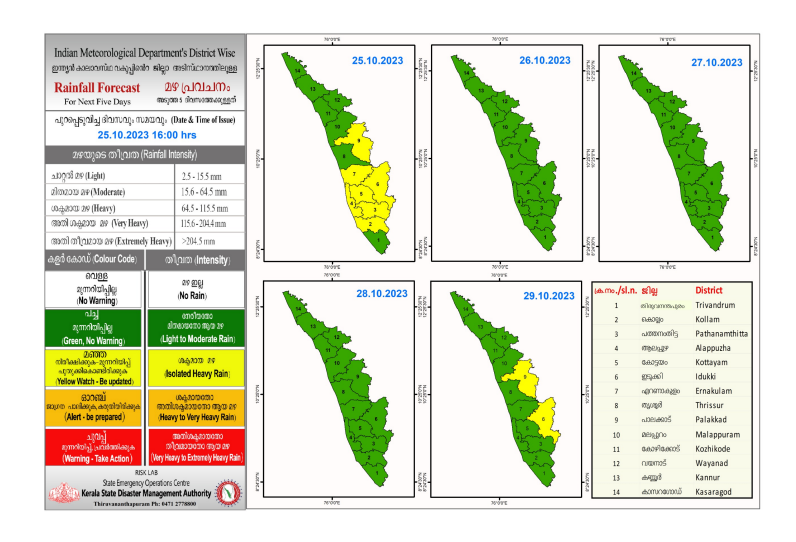
### **RAINFALL**



## **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 25/10/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release	
	n e		Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)	
1	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.60	44.1972	93.24%	0.00	
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.40	7.200	94.12%	3.47	
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	252.30	4.250	93.41%	0.00	
4	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	823.90	0.598	78.35%	0.00	
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.40 ft	138.99	93.23%	0.00	
Colour Code							
	Blue mon		1ct Sta	ne of alert emanage armo	ിതിപ്	10	

Blue നീല tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure

Yellow - മഞ്ഞ മൂൻകരുതലിന്റെ 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 dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

## കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 25/10/2023 - 11.00 AM

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

				-00	-00		
				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
Mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
No.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
NO.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
				(MCM)			
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	973.03 m	317.89	71.19%	0.00	
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	373.03 III	317.69	71.13 /6		
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	973.05 m	9.56	30.69%	0.00	
	(Pamba)	(Pathanamthitta)	373.03 III	3.30	30.0376		
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	186.35 m	0.400	34.48%	0.00	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	100.33 111	0.400	34.40%	0.00	
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2353.22 ft	708.891	48.57%	0.00	
	(ldukki)	(ldukki)			10.01.0	5.55	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1594.35 m	40.820	74.53%	0.00	
	(Maduppetty)	(ldukki)		200000	(1,000)		
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1201.92 m	29.0263	58.25%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)	17777.00				
7	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	453.80 m	4.697	73.05%	0.00	
	(Kallarkutti)	(ldukki)	100.00 111	1.007	70.00%	0.00	
8	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.20 m	2.1521	40.67%	0.00	
	(Erattayar)	(ldukki)			10.00	0.00	
9	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	155.15 m	635.804	62.47%	0.00	
	(Idamalayar)	(Ernakulam)	100000000	2000000	30.500.00		
10	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃകൂർ	418.95 m	17.14	56.57%	0.00	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)				Antipolicity (see a).	
11	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	754.35 m	24.760	72.87%	0.00	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	277420200112	0217787	0.0000000000000000000000000000000000000	333 T. /	
12	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	771.70 m	154.750	76.99%	0.00	
12	(Banasurasagar)	(Wayanad)	771.70 III	134,730	70.33/6	0.00	
			1		l .		

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/damwater-level)

# **IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS**

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

### 25/10/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	82.43	74.05	76%	35.19
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.85	436.15	86%	54.84
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	26.31
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.52	28.48	77%	26.35
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.00	-	-	218.08
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃക് <u>ട</u> ർ (Thrissur)	74.10	40.61	43%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.06	15.87	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.60	65.80	93%	8.99
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.62	98.80	44%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.66	24.39	96%	1.84
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	-	_	6.08
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.31	66.25	63%	7.30
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	23.90	28.57	-	32.00

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 дакого	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന			
	അണക്കെട്ടകൾ			

## ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 25/10/2023 - 11.00 AM

### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Ω₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	55.96	10.43	Gross Storage 58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	66.43	84.26	56%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.74	4.77	26%	0.00
4	പോള് <mark>ഇ</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.53	19.52	38%	0.00
5	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.45	1.73	15%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00

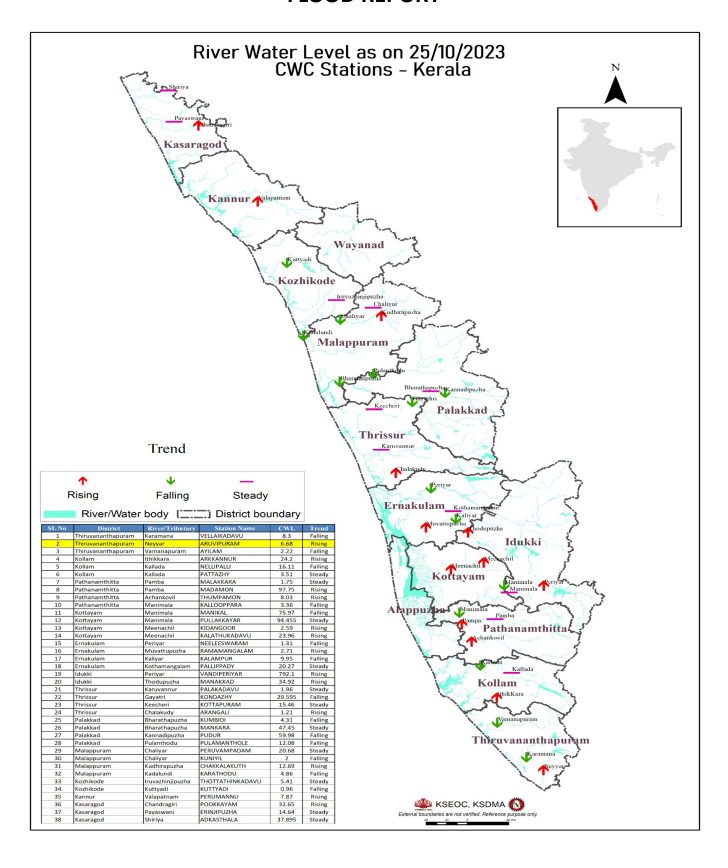
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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)

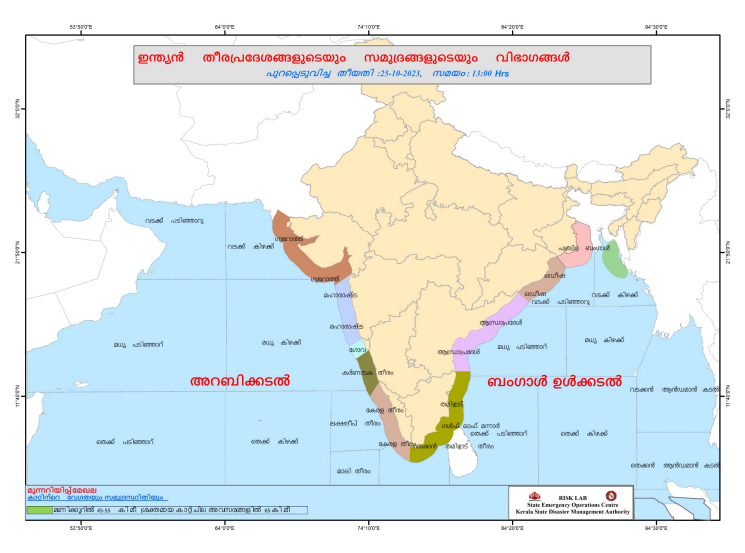
## **FLOOD REPORT**



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം									
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	ബില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.3	താഴന്ന		
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	6.68	ഉയങ്ങന്നു		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	2.22	താഴന്ത		
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27	28	24.2	ഉയരുന്നു		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	16.11	താഴന്ത		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.51	മാറ്റമില്ല		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	1.75	മാറ്റമില്ല		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.75	ഉയരുന്നു		
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപ <mark>മൺ</mark>	പത്തനംതിട്ട	9	10	8.03	ഉയരുന്നു		
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	3.36	താഴന്ന		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.97	താഴന്ത		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.455	മാറ്റമില്ല		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.59	ഉയരുന്നു		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.96	ഉയരുന്നു		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9	10	1.31	താഴന്ന		
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8	9	2.71	ഉയരുന്നു		
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.95	താഴന്ന		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	20.27	മാറ്റമില്ല		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	792.1	ഉയരുന്നു		
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.92	ഉയരുന്നു		
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	8.3	9.3	1.96	മാറ്റമില്ല		
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.2	29.595	ണുത		
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	23.5	25	15.46	മാറ്റമില്ല		
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	1.21	ഉയരുന്നു		
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.31	ണുത		
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.45	മാറ്റമില്ല		
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	59.98	ണുത		
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.08	താഴന്ത		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.68	മാറ്റമില്ല		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2	താഴന്ന		
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	12.69	ഉയരുന്നു		
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12	13	4.86	താഴന്ത		
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടറ	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.41	മാറ്റമില്ല		
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.96	താഴന്ന		
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.87	ഉയരുന്നു		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.65	ഉയരുന്നു		
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.64	മാറ്റമില്ല		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	37.895	മാറ്റമില്ല		
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)								
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം (↓)							14		
ஐ	ന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ (	പ്രകാരം ജലനിരപ്പ്		സ്റ്റഷനുകളുടെ എ	റണ്ണം (−)	11		
Colour Code  White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല									
White മവള്ള						-0	-MEL V		
	Yellow 2666	7.00	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)						
	Orange 6006		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)						
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറീയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)									

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം KSEOC-KSDMA (25/10/2023, 12 pm)

## **SEA STATE**



# **DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE**

