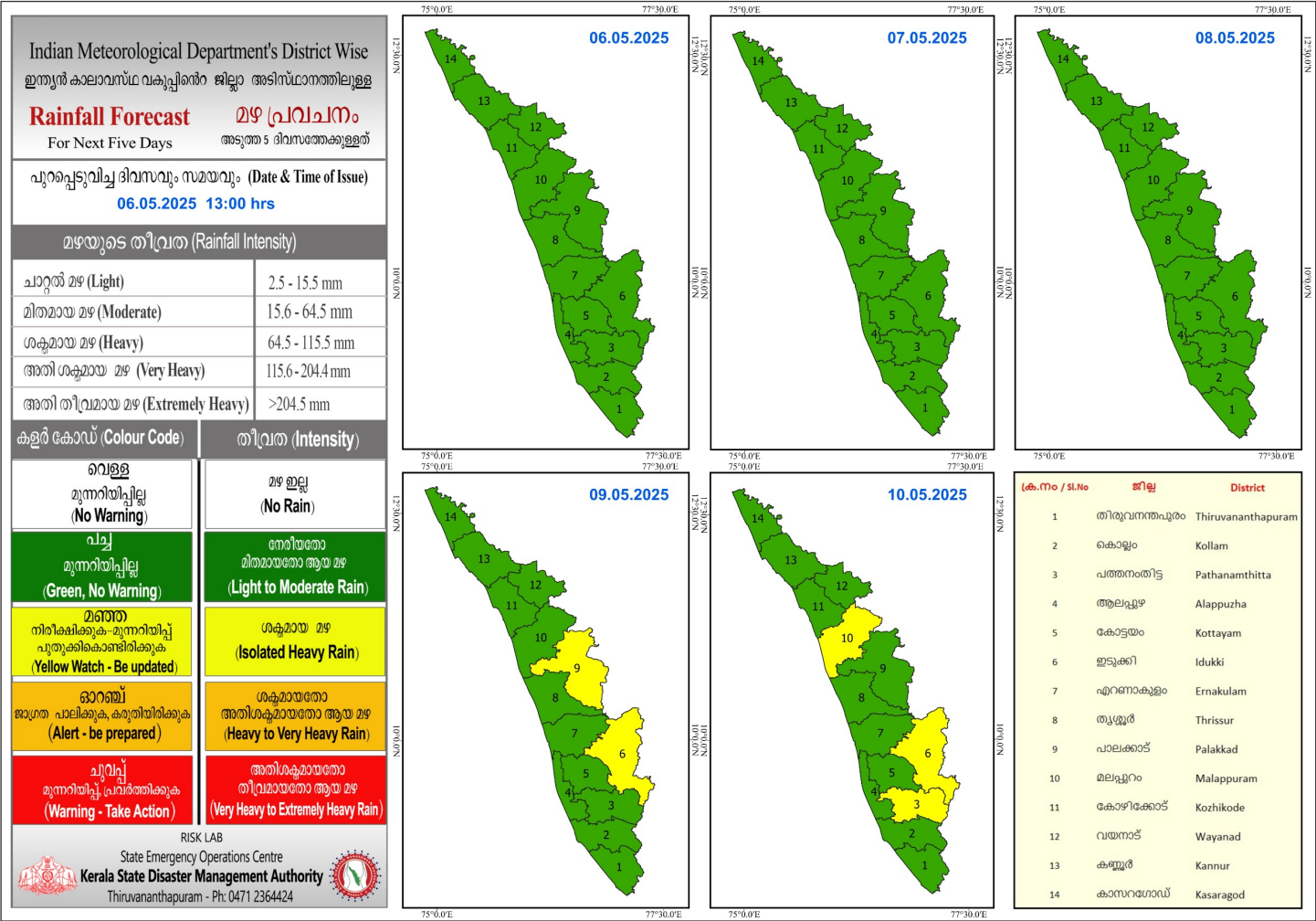


RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

| കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|
| 06/05/2025 – 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 958.26 m | 167.980 | 37.62% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 963.70 m | 0.38 | 1.22% | 0.00 |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 188.50 m | 0.623 | 53.71% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2339.38 ft | 539.867 | 36.99% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1586.45 m | 23.240 | 42.43% | 0.00 |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1196.88 m | 13.295 | 26.68% | 0.00 |
| 7 | പൊന്മുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (Idukki) | 700.25 m | 30.675 | 64.72% | 0.00 |
| 8 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1752.90 m | 3.950 | 51.63% | 0.00 |
| 9 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 452.60 m | 4.015 | 62.44% | 0.00 |
| 10 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 746.20 m | 0.7297 | 13.79% | NA |
| 11 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 249.50 m | 3.095 | 68.02% | 0.00 |
| 12 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 819.70 m | 0.1684 | 22.07% | NA |
| 13 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 139.72 m | 303.680 | 29.84% | 0.00 |
| 14 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2612.70 ft | 46.220 | 31.00% | 0.00 |
| 15 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 415.70 m | 10.61 | 35.02% | 0.00 |
| 16 | കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikkode) | 750.30 m | 16.379 | 48.20% | 0.00 |
| 17 | ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 759.55 m | 41.950 | 20.87% | 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

06/05/2025 - 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 | നെയാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 79.88 | 45.32 | 47% | 4.66 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 99.38 | 201.32 | 40% | 20.46 |
| 3 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 41.72 | 35.88 | 97% | 91.81 |
| 4 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 34.75 | - | - | 74.00 |
| 5 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 48.69 | 3.23 | 18% | 2.31 |
| 6 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 66.72 | 10.45 | 11% | 0.69 |
| 7 | ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 870.02 | 13.02 | 51% | 0.86 |
| 8 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 88.80 | 28.49 | 40% | 1.65 |
| 9 | മലമ്പുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 104.27 | 45.94 | 20% | 0.96 |
| 10 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 93.44 | 10.65 | 21% | 0.21 |
| 11 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 183.60 | - | - | 4.12 |
| 12 | Kuttiyadi കുറ്റിയാടി | Kozhikode കോഴിക്കോട് | 37.59 | 62.10 | 59% | 10.62 |
| 13 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.19 |
| 14 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 24.99 | 36.76 | - | 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 ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

06/05/2025- 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 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 29.26 | 7.78 | — | 0.00 |
| 2 | Chimoni ചിമ്മിനി | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 62.32 | 62.40 | 41% | 0.00 |
| 3 | മീനകര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 153.50 | 5.12 | 45% | 0.00 |
| 4 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 194.05 | 3.24 | 18% | 0.00 |
| 5 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 142.65 | 1.49 | 11% | 0.00 |
| 6 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 67.82 | 2.30 | 9% | 0.00 |

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

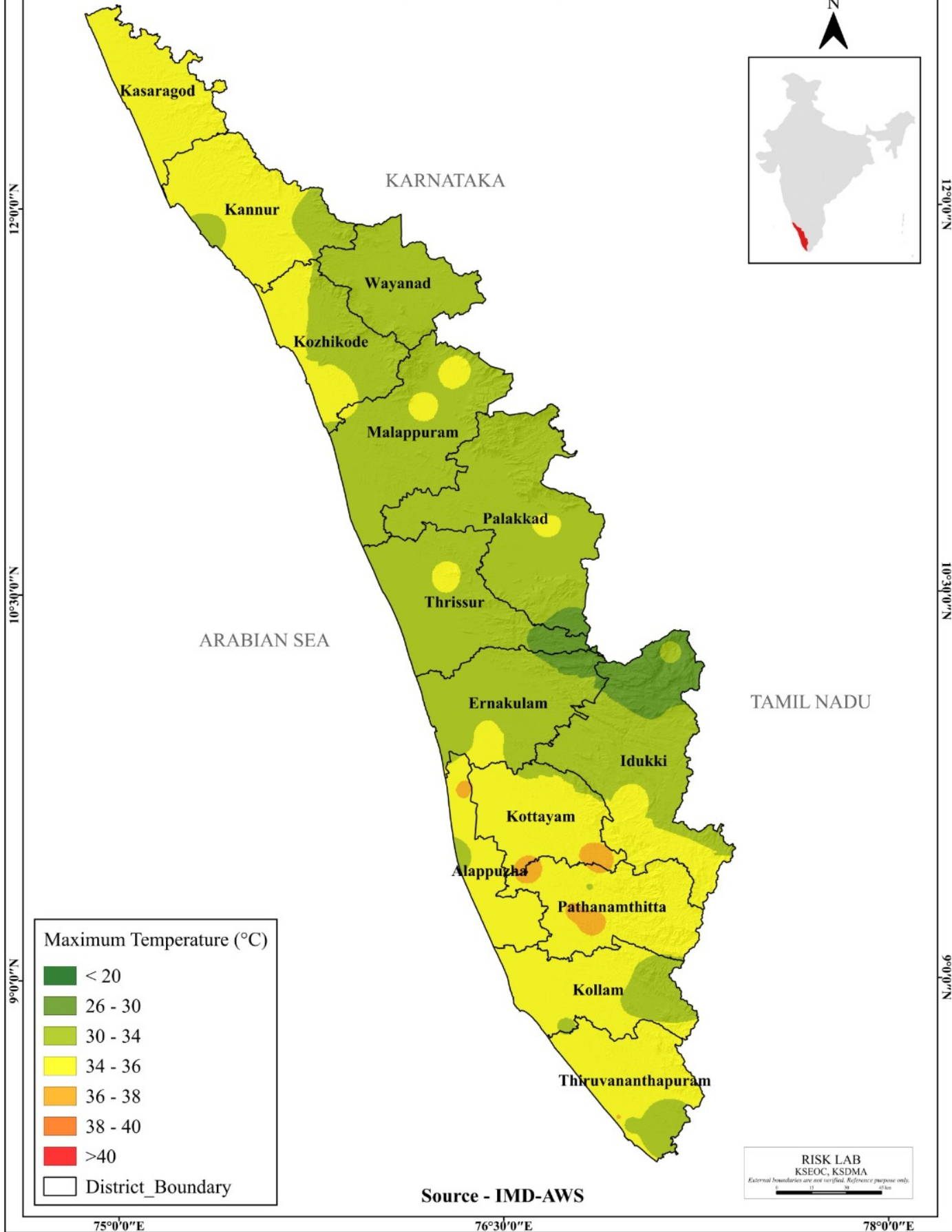
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

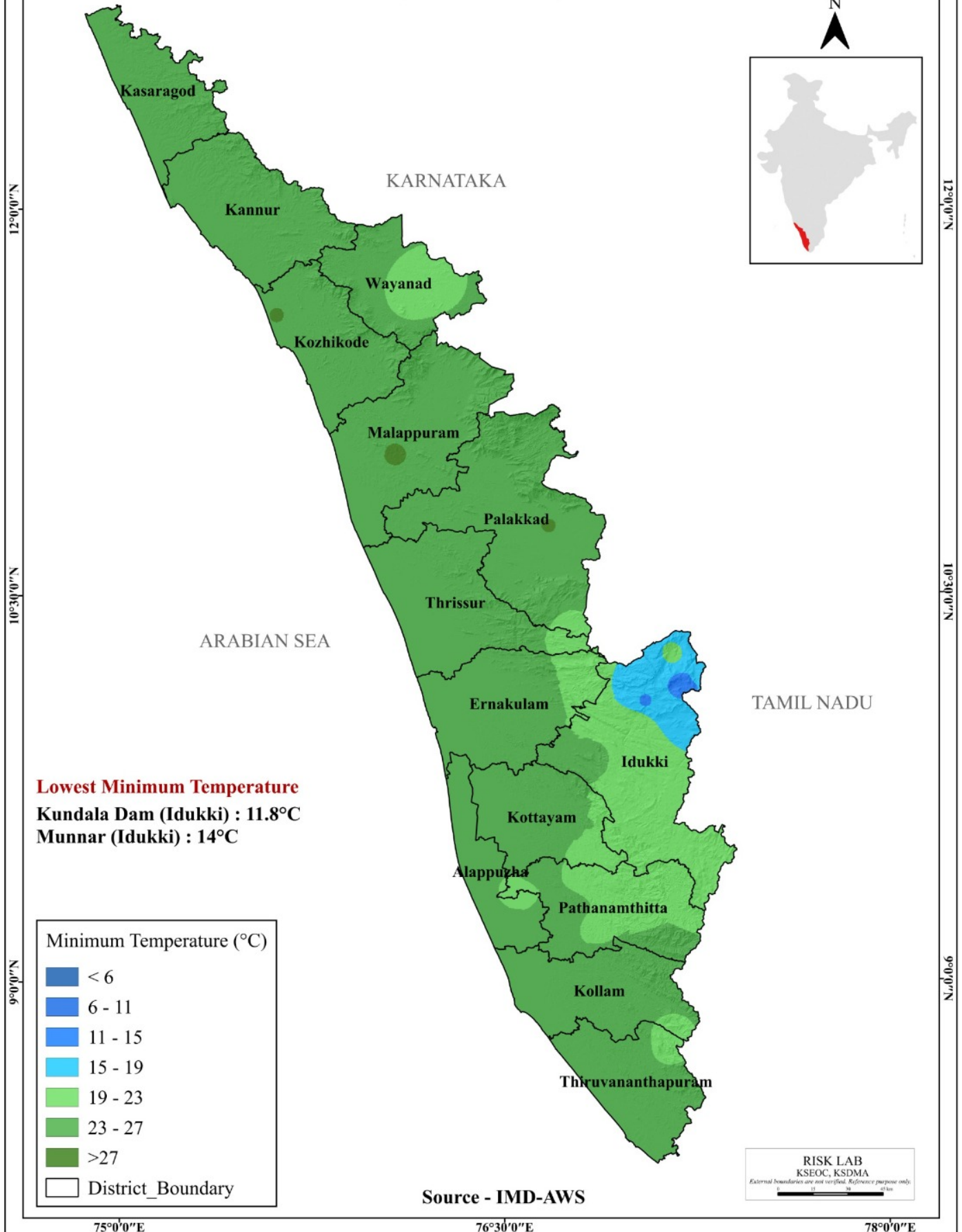
Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

| കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കൂറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക (UV INDEX) | | | |
|--|----------------|--|-----------------------|
| ക്രമനമ്പർ | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | UV ഇൻഡക്സ് |
| 1 | വിളപ്പിൽശാല | തിരുവനന്തപുരം | 4 |
| 2 | കൊട്ടാരക്കര | കൊല്ലം | 7 |
| 3 | കോന്നി | പത്തനംതിട്ട | 7 |
| 4 | ചെങ്ങന്നൂർ | ആലപ്പുഴ | 7 |
| 5 | ചങ്ങനാശ്ശേരി | കോട്ടയം | 8 |
| 6 | മൂന്നാർ | ഇടുക്കി | 9 |
| 7 | കളമശ്ശേരി | എറണാകുളം | 3 |
| 8 | ഒല്ലൂർ | തൃശ്ശൂർ | 6 |
| 9 | തൃത്താല | പാലക്കാട് | 6 |
| 10 | പൊന്നാനി | മലപ്പുറം | 6 |
| 11 | ബേപ്പൂർ | കോഴിക്കോട് | 5 |
| 12 | മാനന്തവാടി | വയനാട് | 4 |
| 13 | ധർമ്മടം | കണ്ണൂർ | 5 |
| 14 | ഉദുമ | കാസറഗോഡ് | 4 |
| UV ഇൻഡക്സ് | അലർട്ട് | ജാഗ്രത നിർദ്ദേശം | |
| 6 മുതൽ 7 വരെ | മഞ്ഞ അലർട്ട് | മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക | |
| 8 മുതൽ 10 വരെ | ഓറഞ്ച് അലർട്ട് | അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക | |
| 11 ന് മുകളിൽ | റെഡ് അലർട്ട് | ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാശം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. | |
| തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യോതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം. | | | |
| മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/211RLOVJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. | | | |
| KSDMA-ICFOSS | | പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം | 06/05/2025 പകൽ 09 മണി |
| ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു | | | |

KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (06-05-2025)



KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (06-05-2025)



Maximum Temperature Warning for Kerala

കേരളത്തിനായുള്ള കൂടിയ താപനില മുന്നറിയിപ്പ്

DATE OF ISSUE 6-5-2025
VALID UPTO 0830 IST OF 7-5-2025



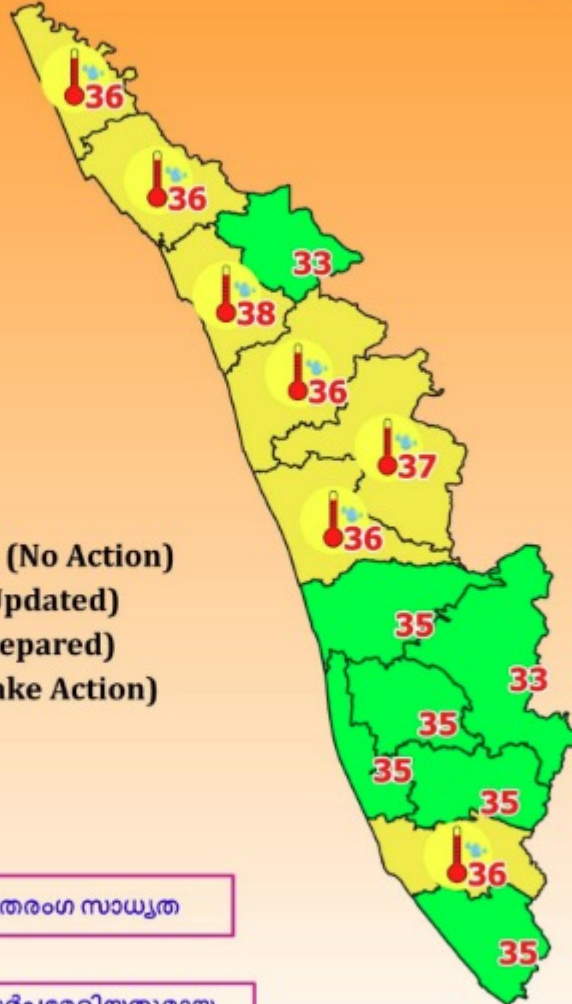
- No Warning (No Action)
- Watch (Be Updated)
- Alert (Be Prepared)
- Warning (Take Action)



ഉഷ്ണതരംഗ സാധ്യത



ചൂടും ഇരുപ്പുമേറിയതുമായ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതിക്ക് സാധ്യത



DUTY OFFICER
Meteorological Centre, Thiruvananthapuram