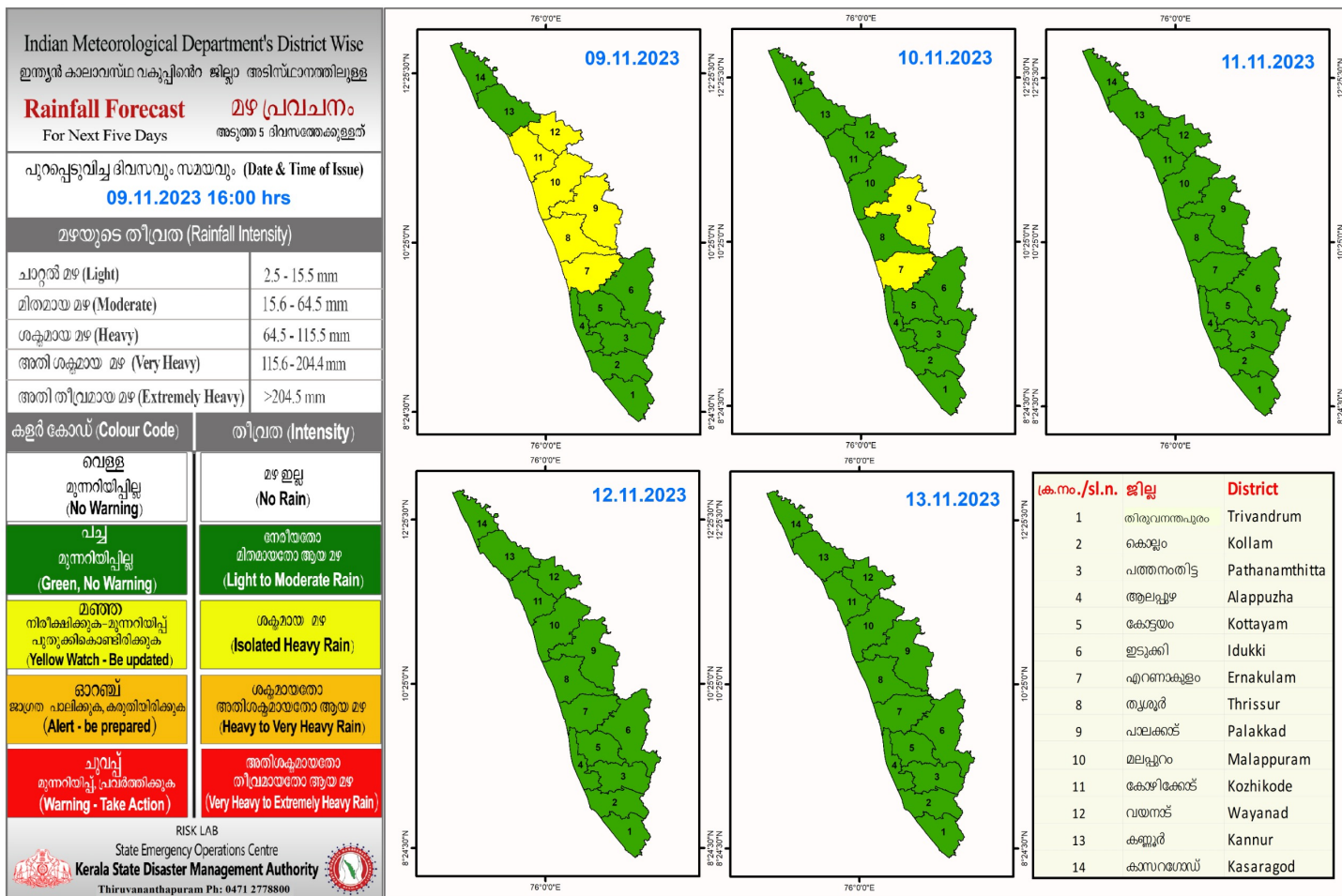


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

09/11/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.90 m	45.1710	95.30%	28.53
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.65 m	7.390	96.60%	4.63
3	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.30 m	6.281	97.68%	71.41
4	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00 m	4.550	100.00%	4.36
5	ഷോളവാർ (Sholavar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2660.90 ft	143.150	96.02%	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow - മഞ്ഞ	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

09/11/2023 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	973.57 m	324.910	72.77%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.75 m	10.40	33.39%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.10 m	0.375	32.33%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2357.42 ft	760.473	52.11%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1595.70 m	44.390	81.05%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1204.19 m	37.4396	75.13%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	748.00 m	1.3239	25.02%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.80 m	0.2144	28.10%	0.00
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	156.76 m	674.240	66.24%	0.00
10	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.85 m	19.38	63.96%	0.00
11	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.21 m	18.210	53.59%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.00 m	157.45	78.33%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്

സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

09/11/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ 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	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.24	83.34	86%	20.04
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.18	443.50	88%	40.45
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	—	74.53
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.26	27.72	75%	27.17
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	32.15	—	—	377.08
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	74.89	46.19	49%	0.69
7	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.13	16.45	64%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.00	68.03	96%	1.11
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.12	106.30	47%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.77	24.90	98%	28.54
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	—	—	7.15
12	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.68	70.10	66%	22.14
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.18	38.29	—	56.50

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert നൊംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow മഞ്ഞ	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

09/11/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

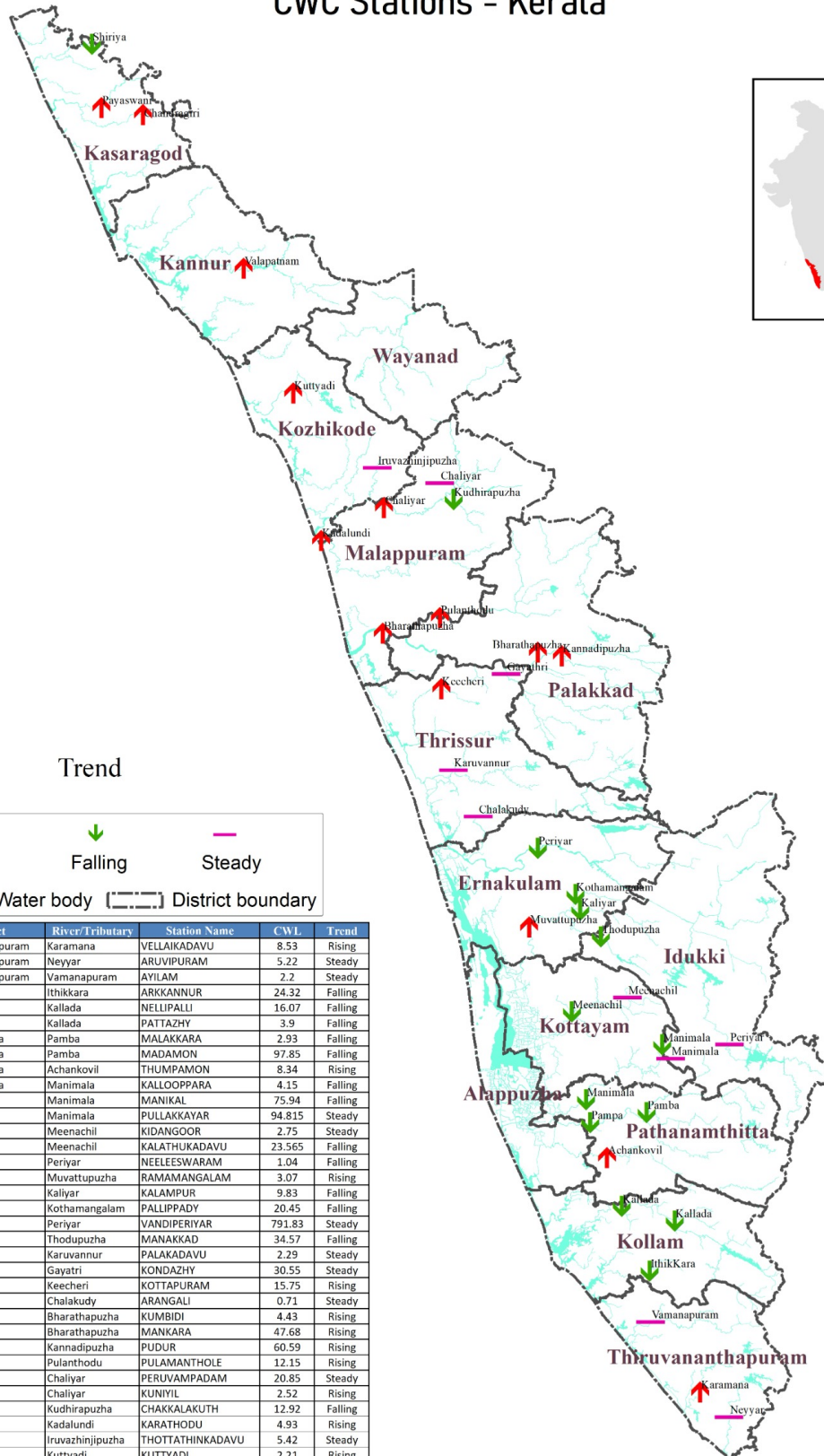
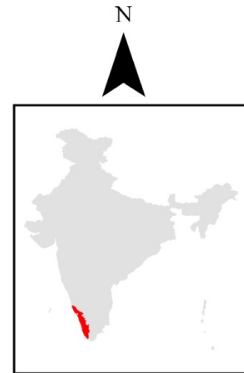
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	56.67	11.37	63%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	67.50	89.88	59%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.03	2.26	20%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.02	5.08	28%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.60	22.23	44%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.79	2.07	15%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

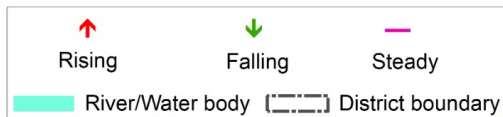
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

FLOOD REPORT

River Water Level as on 09/11/2023 CWC Stations - Kerala



Trend



Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.53	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.22	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	2.2	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.32	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	16.07	Falling
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.9	Falling
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	2.93	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.85	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	8.34	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	4.15	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.94	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.815	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.75	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.565	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	1.04	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	3.07	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.83	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.45	Falling
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.83	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.57	Falling
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.29	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.55	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.75	Rising
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	0.71	Steady
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.43	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.68	Rising
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.59	Rising
28	Palakkad	Pulathodu	PULAMANTHOLE	12.15	Rising
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.85	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.52	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.92	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.93	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.42	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	2.21	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.55	Rising
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.95	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15.41	Rising
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	38.235	Falling

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെങ്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.53	ഉയരുന്ന
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.22	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.2	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.32	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.07	താഴുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.9	താഴുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.93	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.85	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.34	ഉയരുന്ന
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.15	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.94	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.815	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.75	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.565	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.04	താഴുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	3.07	ഉയരുന്ന
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.83	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.45	താഴുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.83	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.57	താഴുന്നു
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.29	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.55	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	15.75	ഉയരുന്ന
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.71	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	4.43	ഉയരുന്ന
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.68	ഉയരുന്ന
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.59	ഉയരുന്ന
28	പൂലൻതോട്	പൂലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.15	ഉയരുന്ന
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	20.85	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.52	ഉയരുന്ന
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.92	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.93	ഉയരുന്ന
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	5.42	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.21	ഉയരുന്ന
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.55	ഉയരുന്ന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.95	ഉയരുന്ന
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.41	ഉയരുന്ന
38	ഷീറിയ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.235	താഴുന്നു

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)

14

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)

14

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)

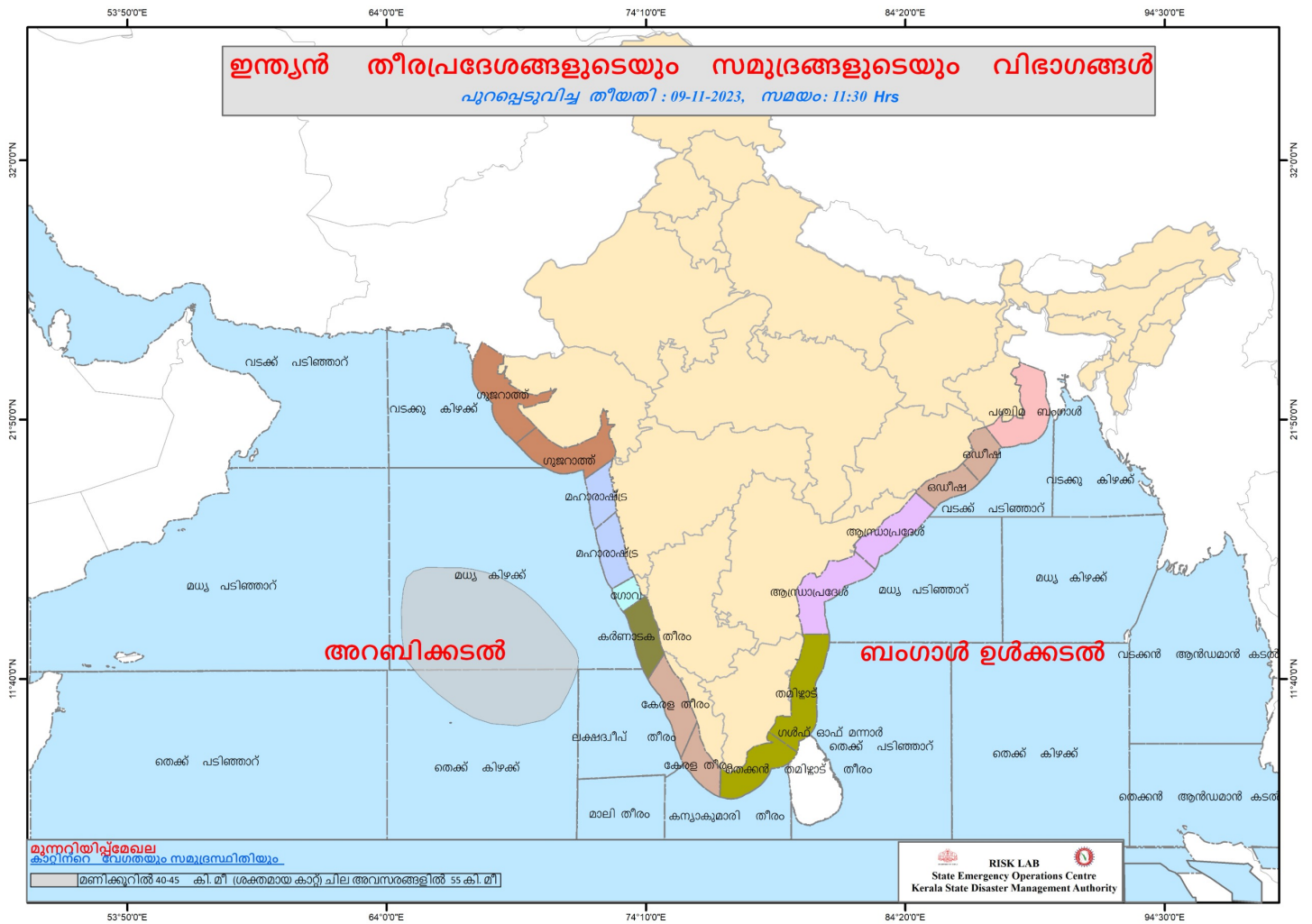
10

Colour Code

White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Yellow മഞ്ഞ	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

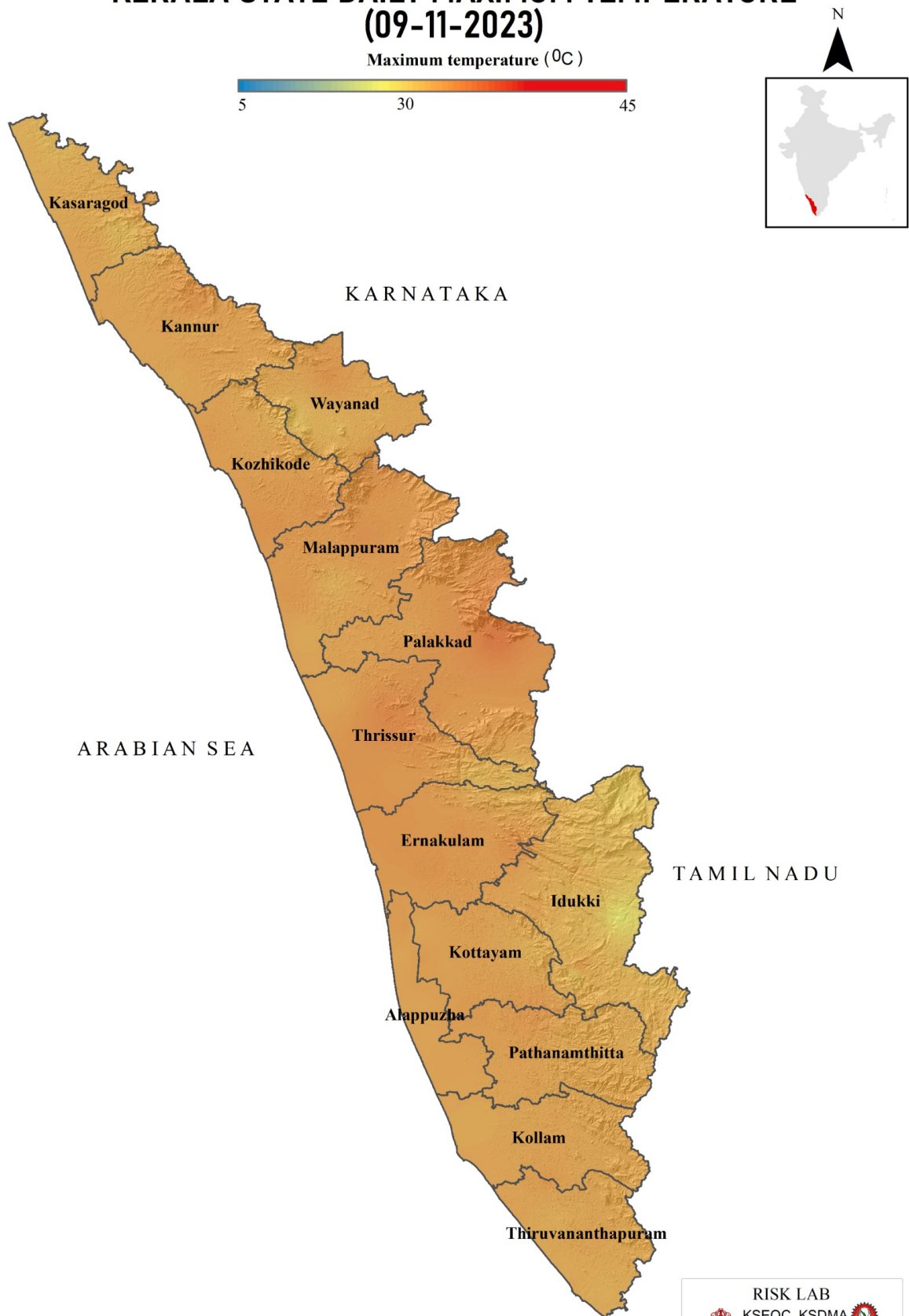
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (09/11/2023, 12 pm)

SEA STATE



DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (09-11-2023)



Source - IMD-AWS

KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (09-11-2023)

Minimum temperature ($^{\circ}\text{C}$)



Source - IMD-AWS