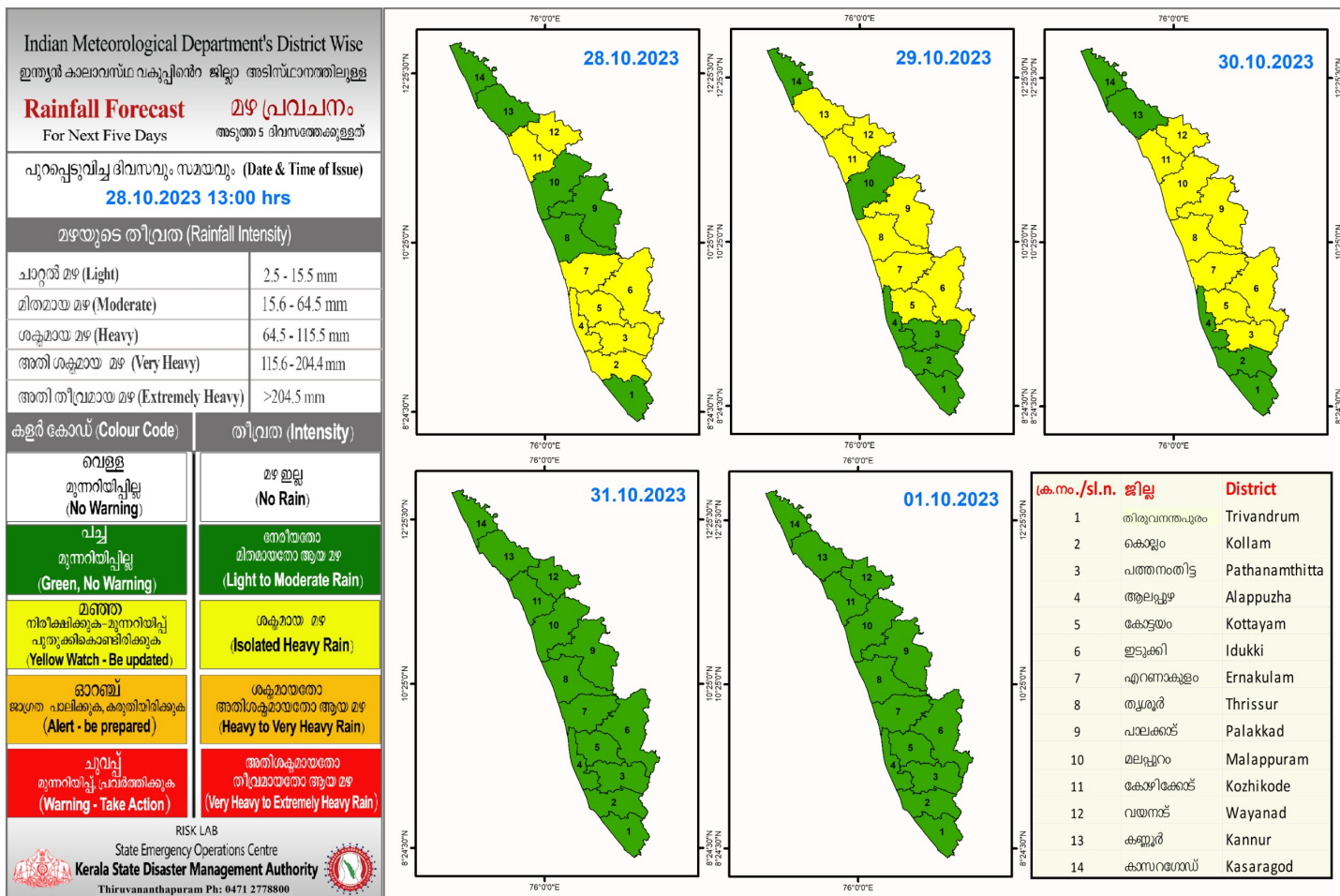


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
28/10/2023- 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)	706.85 m	45.0087	94.96%	4.09
2	കുണ്ടല (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	3.47
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.50ft	139.260	93.41%	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert നോംഘട്ട 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 പുറത്തുകൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

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 dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

28/10/2023 – 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)	973.13 m	319.190	71.49%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.15 m	9.68	31.08%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.05 m	0.575	49.57%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2354.7 ft	727.057	49.82%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1594.50 m	41.190	75.21%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1202.10 m	29.5995	59.40%	0.00
7	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.80 m	4.120	64.07%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.70 m	2.780	61.10%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	155.31 m	639.606	62.84%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.05 m	17.38	57.36%	0.00
13	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.80 m	23.390	68.83%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.70 m	154.750	76.99%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.
(Currently there are 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 dams 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

28/10/2023 - 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)	82.42	72.92	75%	17.69
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.73	433.87	86%	54.60
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	—	51.86
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.90	29.80	81%	32.60
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	33.80	—	—	11.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	74.13	40.81	43%	0.69
7	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.95	15.72	61%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.70	66.36	94%	4.34
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.66	99.38	44%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.66	24.39	96%	1.06
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	184.00	—	—	6.78
12	കട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.20	65.52	62%	14.27
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.02	29.42	—	16.01

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 dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

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)

28/10/2023 – 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)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	55.97	10.44	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	66.57	84.99	56%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.57	1.81	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.75	4.78	26%	0.00
5	പോത്തൂങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.65	19.83	39%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00

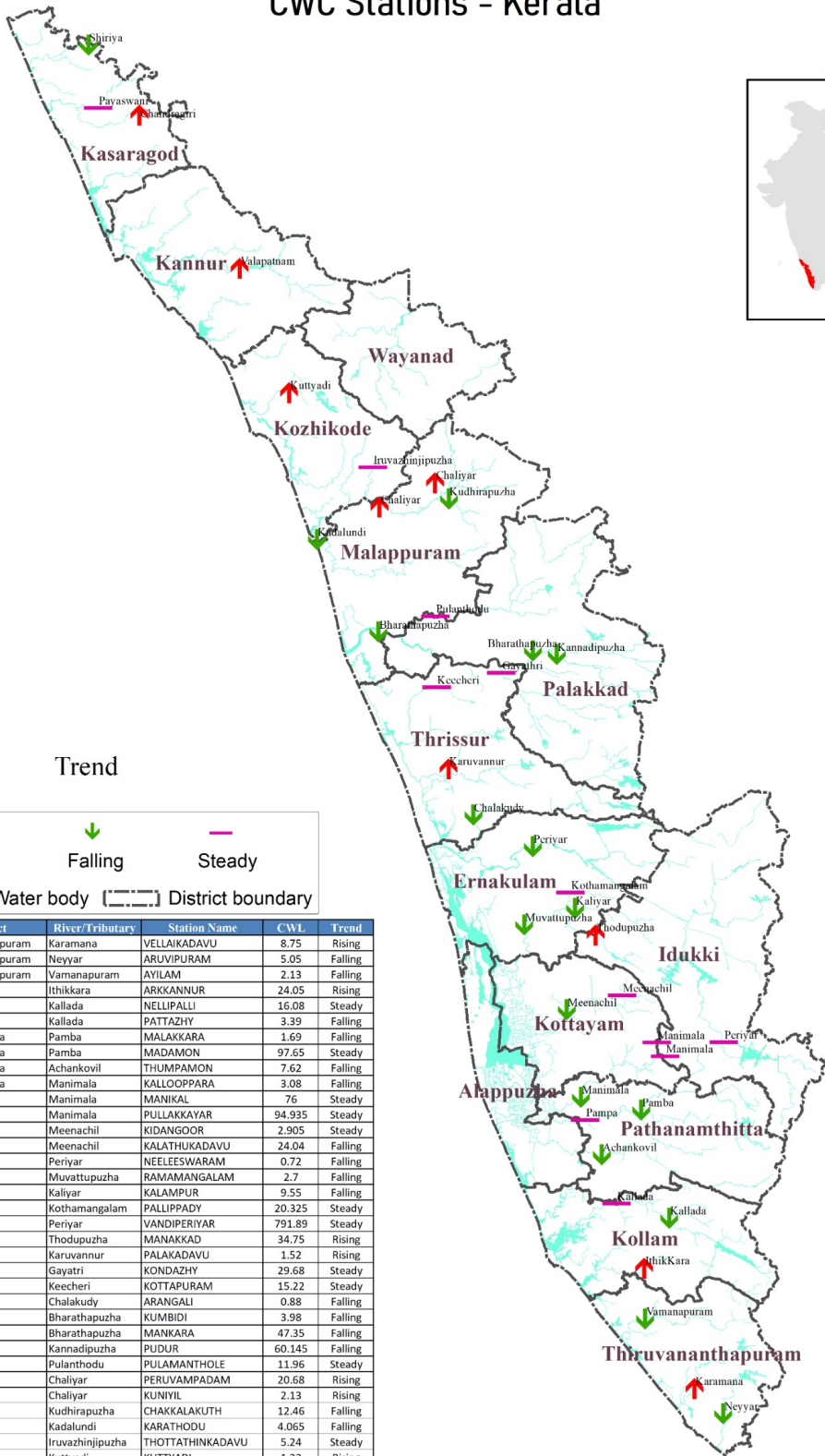
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

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 dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

FLOOD REPORT

River Water Level as on 28/10/2023 CWC Stations - Kerala



Trend

Rising	Falling	Steady
River/Water body District boundary		

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.75	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.05	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	2.13	Falling
4	Kollam	Itthikkara	ARKKANNUR	24.05	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLUPALLI	16.08	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.39	Falling
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.69	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.65	Steady
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.62	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.08	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.935	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.905	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	24.04	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	0.72	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.7	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.55	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.325	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.89	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.75	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.52	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.68	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.22	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	0.88	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.98	Falling
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.35	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.145	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.96	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.68	Rising
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIVIL	2.13	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.46	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.065	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.24	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.33	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	7.57	Rising
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.49	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZA	14.48	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.865	Falling

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുനറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന തീയതി (മീറ്റർ)	അപകട തീയതി (മീറ്റർ)	തീവ്രതയുടെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	തീവ്രതയുടെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തീരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.75	ഉയരുന്ന
2	നെയ്യാർ	അരുവീപ്പുറം	തീരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.05	താഴുന്ന
3	വാമനപുരം	അയിലം	തീരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.13	താഴുന്ന
4	ഇരട്ടിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.05	ഉയരുന്ന
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.08	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.39	താഴുന്ന
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.69	താഴുന്ന
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.65	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.62	താഴുന്ന
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.08	താഴുന്ന
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.0	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.935	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.905	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	24.04	താഴുന്ന
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.72	താഴുന്ന
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.7	താഴുന്ന
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.55	താഴുന്ന
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.325	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.89	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.75	ഉയരുന്ന
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	1.52	ഉയരുന്ന
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.68	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	15.22	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	0.88	താഴുന്ന
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.98	താഴുന്ന
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.35	താഴുന്ന
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.145	താഴുന്ന
28	പുലൻതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.96	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പമ്പം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	20.68	ഉയരുന്ന
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.13	ഉയരുന്ന
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.46	താഴുന്ന
32	കടമുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.065	താഴുന്ന
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.24	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.33	ഉയരുന്ന
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.57	ഉയരുന്ന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.49	ഉയരുന്ന
37	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.48	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.865	താഴുന്ന

ഇന്റർവീയെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (1)

9

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴ്ന്ന സ്പെഷൽ കളുടെ എണ്ണം (↓)

17

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)

12

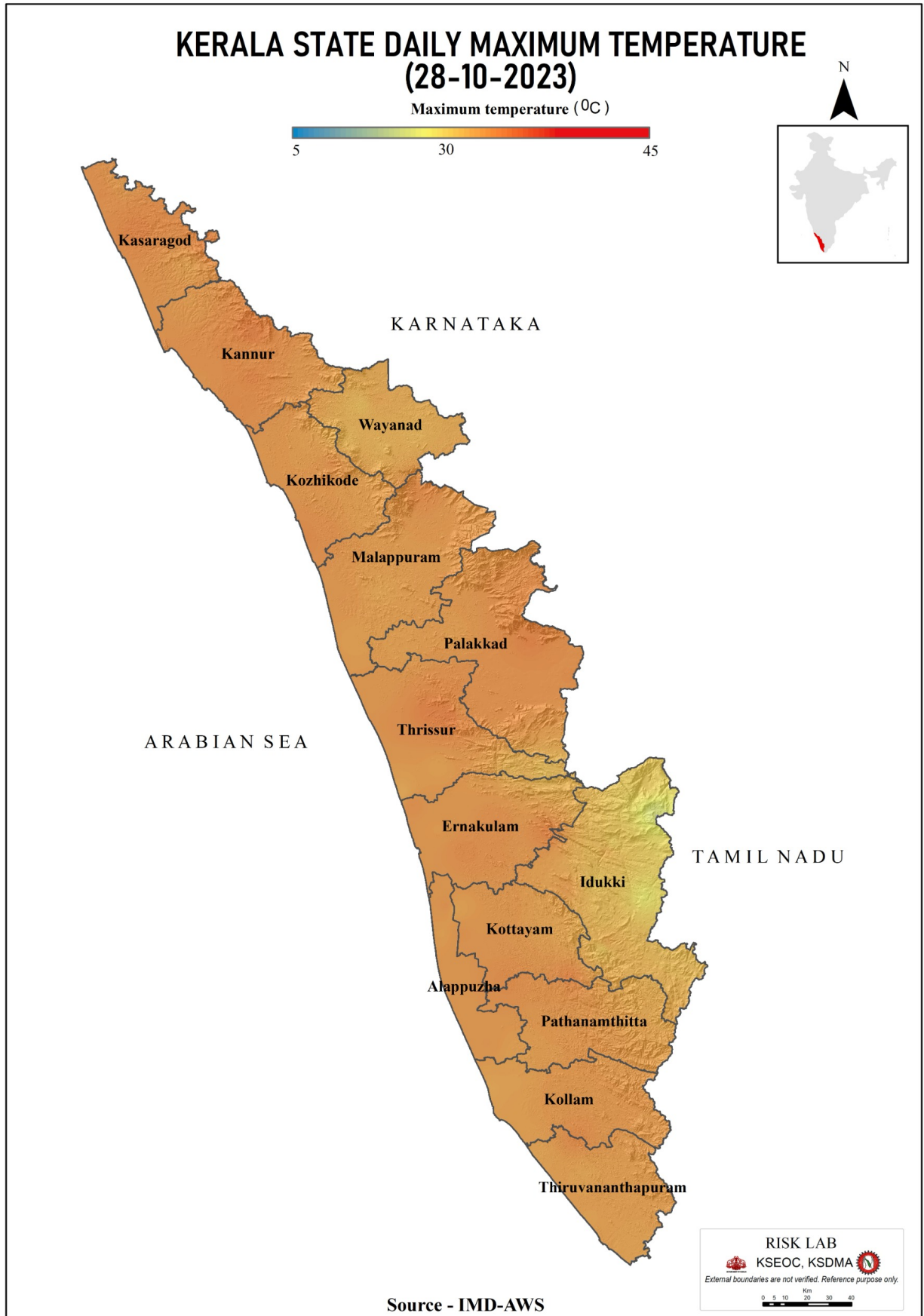
Colour Code

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

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രായ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

KSEOC-KSDMA (28/10/2023, 12 pm)

DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE



KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (28-10-2023)

Minimum temperature (°C)



Source - IMD-AWS