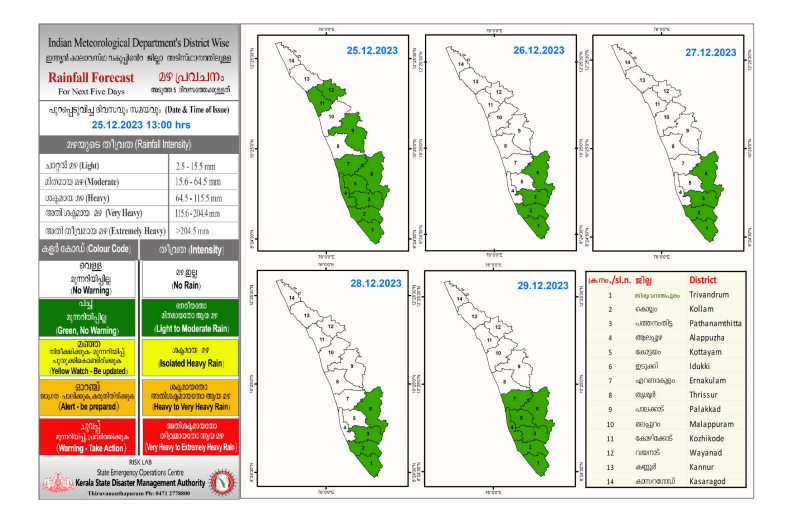
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളി 25/12/2023- 1	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള നാരം AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
	Da	ily Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – KERALA	1
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାല୍ଥ 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1597.00 m	47.440	86.62%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1207.08 m	50.1468	100.64%	0.78
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.85 m	42.3926	89.44%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	2.31
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2658.70 ft	137.110	91.97%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	421.40 m	23.25	76.73%	0.00
_			Colour C	ode		
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്നറി		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറി	ിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ	മൻക രുതലിന്റെ		Dams releasing water today റിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	ാത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അഒ	നക്കെട്ടുകൾ
അ	ന്നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലം	നിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേ	രഷി തുടങ്ങിയ വിശദവ ലിങ്കിൽ ലഭ	ധിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https ്യമാണ്.	://sdma.kerala.gov.in/dam-	water-level എന്ന

(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

25/12/2023 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	00115050
Do.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ള
No.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	976.71 m	368.000	82.42%	0.00
×	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	570.7111	500.000	02.4270	
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	976.85 m	14.01	47.87%	0.00
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	576.85 III	14.91	41.01 /0	
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	10E 70 m	0.320	20.079/	0.00
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	185.70 m	0.336	28.97%	
	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി				0.00
4	(Idukki)	(ldukki)	2365.30 ft	867.418	59.43%	
_	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി			a	0.00
5	(Kallarkutty)	(ldukki)	452.90 m	4.168	64.82%	
-	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	0.02723.07.07		19.16%	0.00
6	(Erattayar)	(ldukki)	747.20 m	1.0140		
	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി		2.212		
7	(Lower Periyar)	(ldukki)	249.80 m	3.212	70.59%	0.00
	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	10.000.0000	2,196,22		NA
8	(Kallar)	(Idukki)	820.40 m	0.1991	26.09%	
7.8	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	3572472	1.000000000		
9	(Idamalayar)	(Ernakulam)	158.16	709.320	69.69%	0.00
1045	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്				0.00
10	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	754.44 m	24.990	73.54%	
	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്				
11	(Banasurasagar)	(Wayanad)	770.50 m	140.550	69.93%	0.00
	(Dunusurasayai)	(mayanad)				
			· ·	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		
		(Currently	there is no warnings or	n the dams mentioned ab	ove)	

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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 25/12/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION	RESERVOIRS	WITH ALERT	(KERALA)

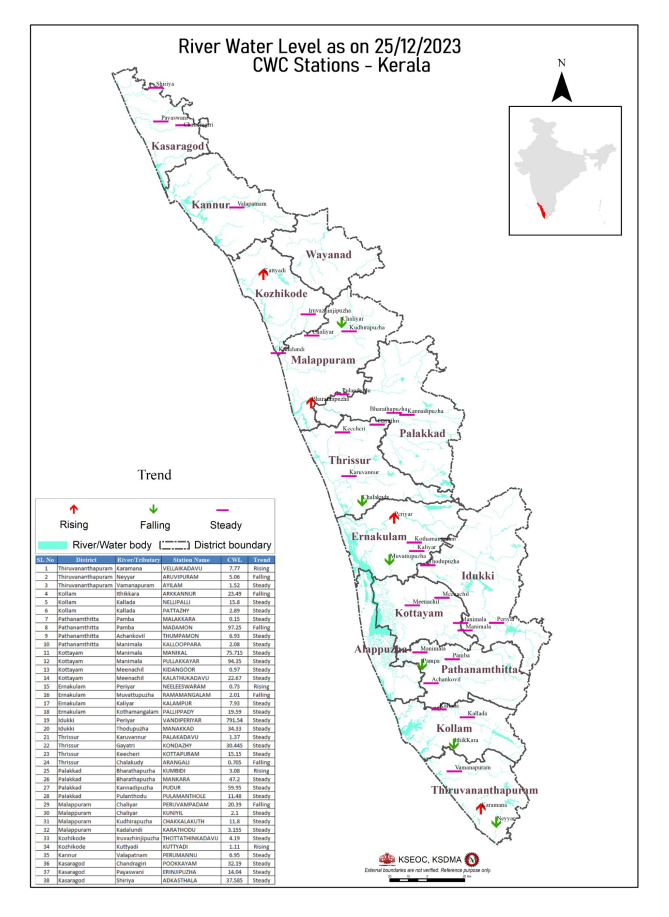
no. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജിവ്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം					
1	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)	83.41	85.8	88%	20.65	
2	കല്ലട	കൊല്ലം	114.43	471.44	93%	40.73	
-	(Kallada)	(Kollam)	114.45		0070	40.10	
3	മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട	34.50	8.76	_	16.64	
	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)					
4	മലങ്കര (Malaphara)	ഇടുക്കി പ്രപട്ട	39.00	27.00	73%	15.48	
	(Malankara) ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	(ldukki)					
5	Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.80	-	_	39.84	
_	വാഴാനി	ത്രശർ					
6	(Vazhani)	ر (Thrissur)	55.12	9.33	51%	2.31	
	ചിമ്മണി	ത്രശ്രർ				16.83	
7	(Chimoni)	(Thrissur)	67.70	90.93	60%		
	പീച്ചി	ത്യളർ				6.47	
8	(Peechi)	(Thrissur)	74.76	45.21	48%		
	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്	0.70.0		67%	0.15	
9	(Siruvani)	(Palakkad)	872.9	17.04	67%		
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്	97.45	70.55	100%	4.22	
	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)	51.45	70.55	100 /6	4.22	
11	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്	109.56	113.60	50%	22.63	
	(Malampuzha)	(Palakkad)			5072		
12	പോഇ്ലണ്ടി	പാലക്കാട്	99.03	23.35	46%	1.65	
	(Pothundi)	(Palakkad)					
13	മംഗലം	പാലക്കാട്	76.62	20.34	80%	4.21	
5	(Mangalam)	(Palakkad)	70.02	20.34	0078		
	മൂലത്തറ	പാലക്കാട്	102.10			4.88	
14	Moolathara (Regulator)	(Palakkad)	182.10	-	-		
15	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	38.18	65.38	62%	1.74	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)			SE N		
6	കാരാപ്പഴ	വയനാട്	757.05	34.61	45%	1.00	
	(Karapuzha)	(Wayanad)					
17	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ	26.49	48.94	_	5.98	
	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)					
CER	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ	• —			-	-	
	(The table with details such as	maximum water level and full st			https://sdma.kerala.gov.in/o	Jam-water-level)	
			Colour Code				
	Blue നീല		ist	Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd	Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മു	നറിയിപ്പ്		
	Red ച്വവപ്പ്		3rd	Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുറ	നറിയിപ്പ്		
		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക	<mark>ങായോ മൻകരുതലിന്</mark>	റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ ശ	<mark>നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം</mark> പ	പ്പറത്തേക്കൊഴക്കിവിടന്ന	

അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)

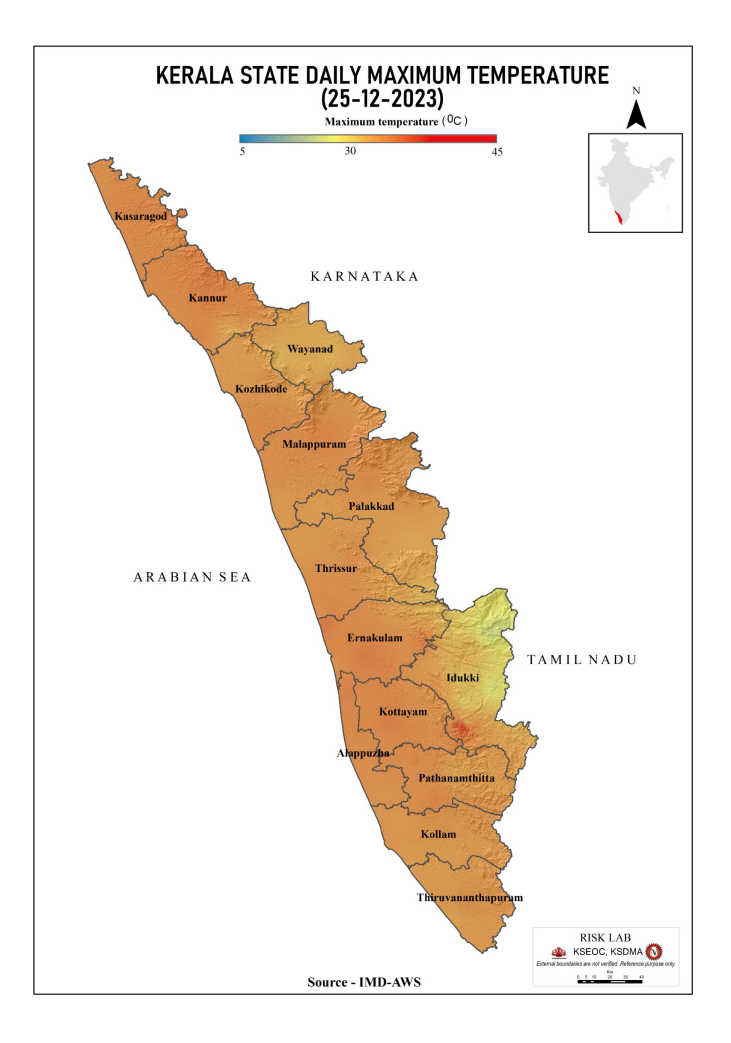
		ജലനേ	ാചന അണക്കെട്ടു	കളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)	
			25/12/202	3 - 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	- STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.36	2.58	23%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.86 6.11		33%	0.00
3	ച് ചള്ള ിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.86	2.58	19%	0.00
		മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നി	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		
		(Currently t	here is no warning or	the dams mentioned above	e)	
അണപെ	ങ്കട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭര	ണ ശേഷി തുടങ്ങിയ ര level എന്ന ലിങ്കി	വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ട് ൽ ലഭശാണ്.	ക https://sdma.kerala	a.gov.in/dam-water
	(The table with	details such as maxim		Ill storage capacity of the	dams is available at the	link

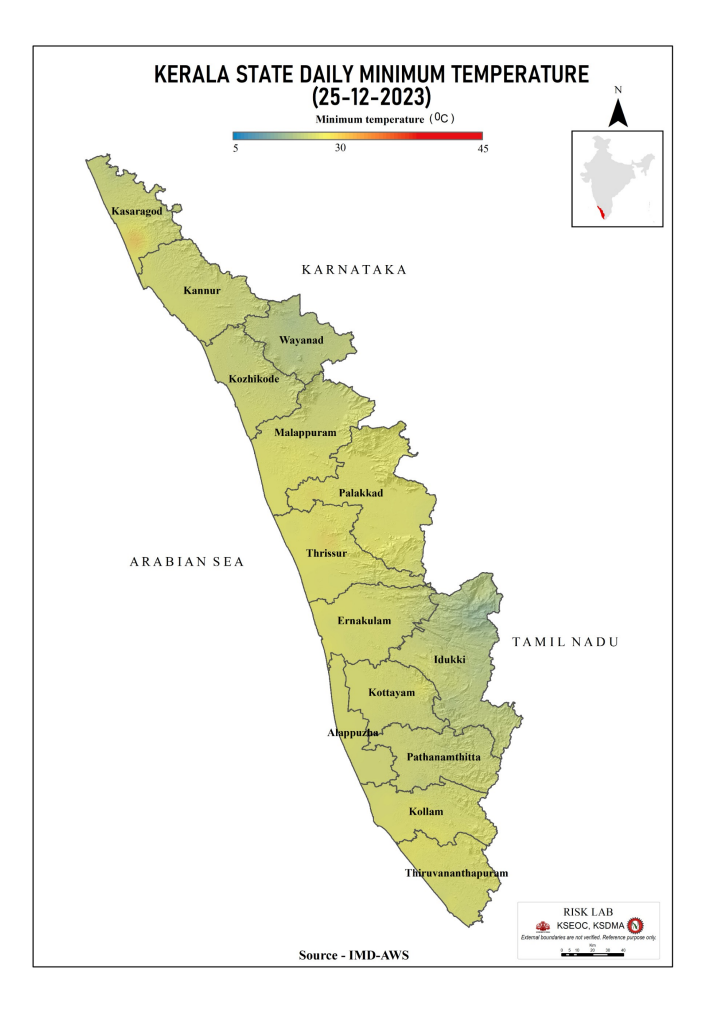
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.77	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.06	ണുത്തേ	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.52	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.49	ണുത്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.8	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.89	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.15	മാറ്റമില്ല	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.25	ണുത്ര	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.93	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.08	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.715	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.35	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.97	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	22.67	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.73	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.01	ണുത്ര	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	7.93	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	19.59	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.54	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.33	മാറ്റമില്ല	
21	കരവന്ത്രർ	പാലകടവ്	ർയ്കയ	<mark>4.1</mark> 4	5.14	1.37	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മ്യയ	32.2	33.3	30.445	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ർമ്കയ	18.5	20.00	15.15	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	മ്യയ	7.1	8.10	0.705	ണുത്ത	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.08	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.2	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.95	മാറ്റമില്ല	
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.48	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.39	ണുത	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.1	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	11.8	മാറ്റമില്ല	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.155	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.19	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.11	ഉയരുന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	6.95	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.19	മാറ്റമില്ല	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.04	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.585	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യു	ള്ള കണക്കകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് ഉ	യരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്തകളടെ എണ്ണ	}∘ (↑)	4	
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്രം					6	
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള				0	2020	28	
			Colour (0.00	und s /		
	White വെള്ള	3			നിലവിൽ <mark>മ</mark> ന്നറി	യിപ്പുകൾ ഇല്ല		
	Yellow 20666					യിപ്പ് (WARNING LEV		
	Orange ഓറങ		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd S	stage of alert g	ന്നാംഘട്ട മുന്നറിയ	ମିଣ୍କୁ (HIGH FLOOD LE	VEL)	





SEA STATE

