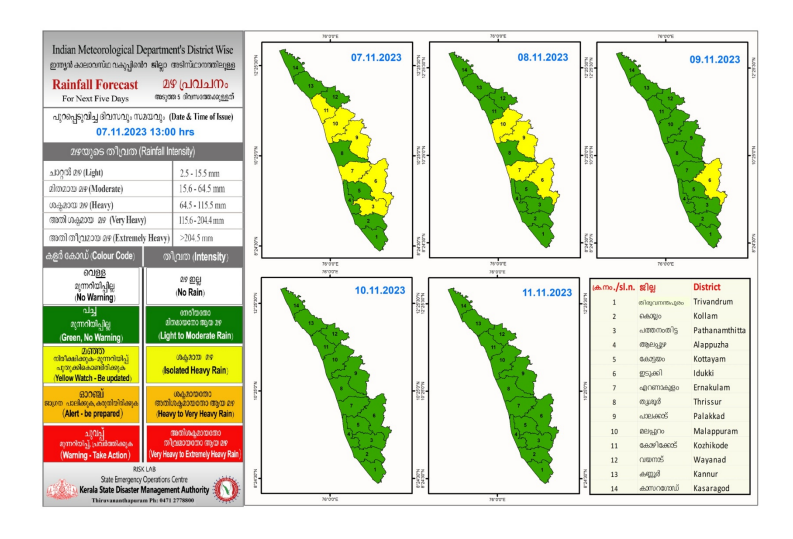
### **RAINFALL**



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 07/11/2023- 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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	പൊന്നുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.80 m	44.8464	94.61%	112.15
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.60 m	7.355	96.14%	3.47
3	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.25 m	6.251	97.22%	97.19
4	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	749.40 m	1.8663	35.27%	0.00
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	76.98
6	ഷോളയാർ (Sholayar)	തുള്ളർ (Thrissur)	2660.50 ft	142.030	95.27%	0.00

Colour Code

Yellow – дыхо	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്
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.

(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 07/11/2023 - 11.00 AM

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

		ଞ୍ଚାିମ୍ମ District		നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
	അണക്കെട്ട്		നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
Mo.	Reservoir		Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
No.	0.0000000000000000000000000000000000000		(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
				(MCM)		1	
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	973.40 m	322.70	72.27%	0.00	
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	9/3.40 III	322.70			
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	973.60 m	10.22	32.81%	0.00	
	(Pamba)	(Pathanamthitta)	373.00 III	10.22	32.0170		
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	186.00 m	0.365	31.47%	0.00	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	100.00 111	0.303	31.47 70		
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2356.76 m	752.373	51.55%	0.00	
	(ldukki)	(ldukki)	2556.76 111	752.575	51.55 75		
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1595.45 m	43.565	79.54%	0.00	
	(Maduppetty)	(ldukki)	800000000000000000000000000000000000000		575716575		
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1203.68 m	35.2053	70.65%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)	120000	00.200	70.0070	0.00	
7	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	821.20 m	0.2294	30.07%	0.00	
	(Kallar)	(ldukki)	OZI.ZV III	0.2234	30.0770	0.00	
8	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	156.53 m	668.720	65.70%	0.00	
1000	(Idamalayar)	(Ernakulam)				0.00	
9	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശ്ഛർ	420.30 m	20.50	67.66%	0.00	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)		echardologicalment			
10	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	751.42 m	18.630	54.83%	0.00	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)				***************************************	
11	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	771.90 m	156.350	77.79%	0.00	
"	(Banasurasagar)			130.330	11.13/0	0.00	

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-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**

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

### 07/11/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir		നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
Mo.		ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
		District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	56.49	11.12	61%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	36.43	11.12	0176	
2	ചിമ്മണി	ർക്ഷത	67.33	88.98	59%	0.00
_	(Chimoni)	(Thrissur)	07.55	00.30		
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.03	2.26	20%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	151.05	2.20		
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.94	5.00	27%	0.00
4	(Walayar)	(Palakkad)	133.34	3.00		
5	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	142.95	150	12%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	142.95	1.59	12 /6	0.00
6	പോത്തങ്ങി	പാലക്കാട്		224	1223	0.00
	(Pothundi)	(Palakkad)	98.40	21.71	43%	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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)

## അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 07/11/2023 - 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)	83.24	83.34	86%	20.04
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.03	439.75	87%	29.12
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	_	56.74
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.06 27.04		73%	33.23
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	32.30	-	-	297.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	74.76	45.22	48%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.13	15.96	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.90	67.47	95%	1.10
9	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.97	103.87	46%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.68	24.49	96%	2.14
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.10	-	-	3.67
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.24	65.79	62%	12.87
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	25.30	39.26	-	17.05

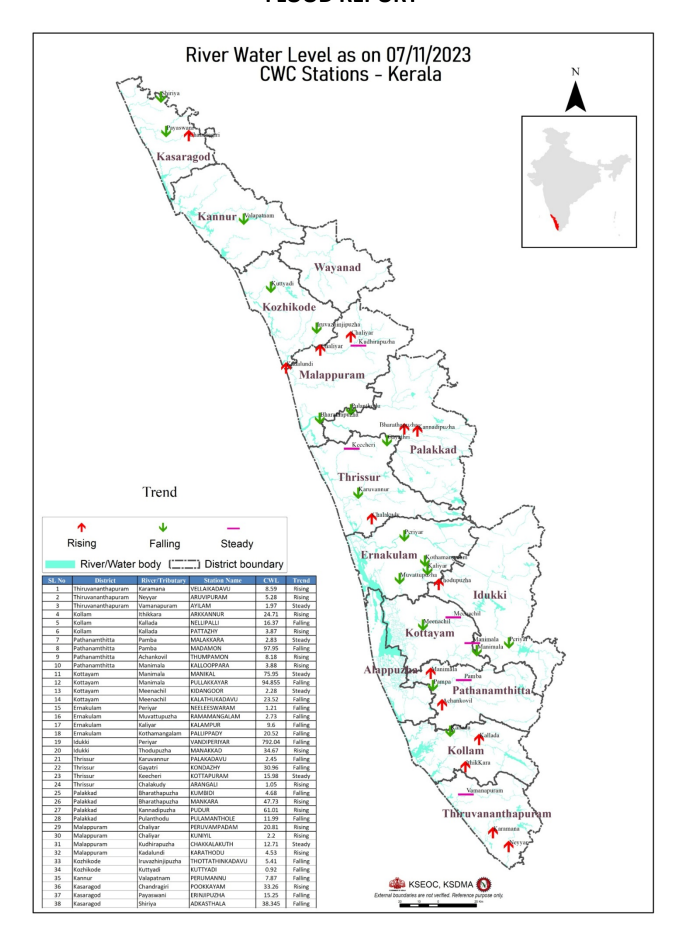
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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

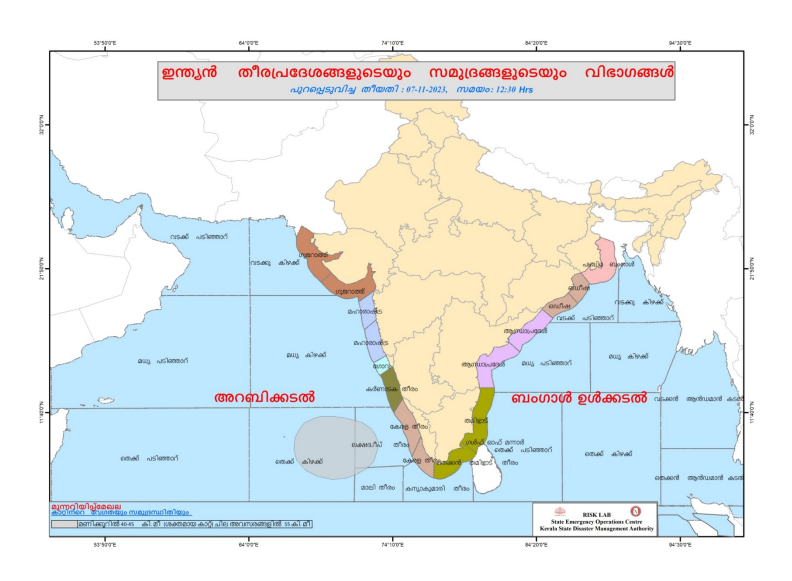
Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure				
Yellow дыюю	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന				
	അണകെട്ടുകൾ				

## **FLOOD REPORT**



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം									
<b>ക്രമ</b> നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്കുന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.59	ഉയരാന		
2	നെയ്യാർ	നെയ്യാർ അരുവിപ്പറം		6.5	8	5.28	ഉയങ്ങന്നു		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	1.97	മാറ്റമില്ല		
4	ഇത്തിക്കര അരക്കന്നൂർ		കൊല്ലം	27	28	24.71	ഉയരുന്നു		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	16.37	താഴന്ന		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.87	ഉയരുന്നു		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	2.83	മാറ്റമില്ല		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.95	താഴന്ന		
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9	10	8.18	ഉയരുന്നു		
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	3.88	ഉയരുന്നു		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.95	മാറ്റമില്ല		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.855	താഴന്ത		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.28	മാറ്റമില്ല		
14	മീനച്ചിൽ	കാല <u>ത്ത</u> ംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.52	താഴ്ചന്ത		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9	10	1.21	താഴ്ചന്ത		
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8	9	2.73	താഴ്യന്നു		
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.6	താഴ്യന്ത		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	20.52	താഴന്ന		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	792.04	താഴന്ന		
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.67	ഉയരുന്നു		
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.3	2.45	താഴന്ന		
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.2	30.96	താഴന്ന		
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.98	മാറ്റമില്ല		
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	1.05	ഉയരുന്നു		
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.68	താഴന്ന		
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.73	ഉയരുന്നു		
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.01	ഉയരുന്നു		
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.99	താഴന്നു		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.81	ഉയങ്ങന്നു		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.2	ഉയങ്ങന്നു		
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	12.71	മാറ്റമില്ല		
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12	13	4.53	ഉയരുന്നു		
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.41	താഴന്ത		
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.92	താഴന്നു		
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.87	താഴന്നു		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.26	ഉയങ്ങന്നു		
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.25	താഴന്നു		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	38.345	താഴന്നു		
7/2			ർ പ്രകാരം ജലനീരപ്				14		
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 18 ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (−) 6								
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 6  Colour Code									
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല									
	Yellow page		1st S	Stage of alert em		-	EL)		
	Orange ഓറ	ഞ്	2nd	Stage of alert @6	ന്ടാംഘട്ട മുന്നറിയ	ഴിപ്പ് (DANGER LEVI	EL)		
	Red ച്യവദ			tage of alert gm			VEL)		
Source : കേന്ദ്ര ഇല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മൂന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം KSEOC-KSDMA (07/II/2023, 12 pm)									

# **SEA STATE**



# **DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE**

