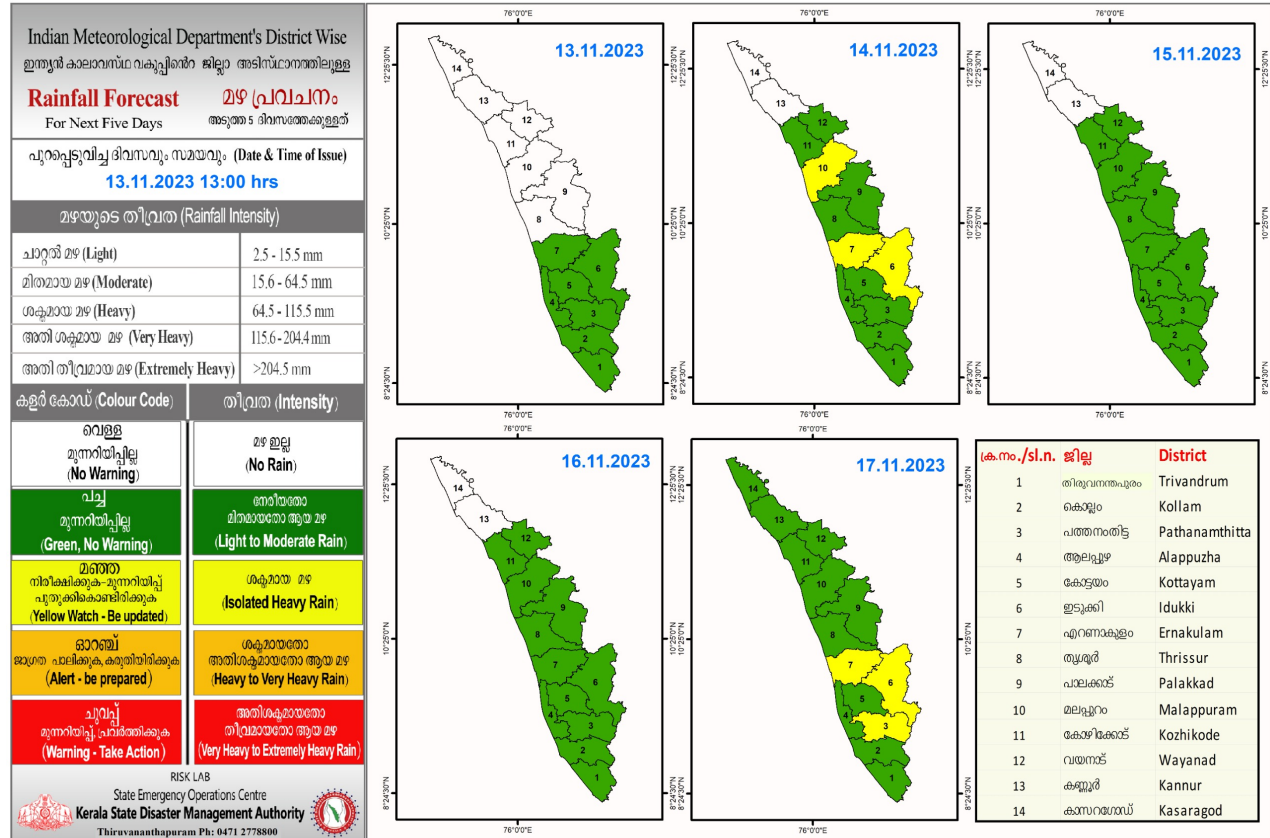


# RAINFALL



## KSEB RESERVOIR STATISTICS

| <p>അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</p> <p>13/11/2023- 11.00 AM</p> <p>Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA</p>  |                                   |  |  |  |   |   |
|---|-----------------------------------|--|--|--|---|---|
| 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 വിടുന്ന<br>വെള്ളം<br>Spillway Release<br>(m3/sec) |
| 1   | മാട്ടുപെട്ടി<br>(Maduppetty)      | ഇടുക്കി<br>(Idukki)  | 1596.00 m  | 44.940   | 82.05%  | 0.00  |
| 2   | പൊന്മുടി<br>(Ponmudi)             | ഇടുക്കി<br>(Idukki)  | 706.60 m   | 44.1972  | 93.24%  | 11.81   |
| 3   | കണ്ടള<br>(Kundala)                | ഇടുക്കി<br>(Idukki)  | 1758.35 m  | 7.160  | 93.59%  | 4.63  |
| 4   | കല്ലാർകുട്ടി<br>(Kallarkutty)     | ഇടുക്കി<br>(Idukki)  | 455.40 m   | 5.710  | 88.80%  | 0.00  |
| 5   | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)              | തൃശൂർ<br>(Thrissur)  | 2660.20 ft   | 141.180  | 94.70%  | 0.00  |
| 6   | പെരിങ്ങൽകുത്ത്<br>(Poringalkuthu) | തൃശൂർ<br>(Thrissur)  | 421.45 m   | 23.38  | 77.16%  | 0.00  |
| Colour Code   |                                   |  |  |  |   |   |
| Blue നില  |                                   | 1st Stage of alert നന്നാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |   |   |
| Orange ഓറഞ്ച്   |                                   | 2nd Stage of alert രണ്ടാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |   |   |
| Red ചുവപ്പ്   |                                   | 3rd Stage of alert മൂന്നാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |   |   |
| Yellow - മഞ്ഞ   |                                   | Dams releasing water today<br>മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ |  |  |   |   |
| <p>അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ നിയമപരമായ ലിങ്ക് <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.</p> <p>(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a>)</p> |                                   |  |  |  |   |   |

## 13/11/2023 – 11.00 AM

| 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) | 973.89 m  | 329.070   | 73.70%  | 0.00   |
| 2          | പമ്പ<br>(Pamba)                     | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 974.05 m  | 10.760  | 34.54%  | 0.00   |
| 3          | മൂഴിയാർ<br>(Moozhiyar)              | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta) | 186.20 m  | 0.385   | 33.19%  | 0.00   |
| 4          | ഇടുക്കി<br>(Idukki)                 | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 2358.30 ft  | 771.271   | 52.85%  | 0.00   |
| 5          | ആനയിറങ്ങൽ<br>(Anayirangal)          | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 1204.78 m   | 40.0243   | 80.32%  | 0.00   |
| 6          | ഇരട്ടയാർ<br>(Erattayar)             | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 747.20 m  | 1.014   | 19.16%  | 0.00   |
| 7          | ലോവർ പെരിയാർ<br>(Lower Periyar)     | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 249.20 m  | 2.980   | 65.49%  | 0.00   |
| 8          | കല്ലാർ<br>(Kallar)                  | ഇടുക്കി<br>(Idukki)             | 820.40 m  | 0.1993  | 26.12%  | 0.00   |
| 9          | ഇടമലയാർ<br>(Idamalayar)             | എറണാകുളം<br>(Ernakulam)         | 157.20 m  | 685.000   | 67.30%  | 0.00   |
| 10         | കുറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)           | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikode)       | 751.27 m  | 18.330  | 53.94%  | 0.00   |
| 11         | ബാണാസുര സാഗർ<br>(Banasurasagar)     | വയനാട്<br>(Wayanad)             | 772.10 m  | 158.950   | 79.08%  | 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 dam 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  |  |  |   |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|
| 13/11/2023 – 11.00 AM   |  |  |   |  |  |  |
| IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)   |  |  |   |  |  |  |
| നം.<br>No.  | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir                      | ജില്ല<br>District  | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water Level<br>(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)  | 83.47   | 85.92  | 88%  | 20.72  |
| 2   | കല്ലട<br>(Kallada)                           | കൊല്ലം<br>(Kollam)   | 113.24  | 445.00   | 88%  | 40.64  |
| 3   | മണിയാർ<br>(Maniyar) (Barrage)                | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta)  | 34.40   | 8.73   | —  | 24.42  |
| 4   | മലങ്കര<br>(Malankara)                        | ഇടുക്കി<br>(Idukki)  | 38.30   | 27.00  | 73%  | 18.39  |
| 5   | ഭൂതത്താൻകെട്ട്<br>Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകുളം<br>(Ernakulam)  | 32.20   | —  | —  | 190.98                                       |
| 6   | പീച്ചി<br>(Peechi)                           | തൃശ്ശൂർ<br>(Thirissur)   | 75.04   | 47.34  | 50%  | 0.69   |
| 7   | ശിരുവാനി<br>(Siruvani)                       | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)  | 872.61  | 16.58  | 65%  | 0.15   |
| 8   | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ<br>(Kanjirappuzha)              | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)  | 97.10   | 68.59  | 97%  | 4.47   |
| 9   | മലപ്പുഴ<br>(Malappuzha)                      | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)  | 109.23  | 108.13   | 48%  | 0.96   |
| 10  | മംഗലം<br>(Mangalam)                          | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)  | 77.68   | 24.49  | 96%  | 1.07   |
| 11  | മൂലത്തറ<br>Moolathara (Regulator)            | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)  | 182.00  | —  | —  | 7.16   |
| 12  | കുറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)                    | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikode)  | 37.89   | 63.74  | 60%  | 34.49  |
| 13  | കാരാപ്പുഴ<br>(Karapuzha)                     | വയനാട്<br>(Wayanad)  | 757.10  | 34.90  | 46%  | 2.86   |
| 14  | പാഴശ്ശി<br>Pazhassi(Barrage)                 | കണ്ണൂർ<br>(Kannur)   | 25.60   | 41.66  | —  | 28.83  |
| അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ് പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.<br>(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> ) |  |  |   |  |  |  |
| 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)**

13/11/2023 - 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)      | തൃശ്ശൂർ<br>(Thrissur)   | 56.92  | 11.70  | 65%   | 0.00  |
| 2          | ചിമ്മണി<br>(Chimoni)     | തൃശ്ശൂർ<br>(Thrissur)   | 67.71  | 90.98  | 60%   | 0.00  |
| 3          | മീനകര<br>(Meenkara)      | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 151.24   | 2.46   | 22%   | 0.00  |
| 4          | വാളയാർ<br>(Walayar)      | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 196.14   | 5.22   | 28%   | 0.00  |
| 5          | പോത്തുണ്ടി<br>(Pothundi) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 98.80  | 22.74  | 45%   | 0.00  |
| 6          | ചുള്ളിയാർ<br>(Chulliyar) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 144.02   | 2.13   | 16%   | 0.00  |

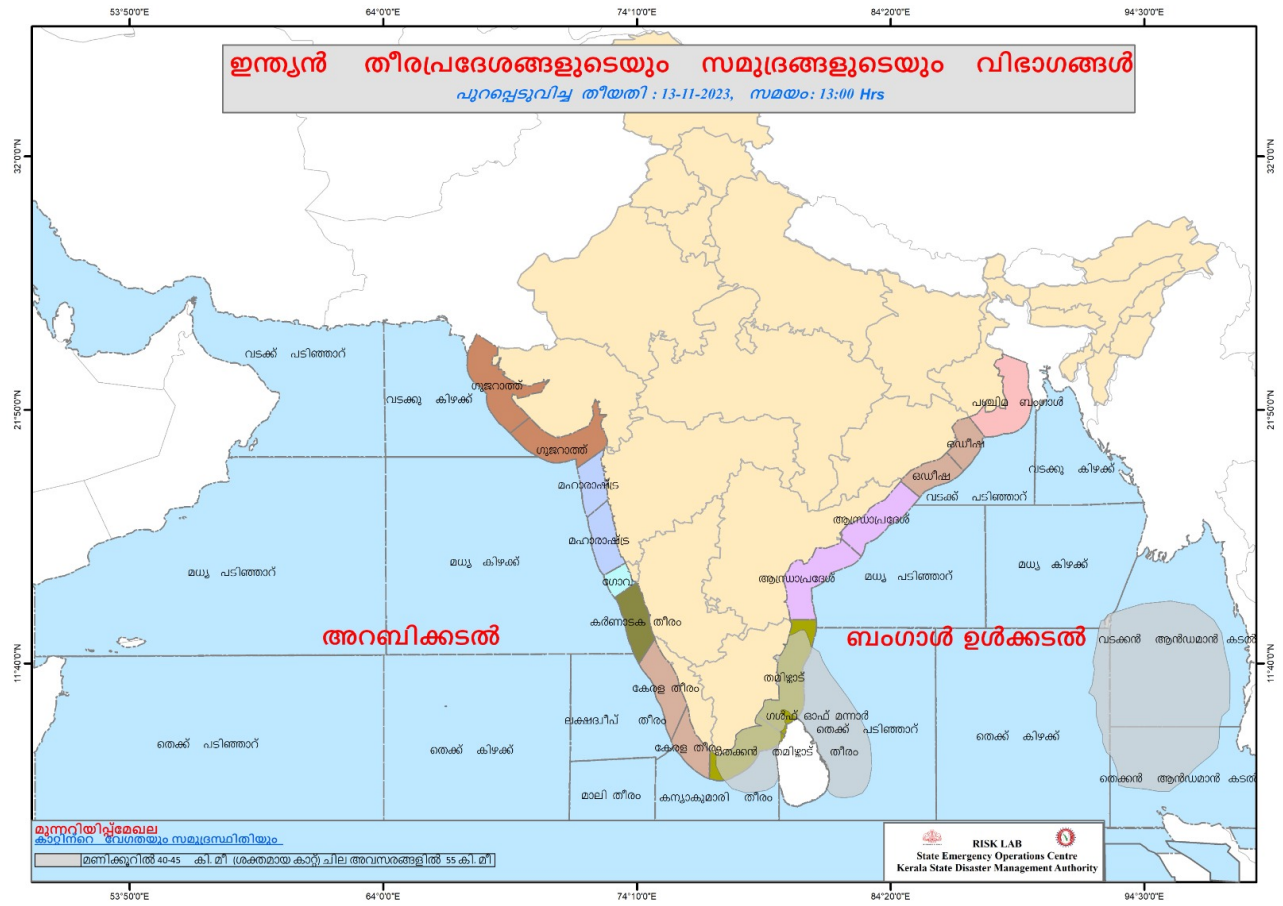
**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല**  
(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

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



# SEA STATE



# FLOOD REPORT

| കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം  |                 |                |  |                          |                       |                            |                          |
|--|-----------------|----------------|--|--------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| ക്രമ നമ്പർ   | നദി             | സ്റ്റേഷൻ       | ജില്ല  | വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) |
| 1  | കരമന            | വെള്ളെങ്കടവ്   | തീരവനന്തപുരം   | 9.0                      | 10.00                 | 8.03                       | ഉയരുന്നു                 |
| 2  | നെയാർ           | അരുവിപ്പുറം    | തീരവനന്തപുരം   | 6.5                      | 8.00                  | 4.96                       | താഴുന്നു                 |
| 3  | വാമനപുരം        | അയിലം          | തീരവനന്തപുരം   | 6.0                      | 8.50                  | 1.83                       | താഴുന്നു                 |
| 4  | ഇത്തിക്കര       | അരക്കനൂർ       | കൊല്ലം   | 27.0                     | 28.00                 | 23.91                      | മാറ്റമില്ല               |
| 5  | കല്ലട           | നെല്ലിപ്പള്ളി  | കൊല്ലം   | 18.0                     | 20.00                 | 15.95                      | ഉയരുന്നു                 |
| 6  | കല്ലട           | പട്ടാഴി        | കൊല്ലം   | 7.0                      | 8.00                  | 3.23                       | മാറ്റമില്ല               |
| 7  | പമ്പ            | മലക്കര         | പത്തനംതിട്ട  | 6.0                      | 7.00                  | 1.15                       | മാറ്റമില്ല               |
| 8  | പമ്പ            | മടമൺ           | പത്തനംതിട്ട  | 100.0                    | 101.00                | 97.27                      | താഴുന്നു                 |
| 9  | അച്ചൻകോവിൽ      | തുംപമൺ         | പത്തനംതിട്ട  | 9.0                      | 10.00                 | 7.26                       | മാറ്റമില്ല               |
| 10   | മണിമല           | കല്ലുപ്പാറ     | പത്തനംതിട്ട  | 5.0                      | 6.00                  | 2.72                       | താഴുന്നു                 |
| 11   | മണിമല           | മണിക്കൽ        | കോട്ടയം  | 77.4                     | 78.40                 | 75.82                      | മാറ്റമില്ല               |
| 12   | മണിമല           | പുല്ലക്കയാർ    | കോട്ടയം  | 96.2                     | 97.20                 | 94.565                     | മാറ്റമില്ല               |
| 13   | മീനച്ചിൽ        | കിടങ്ങൂർ       | കോട്ടയം  | 6.16                     | 7.16                  | 3.16                       | മാറ്റമില്ല               |
| 14   | മീനച്ചിൽ        | കാലത്തുകടവ്    | കോട്ടയം  | 24.8                     | 25.80                 | 23.53                      | മാറ്റമില്ല               |
| 15   | പെരിയാർ         | നീലിശ്വരം      | എറണാകുളം   | 9.0                      | 10.00                 | 0.85                       | താഴുന്നു                 |
| 16   | മുവാറ്റുപുഴ     | രാമമംഗലം       | എറണാകുളം   | 8.0                      | 9.00                  | 2.37                       | താഴുന്നു                 |
| 17   | കാളിയാർ         | കലംപുർ         | എറണാകുളം   | 12.64                    | 13.64                 | 8.94                       | താഴുന്നു                 |
| 18   | കോതമംഗലം        | പള്ളിപ്പടി     | എറണാകുളം   | 23.8                     | 24.80                 | 20.32                      | മാറ്റമില്ല               |
| 19   | പെരിയാർ         | വണ്ടിപെരിയാർ   | ഇടുക്കി  | 794.2                    | 795.20                | 791.67                     | മാറ്റമില്ല               |
| 20   | തൊടുപുഴ         | മണക്കാട്       | ഇടുക്കി  | 36.5                     | 37.50                 | 34.75                      | ഉയരുന്നു                 |
| 21   | കരവനൂർ          | പാലകടവ്        | തൃശ്ശൂർ  | 4.14                     | 5.14                  | 2.03                       | താഴുന്നു                 |
| 22   | ഗായത്രി         | കൊണ്ടാഴി       | തൃശ്ശൂർ  | 32.2                     | 33.3                  | 30.82                      | മാറ്റമില്ല               |
| 23   | കീച്ചേരി        | കോട്ടപ്പുറം    | തൃശ്ശൂർ  | 18.5                     | 20.00                 | 15.76                      | താഴുന്നു                 |
| 24   | ചാലക്കുടി       | അരങ്ങാലി       | തൃശ്ശൂർ  | 7.1                      | 8.10                  | 0.75                       | മാറ്റമില്ല               |
| 25   | ഭാരതപുഴ         | കുമ്പിടി       | പാലക്കാട്  | 8.2                      | 9.20                  | 4.23                       | ഉയരുന്നു                 |
| 26   | ഭാരതപുഴ         | മങ്കര          | പാലക്കാട്  | 51.53                    | 52.53                 | 47.4                       | മാറ്റമില്ല               |
| 27   | കണ്ണാടിപ്പുഴ    | പുറ്റൂർ        | പാലക്കാട്  | 63.5                     | 64.50                 | 60.23                      | മാറ്റമില്ല               |
| 28   | പുലൻതോട്        | പുലാമനോൾ       | പാലക്കാട്  | 15.6                     | 16.60                 | 11.99                      | താഴുന്നു                 |
| 29   | ചാലിയാർ         | പെരുവമ്പടം     | മലപ്പുറം   | 26.5                     | 27.50                 | 20.8                       | താഴുന്നു                 |
| 30   | ചാലിയാർ         | കുന്നിയിൽ      | മലപ്പുറം   | 10.85                    | 11.85                 | 2.2                        | ഉയരുന്നു                 |
| 31   | കുരിശുപുഴ       | ചക്കളകുത്ത്    | മലപ്പുറം   | 17.9                     | 18.90                 | 12.33                      | താഴുന്നു                 |
| 32   | കടലുണ്ടി        | കാരത്തോട്      | മലപ്പുറം   | 12.0                     | 13.00                 | 4.16                       | താഴുന്നു                 |
| 33   | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട്   | 15.8                     | 16.80                 | 5.37                       | താഴുന്നു                 |
| 34   | കുറ്റിയാടി      | കുറ്റിയാടി     | കോഴിക്കോട്   | 5.95                     | 6.95                  | 1.0                        | താഴുന്നു                 |
| 35   | വളപട്ടണം        | പെരുമണ്ണ       | കണ്ണൂർ   | 17.2                     | 18.20                 | 7.52                       | മാറ്റമില്ല               |
| 36   | ചന്ദ്രഗിരി      | പുക്കയം        | കാസറഗോഡ്   | 36.2                     | 37.20                 | 33.27                      | ഉയരുന്നു                 |
| 37   | പയസിനി          | എരിഞ്ഞിപ്പുഴ   | കാസറഗോഡ്   | 18.03                    | 19.03                 | 14.8                       | മാറ്റമില്ല               |
| 38   | ഷിറിയ           | അട്ടക്കുമ്മല   | കാസറഗോഡ്   | 43.75                    | 44.75                 | 38.095                     | മാറ്റമില്ല               |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)                    |                 |                |  |                          |                       |                            | 6                        |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)                    |                 |                |  |                          |                       |                            | 15                       |
| ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)             |                 |                |  |                          |                       |                            | 17                       |
| Colour Code  |                 |                |  |                          |                       |                            |                          |
| White വെള്ള  |                 |                | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല                    |                          |                       |                            |                          |
| Yellow മഞ്ഞ  |                 |                | 1st Stage of alert മോശം മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)    |                          |                       |                            |                          |
| Orange ഓറഞ്ച്  |                 |                | 2nd Stage of alert മോശം മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)     |                          |                       |                            |                          |
| Red ചുവപ്പ്  |                 |                | 3rd Stage of alert മോശം മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) |                          |                       |                            |                          |
| Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം -KSEOC-KSDMA |                 |                |  |                          |                       |                            |                          |
| (13/11/2023, 12 pm)  |                 |                |  |                          |                       |                            |                          |

# River Water Level as on 13/11/2023 CWC Stations - Kerala



Trend



| SL.No | District           | River/Tributary  | Station Name     | CWL    | Trend   |
|-------|--------------------|------------------|------------------|--------|---------|
| 1     | Thiruvananthapuram | Karamana         | VELLAIKADAVU     | 8.03   | Rising  |
| 2     | Thiruvananthapuram | Neyyar           | ARUVIPURAM       | 4.96   | Falling |
| 3     | Thiruvananthapuram | Vamanapuram      | AYILAM           | 1.83   | Falling |
| 4     | Kollam             | Ithikkara        | ARKKANNUR        | 23.91  | Steady  |
| 5     | Kollam             | Kallada          | NELLIPALLI       | 15.95  | Rising  |
| 6     | Kollam             | Kallada          | PATTAZHY         | 3.23   | Steady  |
| 7     | Pathanamthitta     | Pamba            | MALAKKARA        | 1.15   | Steady  |
| 8     | Pathanamthitta     | Pamba            | MADAMON          | 97.27  | Falling |
| 9     | Pathanamthitta     | Achankovil       | THUMPAMON        | 7.26   | Steady  |
| 10    | Pathanamthitta     | Manimala         | KALLOPPARA       | 2.72   | Falling |
| 11    | Kottayam           | Manimala         | MANIKAL          | 75.82  | Steady  |
| 12    | Kottayam           | Manimala         | PULLAKKAYAR      | 94.565 | Steady  |
| 13    | Kottayam           | Meenachil        | KIDANGOOR        | 3.16   | Steady  |
| 14    | Kottayam           | Meenachil        | KALATHUKADAVU    | 23.53  | Steady  |
| 15    | Ernakulam          | Periyar          | NEELEESWARAM     | 0.85   | Falling |
| 16    | Ernakulam          | Muvattupuzha     | RAMAMANGALAM     | 2.37   | Falling |
| 17    | Ernakulam          | Kaliyar          | KALAMPUR         | 8.94   | Falling |
| 18    | Ernakulam          | Kothamangalam    | PALLIPPADY       | 20.32  | Steady  |
| 19    | Idukki             | Periyar          | VANDIPERIYAR     | 791.67 | Steady  |
| 20    | Idukki             | Thodupuzha       | MANAKKAD         | 34.75  | Rising  |
| 21    | Thrissur           | Karuvannur       | PALAKADAVU       | 2.03   | Falling |
| 22    | Thrissur           | Gayatri          | KONDAZHY         | 30.82  | Steady  |
| 23    | Thrissur           | Keecheri         | KOTTAPURAM       | 15.76  | Falling |
| 24    | Thrissur           | Chalakudy        | ARANGALI         | 0.75   | Steady  |
| 25    | Palakkad           | Bharathapuzha    | KUMBIDI          | 4.23   | Rising  |
| 26    | Palakkad           | Bharathapuzha    | MANKARA          | 47.4   | Steady  |
| 27    | Palakkad           | Kannadipuzha     | PUDUR            | 60.23  | Steady  |
| 28    | Palakkad           | Pulanthodu       | PULAMANTHOLE     | 11.99  | Falling |
| 29    | Malappuram         | Chaliyar         | PERUVAMPADAM     | 20.8   | Falling |
| 30    | Malappuram         | Chaliyar         | KUNIYIL          | 2.2    | Rising  |
| 31    | Malappuram         | Kudhirapuzha     | CHAKKALAKUTH     | 12.33  | Falling |
| 32    | Malappuram         | Kadalundi        | KARATHODU        | 4.16   | Falling |
| 33    | Kozhikode          | Iruvazhinjipuzha | THOTTATHINKADAVU | 5.37   | Falling |
| 34    | Kozhikode          | Kuttyadi         | KUTTYADI         | 1      | Falling |
| 35    | Kannur             | Valapatnam       | PERUMANNU        | 7.52   | Steady  |
| 36    | Kasaragod          | Chandragiri      | POOKKAYAM        | 33.27  | Rising  |
| 37    | Kasaragod          | Payaswani        | ERINJIPUZHA      | 14.8   | Steady  |
| 38    | Kasaragod          | Shirya           | ADKASTHALA       | 38.095 | Steady  |



# DAILY TEMPERATURE

## KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (13-11-2023)

Maximum temperature (°C)



Source - IMD-AWS

# KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (13-11-2023)

Minimum temperature (°C)



Source - IMD-AWS