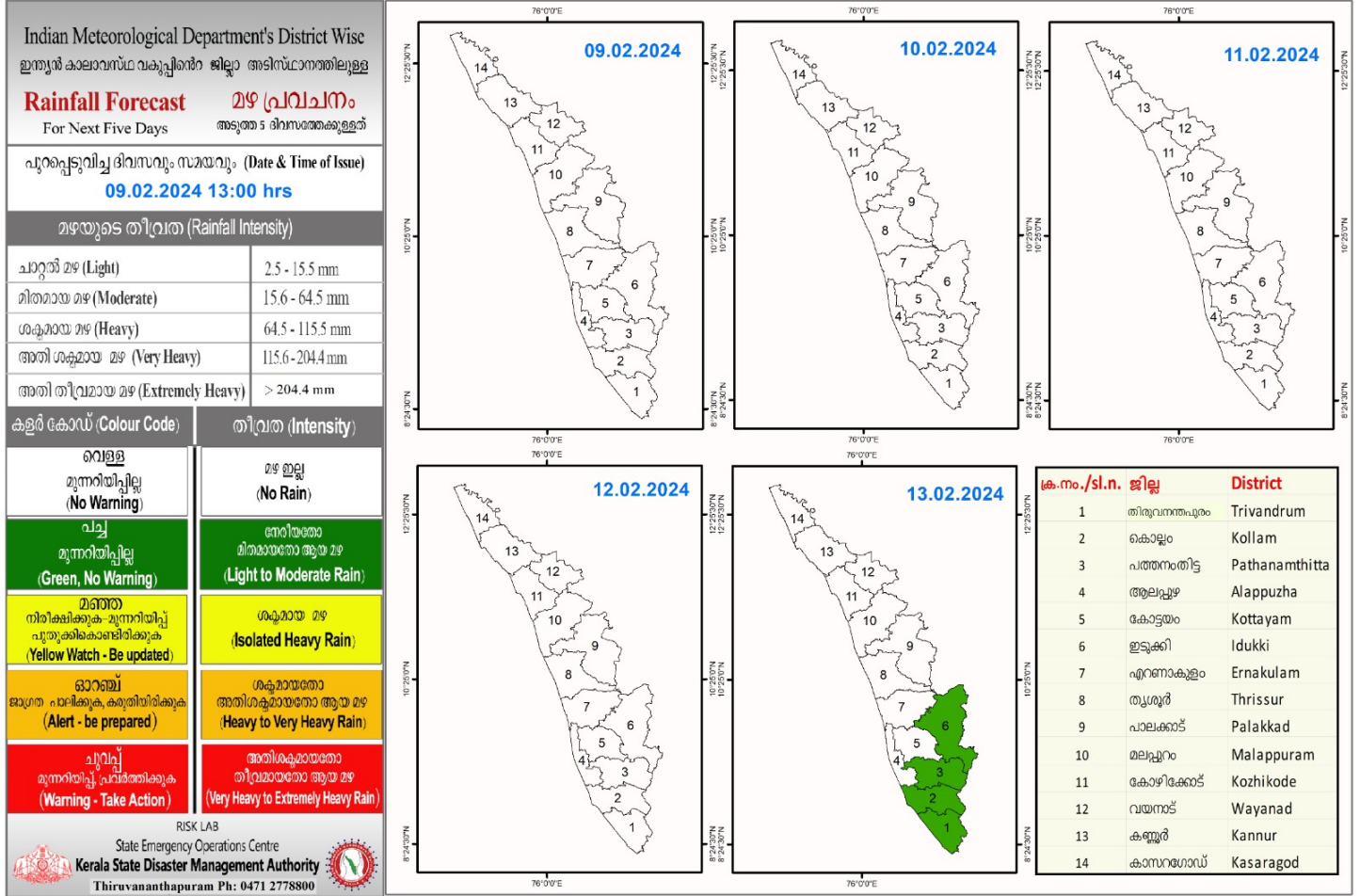


# RAINFALL



# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

09/02/2024- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir     | ജില്ല<br>District   | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (ft or metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>ജലത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Live Storage<br>(MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>% Storage wrt Live<br>Storage at FRL | പുറത്ത് വിട്ടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Spillway Release<br>(m3/sec) |
|------------|-----------------------------|---------------------|--|--|---|---|
| 1          | മാട്ടുപെട്ടി<br>(Madupetty) | ഇടുക്കി<br>(Idukki) | 1597.30 m  | 48.190   | 87.99%  | 0.00  |
| 2          | ആനയിറങ്ങൽ<br>(Anayirangal)  | ഇടുക്കി<br>(Idukki) | 1206.99 m  | 49.7063  | 99.75%  | 0.00  |
| 3          | കണ്ടള<br>(Kundala)          | ഇടുക്കി<br>(Idukki) | 1758.30 m  | 7.120  | 93.07%  | 1.16  |

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 releasing water today<br>മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ |

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 dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

**കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം**

**09/02/2024 – 11.00 AM**

**Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) – KERALA**

| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir             | ജില്ല<br>District               | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water Level<br>(ft or metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Live Storage<br>(MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം<br>% Storage wrt Live Storage at FRL | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം<br>Spillway Release<br>(m3/sec) |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|
| 1          | കക്കി (ആനത്തോട്)<br>Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 973.47 m  | 323.610   | 72.48%  | 0.00   |
| 2          | പമ്പ<br>(Pamba)                     | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 973.55 m  | 10.16   | 32.62%  | 0.00   |
| 3          | മൂഴിയാർ<br>(Moozhiyar)              | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 185.35 m  | 0.312   | 26.90%  | 0.00   |
| 4          | ഇടുക്കി<br>(Idukki)                 | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 2361.60 ft  | 814.879   | 55.83%  | 0.00   |
| 5          | പൊന്മുടി<br>(Ponmudi)               | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 703.15 m  | 36.4410   | 76.88%  | 0.00   |
| 6          | കല്ലാർകുട്ടി<br>(Kallarkutty)       | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 452.40 m  | 3.913   | 60.86%  | 0.00   |
| 7          | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)             | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 747.00 m  | 0.9365  | 17.70%  | 0.00   |
| 8          | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Periyar)     | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 250.70 m  | 3.577   | 78.62%  | 0.00   |
| 9          | കല്ലാർ<br>(Kallar)                  | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 820.10 m  | 0.1880  | 24.64%  | NA   |
| 10         | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)             | എറണാകുളം<br>(Ernakulam)         | 154.43 m  | 618.697   | 60.79%  | 0.00   |
| 11         | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)                | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 2647.20 ft  | 108.780   | 72.96%  | 0.00   |
| 12         | പെരിങ്ങൽകുത്ത്<br>(Poringalkuthu)   | തൃശൂർ<br>(Thrissur)             | 419.90 m  | 19.50   | 64.36%  | 0.00   |
| 13         | കുറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)           | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)      | 755.08 m  | 26.590  | 78.25%  | 0.00   |
| 14         | ബാണാസുര സാഗർ<br>(Banasurasagar)     | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 767.15 m  | 105.350   | 52.41%  | 0.00   |

**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല**  
(Currently there is 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

09/02/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir                      | ജില്ല<br>District                     | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Storage (Million<br>cubic metre – MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage Storage With<br>Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 1          | നെയാർ<br>(Neyyar)                            | തിരുവനന്തപുരം<br>(Thiruvananthapuram) | 83.78  | 88.93  | 91%  | 4.96   |
| 2          | കല്ലട<br>(Kallada)                           | കൊല്ലം<br>(Kollam)                    | 111.53   | 409.66   | 81%  | 24.67  |
| 3          | മണിയാർ<br>(Maniyar) (Barrage)                | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta)       | 34.20  | 8.66   | —  | 20   |
| 4          | മലങ്കര<br>(Malankara)                        | ഇടുക്കി<br>(Idukki)                   | 41.24  | 34.06  | 92%  | 31.02  |
| 5          | ഭൂതത്താൻകെട്ട്<br>Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം<br>(Ernakulam)               | 34.15  | —  | —  | 87.78  |
| 6          | ചിമ്മണി<br>(Chimoni)                         | തൃശൂർ<br>(Thrissur)                   | 62.85  | 64.90  | 43%  | 13.89  |
| 7          | പീച്ചി<br>(Peechi)                           | തൃശൂർ<br>(Thrissur)                   | 72.68  | 32.13  | 34%  | 0.69   |
| 8          | ശിരുവാനി<br>(Siruvani)                       | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 871.14   | 14.57  | 57%  | 0.15   |
| 9          | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ<br>(Kanjirappuzha)              | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 96.61  | 65.85  | 93%  | 3.17   |
| 10         | മീനകര<br>(Meenkara)                          | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 151.06   | 2.29   | 20%  | 0.35   |
| 11         | മലമ്പുഴ<br>(Malampuzha)                      | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 104.53   | 48.28  | 21%  | 23.19  |
| 12         | മംഗലം<br>(Mangalam)                          | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 72.63  | 9.9  | 39%  | 1.85   |
| 13         | മൂലത്തറ<br>Moolathara (Regulator)            | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)               | 182.70   | —  | —  | 7.13   |
| 14         | കുട്ടിയാടി<br>(Kuttiyadi)                    | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikkode)            | 39.32  | 75.86  | 72%  | 6.49   |
| 15         | കാരാപ്പുഴ<br>(Karapuzha)                     | വയനാട്<br>(Wayanad)                   | 757.00   | 34.3   | 45%  | 0.17   |
| 16         | പഴശ്ശി<br>Pazhassi(Barrage)                  | കണ്ണൂർ<br>(Kannur)                    | 26.43  | 48.66  | —  | 5.48   |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ് പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെയെ 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>)

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 വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ<br>(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure) |

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)**

09/02/2024 - 11.00 AM

**IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)**

| നം.<br>No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir  | ജില്ല<br>District       | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്<br>Today's Storage (Million<br>cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage Storage<br>with respect to<br>Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|------------|--------------------------|-------------------------|--|--|---|---|
| 1          | വാഴാനി<br>(Vazhani)      | തൃശൂർ<br>(Thrissur)     | 53.10  | 7.20   | 40%   | 0.00  |
| 2          | വാളയാർ<br>(Walayar)      | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 194.06   | 3.25   | 18%   | 0.00  |
| 3          | പോത്തുണ്ടി<br>(Pothundi) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 93.34  | 10.44  | 21%   | 0.00  |
| 4          | ചുള്ളിയാർ<br>(Chulliyar) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 142.19   | 1.28   | 9%  | 0.00  |

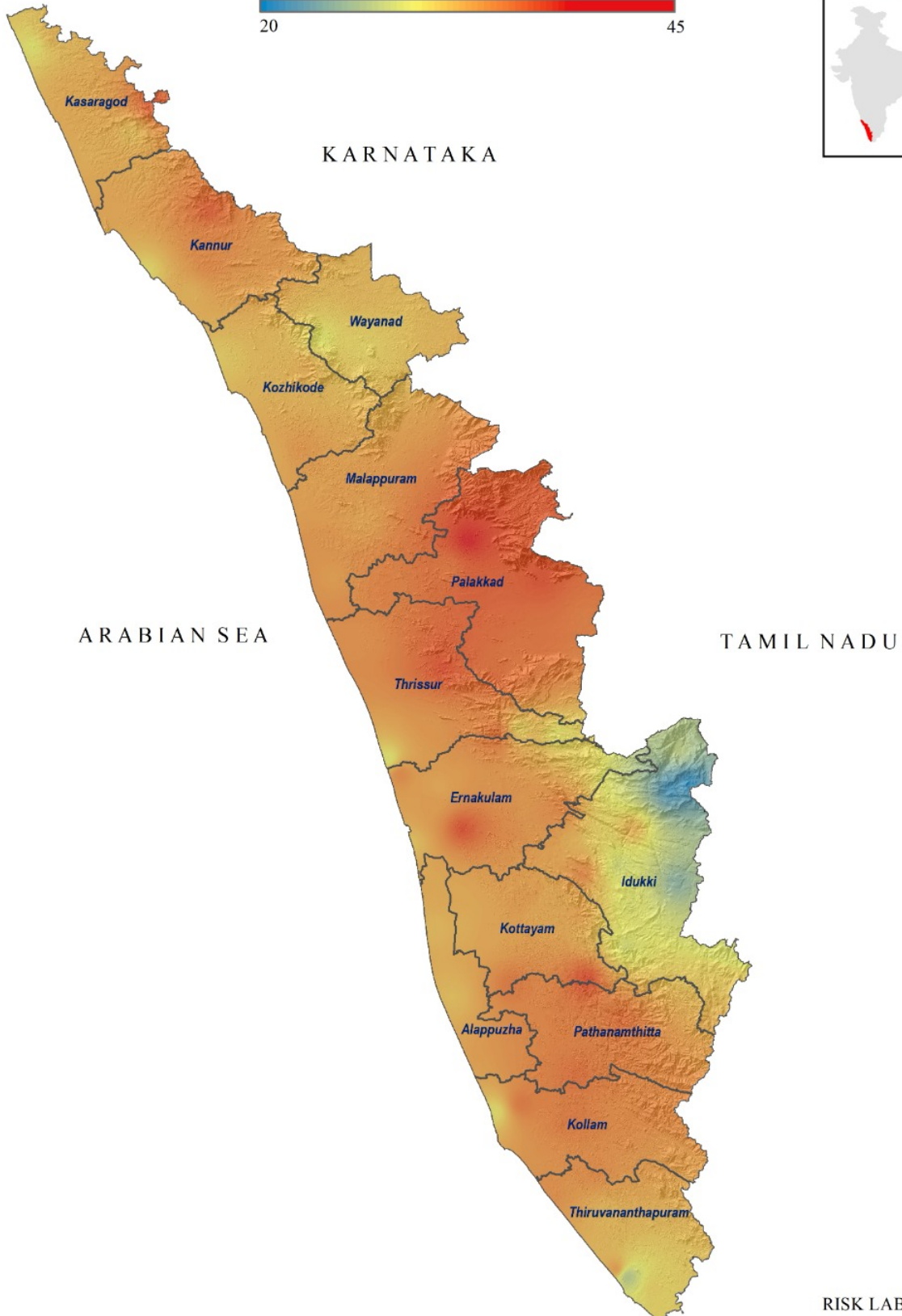
**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല**  
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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>)

# KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (09-02-2024)

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

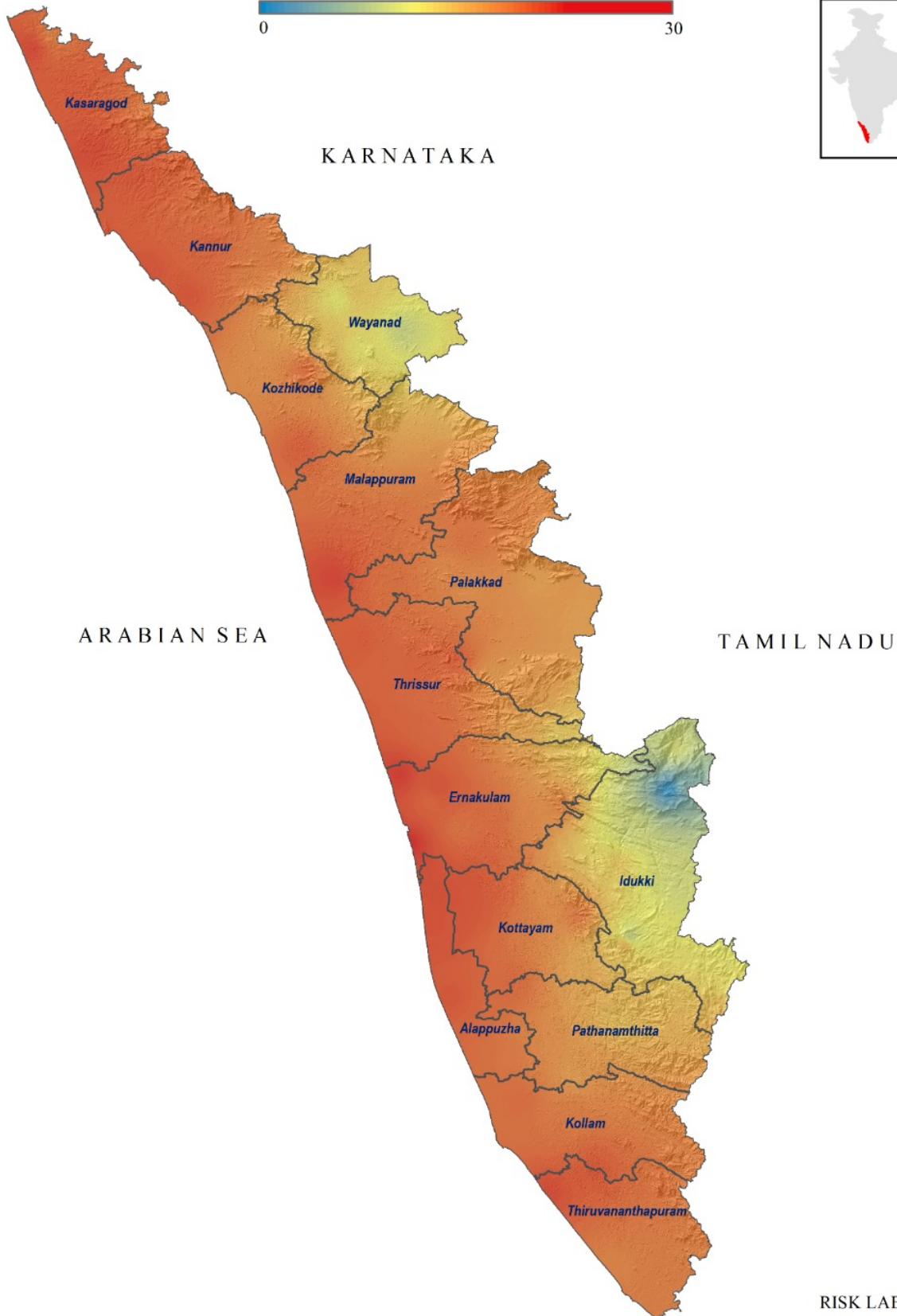


Source - IMD-AWS



# KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (09-02-2024)

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



Source - IMD-AWS