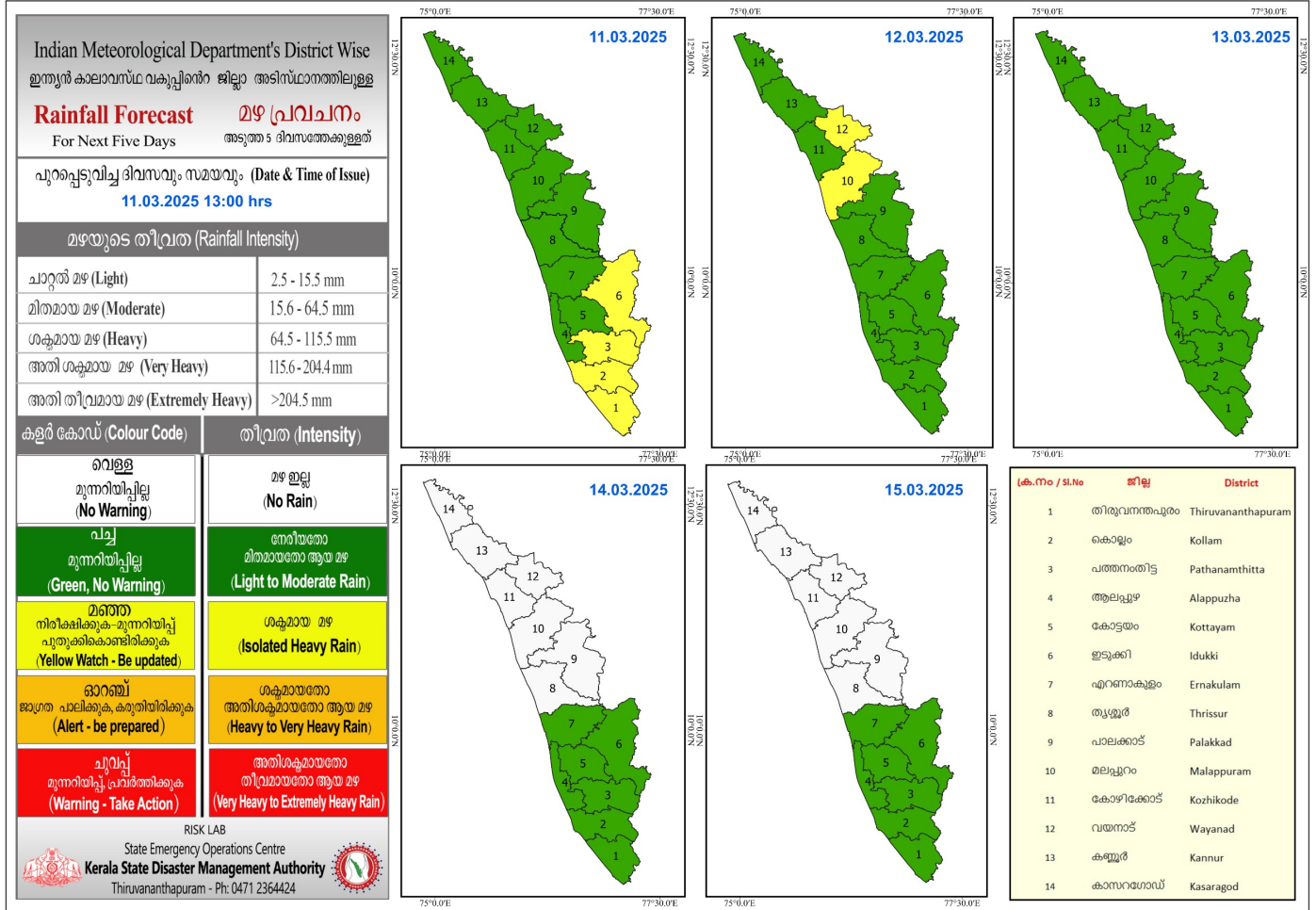


RAINFALL



KSEB RESERVOIRS– STATISTICS

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

11/03/2025 – 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|------------|----------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 190.40 m | 0.855 | 73.71% | 6.55 |
| 2 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1206.42 m | 47.2091 | 94.74% | 0.00 |
| 3 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1757.65 m | 6.655 | 86.99% | 0.68 |

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 പുറത്തേക്കൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള 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

11/03/2025 - 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) | 965.56 m | 231.040 | 51.74% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 965.70 m | 1.97 | 6.32% | 0.00 |
| 3 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2358.8 ft | 777.416 | 53.27% | 0.00 |
| 4 | മാടുപ്പെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1591.15 m | 33.640 | 61.42% | 0.00 |
| 5 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 694.00 m | 20.3424 | 42.92% | 0.00 |
| 6 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 453.00 m | 4.220 | 65.63% | 0.00 |
| 7 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 746.70 m | 0.8313 | 15.71% | NA |
| 8 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 249.40 m | 3.060 | 67.25% | 0.00 |
| 9 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 819.70 m | 0.1684 | 22.07% | NA |
| 10 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 149.81 m | 511.033 | 50.21% | 0.00 |
| 11 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2642.60 ft | 98.660 | 66.18% | 0.00 |
| 12 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 416.40 m | 11.90 | 39.27% | 0.00 |
| 13 | കുറ്റാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 754.110 m | 24.156 | 71.09% | 0.00 |
| 14 | ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 763.90 m | 74.950 | 37.29% | 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

11/03/2025 - 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 | നെയ്യാർ (Neyyar) | തീരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 81.97 | 68.39 | 70% | 11.74 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 107.79 | 335.80 | 67% | 26.76 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 33.50 | 8.45 | — | 11.56 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 41.64 | 35.56 | 96% | 97.81 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 34.85 | — | — | 82.00 |
| 6 | Chimoni ചിമിനി | തൃശൂർ (Thrissur) | 64.37 | 72.72 | 48% | 6.25 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 71.75 | 27.43 | 29% | 11.30 |
| 8 | ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 872.71 | 16.74 | 66% | 0.69 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 90.10 | 33.97 | 48% | 8.85 |
| 10 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 104.49 | 47.88 | 21% | 0.96 |
| 11 | പോതുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 93.83 | 11.41 | 22% | 0.21 |
| 12 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 183.80 | — | — | 8.69 |
| 13 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 39.22 | 75.05 | 71% | 12.08 |
| 14 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 756.90 | 33.79 | 44% | 1.31 |
| 15 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 25.39 | 39.98 | — | 2.21 |

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)

11/03/2025 – 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|--------------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 53.31 | 7.40 | 41% | 0.00 |
| 2 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.36 | 2.58 | 23% | 0.00 |
| 3 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 194.01 | 3.22 | 18% | 0.00 |
| 4 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 143.56 | 1.92 | 14% | 0.00 |
| 5 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 67.14 | 1.74 | 7% | 0.00 |

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

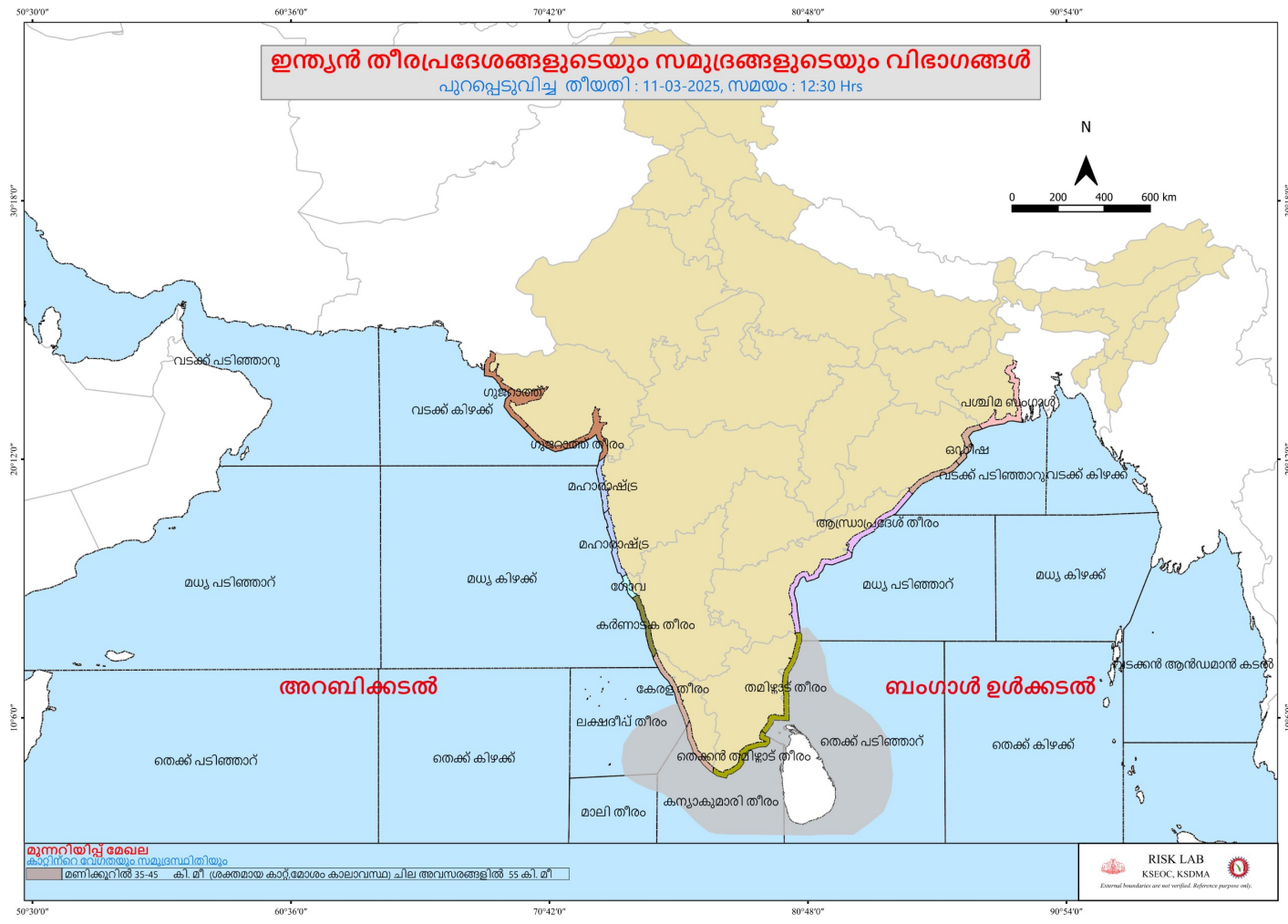
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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>)

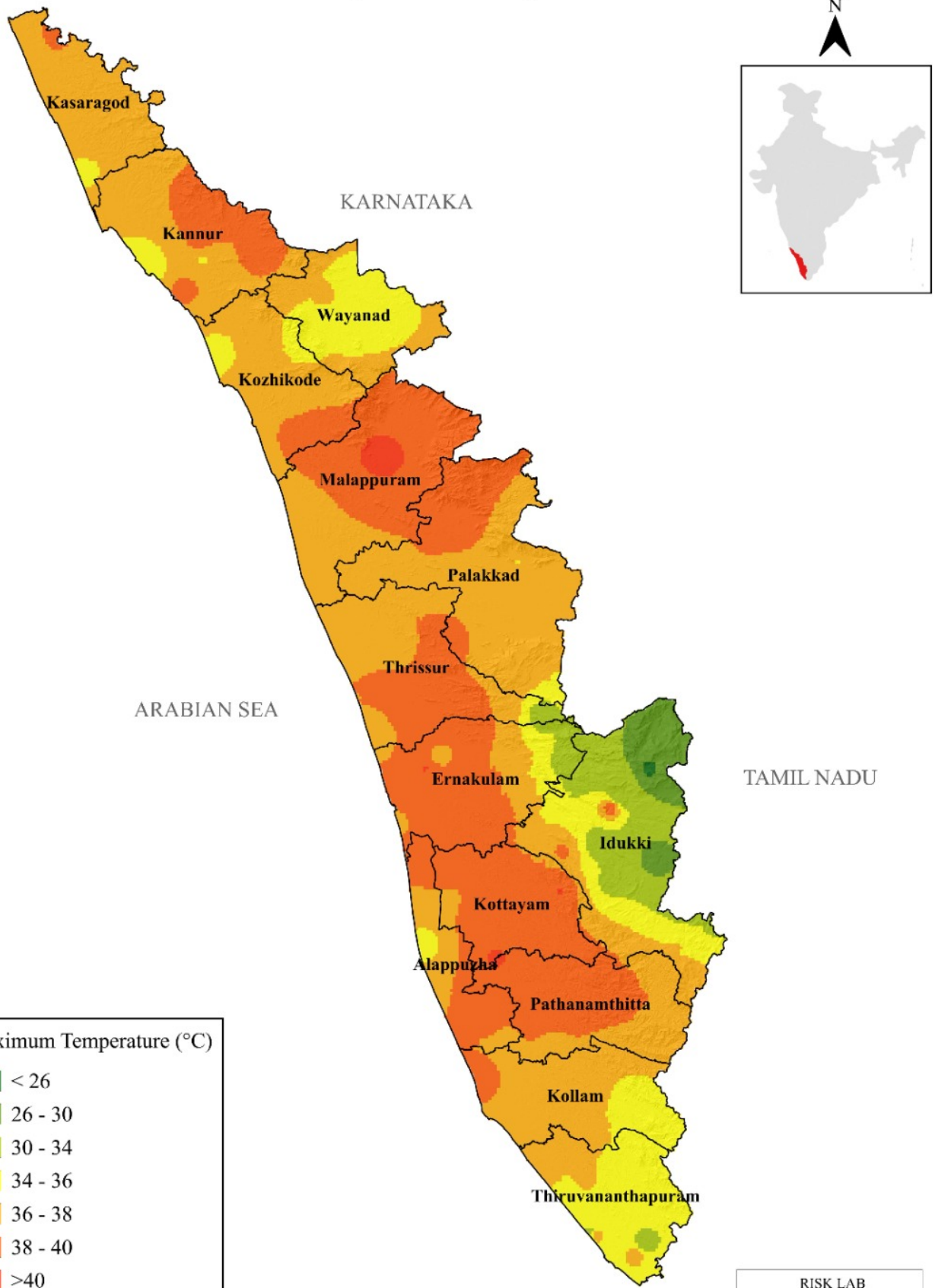
Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

| കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കൂറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക (UV INDEX) | | | |
|--|----------------|--|-----------------------|
| ക്രമനമ്പർ | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | UV ഇൻഡക്സ് |
| 1 | വിളപ്പിൽശാല | തിരുവനന്തപുരം | 6 |
| 2 | കൊട്ടാരക്കര | കൊല്ലം | 10 |
| 3 | കോന്നി | പത്തനംതിട്ട | 9 |
| 4 | ചങ്ങനാശ്ശേരി | കോട്ടയം | 8 |
| 5 | ചെങ്ങന്നൂർ | ആലപ്പുഴ | 9 |
| 6 | മൂന്നാർ | ഇടുക്കി | 9 |
| 7 | കളമശ്ശേരി | എറണാകുളം | 6 |
| 8 | ഒല്ലൂർ | തൃശ്ശൂർ | 6 |
| 9 | തൃത്താല | പാലക്കാട് | 8 |
| 10 | പൊന്നാനി | മലപ്പുറം | 8 |
| 11 | ബേപ്പൂർ | കോഴിക്കോട് | 6 |
| 12 | മാനന്തവാടി | വയനാട് | 5 |
| 13 | ധർമ്മടം | കണ്ണൂർ | 4 |
| 14 | ഉദുമ | കാസറഗോഡ് | 4 |
| UV ഇൻഡക്സ് | അലർട്ട് | ജാഗ്രത നിർദ്ദേശം | |
| 6 മുതൽ 7 വരെ | മഞ്ഞ അലർട്ട് | മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക | |
| 8 മുതൽ 10 | ഓറഞ്ച് അലർട്ട് | അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക | |
| 11 ന് മുകളിൽ | റെഡ് അലർട്ട് | ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാശം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. | |
| ഇടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യോതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം. | | | |
| മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/21IRLOVJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. | | | |
| KSDMA-ICFOSS | | പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം | 11/03/2025 പകൽ 09 മണി |
| ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു | | | |

SEA STATE



KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (11-03-2025)



Maximum Temperature (°C)

- < 26
- 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 (11-03-2025)



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



Lowest Minimum Temperature
Munnar (Idukki): 14.3°C

ARABIAN SEA

TAMIL NADU

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