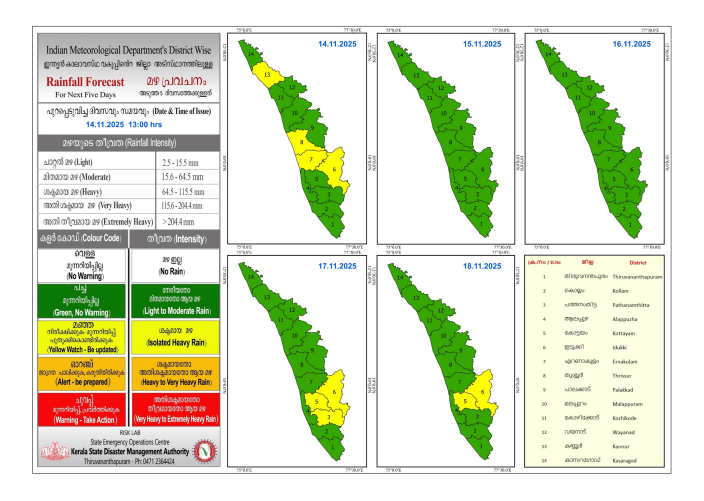
RAINFALL



भारत सरकार भारत मौसम विज्ञान विभाग (पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय) मौसम केन्द्र विकासभवन पीओ तिरुवनंतपुरम - 695 033

GOVERNMENT OF INDIA INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT (Ministry of Earth Sciences) METEOROLOGICAL CENTRE VikasBhavan P.O Thiruvananthapuram - 695033

Time of Issue: 1600 hrs IST

DISTRICT RAINFALL FORECAST FOR KERALA AND LAKSHADWEEP

14 November 2025

District		14-Nov	15-Nov	16-Nov	17-Nov	18-Nov
Thiruvananthap	Intensity:	L to M				
uram	Probability:	Very Likely				
Mallan.	Intensity:	L to M				
Kollam	Probability:	Very Likely				
Deth an anthina	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	ISOL. H	L to M
Pathanamthitta	Probability:	Very Likely				
Alappuzha	Intensity:	L to M				
Alappuzna	Probability:	Very Likely				
V-44	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	ISOL. H	ISOL. H
Kottayam	Probability:	Very Likely				
F	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Ernakulam	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL. H	L to M	ISOL. H	ISOL. H	ISOL. H
ldukki	Probability:	Very Likely				
Thelesses	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Thrissur	Probability:	Very Likely				
Delekted	Intensity:	L to M				
Palakkad	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	L to M				
Malappuram	Probability:	Very Likely				
V	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Kozhikode	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	L to M				
Wayanad	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Kannur	Probability:	Very Likely				
Vanamanda	Intensity:	L to M				
Kasaragode	Probability:	Very Likely				
1-1-1-1	Intensity:	L to M				
Lakshadweep	Probability:	Very Likely				

	Intensity of Rainfall		
V L	Very Light Rainfall (0.1 to 2.4 mm)	Distributio	n of Heavy Rainfall
L	Light rainfall (2.5-15.5 mm)	Category	% of stations
M	Moderate (15.6-64.4 mm)	-	
н	Heavy Rainfall (64.5-115.5 mm)	ISOL	1-25
VH	Very Heavy Rainfall (115.6-204.4 mm)	SCT	26-50
хн	Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)	32.	24 30

1	Probability of	Occurence (%)
1	Likely	25 - 50
1	Very Likely	51 - 75
1	Most Likely	>75

	Warning Colour codes
	Warning Colour codes
	Warning[Take Action]
Alert	(Be Prepared to take Action)
	Watch (Be Aware)
	No Warning (No Action)

Phone: 0471-2322894/2330025 Fax: 2332330

 $\hbox{E-mail: mc.trv@imd.gov.in, mctrivandrum@gmail.com}\\$

KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 14/11/2025 - 11.00 AM

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

	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
mo.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
No.		11100000	Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
			metre)	(MCM)	and the second control of the second of the second	(m3/sec)	
	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട			70.50		
1	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	191.95 m	1.07	92.07%	8.34	
2	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1596.30 m	45.69	83.42%		
-	(Maduppetty)	(ldukki)	1390.30 111	43.03	65.42 /6		
3	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1207.18 m	50.66	100.00%	3.53	
•	(Anayirankal)	(ldukki)	1207.10 111	30.00	100.00 /6	3.33	
4	പൊന്മടി	ഇടുക്കി	705.90 m	42.51	89.68%	36.42	
_	(Ponmudi)	(ldukki)	700.00 111	42.01	00.0070	30.42	
5	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1758.00 m	6.90	90.20%	0.34	
	(Kundala)	(ldukki)		0.00	0012070	0,0 ,	
6	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.30 m	6.28	97.68%	15.00	
	(Kallarkutty)	(ldukki)					
7	ഷോളയാർ	തൃകൂർ	2661.20 ft	143.99	96.58%		
	(Sholayar)	(Thrissur)					
8	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	756.00 m	28.88	84.98%		
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	10000000	7.337	3.00.000		
			Cole	our Code			
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ് 		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട ദ	ു ന്നറിയിപ്പ്		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
		Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution.					

Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. Yellow - മഞ്ഞ 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 ലഭൃമാണ്.

(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 14/11/2025 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	超일 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)	977.58 m	380.80	85.28%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	977.80 m	16.33	52.42%	-
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2383.42 ft	1132.79	77.62%	12
4	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.94	17.70%	-
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.80 m	2.45	53.80%	-
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.30 m	0.20	25.62%	-
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	161.56 m	803.85	78.98%	-
8	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	419.45 m	18.38	60.66%	-
9	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.40 m	174.35	86.74%	-

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 ലഭൃമാണ്.

(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 14/11/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

1 നെയ്യാർ (Neyyar) 2 (Kallada) 3 (Kallada) 4 ലങ്കര (Malankara) 4 ളതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage Classes) 5 (Vazhani) 6 (Peechi) 7 (Siruvani-Inter State Waters 8 (Kanjirappuzha) 9 (Meenkara) 10 വാളയാർ 11 Маlampuzha 12 പോള്ളയാർ 12 (Pothundi) 13 (Chulliyar) 14 കംഗലം (Mangalam)	തിരവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) കൊല്ലം (Kollam) ഇടുങ്കി (Idukki) എറണാകളം (Ernakulam) തൃഷ്ടർ (Thrissur) പാലക്കാട്	83.84 110.26 42.08 33.30 60.03	89.45 384.68 37.40 - 15.85	92% 76% 100% 87%	32.94 12.72 9.85 770.00					
2 (Kallada) 3 (Kallada) 4 இതതാൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage 5 (Vazhani) 6 (Peechi) 7 (Siruvani–Inter State Waters 8 (Kanjirappuzha) 9 (Kanjirappuzha) 10 വാളയാർ 11 Мајама 11 Мајама 12 (Pothundi) 13 പ്രെലം	(Kollam) ഇടുക്കി (Idukki) എറണാകളം) (Ernakulam) തുള്ളർ (Thrissur)	42.08 33.30 60.03	37.40 - 15.85	100%	9.85					
3 (Malankara) 4 ദ്വത്തോൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage 5 വാഴാനി (Vazhani) 6 വിച്ചി (Peechi) 7 ശിരവാണി (Siruvani–Inter State Waters കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) 9 (Meenkara) 10 വാളയാർ 11 мајачат 12 (Pothundi) 12 (Pothundi) 13 (Chulliyar) 14	(ldukki) എറണാകളം) (Ernakulam) തുജർ (Thrissur) തുളർ (Thrissur)	33.30 60.03	- 15.85	-	770.00					
5 Bhoothathankettu (Barrage) (Vazhani) (Vazhani) (Vazhani) (Peechi) (Peechi) (Siruvani–Inter State Waters கண்ணிக்ஷு (Kanjirappuzha) அம்மை (Meenkara) (Meenkara) (Meankara) (Malayar ப் விறையி (Pothundi) (Pothundi) (Chulliyar)	(Ernakulam)	60.03	15.85							
5 (Vazhani) 6 വീച്ചി (Peechi) 7 (Siruvani–Inter State Waters 8 (Kanjirappuzha) 9 (Meenkara) 10 Walayar 10 വാളയാർ 11 Malampuzha 12 (Pothundi) 13 (Chulliyar)	(Thrissur) തുളർ (Thrissur)			87%	0.55					
6 (Peechi) 7 ശിരവാണി 7 (Siruvani–Inter State Water 8 (Kanjirappuzha) 9 (Kanjirappuzha) 10 Walayar വാളയാർ 11 കാണ്യഴ 11 Malampuzha 12 (Pothundi) 13 (Chulliyar) 14	(Thrissur)	77.95	77.62		2.78					
8 (Siruvani–Inter State Waters കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) 9 (Kanjirappuzha) 9 (Meenkara) 10 Walayar വാളയാർ 11 കലസ്വഴ Malampuzha 12 (Pothundi) 13 (Chulliyar) 86(Ω01)	പാലക്കാട്			82%	0.69					
8 (Kanjirappuzha) 9 മിങ്കര (Meenkara) 10 Walayar വാളയാർ 11 മലസ്യഴ Malampuzha 20 (Pothundi) 13 (Chulliyar) 14	(Palakkad)	875.75	21.40	84%	1.31					
9 (Meenkara) 10 Walayar വാളയാർ 11 കലസ്യഴ Malampuzha പോള്ളങ്ങ! (Pothundi) 13 (Chulliyar) മംഗലം	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.44	70.49	100%	5.24					
10 വാളയാർ മലസ്വഴ Malampuzha പോള്ളണ്ടി (Pothundi) ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.84	9.74	86%	0.00					
11 Malampuzha പോള്ളണ്ടി (Pothundi) ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	Palakkad പാലക്കാട്	202.84	18.08	98%	0.00					
12 (Pothundi) ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) മംഗലം	പാലക്കാട് Palakkad	114.92	217.15	96%	16.54					
13 (Chulliyar) മംഗലം	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.61	49.05	96%	3.01					
14	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.70	13.04	95%	0.00					
	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.49	23.43	92%	2.78					
മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.35	-	_	18.86					
കറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട്	37.45	61.29	58%	8.39					
കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	Kozhikode	757.05	34.60	45%	1.22					
പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	Kozhikode വയനാട് (Wayanad)		4.83	_	35.64					
e:	വയനാട്	18.67	Paznassi(Barrage) (Kannur) 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					
		ജലസേചന ആവശുങ്ങൾക്കായോ 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) 14/11/2025– 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

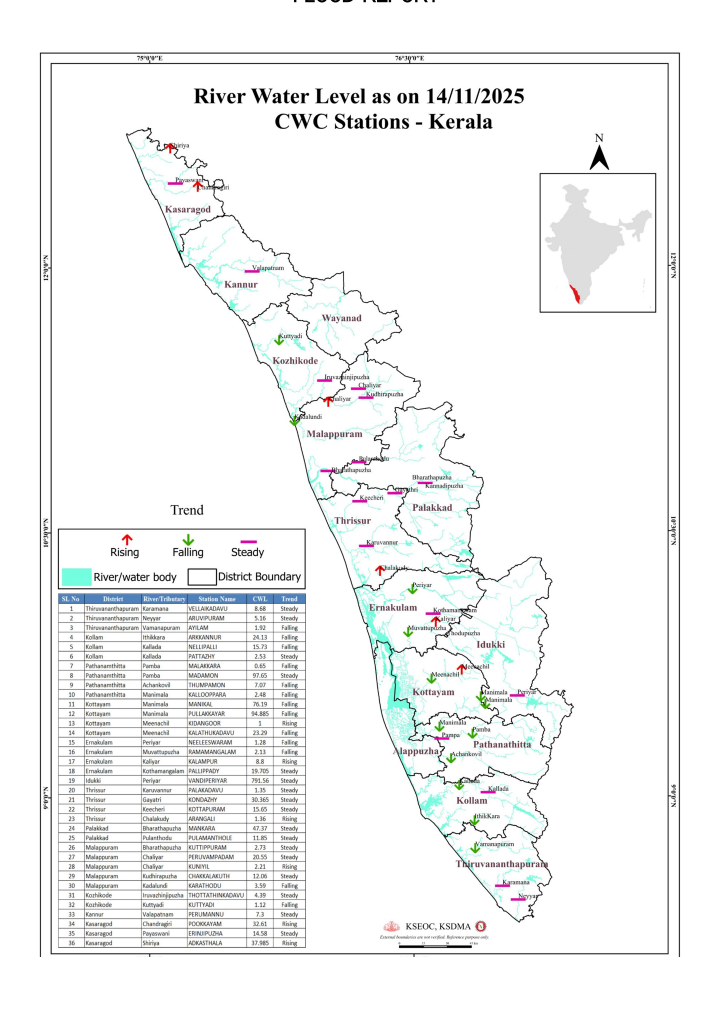
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ങില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	_	-
2	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	74.81	139.68	92%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning 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							
				മുന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ	
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത	
				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	8.680	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അത്ദവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	5.160	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.920	താഴന്ത	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.0	24.130	താഴന്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.0	15.730	താഴന്ത	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.0	2.530	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	0.65	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	97.650	മാറ്റമില്ല	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u></u> ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.0	7.070	താഴന്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.0	2.480	താഴന്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.190	താഴന്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.885	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.000	ഉയരുന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.290	താഴന്ത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.28	താഴന്ത	
16		രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.0	2.130		
17	മൂവാറ്റുപുഴ കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.800	യാഴുന്നു ഉയരുന്നു	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	V	23.8	24.8	19.705	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	എറണാകളം	794.2	795.2			
			ഇടുക്കി	200.00		791.560	മാറ്റമില്ല	
20	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	4.14	5.14	1.350	മാറ്റമില്ല	
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	33.30	30.365	മാറ്റമില്ല	
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	രയ്ക്കർ	18.5	20.0	15.650	മാറ്റമില്ല	
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	1.360	ഉയരുന്നു	
24	ഭാരതപ്പുഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.370	മാറ്റമില്ല	
25	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.850	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പുഴ	കുറ്റിപ്പറം	മലപ്പറം	8.2	9.2	2.73	മാറ്റമില്ല	
27	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.550	മാറ്റമില്ല	
28	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.210	ഉയരുന്നു	
29	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	12.060	മാറ്റമില്ല	
30	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.0	3.590	താഴന്ത	
31	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട് കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	4.390	മാറ്റമില്ല	
32	കറ്റ്യാടി	കുറ്റ്യാടി		5.95 17.2	6.95	1.120 7.300	താഴുന്നു മാറ്റമില്ല	
34	വളപട്ടണം ചന്ദ്രഗിരി	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	0.344		
35	ചയ്രഗിരി	പൃക്കയം എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	32.610 14.580	ഉയരുന്നു	
36	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.985	മാറ്റമില്ല ഉയരുന്നു	
30	6.0000000000000000000000000000000000000	ള കണക്കൾ പ്രകാ	Carte de Contractor		194,722	THE PROPERTY OF	6	
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാ ള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാ					13	
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാര കണക്കുകൾ പ്രകാര				-)	17	
	ഇന്ന ഗവ്വമലയുള്ള	v and		OTOTO GET COME (104	කසිය <u>ා අබ්බ්</u> සී (1	36	
		G	യ്യഷന്മകളുടെ എണ്ണം Colour Code				33	
	White വെള്ള			No Alerts നില				
	Yellow മഞ്ഞ Orange ഓറഞ					പ്പ് (WARNING LE പ്പ് (DANGER LE		
	Red ച്ചവപ്പ്					(HIGH FLOOD L		

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മൂന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (14/11/2025, 12.00 pm)

SEA STATE

