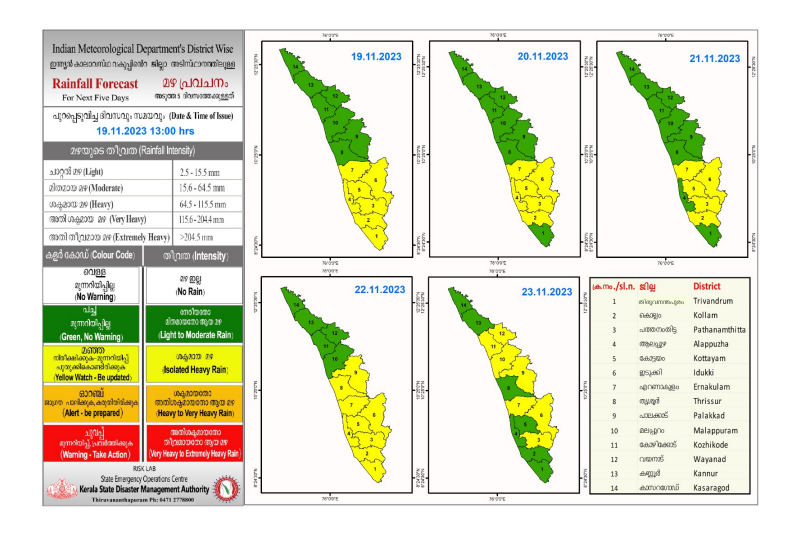
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 19/11/2023- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩗l싍 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)	1205.25 m	42.0834	84.45%	0.00
2	പൊന് <mark>ർ</mark> ടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.65 m	44.3595	93.59%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	4.63
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2658.90 ft	137.640	92.32%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	421.45 m	23.38	77.16%	0.00

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – zasiono	Dams releasing water today			
теном – двою	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

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)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 19/11/2023 – 11.00 AM

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

ο. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିପ୍ଥ 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)	974.59 m	338.270	75.76%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.65 m	11.61	37.27%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.80 m	0.346	29.83%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2359.56 ft	786.756	53.91%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.80 m	44.440	81.14%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.20 m	4.321	67.20%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.00 m	2.900	63.74%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.62 m	695.500	68.33%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.45 m	18.700	55.03%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.00 m	157.450	78.33%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings 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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

19/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

		ജില്ല	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.	അണക്കെട്ട്		ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
No.	Reservoir District		Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
140.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	57.05	11.88	66%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	57.05	11.00		
2	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	67.88	91.87	61%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	67.00		0170	0.00
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.24	2.46	22%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	151,24	2.40	22 /6	
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.19	5.29	29%	0.00
4	(Walayar)	(Palakkad)	130.13	3.23	2376	0.00
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	98.89	22.97	45%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	36.63	22.31	4576	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.02	1.07	8%	0.00
0	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.02	1.07	6 /6	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)

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 19/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

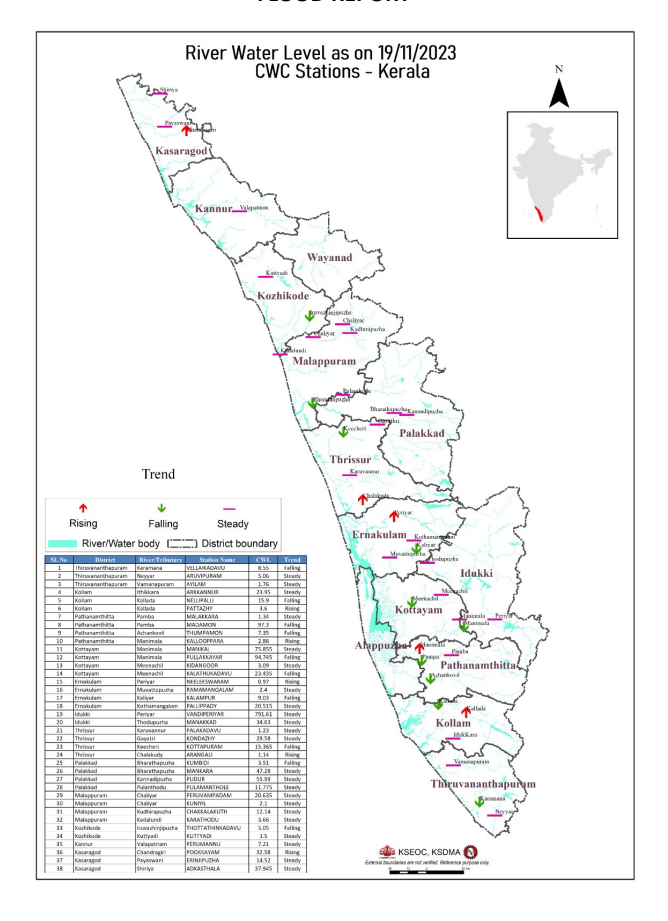
m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छोट्स District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.64	87.72	90%	21.20
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.10	441.50	87%	40.77
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	19.58
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.74	27.00	73%	29.48
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.00	0.00	-	190.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	75.15	48.20	51%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.53	16.45	64%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.30	69.71	98%	3.17
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.29	109.12	48%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.74	24.77	97%	1.09
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.05	0.00	-	5.47
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.13	65.04	62%	18.24
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.34	47.79	_	11.87

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

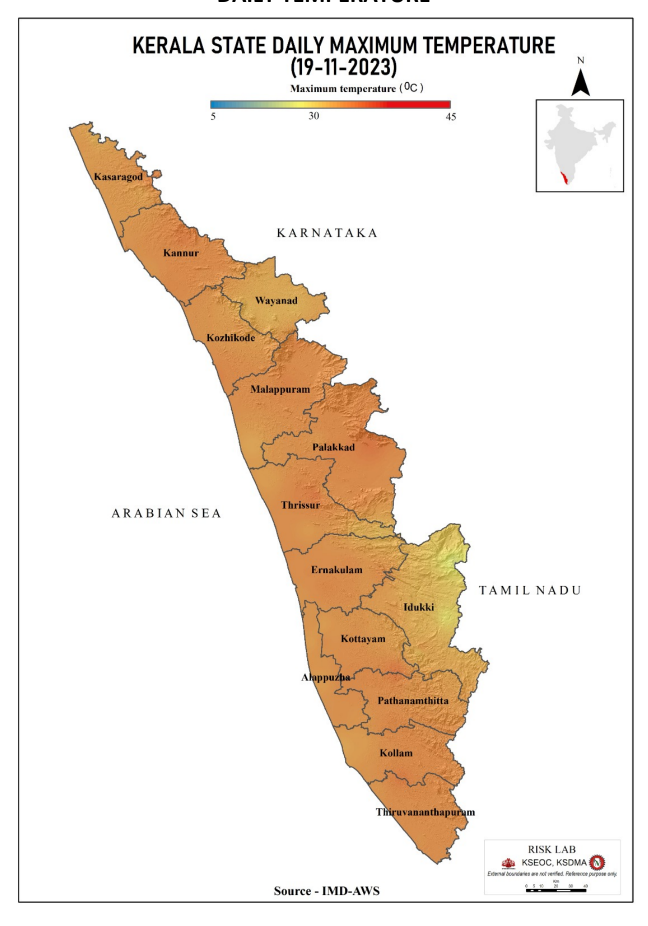
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ
v a	
Red ചവപ്	ard Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

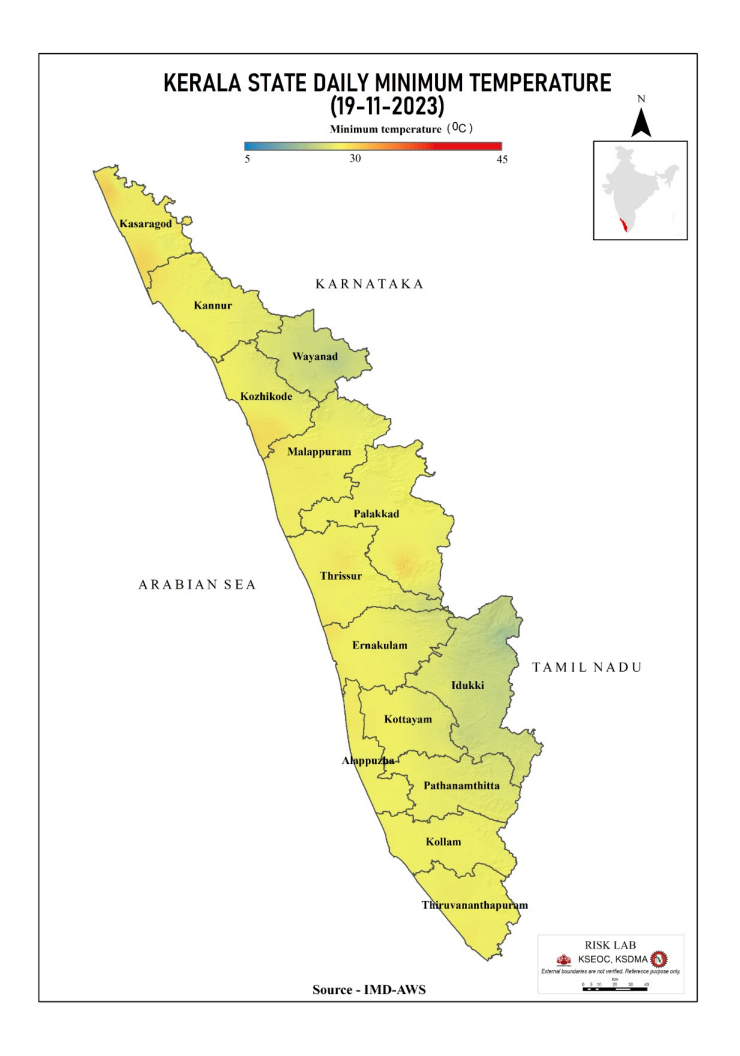
FLOOD REPORT



	കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ૹ ૺಲ್ಟ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.55	ണുത	
2	നെയ്യാർ	അത്ദവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.06	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.76	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.95	മാറ്റമില്ല	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.9	ണുത	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.6	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.34	മാറ്റമില്ല	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.3	ണുത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u></u> ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.35	ണുത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.86	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.855	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.745	ണുത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.09	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.435	താഴന്ത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.97	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.4	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.03	താഴന്ത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.515	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.61	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.63	മാറ്റമില്ല	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	ഉയ്കൾ	4.14	5.14	1.23	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ഉയ്കൾ	32.2	33.3	29.58	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉയ്കൾ	18.5	20.00	15.365	ണുത	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.10	1.14	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.51	താഴന്ത	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.28	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	55.99	മാറ്റമില്ല	
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.775	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.635	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.1	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.14	മാറ്റമില്ല	
32	കടല്യണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.66	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	5.05	ണുത	
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.5	മാറ്റമില്ല	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	7.21	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.58	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.52	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.945	മാറ്റമില്ല	
		-	ചകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)				5	
							10	
	Simolo (c)	Market Co.	ച്ചകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 10 മാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (–) 23					
	कराप कारामामामिह	ള കണ്ടായത്തെ വ്രക	Colour		ന്നന്നട്ടിനാ ശില്ല	Ro (_)	23	
	White വെള്ള	!	COLOUI		നിലവിൽ മുന്നറിയ്	ിപ്പകൾ ഇല്ല		
	Yellow assort	0	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)					
	Orange ഓറണ	พั		nd Stage of alert @				
	Red ചുവപ്പ്			Stage of alert on			EL)	
	Source	: കേന്ദ്രേ ജല കമ്മീഷൻ (ssion) പ്രളയ മുന്നറി 23, 12 pm)	യിച്ച സംവിധാനം-K	SEUC-KSDMA		

DAILY TEMPERATURE





SEA STATE

