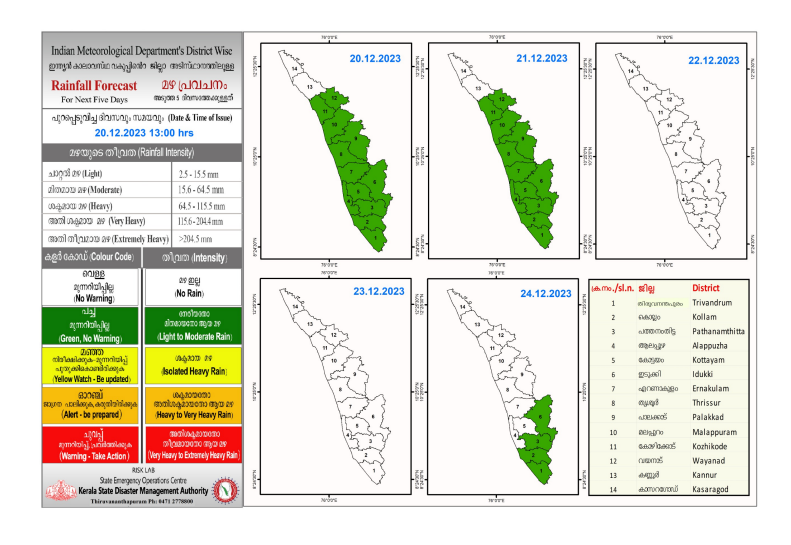
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 20/12/2023- 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଭୀଥ୍ୟ 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.60 m	46.440	84.79%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1207.05 m	49.9923	100.33%	0.00
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.25 m	43.3205	91.39%	0.00
4	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	2.31
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.60 ft	139.540	93.60%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.65 m	23.87	78.78%	0.00

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മു ന്നറിയിപ്പ്			
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – pagoso	Dams releasing water today			
Tellow – Mision	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 20/12/2023 – 11.00 AM

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

		ജില്ല		നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
	അണക്കെട്ട്		നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
Mo.	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	976.77 m	368.870	82.61%	0.00	
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	9/6.// 111	368.870			
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	977.20 m	15.40	49.53%	0.00	
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	977.20 111	15.43	49.53%		
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	185.50 m	0.321	27.070/	0.00	
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	185.50 III	0.321	27.67%		
	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2205 22 64	000 001	50.20°/	0.00	
4	(ldukki)	(ldukki)	2365.22 ft	866.281	59.36%		
	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	450.05	4 240	05.048/	0.00	
5	(Kallarkutty)	(ldukki)	453.05 m	4.240	65.94%		
100	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.00	1,2464	23.55%	0.00	
6	(Erattayar)	(ldukki)	747.80 m	1.2464	23.55%		
_	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി		12.12.20	70.000	0.00	
7	(Lower Periyar)	(ldukki)	250.00 m	3.290	72.31%		
_	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	000 50	0.000	20.019/		
8	(Kallar)	(ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA	
	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	22222300	0.000000000		0.00	
9	(Idamalayar)	(Ernakulam)	158.50 m	718.500	70.59%		
10	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്					
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	753.92 m	23.690	69.72%	0.00	
		0.0000000000000000000000000000000000000			N 100 N		
11	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	770.90 m	145.350	72.31%	0.00	
	(Banasurasagar)	(Wayanad)		2000 M 2000 C	VOTATION.	278/35/72	

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/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 20/12/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩗l잁 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)	83.41	85.24	88%	91.67
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	114.54	473.72	94%	40.76
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	_	32.62
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.58	25.56	69%	12.94
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.70	-	_	31.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	75.00	47.03	50%	5.65
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.08	17.30	68%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.45	70.55	100%	3.06
9	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	110.05	121.56	54%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.01	21.67	85%	0.79
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.20	-	_	6.11
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.89	63.74	60%	19.02
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.52	49.09	-	8.96

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)

Sclour Code

Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert മണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Yellow മഞ്ഞ ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

20/12/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

		ଛାିଥ୍ଥ District	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
Mo.	അണക്കെട്ട്		ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
	Reservoir		Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
22					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശൂർ	55.84	10.27	57%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	33.04	10.27	3770	
2	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	68.24	93.96	62%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	00.24	03.00		
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.36	2.58	23%	0.00
J	(Meenkara)	(Palakkad)	151.50	2.30		
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.81	6.01	33%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	190.81	6.01	33 %	
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	00.05	22.40	400/	
	(Pothundi)	(Palakkad)	99.05	23.40	46%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.86	2.58	19%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	174.00	2.30	10 /0	0.00

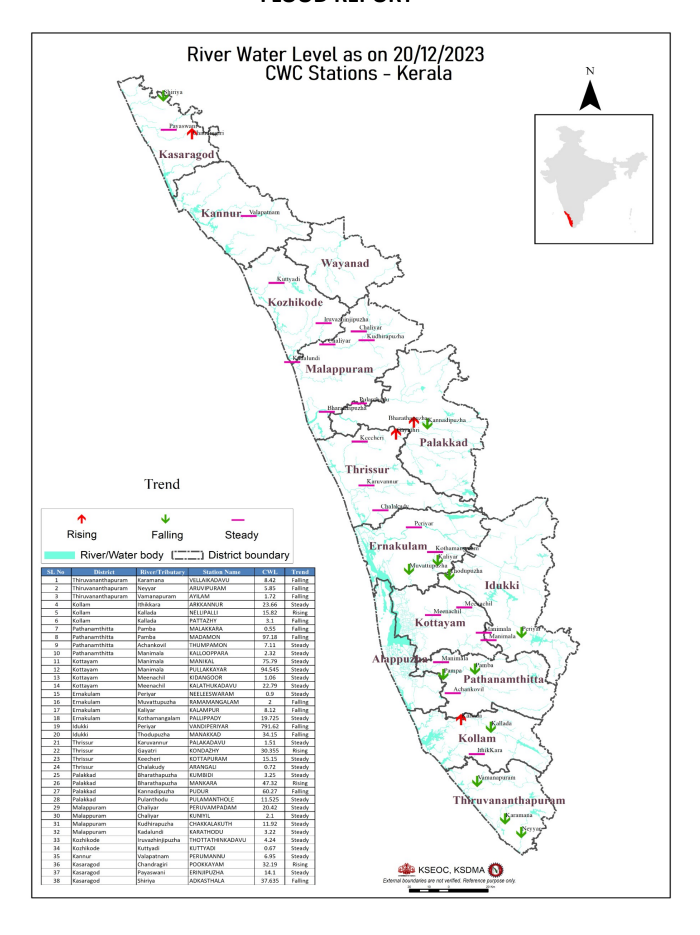
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

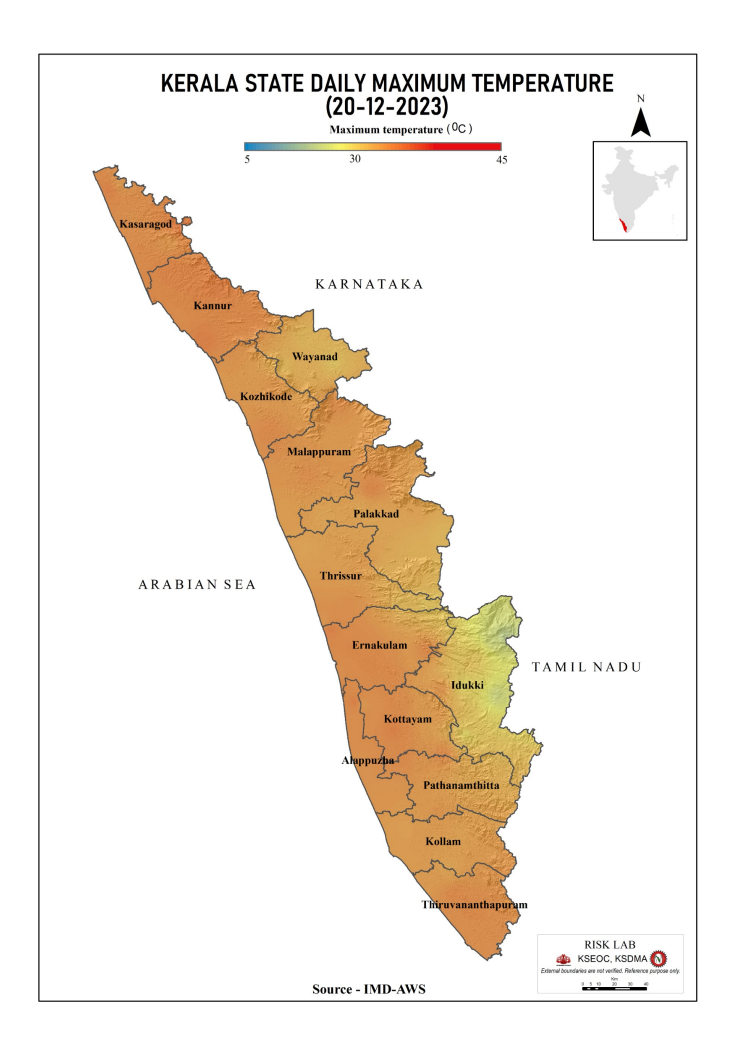
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

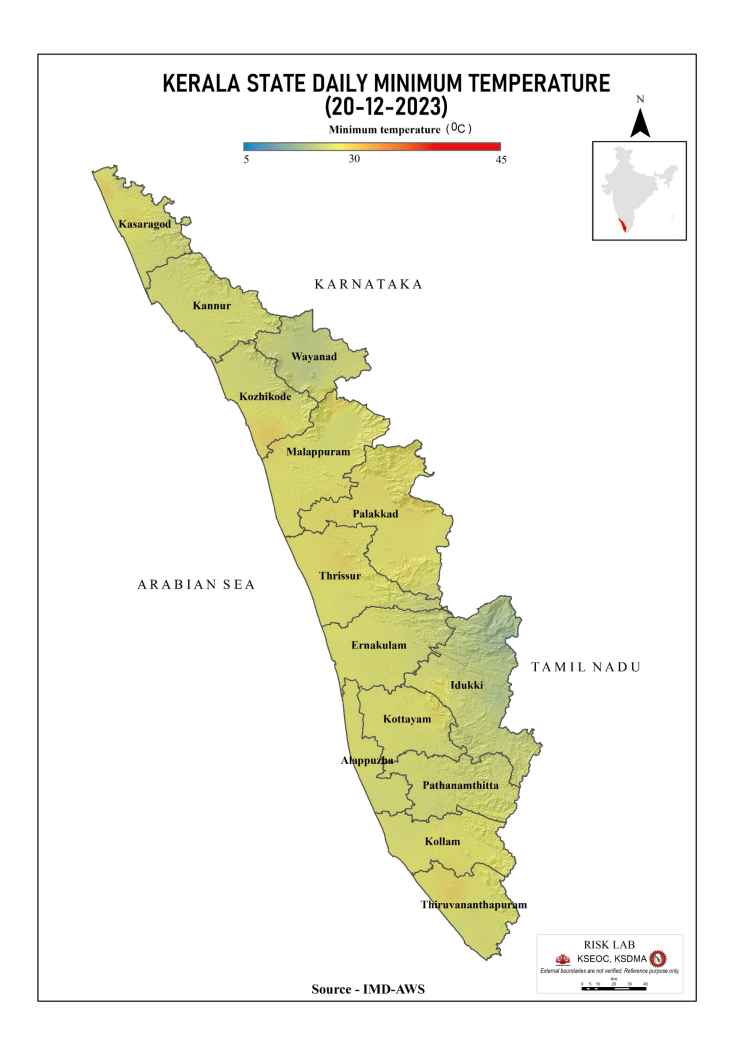
> (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം									
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	ଛାି ଥି	മുന്നറിയിച്ച് പുറപ്പെടുവിയ്ക്കുന്ന നിരച്ച് (മീറ്റർ) ▼	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.42	ണുത		
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	5.85	ണുത		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	1.72	ണുത		
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27	28	23.66	മാറ്റമില്ല		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	15.82	ഉയരുന്നു		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.10	ണുത		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	0.55	ണുത		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.18	ണുത		
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.11	മാറ്റമില്ല		
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	2.32	മാറ്റമില്ല		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.79	മാറ്റമില്ല		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.545	മാറ്റമില്ല		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.06	മാറ്റമില്ല		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	22.790	മാറ്റമില്ല		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9	10	0.90	മാറ്റമില്ല		
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8	9	2.00	ണുത		
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.12	ണുത		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	19.725	മാറ്റമില്ല		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.62	ണുത		
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.15	ണുത		
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.3	1.51	മാറ്റമില്ല		
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.2	33.2	30.355	ഉയരുന്നു		
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശർ	23.5	25	15.15	മാറ്റമില്ല		
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	0.72	മാറ്റമില്ല		
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.25	മാറ്റമില്ല		
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.32	ഉയരുന്നു		
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.27	ണുത		
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.525	മാറ്റമില്ല		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.42	മാറ്റമില്ല		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.10	മാറ്റമില്ല		
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	11.92	മാറ്റമില്ല		
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12	13	3.22	മാറ്റമില്ല		
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	4.24	മാറ്റമില്ല		
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.67	മാറ്റമില്ല		
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	6.95	മാറ്റമില്ല		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.19	ഉയരുന്നു		
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.10	മാറ്റമില്ല		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	37.635	ണൂത		
	ഇന്ന് രാവി	ലെയുള്ള കണക്കക	ർ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ	് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷന	രകളുടെ എണ്ണം (1	1)	4		
	ഇന്ന് മാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)								
	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)								
		0.1	Colo	ur Code					
	White sole		to t		ലവിൽ മുന്നറിയി രാഹാട തോറിയി	•	1)		
	Yellow asso					<mark>่ aj (WARNING LEVE</mark> ภีล ู้ (DANG ER LEVE			
	Red அവര			2.10		i (HIGH FLOOD LEV	National Control of the Control of t		
			ന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (C						
KSEOC-KSDMA (20/12/2023, 12 pm)									





SEA STATE

