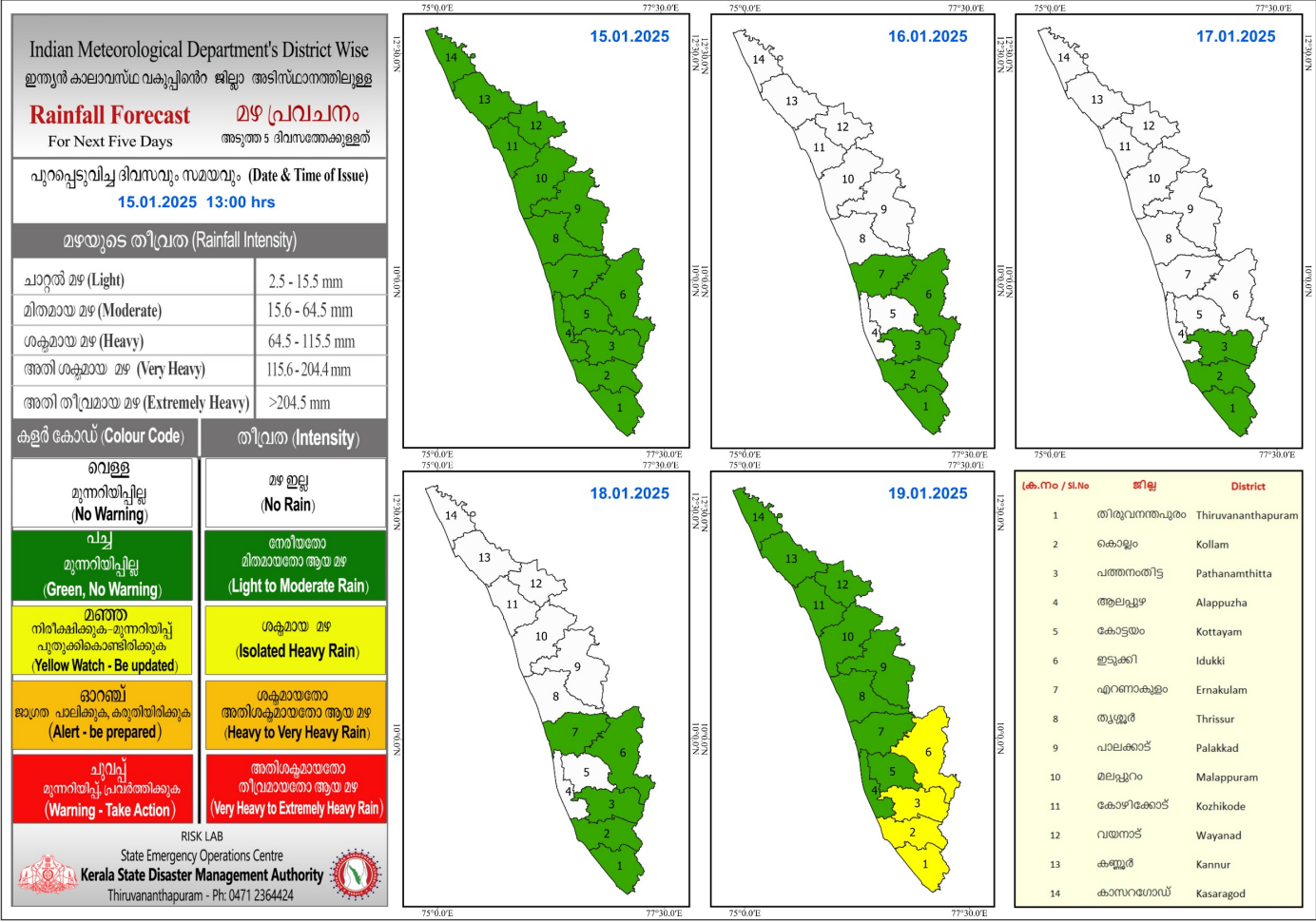


RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

15/01/2025 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|------------|----------------------------|----------------------------|---|--|---|---|
| 1 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1207.00 m | 49.7501 | 99.84% | 0.00 |
| 2 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.05 m | 6.935 | 90.65% | 0.68 |
| 3 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 756.54 m | 30.247 | 89.01% | 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

15/01/2025 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 971.02 m | 292.100 | 65.42% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 971.05 m | 7.23 | 23.21% | 0.00 |
| 3 | മുഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 186.00 m | 0.365 | 31.47% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2374.94 ft | 1004.311 | 68.81% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1595.80 m | 44.440 | 81.14% | 0.00 |
| 6 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 703.95 m | 38.0316 | 80.24% | 0.00 |
| 7 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 453.45 m | 4.475 | 69.60% | 0.00 |
| 8 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.00 m | 0.9365 | 17.70% | NA |
| 9 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 250.40 m | 3.454 | 75.91% | 0.00 |
| 10 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.20 m | 0.1917 | 25.12% | NA |
| 11 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 158.68 m | 723.360 | 71.07% | 0.00 |
| 12 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 2656.20 ft | 130.580 | 87.59% | 0.00 |
| 13 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 417.55 m | 14.20 | 46.86% | 0.00 |
| 14 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 768.30 m | 116.750 | 58.08% | 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

15/01/2025 - 11.30 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) | 83.89 | 89.89 | 92% | 0.41 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 113.73 | 457.25 | 91% | 22.17 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 33.20 | 8.37 | — | 13.05 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 40.92 | 33.04 | 89% | 36.39 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 33.40 | — | — | 31.98 |
| 6 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 75.62 | 52.11 | 55% | 0.69 |
| 7 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 875.24 | 20.54 | 81% | 1.03 |
| 8 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.88 | 67.36 | 95% | 2.38 |
| 9 | മീനകര (Meen kara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 155.05 | 7.94 | 70% | 3.26 |
| 10 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 111.42 | 145.93 | 65% | 23.89 |
| 11 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 101.80 | 31.15 | 61% | 5.50 |
| 12 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 150.80 | 8.54 | 62% | 2.58 |
| 13 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 74.14 | 13.42 | 53% | 4.28 |
| 14 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.90 | — | — | 12.31 |
| 15 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 38.60 | 69.18 | 65% | 1.74 |
| 16 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 2.13 |
| 17 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 26.50 | 48.99 | — | 5.90 |

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 ഒഴുക്കിയിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

15/01/2025 - 11.30 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

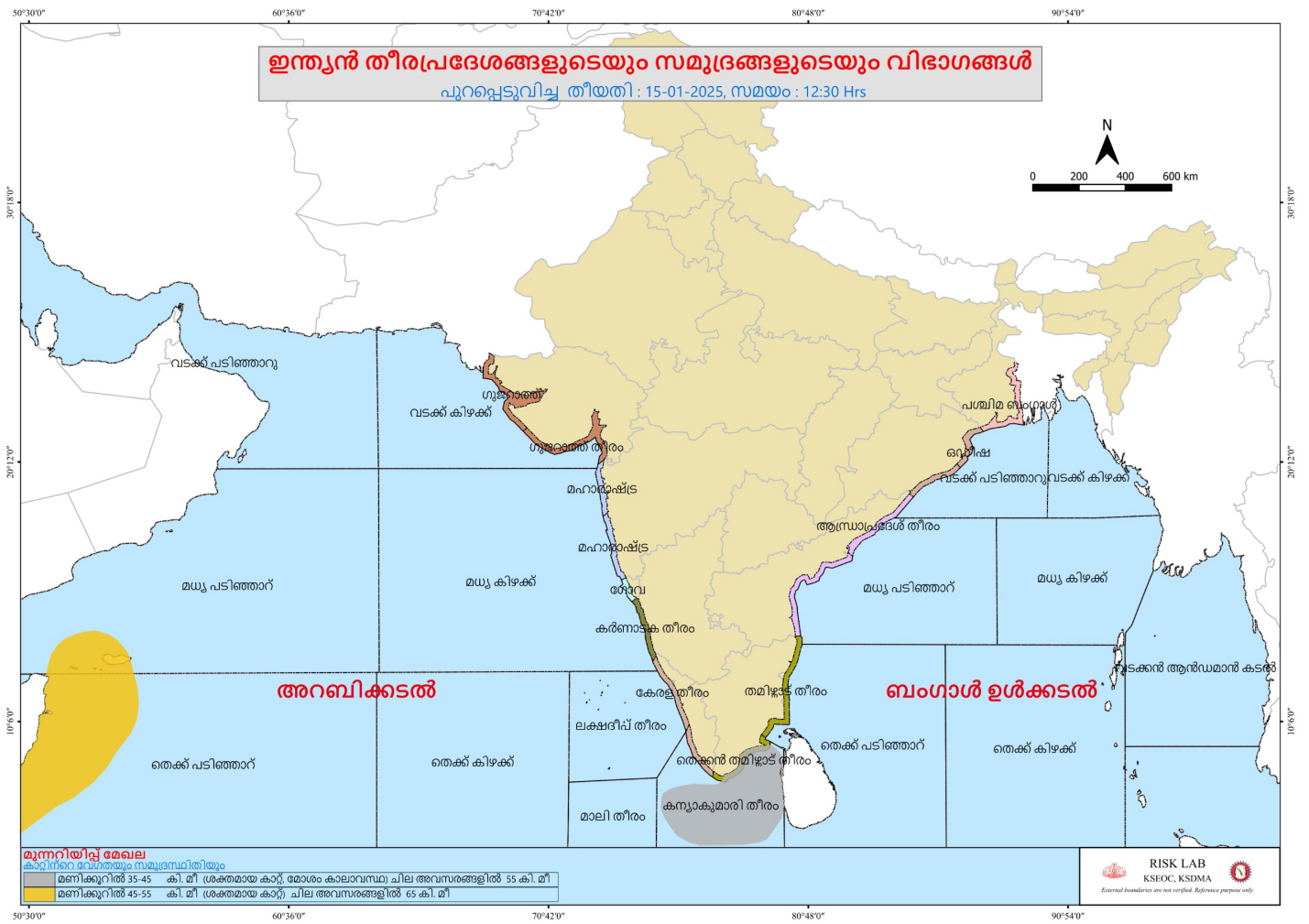
| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|-------------------------|-----------------------|--|---|---|---|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 53.84 | 7.94 | 44% | 0.00 |
| 2 | ചിമ്മിനി (Chimoni) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 70.10 | 105.75 | 70% | 0.00 |
| 3 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 200.47 | 12.35 | 67% | 0.00 |

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

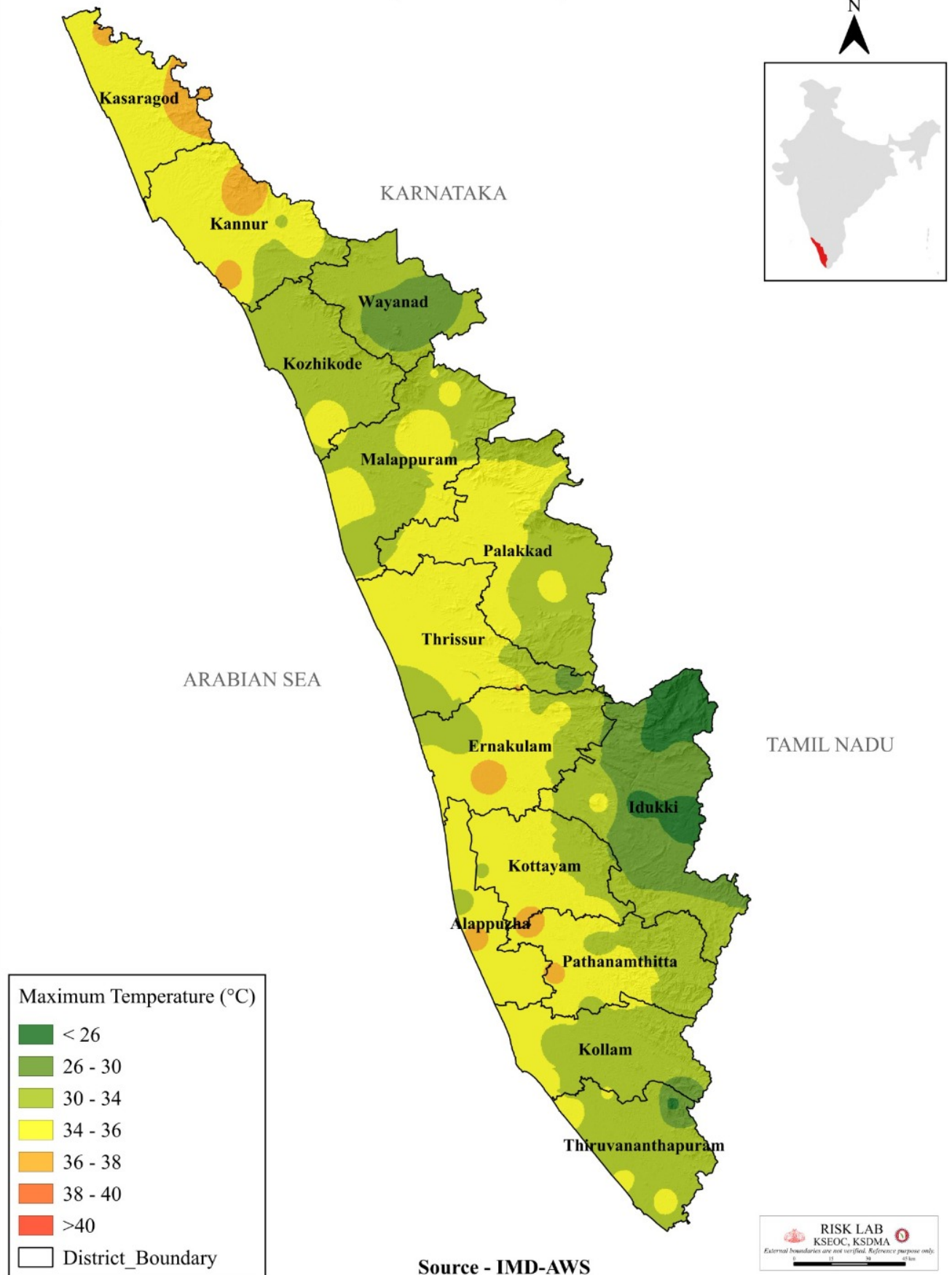
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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>)

SEA STATE



KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (15-01-2025)



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

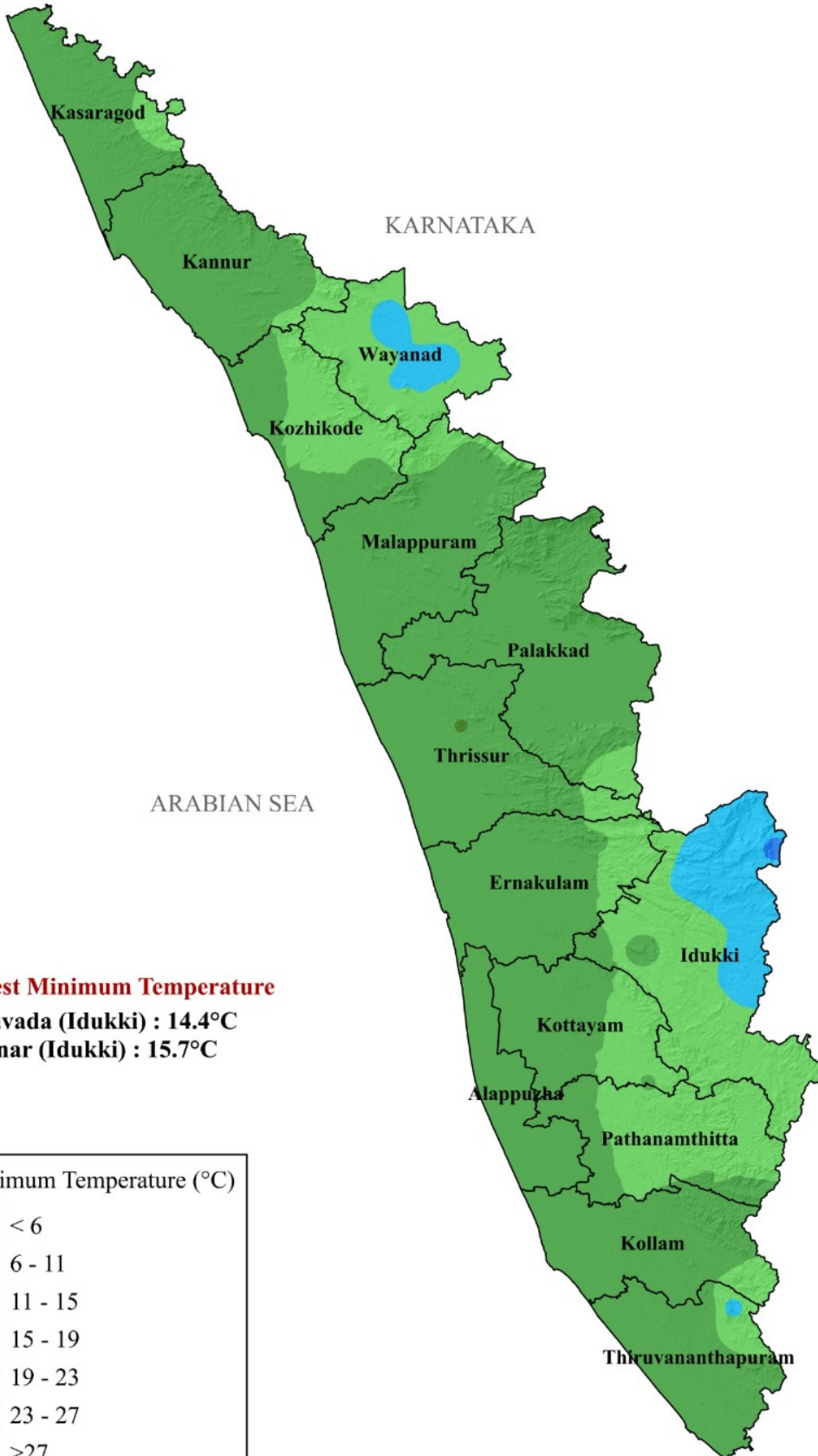
KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (15-01-2025)



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



Lowest Minimum Temperature

Vattavada (Idukki) : 14.4°C

Munnar (Idukki) : 15.7°C

TAMIL NADU

Source - IMD-AWS

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E