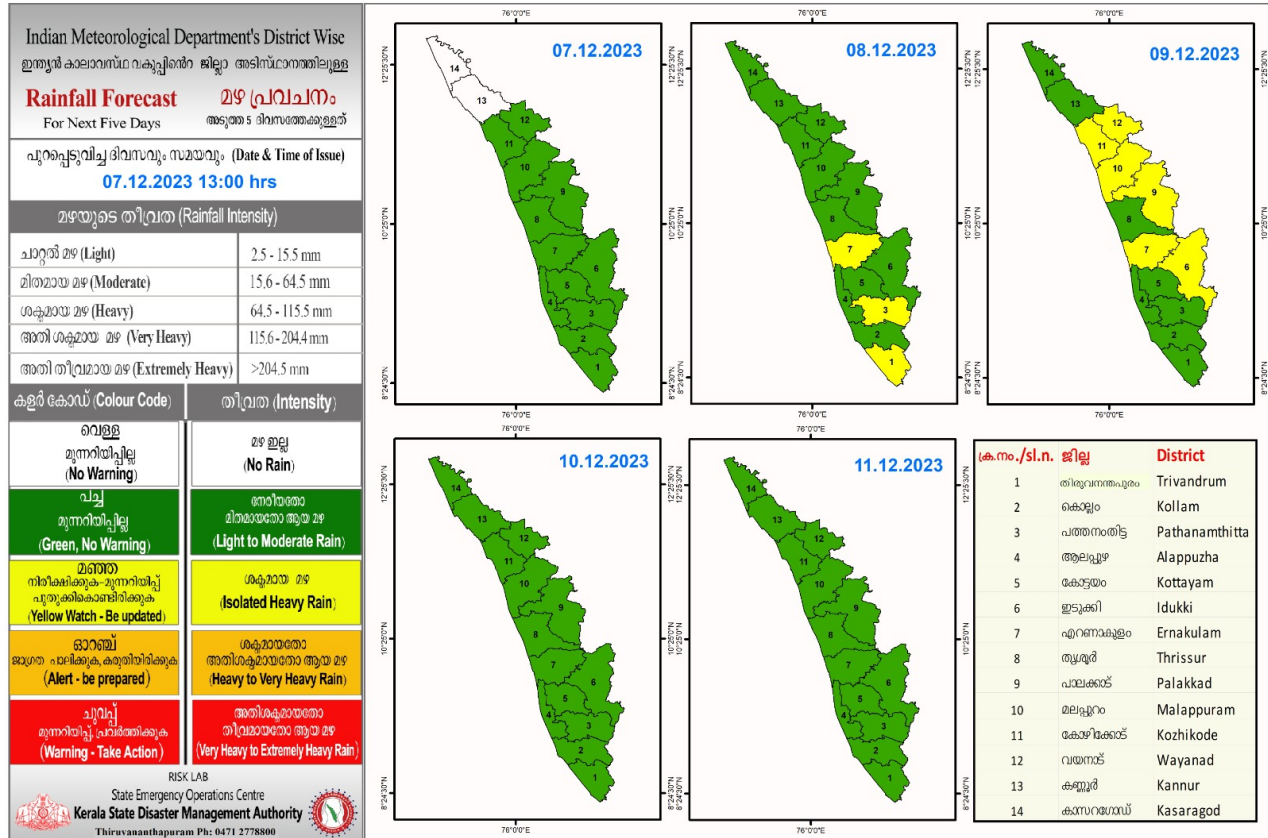


# RAINFALL



## KSEB RESERVOIR STATISTICS

<p>അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</p> <p>07/12/2023- 11.00 AM</p> <p>Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA</p>						
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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1206.39 m	47.0777	94.48%	0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.30 m	41.1168	86.74%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.10 m	6.970	91.11%	2.31
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.30 ft	141.470	94.89%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.05 m	24.88	82.11%	0.00

Colour Code

Blue നില	1st Stage of alert നന്നാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow - മഞ്ഞ	<p>Dams releasing water today</p> <p>മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുതിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ</p>

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ 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  
07/12/2023 - 11.00 AM  
Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
07/12/2023 - 11.00 AM  
Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
07/12/2023 - 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)	976.15 m	359.900	80.60%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.25 m	14.01	44.98%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.35 m	0.312	26.90%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2363.88 ft	847.261	58.05%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1595.70 m	44.390	81.05%	0.00
6	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.30 m	4.380	68.12%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	250.40 m	3.454	75.91%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	158.40 m	715.800	70.33%	0.00
11	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.04 m	21.870	64.36%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.55 m	152.550	75.90%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല  
(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ 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						
07/12/2023 - 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)	83.66	87.89	90%	31.90
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.75	457.75	91%	40.07
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	—	24.58
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	37.60	22.86	62%	14.61
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34.80	—	—	35.84
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	56.34	10.92	60%	2.43
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	75.36	49.90	53%	0.69
8	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	873.28	17.54	69%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.45	70.55	100%	5.96
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.77	117.07	52%	0.96
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.43	23.23	91%	4.10
12	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.60	—	—	5.18
13	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.94	64.01	61%	8.67
14	Karapuzha കാരാപ്പുഴ	Wayanad വയനാട്	757.05	34.60	45%	1.00
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.50	48.99	—	2.99
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> )						
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	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)					



**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)**

07/12/2023 - 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	ചിമണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	68.17	93.54	62%	0.00
2	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.24	2.46	22%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.49	5.67	31%	0.00
4	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	99.00	23.27	46%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.40	2.33	17%	0.00

**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല**  
(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ 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>)

**ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ**  
പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 07-12-2023, സമയം: 12:30 Hrs

**അറബിക്കടൽ** **ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ**

**മുൻനിരപ്പെടുത്തിയ സമുദ്രനിരപ്പും കാറ്റിനോം വേഗതയും**  
മുൻനിരപ്പെടുത്തിയ കാറ്റിനോം 40-45 കി.മീ ശക്തമായ കാറ്റിനോം 55 കി.മീ

**RISK LAB**  
State Emergency Operations Centre  
Kerala State Disaster Management Authority

**ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ**  
പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 07-12-2023, സമയം: 12:30 Hrs

**അറബിക്കടൽ** **ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ**

**മുൻനിരപ്പെടുത്തിയ സമുദ്രനിരപ്പും കാറ്റിനോം വേഗതയും**  
മുൻനിരപ്പെടുത്തിയ കാറ്റിനോം 40-45 കി.മീ ശക്തമായ കാറ്റിനോം 55 കി.മീ

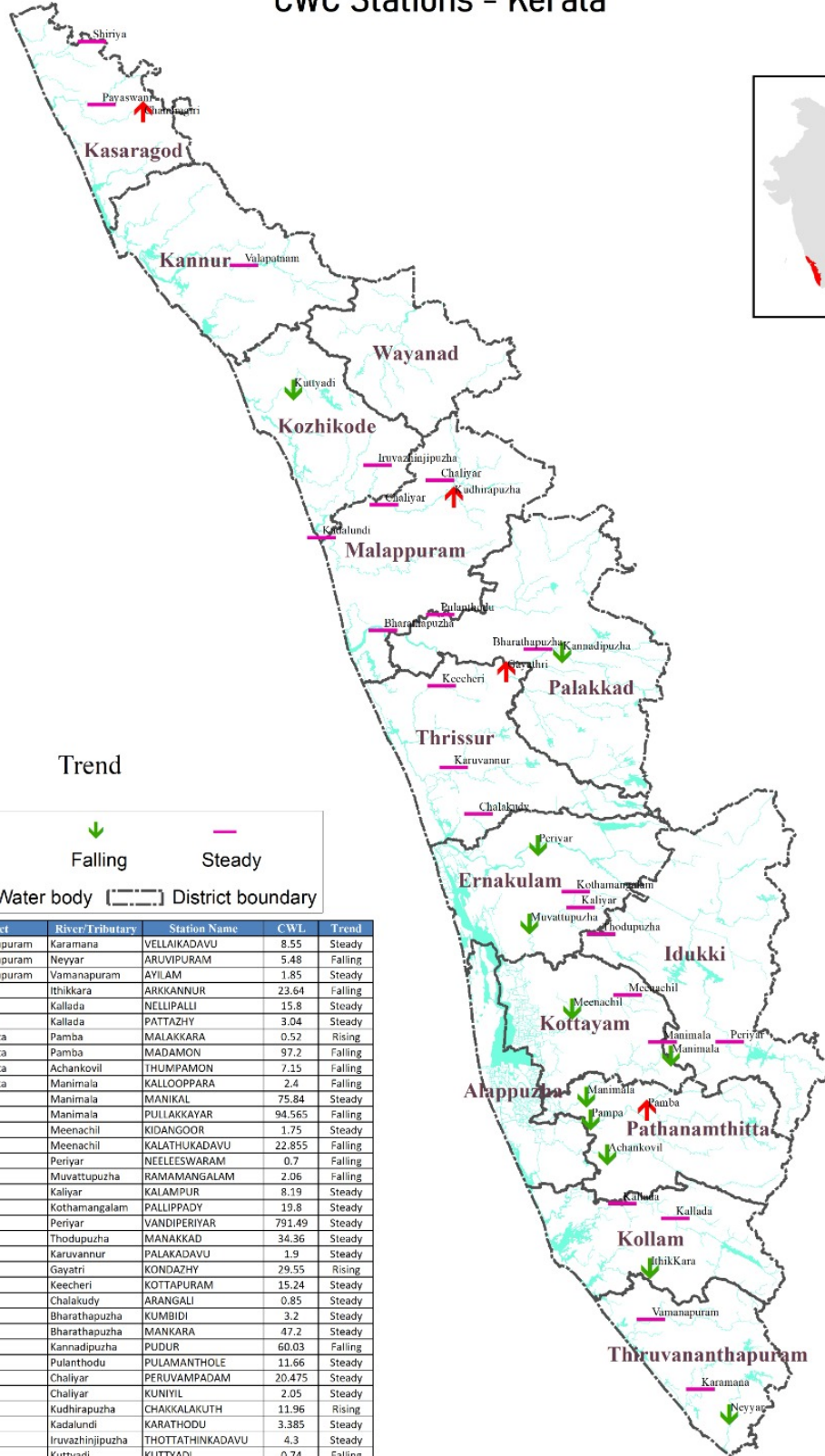
**RISK LAB**  
State Emergency Operations Centre  
Kerala State Disaster Management Authority

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	8.55	മാറ്റമില്ല
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.48	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.85	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.64	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.8	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.04	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.52	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.2	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.15	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.4	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.84	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.565	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.75	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	22.855	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.7	താഴുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.06	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.19	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	19.8	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.49	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.36	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.9	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	29.55	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.24	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.85	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.2	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.2	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.03	താഴുന്നു
28	പുലൻതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.66	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	20.475	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.05	മാറ്റമില്ല
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	11.96	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	3.385	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.3	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.74	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	6.96	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.3	ഉയരുന്നു
37	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.24	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കനുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.755	മാറ്റമില്ല
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							4
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							11
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							23
Colour Code							
White വെള്ള			No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Yellow മഞ്ഞ			1st Stage of alert മുന്നറിയിപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert മുന്നറിയിപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
Red ചുവപ്പ്			3rd Stage of alert മുന്നറിയിപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				



# River Water Level as on 07/12/2023 CWC Stations - Kerala



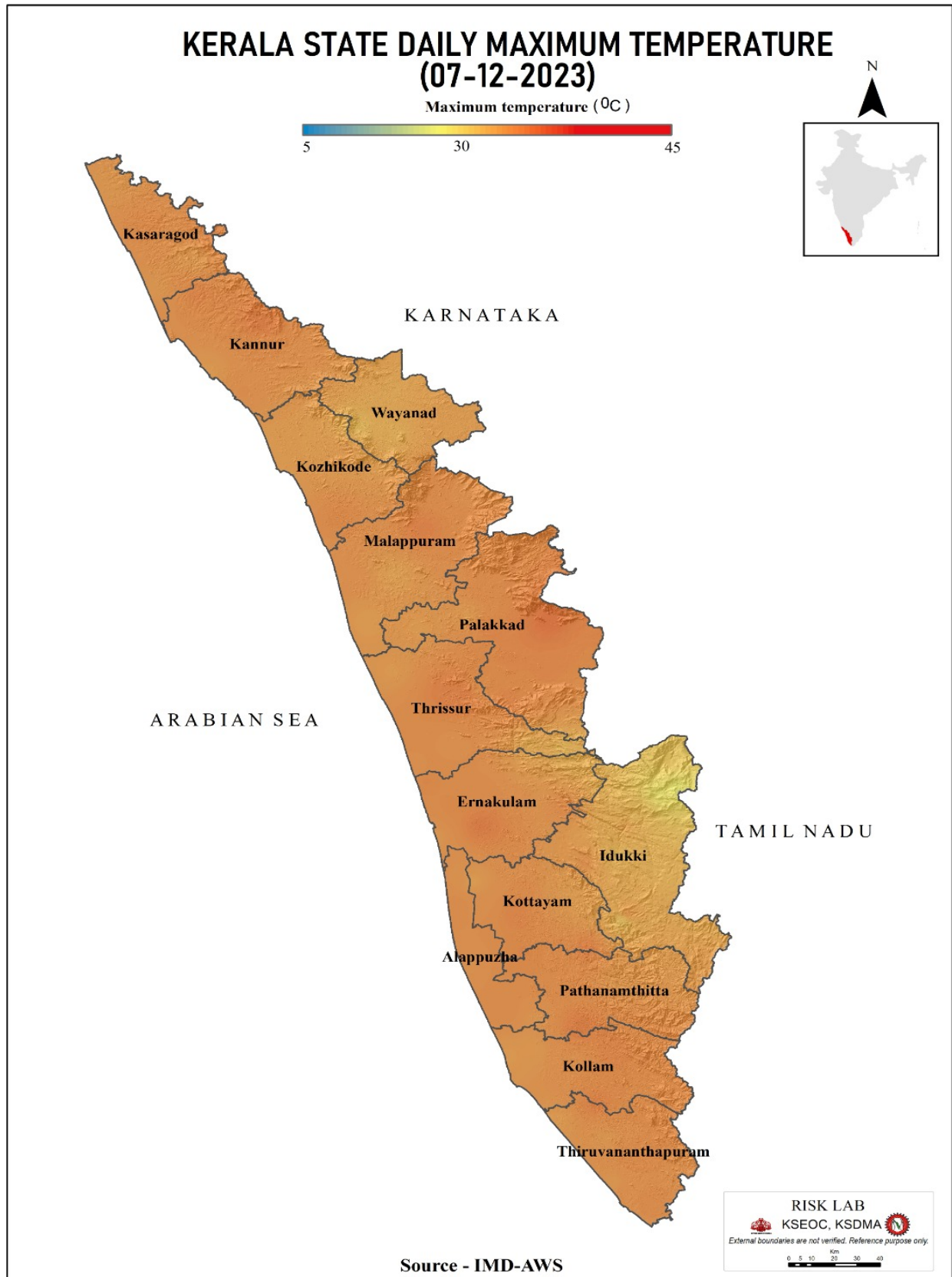
Trend



SL.No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAKKADAVU	8.55	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.48	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYLAM	1.85	Steady
4	Kollam	Itthikkara	ARKKANNUR	23.64	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.8	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.04	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.52	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.2	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.15	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.4	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.84	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.565	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.75	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	22.855	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NELLEESWARAM	0.7	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.06	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.19	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	19.8	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.49	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.36	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.9	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.55	Rising
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.24	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	0.85	Steady
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.2	Steady
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.2	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.03	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.66	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.475	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.05	Steady
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	11.96	Rising
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.385	Steady
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	4.3	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	0.74	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	6.96	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.3	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINIPUZHA	14.24	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.755	Steady



# DAILY TEMPERATURE



# KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (07-12-2023)

Minimum temperature (°C)



Source - IMD-AWS