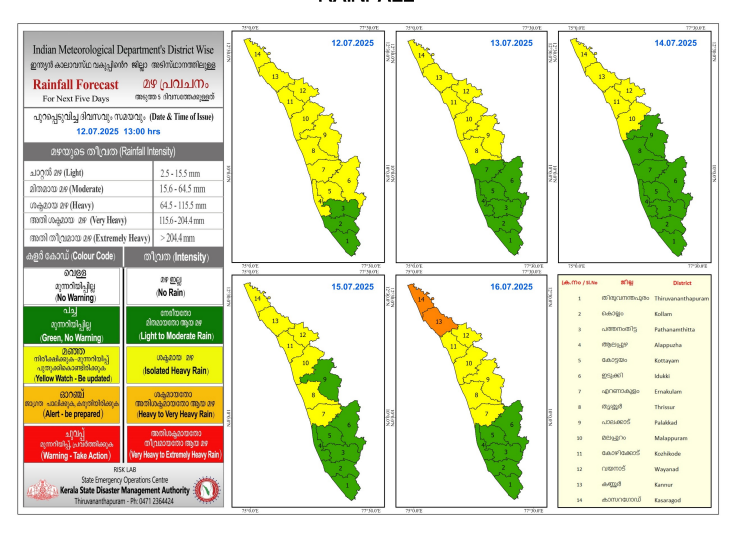
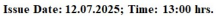
RAINFALL





India Meteorological Department's District Rainfall Forecast





District	12.07.2025	13.07.2025	14.07.2025	15.07.2025	16.07.2025
Thiruvananthapuram	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
Kollam	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
Pathanamthitta	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
Alappuzha	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Kottayam	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Ernakulam	ISOL. H	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H
Idukki	ISOL. H	H L to M L to M		L to M	L to M
Thrissur	ISOL. H	ISOL. H ISOL. H	L to M L to M	ISOL. H L to M	ISOL. H
Palakkad	ISOL. H				
Malappuram	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
Kozhikode	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
Wayanad	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
Kannur	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL 'H to VH
Kasaragod	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H	ISOL 'H to VH

COLOUR CODE	WARNING	INTENSITY
White	No Rain	No Rain
Green	No Warning (No Action)	Light Rain
Yellow	Watch (Be Updated)	Moderate Rain
Orange Alert (Be Prepared)		Heavy to Very Heavy Rain
Red	Warning (Take Action)	Very Heavy Rain to Extremely Heavy Rain

Rainfall Intensity (mm)					
Light	(2.5 - 15.5 mm)				
Moderate	(15.6 - 64.4 mm)				
Heavy	(64.5 - 115.5 mm)				
Very Heavy	(115.6 - 204.4 mm)				
Extremely Heavy	(> 204.4 mm)				

ISOL - Isolated Rainfall One or two places (<25% of stations gets rainfall)

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/07/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം	
mo.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
No.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
			metre)	(MCM)		(m3/sec)	
,	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	192.00 m	1.08	92.67%	11.00	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	192.00 111	1.00	32.07 /6	11.00	
2	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1596.90 m	47.19	86.16%	_	
	(Maduppetty)	(ldukki)	1550.50 111	47.19	80.10 /6		
3	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	705.40 m	41.35	87.23%	7.67	
3	(Ponmudi)	(ldukki)	705.40 III	41.33	01.2376		
4	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.50 m	6.38	99.28%	15.00	
-*	(Kallarkutty)	(ldukki)	430.30 111	0.30	33.20 /0		
5	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	252.80 m	4.46	98.11%	32.00	
3	(Lower Periyar)	(ldukki)	232.00 III	4.40	30.1170	32.00	
6	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃകൂർ	419.95 m	19.63	64.79%	58.33	
Ů	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	413.33 111	13.03	04.7370	30.33	
7	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	756.21 m	29.41	86.55%		
,	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	730.21 111	20.41	00.0070		

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 – മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution.
1 ellow - 12610100	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-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 12/07/2025 – 11.00 AM

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

mo.	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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.28 m	271.1	60.72%	Т
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.80 m	5.98	19.20%	-
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2362.62 ft	829.36	56.83%	-
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	1201.91 m	28.99	58.19%	-
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	1747.60 m	1.760	22.95%	-
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.98	18.43%	J
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.20	26.61%	ī
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	153.50 m	596.65	596.65 58.62%	
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2642.70 ft	98.87	98.87 66.32%	
10	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.20 m	148.75	74.00%	-

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 ലഭുമാണ്.

(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 അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/07/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.67	87.98	90%	21.72	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.84	296.80	59%	35.78	
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.14	30.28	82%	158.61	
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.50	-	_	810.00	
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	56.40	п	61%	1.73	
6	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശുർ (Thrissur)	70.16	106.2	70%	26.36	
7	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	76.49	60.41	64%	12.36	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.10	21.94	86%	1.38	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.25	53.1	75%	12.00	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.04	10.22	90%	2.85	
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.24	142.41	63%	8.78	
12	പോള് <mark>ക</mark> ്ങളി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.35	45.05	88%	0.21	
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.22	12.21	89%	0.00	
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.41	19.67	77%	5.47	
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.70	-	-	17.69	
16	കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.85	72.08	68%	61.61	
17	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.20	35.51	46%	4.66	
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.72	1.67	_	555.29	
Colour Code							

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
	ജലസേചന ആവശൃങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്			
Yellow മഞ്ഞ	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)			

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 12/07/2025– 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

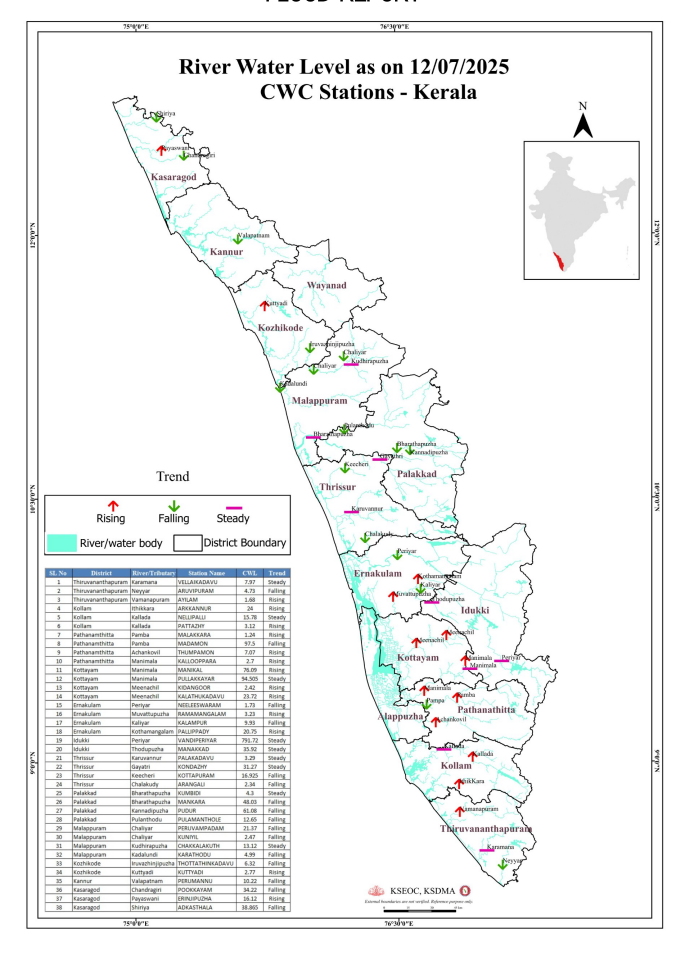
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	-	-
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	200.99	14.17	77%	0.00

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൂമാണ്.

(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						
	m of	ams and	mile.	മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.970	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.730	താഴന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.680	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.000	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.780	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.120	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.24	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.500	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.070	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.700	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.090	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.505	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.420	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.720	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.73	താഴന്ത
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	3.230	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.930	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.750	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.720	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.920	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	യ്യൂർ	4.14	5.14	3.290	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	33.30	31.270	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	18.50	20.00	16.925	താഴന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	2.340	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.30	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.030	യാർഡം
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.080	താഴന്നം
28	പ്പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.650	യാഴ്യ
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.50	27.50	21.370	താഴന്നം
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2,470	താഴന്ദ
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.120	മാറ്റമില്ല
32		കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.990	
33	കടലുണ്ടി ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.320	താഴന്ത
	-		കോഴിക്കോട്				താഴന്ത
35	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി		5.95 17.20	6.95 18.20	2.770 10.220	താഴന്നു
	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	1) violance on the	0.0000		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	34.220	താഴന്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.120	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.865	താഴന്ത
			കാരം ജലനിരപ്പ് ഉയ				13
			ചകാരം ജലനിരപ്പ് ത		0	200.00	16
ഇ	ന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	ാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റ	മില്ലാത്ത സ്റ്റേഷ	ന്രകളടെ എണ്ണ	}o (-)	9
G			സ്റ്റേഷനുകളുടെ എ				38
Colour Code							
	White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല						
	Yellow മഞ	ത	1st Stage	of Alert ഒന്നാ	ംഘട്ട മുന്നറിയി	പ്പ് (WARNING LE	VEL)
	Orange ഓറ	മ്	2st Stage	e of Alert acm	ംഘട്ട മുന്നറിയ്	ിപ്പ് (DANGER LE	VEL)
	Red ച്ചവപ്പ	ľ	3rd Stage (of Alert മൂന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	(HIGH FLOOD L	EVEL)
5	Gource : கே ரு உ	ലെ കമ്മീഷൻ (Cent	ral Water Commission	n) പ്രളയ മുന്നർ	റിയിപ്പ് സംവിധ:	omo-KSEOC-KS	DMA
			(12/07/2025, 12	2.00 pm)			

SEA STATE

