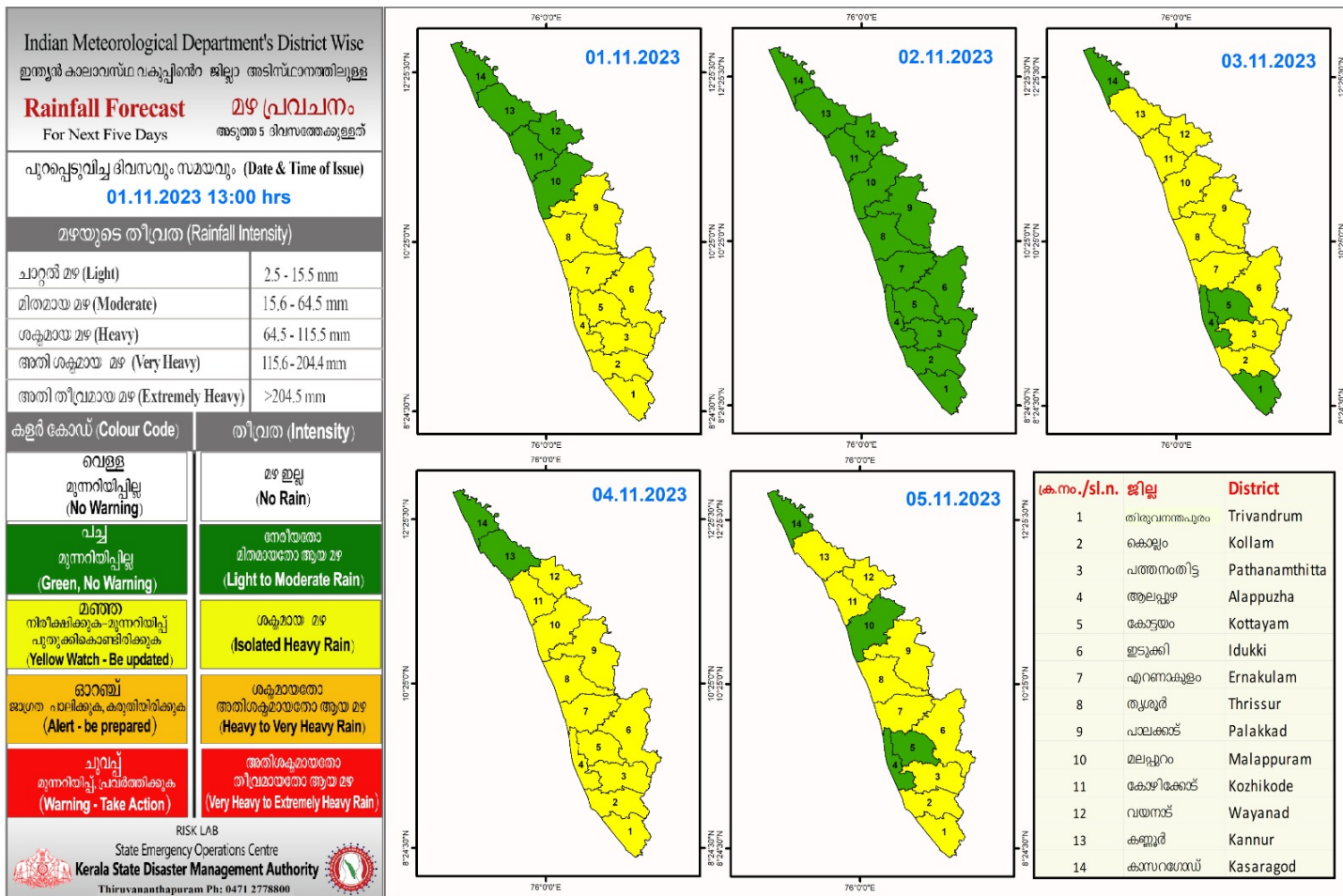


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

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

01/11/2023- 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) | 706.25 m | 43.3205 | 91.39% | 3.94 |
| 2 | കുണ്ടല (Kundala) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1758.40 m | 7.200 | 94.12% | 3.47 |
| 3 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശ്ശൂർ (Thrissur) | 2658.50 ft | 136.570 | 91.60% | 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 currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം 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 dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

01/11/2023 - 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 | പ്പറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec) |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 973.06 m | 318.28 | 71.28% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 973.10 m | 9.62 | 30.88% | 0.00 |
| 3 | മൂഴിയാർ (Moozhiyar) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 185.50 m | 0.321 | 27.67% | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി (Idukki) | ഇടുക്കി (Idukki) | 2355.16 ft | 732.710 | 50.20% | 0.00 |
| 5 | മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1594.75 m | 41.440 | 75.66% | 0.00 |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal) | ഇടുക്കി (Idukki) | 1202.32 m | 30.3000 | 60.81% | 0.00 |
| 7 | കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti) | ഇടുക്കി (Idukki) | 453.40 m | 4.443 | 69.10% | 0.00 |
| 8 | ഇരട്ടയാർ (Erattayar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 747.20 m | 1.0140 | 19.16% | 0.00 |
| 9 | ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 250.20 m | 3.372 | 74.11% | 0.00 |
| 10 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി (Idukki) | 820.40 m | 0.1993 | 26.12% | 0.00 |
| 11 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 155.53 m | 644.833 | 63.36% | 0.00 |
| 12 | പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu) | തൃശൂർ (Thrissur) | 418.75 m | 16.71 | 55.15% | 0.00 |
| 13 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikode) | 752.70 m | 21.200 | 62.39% | 0.00 |
| 14 | ബാനാസുര സാഗർ (Banasurasagar) | വയനാട് (Wayanad) | 771.80 m | 155.550 | 77.39% | 0.00 |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.
(Currently there are no warnings 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>)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്

സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

01/11/2023 – 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | നെയാർ (Neyyar) | തീരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram) | 82.40 | 73.68 | 76% | 17.26 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 112.50 | 429.50 | 85% | 40.60 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.20 | 8.66 | — | 29.39 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (Idukki) | 39.18 | 27.42 | 74% | 34.11 |
| 5 | ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം (Ernakulam) | 29.85 | — | — | 429.48 |
| 6 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശ്ശൂർ (Thirissur) | 74.21 | 41.34 | 44% | 0.69 |
| 7 | ശിരുവാനി (Siruvani) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 871.89 | 15.62 | 61% | 0.15 |
| 8 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.90 | 67.47 | 95% | 1.10 |
| 9 | മലമ്പുഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 108.68 | 99.67 | 44% | 0.96 |
| 10 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 77.66 | 24.39 | 96% | 3.06 |
| 11 | മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.90 | — | — | 4.54 |
| 12 | കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikode) | 38.26 | 65.92 | 62% | 8.28 |
| 13 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.000 |
| 14 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണൂർ (Kannur) | 25.21 | 38.53 | — | 45.43 |

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 ഒന്നാംഘട്ട 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)

01/11/2023 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|--------------------------|-------------------------|--|--|---|---|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 56.07 | 10.57 | 58% | 0.00 |
| 2 | ചിമ്മണി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 66.71 | 85.73 | 57% | 0.00 |
| 3 | മീനകര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 150.78 | 2.02 | 18% | 0.00 |
| 4 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 195.75 | 4.78 | 26% | 0.00 |
| 5 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 141.81 | 1.07 | 8% | 0.00 |
| 6 | പോത്തുണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 97.69 | 19.92 | 39% | 0.00 |

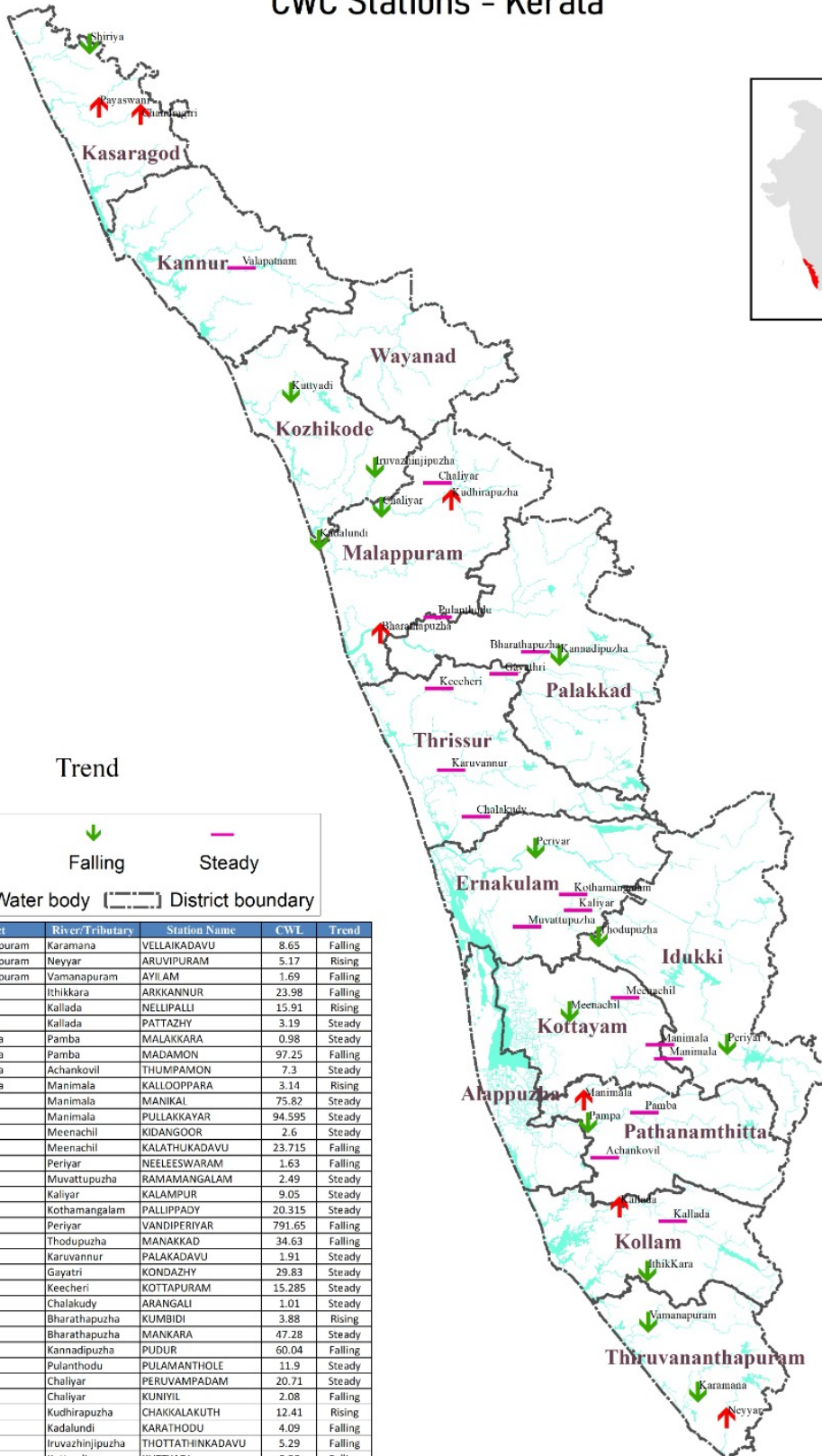
**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)**

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

FLOOD REPORT

River Water Level as on 01/11/2023 CWC Stations - Kerala

N



Trend

Rising
 Falling
 Steady

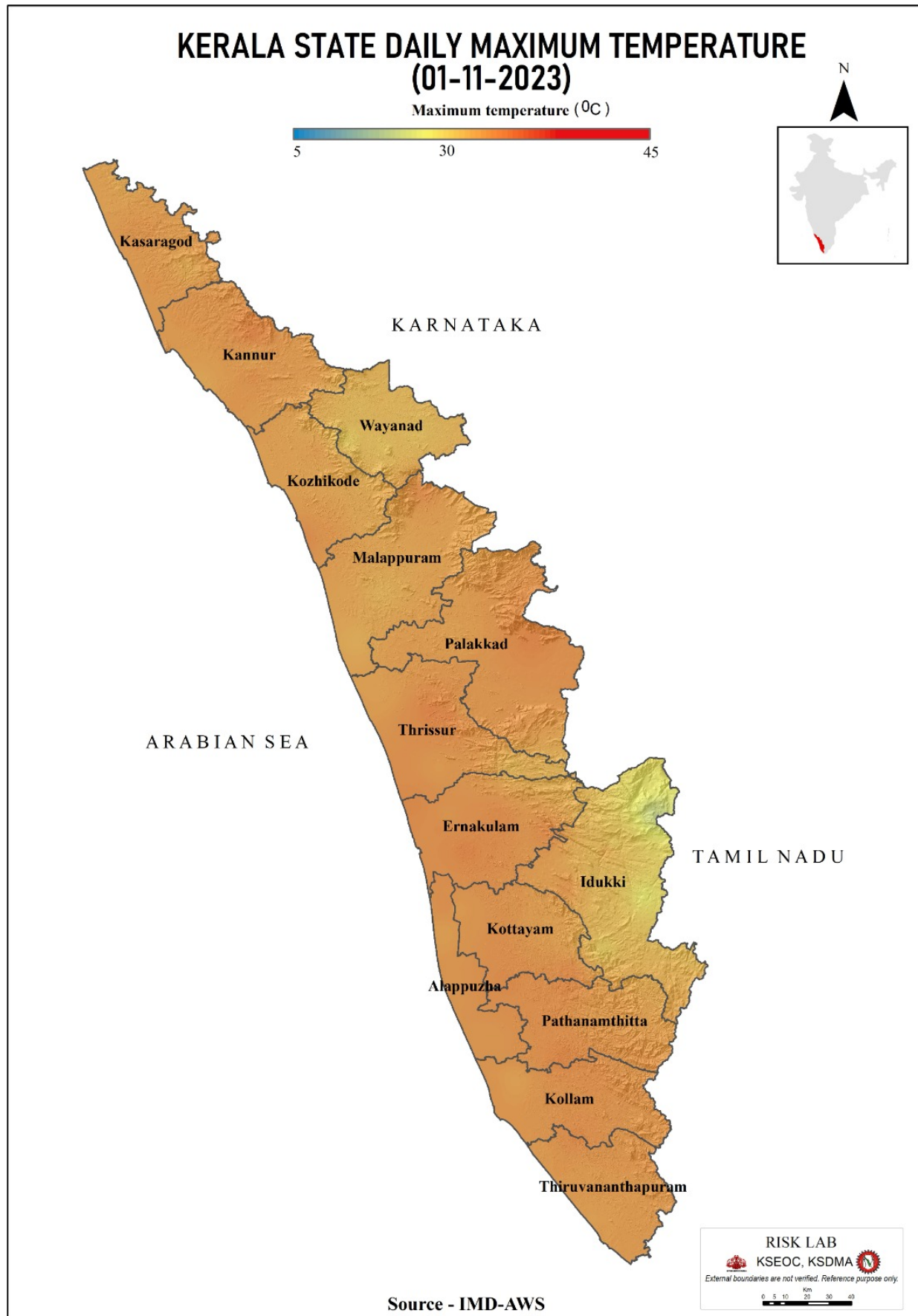
River/Water body
 District boundary

| SL No | District | River/Tributary | Station Name | CWL | Trend |
|-------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1 | Thiruvananthapuram | Karamana | VELLAIKADAVU | 8.65 | Falling |
| 2 | Thiruvananthapuram | Neyyar | ARUVIPURAM | 5.17 | Rising |
| 3 | Thiruvananthapuram | Vamanapuram | AYILAM | 1.69 | Falling |
| 4 | Kollam | Itthikkara | ARIKANNUR | 23.98 | Falling |
| 5 | Kollam | Kallada | NELLIPALLI | 15.91 | Rising |
| 6 | Kollam | Kallada | PATTAZHY | 3.19 | Steady |
| 7 | Pathanamthitta | Pamba | MALAKKARA | 0.98 | Steady |
| 8 | Pathanamthitta | Pamba | MADAMON | 97.25 | Falling |
| 9 | Pathanamthitta | Achankovil | THUMPAMON | 7.3 | Steady |
| 10 | Pathanamthitta | Manimala | KALLOPPARA | 3.14 | Rising |
| 11 | Kottayam | Manimala | MANIKAI | 75.82 | Steady |
| 12 | Kottayam | Manimala | PULLAKKAYAR | 94.595 | Steady |
| 13 | Kottayam | Meenachil | KIDANGOOR | 2.6 | Steady |
| 14 | Kottayam | Meenachil | KALATHUKADAVU | 23.715 | Falling |
| 15 | Ernakulam | Periyar | NEELESWARAM | 1.63 | Falling |
| 16 | Ernakulam | Muvattupuzha | RAMAMANGALAM | 2.49 | Steady |
| 17 | Ernakulam | Kaliyar | KALAMPUR | 9.05 | Steady |
| 18 | Ernakulam | Kothamangalam | PALLIPPADY | 20.315 | Steady |
| 19 | Idukki | Periyar | VANDIPERiyAR | 791.65 | Falling |
| 20 | Idukki | Thodupuzha | MANAKKAD | 34.63 | Falling |
| 21 | Thrissur | Karuvannur | PALAKADAVU | 1.91 | Steady |
| 22 | Thrissur | Gayatri | KONDAZH | 29.83 | Steady |
| 23 | Thrissur | Keecheri | KOTTAPURAM | 15.285 | Steady |
| 24 | Thrissur | Chalakudy | ARANGALI | 1.01 | Steady |
| 25 | Palakkad | Bharathapuzha | KUMBIDI | 3.88 | Rising |
| 26 | Palakkad | Bharathapuzha | MANKARA | 47.28 | Steady |
| 27 | Palakkad | Kannadipuzha | PUDUR | 60.04 | Falling |
| 28 | Palakkad | Pulathodu | PULAMANTHOLE | 11.9 | Steady |
| 29 | Malappuram | Chaliyar | PERUVAMPADAM | 20.71 | Steady |
| 30 | Malappuram | Chaliyar | KUNYIL | 2.08 | Falling |
| 31 | Malappuram | Kudhirapuzha | CHAKKALAKUTH | 12.41 | Rising |
| 32 | Malappuram | Kadalundi | KARATHODU | 4.09 | Falling |
| 33 | Kozhikode | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 5.29 | Falling |
| 34 | Kozhikode | Kuttyadi | KUTTYADI | 0.98 | Falling |
| 35 | Kannur | Valapatnam | PERUMANNU | 7.49 | Steady |
| 36 | Kasaragod | Chandragiri | POOKKAYAM | 32.69 | Rising |
| 37 | Kasaragod | Payaswani | ERINIPUZA | 14.66 | Rising |
| 38 | Kasaragod | Shirya | ADKASTHALA | 37.965 | Falling |

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | മുനറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന നിരപ്പ് | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
|--|-----------------|----------------|---|--|-----------------------|-------------------|--------------------------|
| 1 | കരമന | വെള്ളൈക്കടവ് | തിരുവനന്തപുരം | 9.0 | 10.00 | 8.65 | താഴുന്നു |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പുറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.5 | 8.00 | 5.17 | ഉയരുന്നു |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.0 | 8.50 | 1.69 | താഴുന്നു |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കനൂർ | കൊല്ലം | 27.0 | 28.00 | 23.98 | താഴുന്നു |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.0 | 20.00 | 15.91 | ഉയരുന്നു |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.0 | 8.00 | 3.19 | മാറ്റമില്ല |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.0 | 7.00 | 0.98 | മാറ്റമില്ല |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.0 | 101.00 | 97.25 | താഴുന്നു |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | തുംപമൺ | പത്തനംതിട്ട | 9.0 | 10.00 | 7.3 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലുപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.0 | 6.00 | 3.14 | ഉയരുന്നു |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.4 | 78.40 | 75.82 | മാറ്റമില്ല |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.2 | 97.20 | 94.595 | മാറ്റമില്ല |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 2.6 | മാറ്റമില്ല |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തുകടവ് | കോട്ടയം | 32.8 | 33.80 | 23.715 | താഴുന്നു |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.0 | 10.00 | 1.63 | താഴുന്നു |
| 16 | മുവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകുളം | 8.0 | 9.00 | 2.49 | മാറ്റമില്ല |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകുളം | 12.64 | 13.64 | 9.05 | മാറ്റമില്ല |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.8 | 24.80 | 20.315 | മാറ്റമില്ല |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.2 | 795.20 | 791.65 | താഴുന്നു |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.5 | 37.50 | 34.63 | താഴുന്നു |
| 21 | കരവനൂർ | പാലക്കടവ് | തൃശ്ശൂർ | 8.3 | 9.30 | 1.91 | മാറ്റമില്ല |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.2 | 33.20 | 29.83 | മാറ്റമില്ല |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പുറം | തൃശ്ശൂർ | 23.5 | 25.00 | 15.285 | മാറ്റമില്ല |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.1 | 8.1 | 1.01 | മാറ്റമില്ല |
| 25 | ഭാരതപുഴ | കുമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.2 | 9.2 | 3.88 | ഉയരുന്നു |
| 26 | ഭാരതപുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.28 | മാറ്റമില്ല |
| 27 | കണ്ണാടിപ്പുഴ | പുറ്റൂർ | പാലക്കാട് | 63.5 | 64.50 | 60.04 | താഴുന്നു |
| 28 | പൂലൻതോട് | പൂലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.6 | 16.60 | 11.9 | മാറ്റമില്ല |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പുറം | 26.5 | 27.50 | 20.71 | മാറ്റമില്ല |
| 30 | ചാലിയാർ | കുന്നിയിൽ | മലപ്പുറം | 10.85 | 11.85 | 2.08 | താഴുന്നു |
| 31 | കുടിരപ്പുഴ | ചക്കളക്കുത്ത് | മലപ്പുറം | 17.9 | 18.90 | 12.41 | ഉയരുന്നു |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പുറം | 12.0 | 13.00 | 4.09 | താഴുന്നു |
| 33 | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 31.8 | 32.80 | 5.29 | താഴുന്നു |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 0.98 | താഴുന്നു |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണൂർ | 17.2 | 18.20 | 7.49 | മാറ്റമില്ല |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പുക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.2 | 37.20 | 32.69 | ഉയരുന്നു |
| 37 | പയമ്പിനി | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.66 | ഉയരുന്നു |
| 38 | ഷിറിയ | അട്ടക്കുമല | കാസറഗോഡ് | 97.5 | 98.50 | 37.965 | താഴുന്നു |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയർന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) | | | | | | | 7 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) | | | | | | | 14 |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) | | | | | | | 17 |
| Colour Code | | | | | | | |
| White വെള്ള | | | No Alerts നിലവിൽ മുനറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | |
| Yellow മഞ്ഞ | | | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) | | | | |
| Orange ഓറഞ്ച് | | | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) | | | | |
| Red ചുവപ്പ് | | | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) | | | | |
| Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുനറിയിപ്പ് സംവിധാനം | | | | | | | |
| KSEOC-KSDMA (01/11/2023, 12 pm) | | | | | | | |

DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE



KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (01-11-2023)

Minimum temperature ($^{\circ}\text{C}$)



Source - IMD-AWS