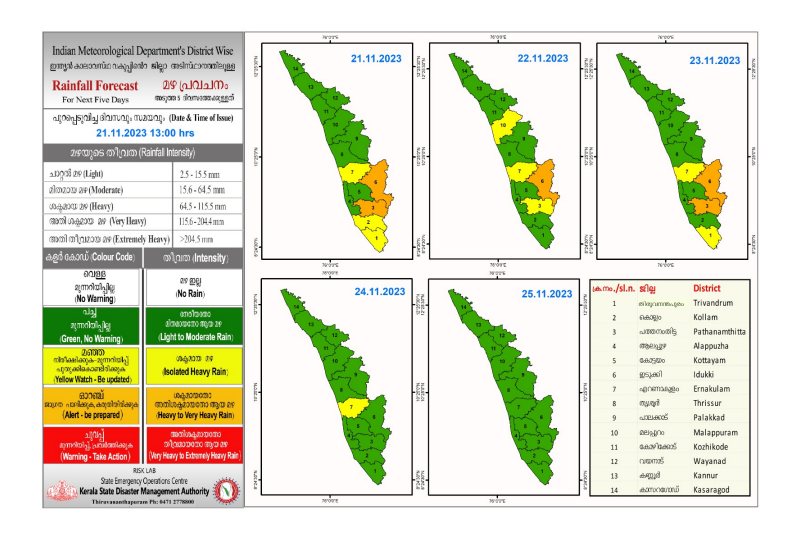
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 21/11/2023- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ణില്ല 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)	1205.32 m	42.3901	85.07%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.40 m	43.6684	92.13%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	4.63
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2658.40 ft	136.310	91.43%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.60 m	23.75	78.38%	0.00

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 – zakoko	Dams releasing water today			
1 CHOW - 12610103	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 21/11/2023 – 11.00 AM

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

mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	縮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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.73 m	340.160	76.18%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	974.85 m	11.91	38.23%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.85 m	0.351	30.26%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2359.76 ft	789.214	54.07%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.65 m	44.165	80.64%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.60 m	4.020	62.52%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.90 m	3.250	71.43%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.72 m	698.000	68.58%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.67 m	21.140	62.21%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.80 m	155.550	77.39%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 21/11/2023 - 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)	83.57	87.04	89%	21.20
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.03	439.75	87%	40.68
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	18.01
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	37.98	27.00	73%	26.37
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.00	0.00	-	111.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	75.16	48.28	51%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.47	16.36	64%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.32	69.82	99%	1.11
9	മലമ്പ്യഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.30	109.29	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)	37.82	63.36	60%	13.33
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.06	45.37	-	23.52

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

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 ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുകിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ				
Yellow дакоко	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

21/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

		ฒ	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.	അണക്കെട്ട്		ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
No.	Reservoir	District	Today's Water	Today's Water Today's Storage (Million Pe		Outflow (m3/sec)
NO.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	57.09	11.93	66%	0.00
•	(Vazhani)	(Thrissur)	57.09	11.55	00 /8	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശൂർ	67.92	92.08	61%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	67.52	32.00	0176	
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.21	2.44	22%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	131.21	2.44	22 /6	
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.21	5.32	29%	0.00
-4	(Walayar)	(Palakkad)	130.21	3.32	2376	0.00
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	98.90	23.00	45%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	36.30	23.00	4576	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	144.02	1.07	8%	0.00
•	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.02	1.07	0 /6	0.00

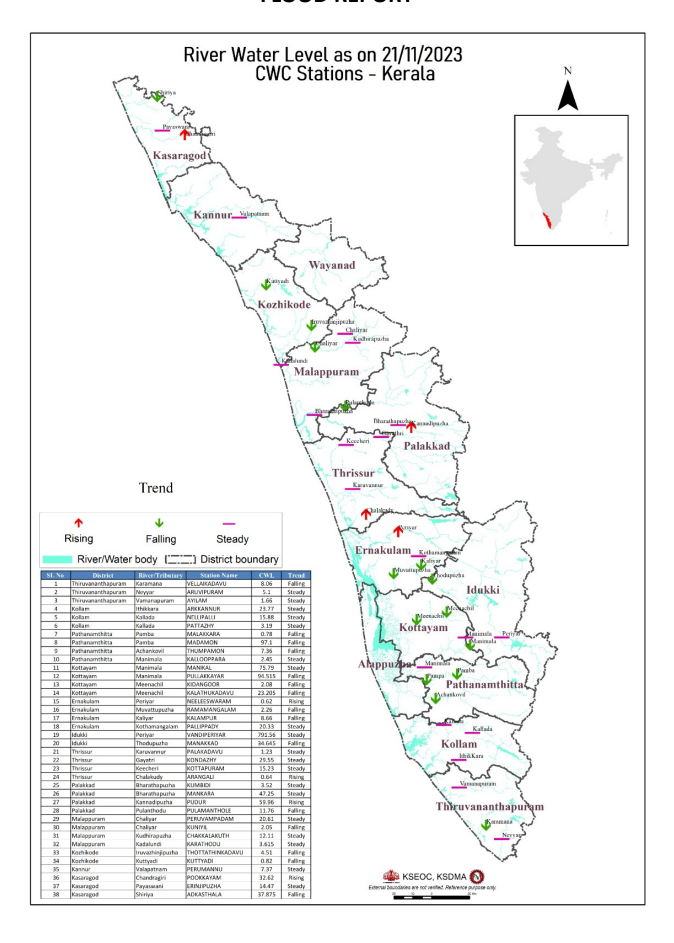
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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.

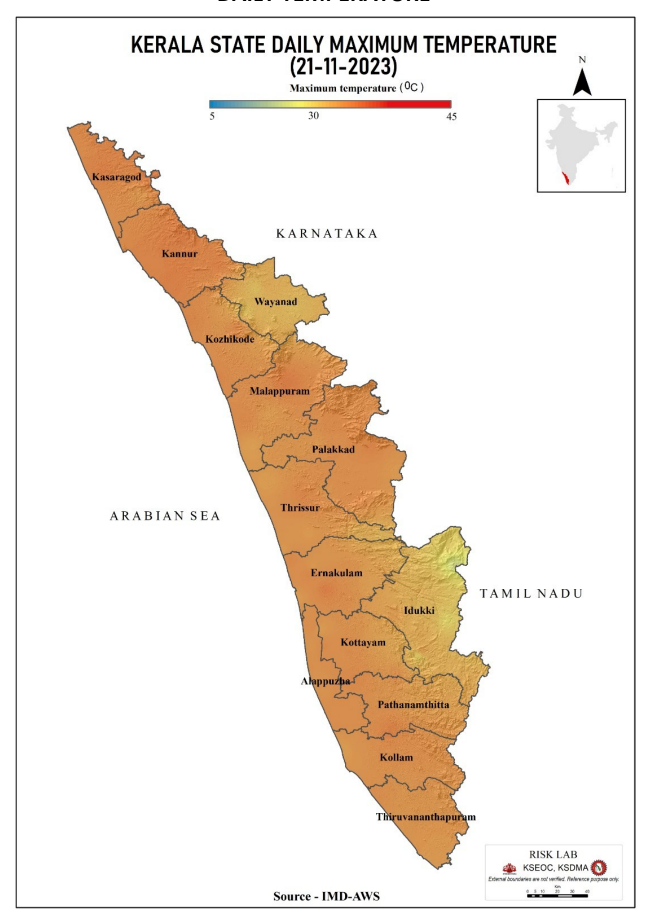
> (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

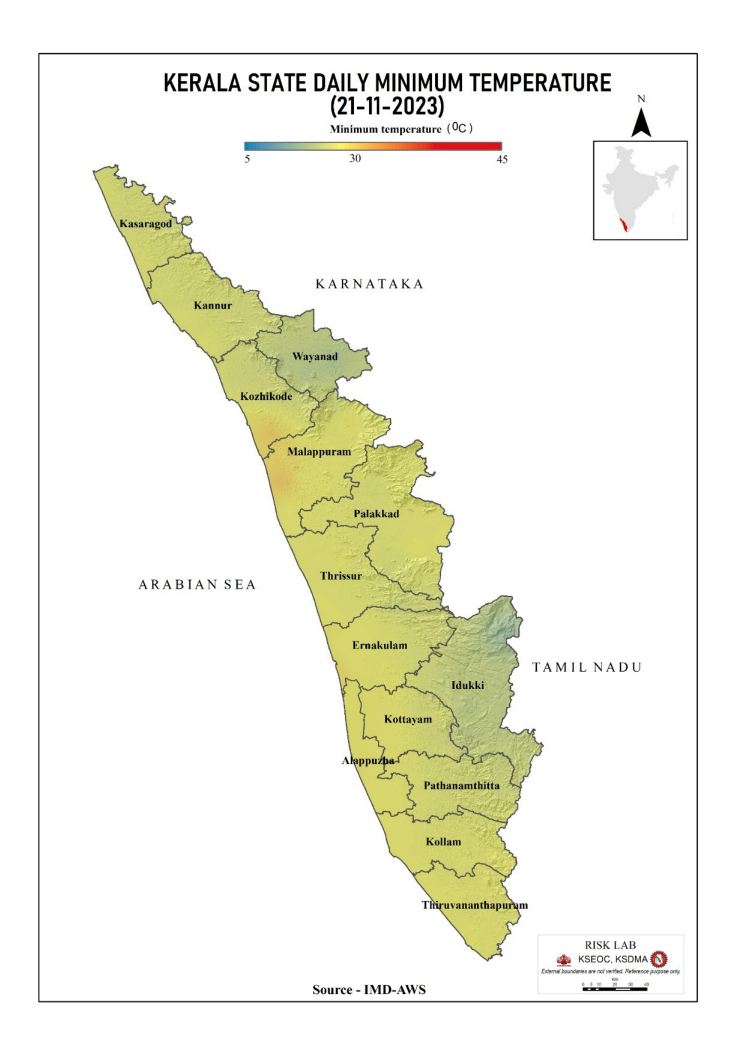
FLOOD REPORT



			MELIO (ONO) 6	ചളയ മുന്നറിയ	ong troothic	JULI 10	
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ଛ ାലୁ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.06	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.1	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.66	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.77	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.88	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.19	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.78	ണുത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.1	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.36	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.45	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.790	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.515	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.08	താഴന്ത
14	<u>മീനച്ചിൽ</u>	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.205	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.62	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.26	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.66	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.330	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.56	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.645	താഴന്നു
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.23	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യ്യൂർ	32.2	33.3	29.55	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി			18.5	20.00	15.23	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.10	0.64	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.52	മാറ്റമില്ല
26			പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.25	7.74
27	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര		and the second			മാറ്റമില്ല
	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.96	ഉയരുന്നു
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ പെരുവമ്പടം	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.76	താഴന്ത
29	ചാലിയാർ		മലപ്പറം	26.5	27.50	20.61	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.05	താഴന്ത
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.11	മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.615	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.51	താഴന്ത
34	കുറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.82	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.37	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.62	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.47	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.875	താഴന്ത
	ഇന്ന് രാവിലെ	ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	Jകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷന	രകളുടെ എണ്ണം	(1)	4
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കുകൾ ക്ര	ച്ചകാരം ജലനിരപ്പ്	്താഴുന്ന സ്റ്റേഷദ	രകളടെ എണ്ണം	(\bullet)	15
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക	<mark>ംാരം ജലനിരപ്പ് മ</mark> ാ	ാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷ	ഷനുകളുടെ എണ്ട	Bo (-)	19
			Colour			•	
	White coles				നിലവിൽ മുന്നറിയ അം.വേട തോടിങ്	-	\
	Yellow മഞ	Con-		t Stage of alert ഒ nd Stage of alert ø		_	
	Red ച്ചവപ്പ്			l Stage of alert am			

DAILY TEMPERATURE





SEA STATE

