

RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള

Rainfall Forecast **മഴ പ്രവചനം**
For Next Five Days **അടുത്ത 5 ദിവസത്തെയുള്ളത്**

പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)
25.12.2024 13:00 hrs

മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| ചാറ്റൽ മഴ (Light) | 2.5 - 15.5 mm |
| മിതമായ മഴ (Moderate) | 15.6 - 64.5 mm |
| ശക്തമായ മഴ (Heavy) | 64.5 - 115.5 mm |
| അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy) | 115.6 - 204.4 mm |
| അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy) | >204.5 mm |

| കളർ കോഡ് (Colour Code) | തീവ്രത (Intensity) |
|--|--|
| വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning) | മഴ ഇല്ല (No Rain) |
| പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning) | നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain) |
| മഞ്ഞ നിറക്കിടുക-മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated) | ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain) |
| ഓറഞ്ച് ഭാഗത്ത് പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared) | ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain) |
| ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action) | അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain) |

RISK LAB
State Emergency Operations Centre
Kerala State Disaster Management Authority
Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424

25.12.2024

26.12.2024

27.12.2024

28.12.2024

29.12.2024

| ക്ര.നം / Sl.No | ജില്ല | District |
|----------------|---------------|--------------------|
| 1 | തിരുവനന്തപുരം | Thiruvananthapuram |
| 2 | കൊല്ലം | Kollam |
| 3 | പത്തനംതിട്ട | Pathanamthitta |
| 4 | ആലപ്പുഴ | Alappuzha |
| 5 | കോട്ടയം | Kottayam |
| 6 | ഇടുക്കി | Idukki |
| 7 | എറണാകുളം | Ernakulam |
| 8 | തൃശ്ശൂർ | Thirissur |
| 9 | പാലക്കാട് | Palakkad |
| 10 | മലപ്പുറം | Malappuram |
| 11 | കോഴിക്കോട് | Kozhikode |
| 12 | വയനാട് | Wayanad |
| 13 | കണ്ണൂർ | Kannur |
| 14 | കാസർഗോഡ് | Kasaragod |

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
25/12/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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 വിട്ടുവെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---|---|--|--|
| 1 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1207.08 m | 49.9407 | 100.22% | 0.30 |
| 2 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.20 m | 7.045 | 92.09% | 0.68 |
| 3 | കുട്ടയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 755.75 m | 28.267 | 83.19% | 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 are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള 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 dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

25/12/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|---------|-----------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakkai(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 971.91 m | 303.330 | 67.93% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 972.00 m | 8.30 | 26.65% | 0.00 |
| 3 | മുഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 186.05 m | 0.370 | 31.90% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2378.56 ft | 1055.723 | 72.34% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1595.90 m | 44.690 | 81.60% | 0.00 |
| 6 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 703.90 m | 37.9322 | 80.03% | 0.00 |
| 7 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 452.90 m | 4.570 | 71.07% | 0.00 |
| 8 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.00 m | 0.9365 | 17.70% | NA |
| 9 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 250.80 m | 3.618 | 79.52% | 0.00 |
| 10 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.30 m | 0.1955 | 25.62% | NA |
| 11 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 161.34 m | 797.622 | 78.37% | 0.00 |
| 12 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2655.70 ft | 129.310 | 86.73% | 0.00 |
| 13 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 419.15 m | 17.62 | 58.15% | 0.00 |
| 14 | ബാനാസൂരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 769.90 m | 133.750 | 66.54% | 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 dams is available at the link

<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

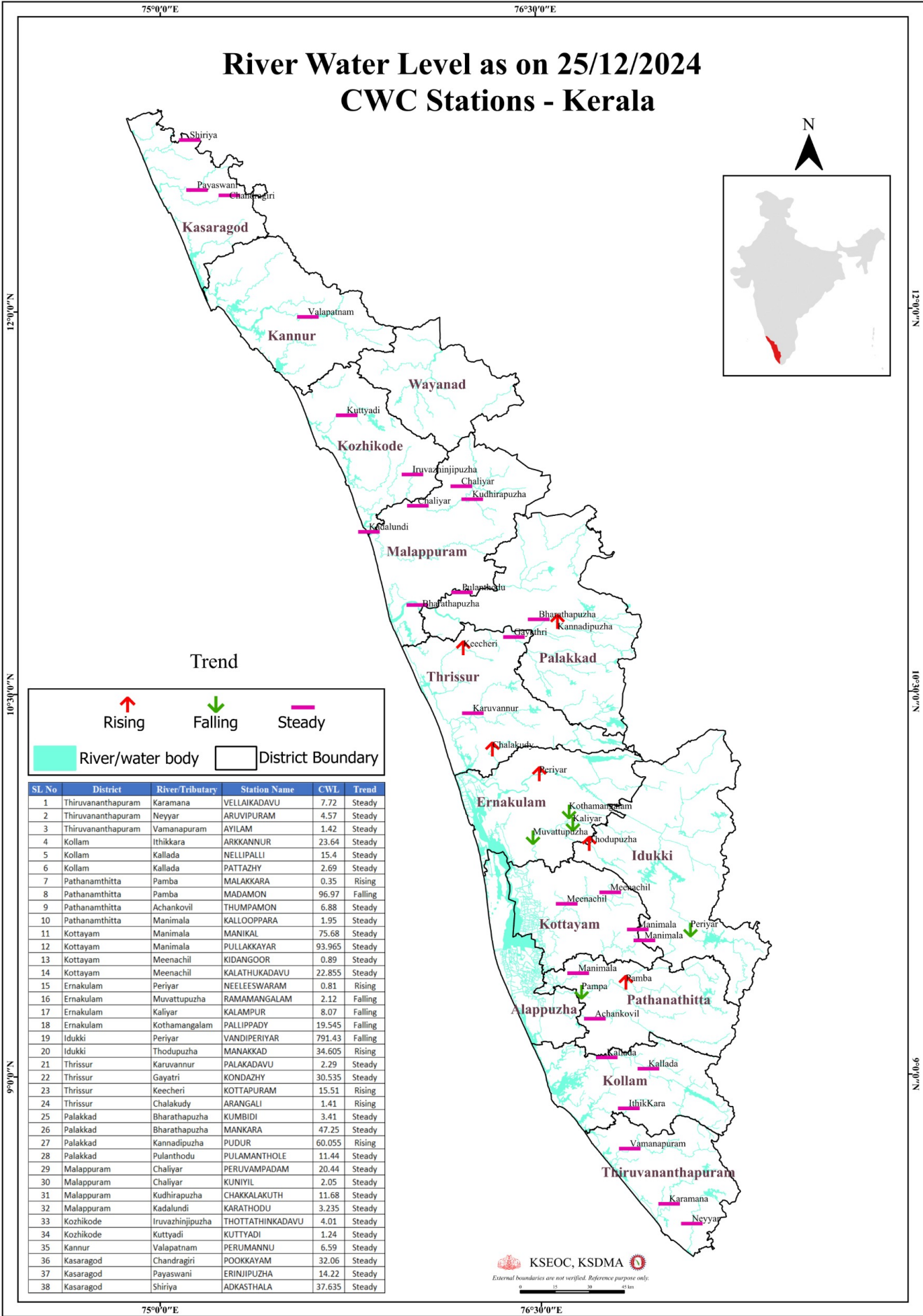
| അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 25/12/2024 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA) | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|
| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's 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 വീട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 83.63 | 87.63 | 90% | 12.05 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 114.58 | 474.44 | 94% | 13.73 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.00 | 8.60 | - | 8.35 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.60 | 28.80 | 78% | 26.40 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 34.45 | - | - | 1263.00 |
| 6 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 55.23 | 9.49 | 52% | 2.20 |
| 7 | ചിമ്മിനി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 71.63 | 117.23 | 77% | 10.50 |
| 8 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 77.00 | 65.99 | 70% | 7.75 |
| 9 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 876.05 | 21.87 | 86% | 1.07 |
| 10 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 97.04 | 68.25 | 96% | 1.62 |
| 11 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 156.20 | 10.74 | 95% | 2.03 |
| 12 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 201.91 | 16.28 | 88% | 0.00 |
| 13 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 113.11 | 178.52 | 79% | 4.08 |
| 14 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 104.45 | 39.16 | 77% | 2.80 |
| 15 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 152.45 | 11.00 | 80% | 1.71 |
| 16 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 76.15 | 18.86 | 74% | 0.00 |
| 17 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 182.00 | - | - | 15.43 |
| 18 | Kuttiyadi കുട്ടിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 38.42 | 67.10 | 63% | 19.70 |
| 19 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 2.33 |
| 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 ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) | | | | |

FLOOD REPORT

| കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
| 1 | കരമന | വെള്ളൈകടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 7.720 | മാറ്റമില്ല |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 4.570 | മാറ്റമില്ല |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.00 | 8.50 | 1.420 | മാറ്റമില്ല |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കനൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 23.640 | മാറ്റമില്ല |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 15.400 | മാറ്റമില്ല |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 2.690 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 0.35 | ഉയരുന്ന |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 96.970 | താഴുന്ന |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | ഇംപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 6.880 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 1.950 | മാറ്റമില്ല |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 75.680 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 93.965 | മാറ്റമില്ല |
| 13 | മിനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 0.890 | മാറ്റമില്ല |
| 14 | മിനച്ചിൽ | കാലത്തുകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 22.855 | മാറ്റമില്ല |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 0.81 | ഉയരുന്ന |
| 16 | മൂവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.00 | 9.00 | 2.120 | താഴുന്ന |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 8.070 | താഴുന്ന |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.80 | 24.80 | 19.545 | താഴുന്ന |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 791.430 | താഴുന്ന |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 34.605 | ഉയരുന്ന |
| 21 | കരുവന്നൂർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 4.14 | 5.14 | 2.290 | മാറ്റമില്ല |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.20 | 33.30 | 30.535 | മാറ്റമില്ല |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 18.50 | 20.00 | 15.510 | ഉയരുന്ന |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.10 | 8.10 | 1.410 | ഉയരുന്ന |
| 25 | ഭാരതപ്പുഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 3.41 | മാറ്റമില്ല |
| 26 | ഭാരതപ്പുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.250 | മാറ്റമില്ല |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 60.055 | ഉയരുന്ന |
| 28 | പുലംതോട് | പുലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 11.440 | മാറ്റമില്ല |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.50 | 27.50 | 20.440 | മാറ്റമില്ല |
| 30 | ചാലിയാർ | കുന്നിയിൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 2.050 | മാറ്റമില്ല |
| 31 | കുതിരപ്പുഴ | ചക്കളകുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.90 | 18.90 | 11.680 | മാറ്റമില്ല |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.00 | 13.00 | 3.235 | മാറ്റമില്ല |
| 33 | ഇരുവങ്ങിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 4.010 | മാറ്റമില്ല |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 1.240 | മാറ്റമില്ല |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | 6.590 | മാറ്റമില്ല |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 32.060 | മാറ്റമില്ല |
| 37 | പയമ്പിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.220 | മാറ്റമില്ല |
| 38 | ഷിറിയ | അടക്കസമല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 37.635 | മാറ്റമില്ല |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) | | | | | | | 6 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) | | | | | | | 5 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) | | | | | | | 27 |
| സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം | | | | | | | 38 |
| Colour Code | | | | | | | |
| White വെള്ള | | | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | | | 1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | 2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | 3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) | | | | |
| Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (25/12/2024, 12.00 pm) | | | | | | | |

River Water Level as on 25/12/2024

CWC Stations - Kerala



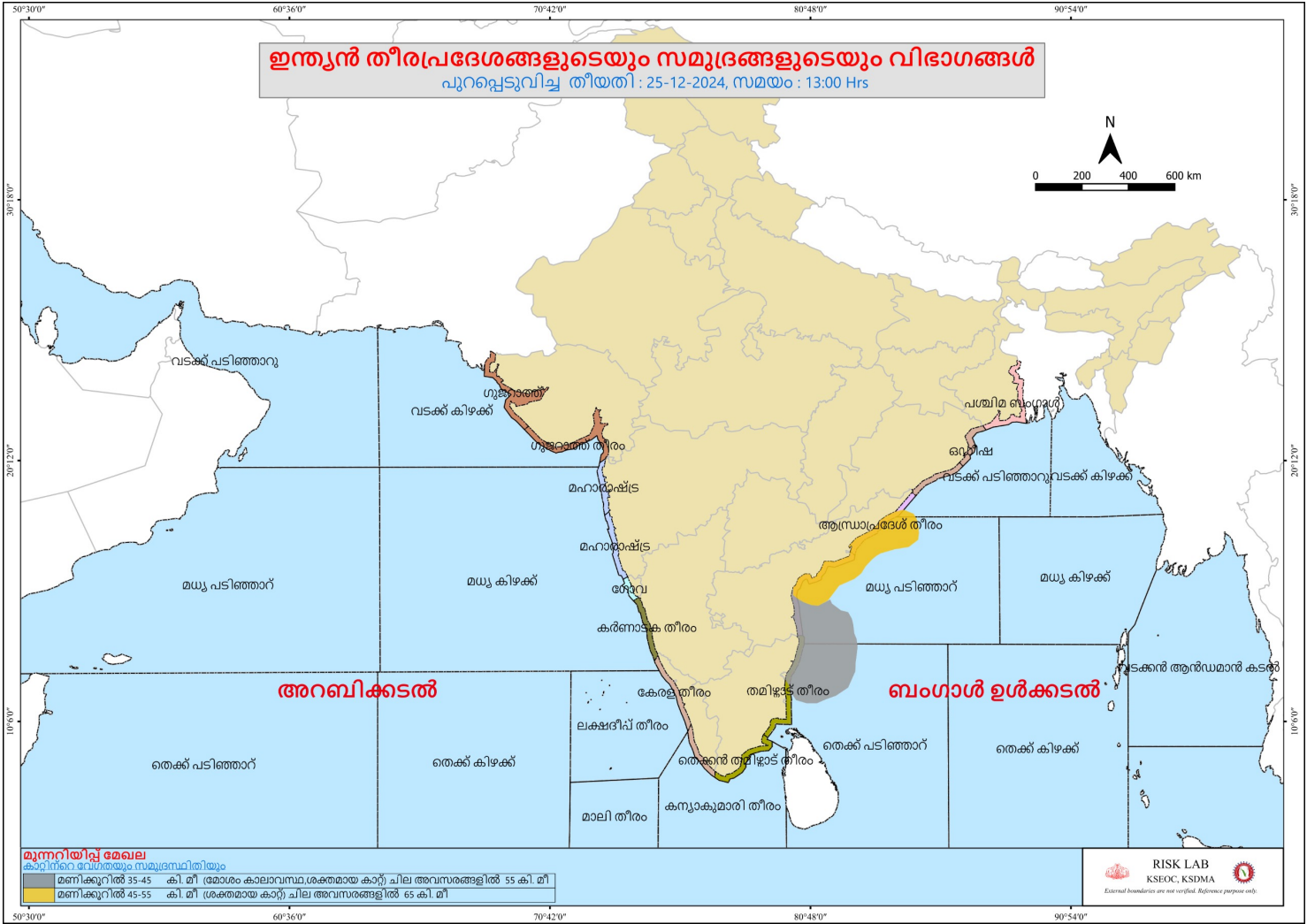
Trend

↑ Rising ↓ Falling — Steady
 River/water body District Boundary

| Sl. No | District | River/Tributary | Station Name | CWL | Trend |
|--------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1 | Thiruvananthapuram | Karamana | VELLAIKADAVU | 7.72 | Steady |
| 2 | Thiruvananthapuram | Neyyar | ARUVIPURAM | 4.57 | Steady |
| 3 | Thiruvananthapuram | Vamanapuram | AYILAM | 1.42 | Steady |
| 4 | Kollam | Ithikkara | ARKANNUR | 23.64 | Steady |
| 5 | Kollam | Kallada | NELLIPALLI | 15.4 | Steady |
| 6 | Kollam | Kallada | PATTAZHY | 2.69 | Steady |
| 7 | Pathanamthitta | Pamba | MALAKKARA | 0.35 | Rising |
| 8 | Pathanamthitta | Pamba | MADAMON | 96.97 | Falling |
| 9 | Pathanamthitta | Achankovil | THUMPAMON | 6.88 | Steady |
| 10 | Pathanamthitta | Manimala | KALLOPPARA | 1.95 | Steady |
| 11 | Kottayam | Manimala | MANIKAL | 75.68 | Steady |
| 12 | Kottayam | Manimala | PULLAKKAYAR | 93.965 | Steady |
| 13 | Kottayam | Meenachil | KIDANGOOR | 0.89 | Steady |
| 14 | Kottayam | Meenachil | KALATHUKADAVU | 22.855 | Steady |
| 15 | Ernakulam | Periyar | NEELEESWARAM | 0.81 | Rising |
| 16 | Ernakulam | Muvattupuzha | RAMAMANGALAM | 2.12 | Falling |
| 17 | Ernakulam | Kaliyar | KALAMPUR | 8.07 | Falling |
| 18 | Ernakulam | Kothamangalam | PALLIPPADY | 19.545 | Falling |
| 19 | Idukki | Periyar | VANDIPERIYAR | 791.43 | Falling |
| 20 | Idukki | Thodupuzha | MANAKKAD | 34.605 | Rising |
| 21 | Thrissur | Karuvannur | PALAKADAVU | 2.29 | Steady |
| 22 | Thrissur | Gayatri | KONDAZHY | 30.535 | Steady |
| 23 | Thrissur | Keecheri | KOTTAPURAM | 15.51 | Rising |
| 24 | Thrissur | Chalaky | ARANGALI | 1.41 | Rising |
| 25 | Palakkad | Bharathapuzha | KUMBIDI | 3.41 | Steady |
| 26 | Palakkad | Bharathapuzha | MANAKARA | 47.25 | Steady |
| 27 | Palakkad | Kannadipuzha | PUDUR | 60.055 | Rising |
| 28 | Palakkad | Pulanthodu | PULAMANTHOLE | 11.44 | Steady |
| 29 | Malappuram | Chaliyar | PERUVAMPADAM | 20.44 | Steady |
| 30 | Malappuram | Chaliyar | KUNYIL | 2.05 | Steady |
| 31 | Malappuram | Kudhirapuzha | CHAKKALAKUTH | 11.68 | Steady |
| 32 | Malappuram | Kadalundi | KARATHODU | 3.235 | Steady |
| 33 | Kozhikode | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 4.01 | Steady |
| 34 | Kozhikode | Kuttyadi | KUTTYADI | 1.24 | Steady |
| 35 | Kannur | Valapatnam | PERUMANNU | 6.59 | Steady |
| 36 | Kasaragod | Chandragiri | POOKKAYAM | 32.06 | Steady |
| 37 | Kasaragod | Payaswani | ERINJIPUZHA | 14.22 | Steady |
| 38 | Kasaragod | Shiriy | ADKASTHALA | 37.635 | Steady |

SEA STATE

ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ
പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 25-12-2024, സമയം : 13:00 Hrs



മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല
കാറ്റിന്റെ വേഗതയും സമുദ്രനിരയും
 മണിക്കൂറിൽ 35-45 കി.മീ (മോശം കാലാവസ്ഥാശക്തമായ കാറ്റ്) ചില അവസരങ്ങളിൽ 55 കി.മീ
 മണിക്കൂറിൽ 45-55 കി.മീ (ശക്തമായ കാറ്റ്) ചില അവസരങ്ങളിൽ 65 കി.മീ



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 25 December 2024



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



No Rain

LEGEND

-  No Rain
-  Light Rain (0.1 - 15.5mm)
-  Moderate Rain (15.6 - 64.4mm)
-  Heavy Rainfall (64.5 - 115.5mm)
-  Very Heavy Rainfall (115.6 - 204.4mm)
-  Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)

Source: IDR, IMD, CWC, KSEB

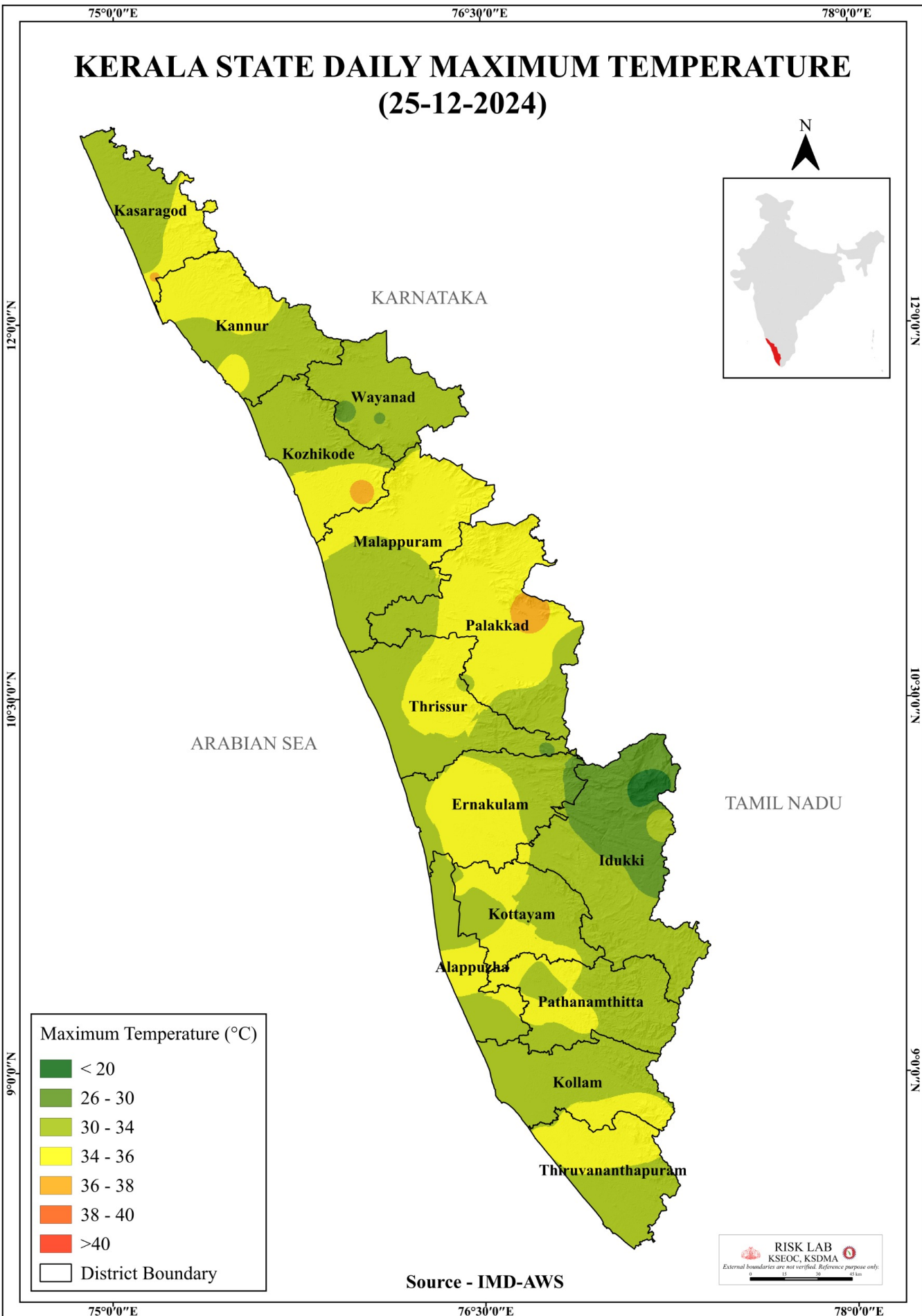


75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (25-12-2024)



Maximum Temperature (°C)

- < 20
- 26 - 30
- 30 - 34
- 34 - 36
- 36 - 38
- 38 - 40
- >40

District Boundary

Source - IMD-AWS

RISK LAB
KSEOC, KSDMA
External boundaries are not verified. Reference purpose only.

75°0'0"E 76°30'0"E 78°0'0"E

KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (25-12-2024)



12°0'0"N

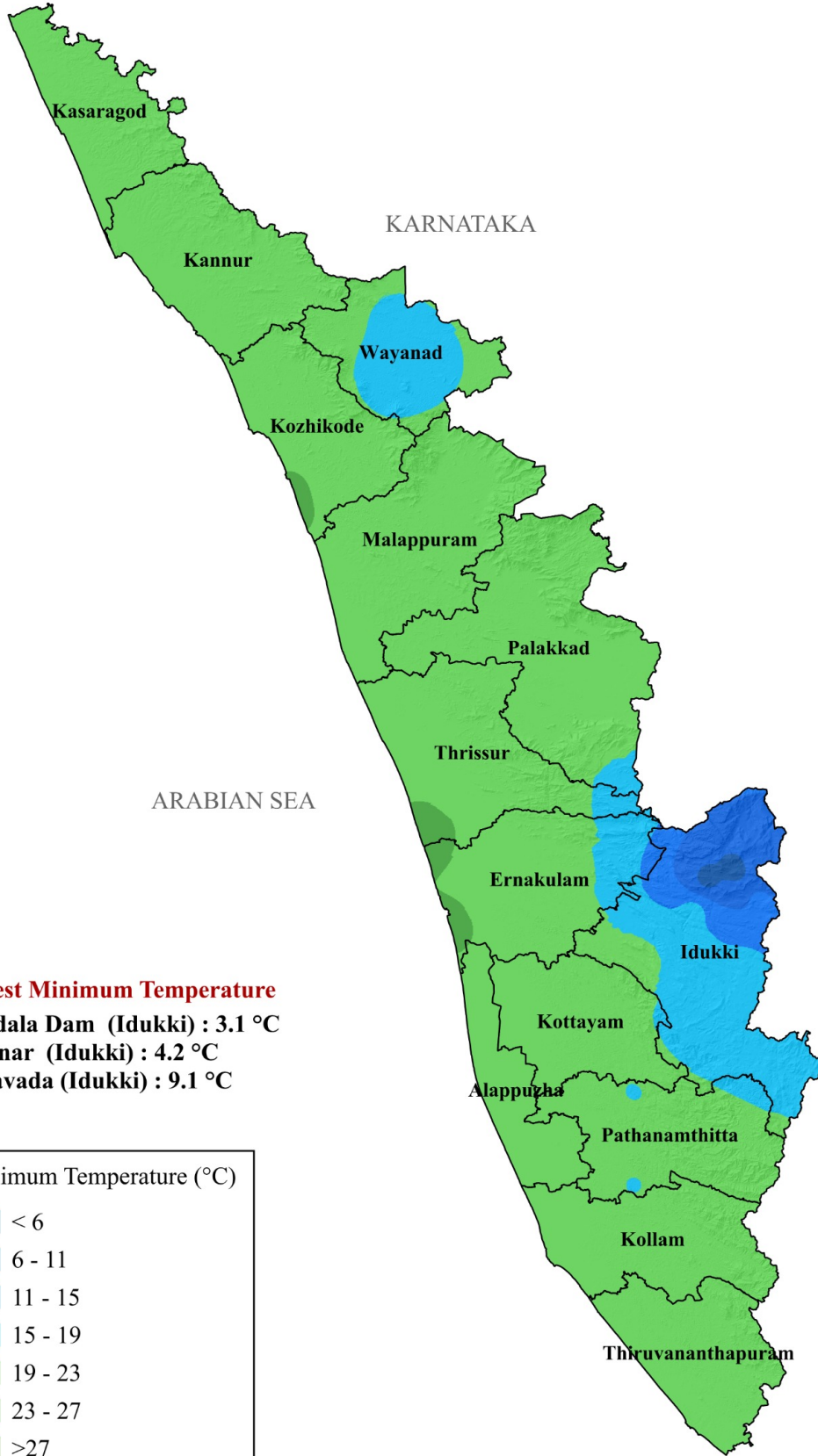
10°30'0"N

9°0'0"N

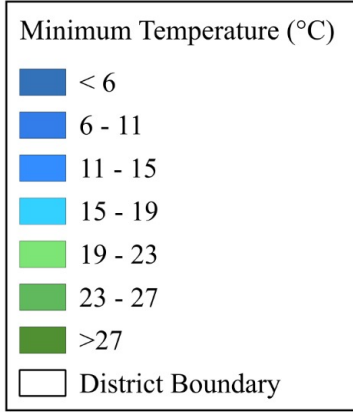
12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



Lowest Minimum Temperature
Kundala Dam (Idukki) : 3.1 °C
Munnar (Idukki) : 4.2 °C
Vattavada (Idukki) : 9.1 °C



Source - IMD-AWS



75°0'0"E 76°30'0"E 78°0'0"E