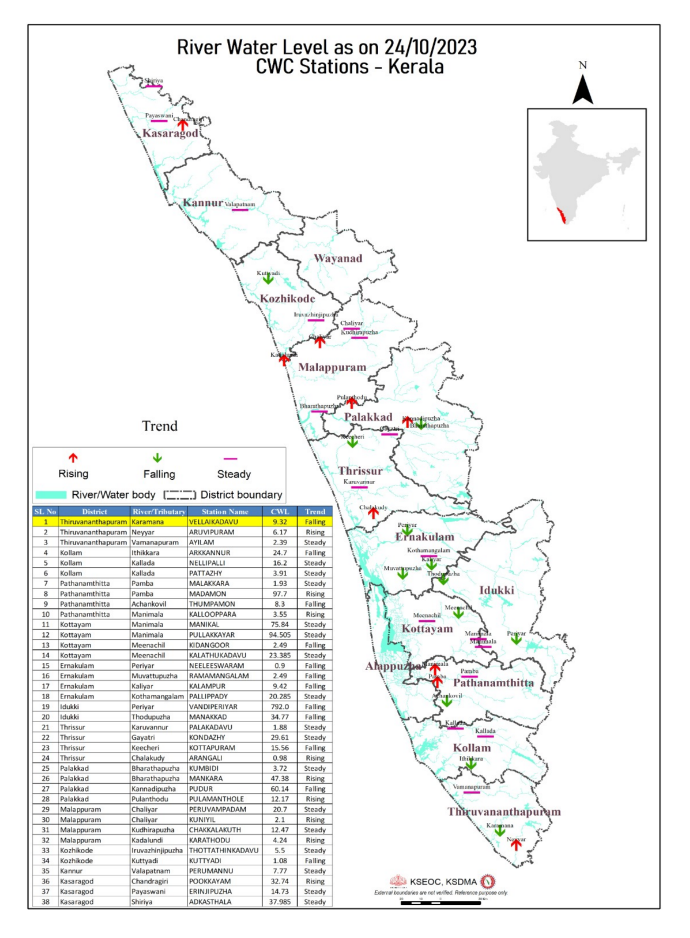
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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-

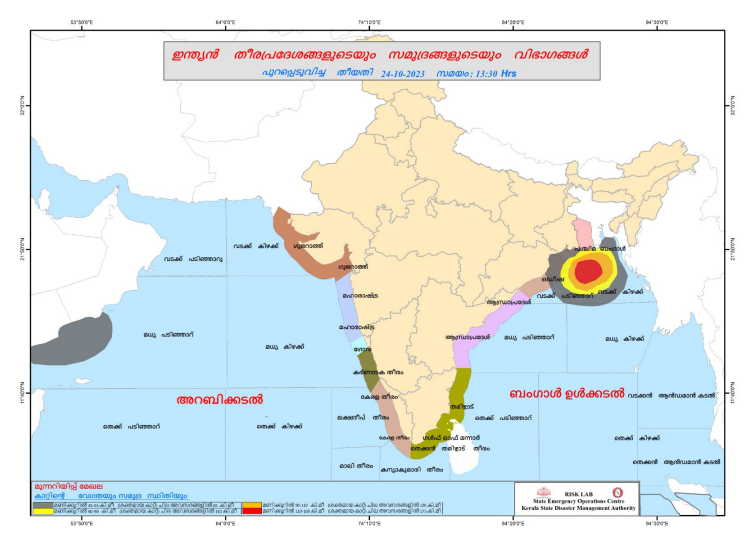
level)

## **FLOOD REPORT**



ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്യൂ ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	9.32	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	6.17	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.39	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	തരകന്തർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.7	ണുത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.2	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.91	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.93	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.7	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.3	ണുത്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.55	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.84	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പ്പല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.505	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.49	ണുത്തേ
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.385	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.9	ണുത്ത
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.49	ണുത്തേ
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.42	ണുത്തേ
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.285	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.0	ണുത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.77	ണുത
21	കരവന്ത്രർ	പാലകടവ്	ക്ലെത്ര	8.3	9.30	1.88	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	<b>ക്ലെ</b> ത്ര	32.2	33.20	29.61	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ക്ലെത്ര	23.5	25.00	15.56	ണുത
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ക്ലെത്ര	7.1	8.1	0.98	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.72	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.38	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.14	ണുത്ത
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.17	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.7	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.1	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.47	മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.24	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകട	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.5	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.08	ണുത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.77	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.74	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.73	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.985	മാറ്റമില്ല
	ഇന്ന് രാവിലെത	ടെ കണക്കൾ	പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉ	ത്രത്ത നേഷന	14865 -06	m <sub>e</sub> (†)	9
			പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ര				12
1	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റ	റ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷ	ന്ദരകളുടെ പു	ഉണ്ണം (−)	17
			Colour	Code			
	White စသန	98	N	o Alerts നിലവ	ിൽ മുന്നറിയ	ഴിപ്പുകൾ ഇല്ല	
	Yellow 26	540)	1st Stage	of alert ഒന്നാം	<mark>ലട്ട മുന്നറിയ</mark>	ขใപ <mark>ู้ (WARNING L</mark>	EVEL)
	Orange ഓറ	ഞ്ച്	2nd Stage	of alert comea	ഘട്ട മുന്നറി	യിപ്പ് (DANGER I	EVEL)
	Red ച്ചവം	ม้	3rd Stage o	f alert <b>മ</b> ന്നാംഘ	ചട്ട മുന്നറിയി	ାଣ୍ଣ (HIGH FLOOD	LEVEL)

#### **SEA STATE**



### **DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE**

