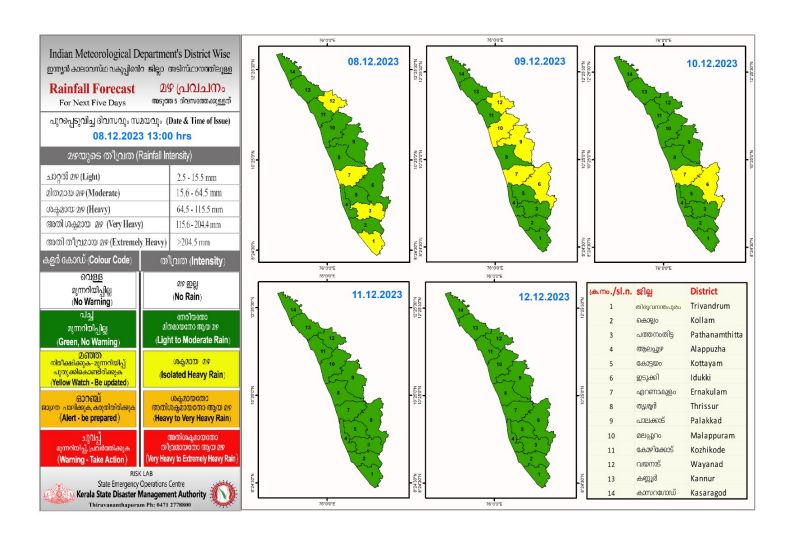
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/12/2023- 11.00 AM

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

Mo.	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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.42 m	47.2091	94.74%	0.00
2	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.10 m	40.6529	85.77%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.05 m	7.080	92.55%	2.31
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.50 ft	142.030	95.27%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.00 m	24.75	81.68%	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 മുന്നറിയിപ്പ്
	Yellow – garoro	Dams releasing water today
	Tellow - (216)(010)	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 08/12/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില୍ଥ 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)	976.19 m	360.460	80.73%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.30 m	14.08	45.20%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.00 m	0.466	40.17%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2363.96 ft	848.398	58.13%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.75 m	44.415	81.09%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.70 m	4.634	72.07%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.80 m	3.618	79.52%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.42 m	716.340	70.38%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	752.76 m	21.320	62.74%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.55 m	152.550	75.90%	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/damwater-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/12/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണമെട്ട് Reservoir	ଯାନ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലെ സംഭരണ വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് ശതമാനം Today's Storage (Million cubic metre - MCM) Respect to Gross Storage		041.1011 (1110/000)	
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിങ്ങവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.61	87.46 90%		31.62	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.70	456.50	90%	40.77	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	_	34.48	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	37.90	23.70	64%	13.98	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.95	-	-	200.62	
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	56.15	10.68	59%	2.20	
7	വീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	75.35	49.82	52%	0.69	
8	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.28	17.54	69%	0.15	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.45	70.55	100%	5.96	
10	മലനൃഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.82	117.90	52%	0.96	
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.34	22.90	90%	3.83	
12	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50	-	_	4.89	
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.04	64.56	61%	1.74	
14	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	757.05	34.60	45%	1.00	
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	26.50	48.99	-	2.99	

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 മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്					
Yellow дыяж	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)

08/12/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

ο. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	cubic metre – MCM)	with respect to Gross Storage	
1	ചിമ്മണി	തൃശുർ	68.18	93.60	62%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	00.10	33.00	02 /6	
2	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.24	2.46	22%	0.00
_	(Meenkara)	(Palakkad)	151.24	2.40	22 /0	
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.49	5.67	31%	0.00
J	(Walayar)	(Palakkad)	150.45	3.07	3170	
4	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	99.03	23.35	46%	0.00
4	(Pothundi)	(Palakkad)	33.03	23.33	40 /6	0.00
_	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.40	2.33	17%	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.40			0.00

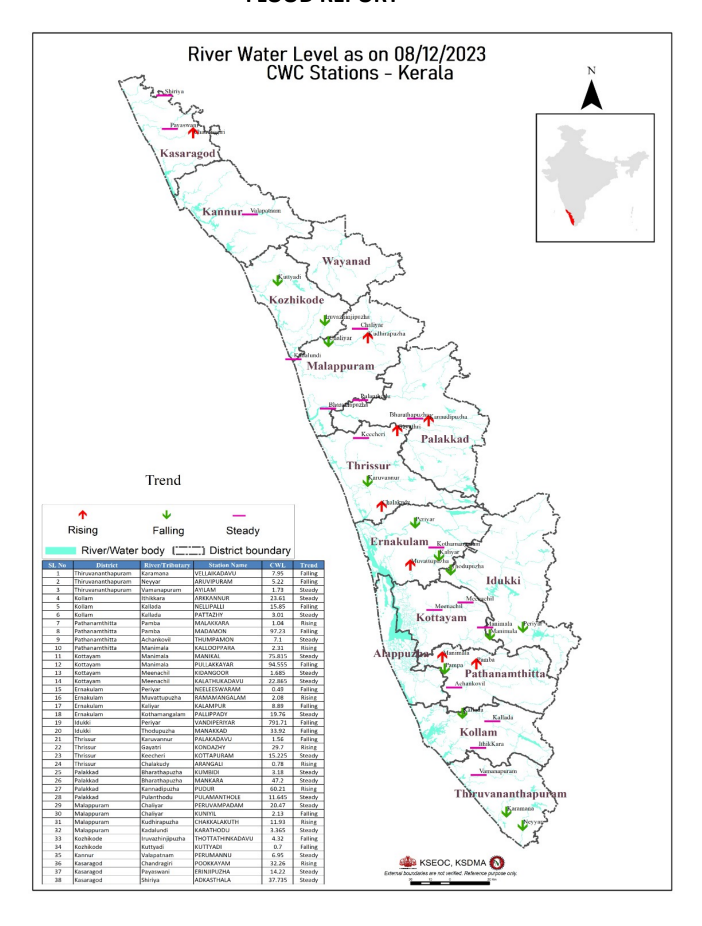
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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)

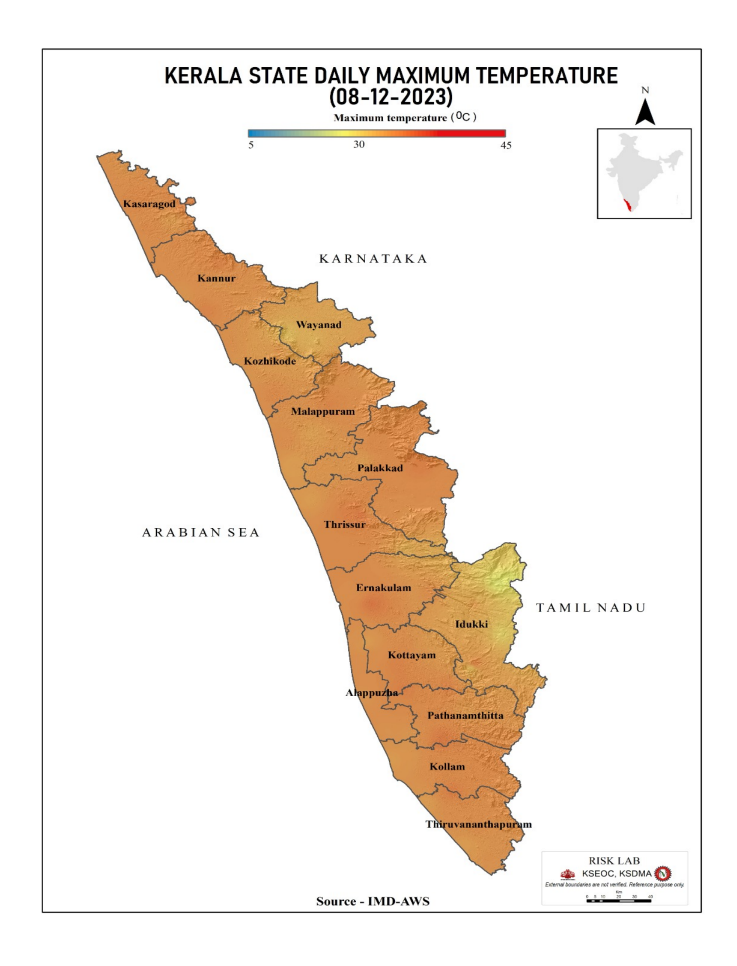
FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<u>൵</u> 닡	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.95	ണുത	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.22	ണുത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.73	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.61	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.85	ണുത	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.01	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.04	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.23	ണുത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.1	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.31	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.815	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.555	ണുത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.685	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	22.865	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.49	ണുത	
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.08	ഉയരുന്നു	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.89	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പ <mark>ള്ളിപ്പടി</mark>	എറണാകളം	23.8	24.80	19.76	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.71	ണുത	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	33.92	താഴന്ത	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.56	താഴന്ത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ർയ്ക്ക	32.2	33.3	29.7	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ർയ്ക്ക	18.5	20.00	15.225	മാറ്റമില്ല	
24 ചാലക്കുടി അരങ്ങാലി		ർച്ഛുത	7.1	8.10	0.78	ഉയരുന്നു		
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.18	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.2	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.21	ഉയരുന്നു	
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.645	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.47	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.13	ണുയ	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	11.93	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.365	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.32	ണുത	
34	കുറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.7	ണുത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	6.95	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.26	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.22	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.735	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയ്	ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ൃകാരം ജലനിരപ്പ്	8				
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കുകൾ (പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളടെ എണ്ണം (↓)				13	
9	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മ	ാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേദ	ഷനുകളുടെ എണ്ണ	g∘ (−)	17	
			Colour	Code				
	White ରଠାରୁଛ				നിലവിൽ മുന്നറിയി			
	Yellow zasoo	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച് (WARNING LEVEL) 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച് (DANGER LEVEL)						
	Orange ഓവെട്ട് gmorowal (DANGER LEVEL)							

3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) Red ചുവപ്പ്

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (08/12/2023, 12 pm)





SEA STATE

