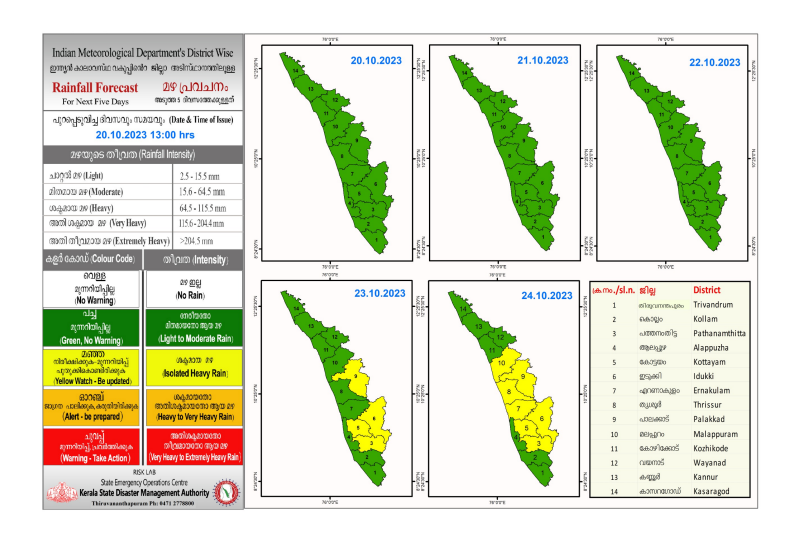
### **RAINFALL**



### **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 20/10/2023- 11.00 AM

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

| നം. No. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir | ୀ<br>Bistrict        | 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       | പൊന്മുടി<br>(Ponmudi)   | ഇടുക്കി<br>(ldukki)  | 706.60 m   | 44.1972  | 93.24%  | 0.00  |
| 2       | കണ്ടള<br>(Kundala)      | ഇടുക്കി<br>(Idukki)  | 1758.45 m  | 7.240  | 94.64%  | 3.47  |
| 3       | ഷോളയാർ<br>(Sholayar)    | തുള്ളർ<br>(Thrissur) | 2659.30 ft   | 138.72   | 93.05%  | 0.00  |

Colour Code

|                 | Blue നീല        | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |  |
|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|
|                 | Orange ഓറഞ്ച്   | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |  |
| Red ചുവപ്പ്     |                 | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |  |
|                 | Yellow – gasoko | Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure           |  |  |  |  |
| Tellow - Zislow |                 | മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ |  |  |  |  |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൂമാണ്.

(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 20/10/2023 - 11.00 AM

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

|     |                   |                       |   | നിലവിൽ               | നിലവിലെ സംഭരണ      |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------|---|----------------------|--------------------|---|--|
|     | അണക്കെട്ട്        | ജില്ല                 | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്                       | സംഭരിക്കപ്പെട്ട      | ശതമാനം             | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം                  |  |
| Mo. | Reservoir         | District              | Today's Water Level                     | ജലത്തിന്റെ അളവ്      | % Storage wrt Live | Spillway Release                        |  |
| No. | 0.01026 0.00 0.00 | 3. Colt. 199 Colt. 19 | (ft or metre)                           | Today's Live Storage | Storage at FRL     | (m3/sec)                                |  |
|     |                   |                       | 170000000000000000000000000000000000000 | (MCM)                |                    | *************************************** |  |
|     | കക്കി (ആനത്തോട്)  | പത്തനംതിട്ട           |   |                      |                    | 0.000                                   |  |
| 1   | Kakki(Anathode)   | (Pathanamthitta)      | 972.46 m                                | 310.48               | 69.53%             | 0.00                                    |  |
| •   | പമ്പ              | പത്തനംതിട്ട           |   |                      |                    | 0.00                                    |  |
| 2   | (Pamba)           | (Pathanamthitta)      | 972.85 m                                | 9.32                 | 29.92%             | 0.00                                    |  |
| 3   | മൃഴിയാർ           | പത്തനംതിട്ട           | 186.50 m                                | 0.415                | 35.78%             | 0.00                                    |  |
| 3   | (Moozhiyar)       | (Pathanamthitta)      | 100.30 111                              | 0.415                | 33.76 /6           | 0.00                                    |  |
| 4   | ഇടുക്കി           | ഇടുക്കി               | 2351.40 ft                              | 686.530              | 47.04%             | 0.00                                    |  |
|     | (ldukki)          | (ldukki)              | 20010 12                                | 000.000              | 11.01.0            | 0.00                                    |  |
| 5   | മാട്ടപ്പെട്ടി     | ഇടുക്കി               | 1593.90 m                               | 39.690               | 72.47%             | 0.00                                    |  |
|     | (Maduppetty)      | (ldukki)              |   | (770777)             | 1-1111             |   |  |
| 6   | ആനയിറങ്ങൽ         | ഇടുക്കി               | 1201.54 m                               | 27.8161              | 55.82%             | 0.00                                    |  |
| 0   | (Anayirangal)     | (ldukki)              |   | 5777                 |                    |   |  |
| 7   | കല്ലാർകട്ടി       | ഇടുക്കി               | 452.70 m                                | 4.066                | 63.23%             | 0.00                                    |  |
|     | (Kallarkutti)     | (ldukki)              |   |                      |                    |   |  |
| 8   | ഇരട്ടയാർ          | ഇടുക്കി               | 747.40 m                                | 1.0915               | 20.63%             | 0.00                                    |  |
| ŭ   | (Erattayar)       | (ldukki)              | 747.40 III                              | 1.0010               | 20.03 /0           | 0.00                                    |  |
| 9   | ലോവർ പെരിയാർ      | ഇടുക്കി               | 249.20 m                                | 2.978                | 65.45%             | 0.00                                    |  |
| 3   | (Lower Periyar)   | (ldukki)              | 243.20 III                              | 2.370                | 03.43 /6           |   |  |
| 10  | കല്ലാർ            | ഇടുക്കി               | 820.50 m                                | 0.0000               | 26.61%             | 0.00                                    |  |
| 10  | (Kallar)          | (ldukki)              | 820.50 III                              | 0.2030               | 20.01/6            |   |  |
| 11  | ഇടമലയാർ           | എറണാകളം               | 154.68 m                                | 624.637              | 61.37%             | 0.00                                    |  |
|     | (Idamalayar)      | (Ernakulam)           | 101.00 111                              | 02-11007             | 0.0770             | 0.00                                    |  |
| 12  | പെരിങ്ങൽകത്ത്     | തൃകൂർ                 | 417.30 m                                | 13.70                | 45.21%             | 0.00                                    |  |
|     | (Poringalkuthu)   | (Thrissur)            |   |                      | 1.000              |   |  |
| 13  | കറ്റിയാടി         | കോഴിക്കോട്            | 753.56 m                                | 22.900               | 67.39%             | 0.00                                    |  |
|     | (Kuttiyadi)       | (Kozhikode)           |   |                      |                    |   |  |
|     | ബാണാസുര സാഗർ      | വയനാട്                | 771.00                                  | #FF FFA              | 77 200/            | 0.00                                    |  |
| 14  | (Banasurasagar)   | (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, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel 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

20/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട്<br>Reservoir                       | 뙤잁<br>District                         | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്<br>Today's Storage (Million<br>cubic metre - MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ<br>ശതമാനം<br>Percentage Storage With<br>Respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം<br>Outflow (m3/sec) |
|-----|---|--|--|---|--|--|
| 1   | നെയ്യാർ<br>(Neyyar)                           | തിരുവനന്തപ്പരം<br>(Thiruvananthapuram) | 82.68  | 76.97   | 79%  | 72.24                                      |
| 2   | കല്ലട<br>(Kallada)                            | കൊല്ലം<br>(Kollam)                     | 112.83   | 435.77  | 86%  | 82.84                                      |
| 3   | മണിയാർ<br>(Maniyar) (Barrage)                 | പത്തനംതിട്ട<br>(Pathanamthitta)        | 34.00  | 8.60  | _  | 60.20                                      |
| 4   | മലങ്കര<br>(Malankara)                         | ഇടുക്കി<br>(Idukki)                    | 39.58  | 28.72   | 78%  | 32.40                                      |
| 5   | ഭ്രതത്താൻകെട്ട്<br>Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം<br>(Ernakulam)                 | 34.20  | -   | -  | 31.98                                      |
| 6   | പീച്ചി<br>(Peechi)                            | തൃശൂർ<br>(Thrissur)                    | 74.04  | 40.21   | 42%  | 0.69                                       |
| 7   | ശിരവാണി<br>(Siruvani)                         | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 872.20   | 16.40   | 64%  | 0.15                                       |
| 8   | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ<br>(Kanjirappuzha)               | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 96.40  | 64.68   | 91%  | 1.01                                       |
| 9   | മലമ്പുഴ<br>(Malampuzha)                       | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 108.55   | 97.80   | 43%  | 0.96                                       |
| 10  | മംഗലം<br>(Mangalam)                           | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 77.63  | 24.24   | 95%  | 2.10                                       |
| 11  | മൂലത്തറ<br>(Moolathara-Regulator)             | പാലക്കാട്<br>(Palakkad)                | 183.80   | -   | -  | 7.51                                       |
| 12  | കറ്റിയാടി<br>(Kuttiyadi)                      | കോഴിക്കോട്<br>(Kozhikode)              | 38.24  | 65.79   | 62%  | 12.98                                      |
| 13  | കാരാപ്പഴ<br>(Karapuzha)                       | വയനാട്<br>(Wayanad)                    | 757.05   | 34.60   | 45%  | 1.00                                       |
| 14  | പഴശ്ശി<br>Pazhassi(Barrage)                   | കണ്ണർ<br>(Kannur)                      | 24.19  | 30.65   | -  | 15.97                                      |

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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         | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച്    | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്   |  |  |  |  |
| Red ചുവപ്പ്      | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്  |  |  |  |  |
|                  | Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure |  |  |  |  |
| Yellow (ZIGIONO) | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന       |  |  |  |  |
|                  | അണകെട്ടുകൾ  |  |  |  |  |

#### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 20/10/2023 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir                   | ങില്ല<br>District       | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>Today's Water<br>Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട<br>വെള്ളത്തിൻറെ 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)                    | തൃശുർ<br>(Thrissur)     | 55.82  | 10.24   | 57%   | 0.00  |
| 2   | ചിമ്മണി<br>(Chimoni)                   | തൃശൂർ<br>(Thrissur)     | 66.16  | 82.84   | 55%   | 0.00  |
| 3   | മീങ്കര<br>(Meenkara)                   | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 150.48   | 1.75  | 15%   | 0.00  |
| 4   | വാളയാർ<br>(Walayar)                    | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 195.71   | 4.73  | 26%   | 0.00  |
| 5   | പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി<br>(Pothundi) | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 97.43  | 19.29   | 38%   | 0.00  |
| 6   | ചുള്ളിയാർ<br>(Chulliyar)               | പാലക്കാട്<br>(Palakkad) | 141.81   | 1.12  | 8%  | 0.00  |

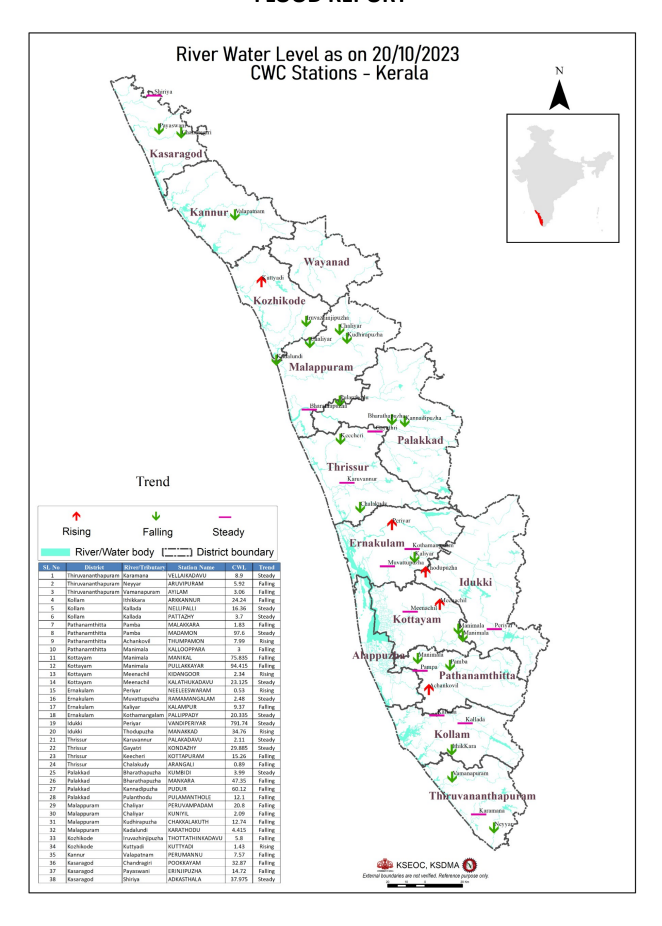
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

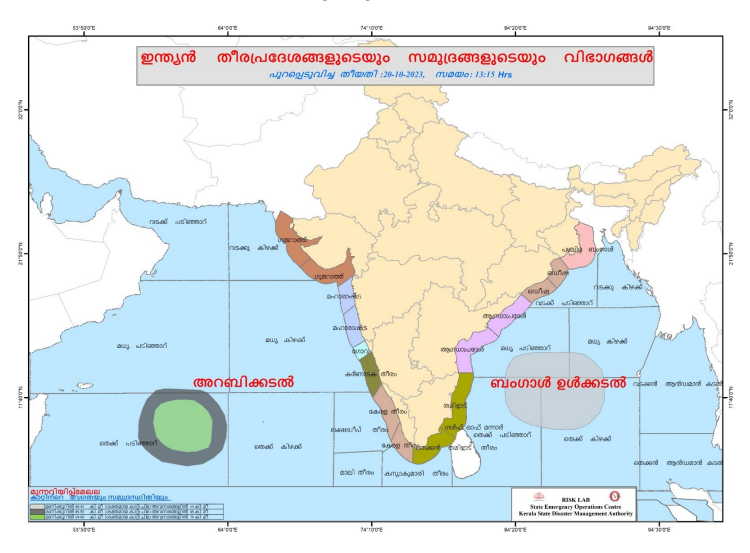
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

### **FLOOD REPORT**



| കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം |                |                |  |  |                             |                                  |                                |  |
|---|----------------|----------------|--|--|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| ക്രമ<br>നമ്പർ   | നദി            | സ്സേഷൻ         | <b>ଛ</b> ିଥୁ   | മുന്നറിയിപ്പ്<br>പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക<br>ന്ന നിരപ്പ്<br>(മീറ്റർ) | അപകട<br>നിരപ്പ്<br>(മീറ്റർ) | നിലവിലെ<br>ജലനിരപ്പ്<br>(മീറ്റർ) | നിലവിലെ<br>പ്രവണത<br>(at 8 am) |  |
| 1   | കരമന           | വെള്ളൈകടവ്     | തിരുവനന്തപുരം  | 9.0  | 10.00                       | 8.90                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 2   | നെയ്യാർ        | അരുവിപ്പറം     | തിരുവനന്തപുരം  | 6.5  | 8.00                        | 5.92                             | താഴന്ന                         |  |
| 3   | വാമനപുരം       | അയിലം          | തിരുവനന്തപുരം  | 6.0  | 8.50                        | 3.06                             | താഴന്ദ                         |  |
| 4   | ഇത്തിക്കര      | അരക്കന്നൂർ     | കൊല്ലം   | 27.0   | 28.00                       | 24.24                            | താഴന്ത                         |  |
| 5   | കല്ലട          | നെല്ലിപ്പള്ളി  | കൊല്ലം   | 18.0   | 20.00                       | 16.36                            | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 6   | കല്ലട          | പട്ടാഴി        | കൊല്ലം   | 7.0  | 8.00                        | 3.70                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 7   | പമ്പ           | മലക്കര         | പത്തനംതിട്ട  | 6.0  | 7.00                        | 1.83                             | താഴന്ദേ                        |  |
| 8   | പമ്പ           | മടമൺ           | പത്തനംതിട്ട  | 100.0  | 101.00                      | 97.60                            | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 9   | അച്ചൻകോവിൽ     | <u>ഇംപമൺ</u>   | പത്തനംതിട്ട  | 9.0  | 10.00                       | 7.99                             | ഞെങ്കയള                        |  |
| 10  | മണിമല          | കല്ലപ്പാറ      | പത്തനംതിട്ട  | 5.0  | 6.00                        | 3.00                             | താഴന്ത                         |  |
| 11  | മണിമല          | മണിക്കൽ        | കോട്ടയം  | 77.4   | 78.40                       | 75.835                           | ണുത                            |  |
| 12  | മണിമല          | പുല്ലക്കയാർ    | കോട്ടയം  | 96.2   | 97.20                       | 94.415                           | താഴന്ത                         |  |
| 13  | മീനച്ചിൽ       | കിടങ്ങൂർ       | കോട്ടയം  | 6.16   | 7.16                        | 2.34                             | ണഞയഭ്ര                         |  |
| 14  | മീനച്ചിൽ       | കാലത്തുംകടവ്   | കോട്ടയം  | 32.8   | 33.80                       | 23.125                           | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 15  | പെരിയാർ        | നീലീശ്വരം      | എറണാകളം  | 9.0  | 10.00                       | 0.53                             | ഉയരുന്നു                       |  |
| 16  | മുവാറ്റപുഴ     | രാമമംഗലം       | എറണാകളം  | 8.0  | 9.00                        | 2.48                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 17  | കാളിയാർ        | കലംപുർ         | എറണാകുളം   | 12.64  | 13.64                       | 9.37                             | താഴന്ത                         |  |
| 18  | കോതമംഗലം       | പള്ളിപ്പടി     | എറണാകളം  | 23.8   | 24.80                       | 20.335                           | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 19  | പെരിയാർ        | വണ്ടിപെരിയാർ   | ഇടുക്കി  | 794.2  | 795.20                      | 791.74                           | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 20  | തൊടുപുഴ        | മണക്കാട്       | ഇടുക്കി  | 36.5   | 37.50                       | 34.76                            | ഉയരുന്നു                       |  |
| 21  | കരവന്ത്യർ      | പാലകടവ്        | തൃശ്ശൂർ  | 8.3  | 9.30                        | 2.11                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 22  | ഗായത്രി        | കൊണ്ടാഴി       | തൃശ്ശൂർ  | 32.2   | 33.20                       | 29.885                           | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 23  | കീച്ചേരി       | കോട്ടപ്പറം     | തൃശ്ശൂർ  | 23.5   | 25.00                       | 15.26                            | താഴന്ത                         |  |
| 24  | ചാലക്കുടി      | അരങ്ങാലി       | തൃശ്ശൂർ  | 7.1  | 8.1                         | 0.89                             | താഴന്ത                         |  |
| 25  | ഭാരതപ്പഴ       | കമ്പിടി        | പാലക്കാട്  | 8.2  | 9.2                         | 3.99                             | മാറ്റമില്ല                     |  |
| 26  | ഭാരതപ്പഴ       | മങ്കര          | പാലക്കാട്  | 51.53  | 52.53                       | 47.35                            | താഴന്ത                         |  |
| 27  | കണ്ണാടിപുഴ     | പുദുർ          | പാലക്കാട്  | 63.5   | 64.50                       | 60.12                            | താഴന്ത                         |  |
| 28  | പ്പലൻതോട്      | പ്പലാമന്തോൾ    | പാലക്കാട്  | 15.6   | 16.60                       | 12.10                            | താഴന്ത                         |  |
| 29  | ചാലിയാർ        | പെരുവമ്പടം     | മലപ്പറം  | 26.5   | 27.50                       | 20.80                            | താഴന്ത                         |  |
| 30  | ചാലിയാർ        | കനിയിൽ         | മലപ്പറം  | 10.85  | 11.85                       | 2.09                             | താഴന്ത                         |  |
| 31  | കദിരപ്പഴ       | ചക്കളകത്ത്     | മലപ്പറം  | 17.9   | 18.90                       | 12.74                            | ണുത                            |  |
| 32  | കടല്പണ്ടി      | കാരത്തോട്      | മലപ്പറം  | 12.0   | 13.00                       | 4.415                            | ണുത                            |  |
| 33  | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട്   | 31.8   | 32.80                       | 5.80                             | താഴന്ത                         |  |
| 34  | കറ്റിയാടി      | കറ്റിയാടി      | കോഴിക്കോട്   | 5.95   | 6.95                        | 1.43                             | ഉയരുന്നു                       |  |
| 35  | വളപട്ടണം       | പെരുമണ്ണ്      | കണ്ണർ  | 17.2   | 18.20                       | 7.57                             | താഴന്ത                         |  |
| 36  | ചന്ദ്രഗിരി     | പൂക്കയം        | കാസറഗോഡ്   | 36.2   | 37.20                       | 32.87                            | താഴന്ത                         |  |
| 37  | പയസ്വിനി       | എരിഞ്ഞിപ്പഴ    | കാസറഗോഡ്   | 18.03  | 19.03                       | 14.72                            | ണുത                            |  |
| 38  | ഷിറിയ          | അട്ടക്കസ്ഥല    | കാസറഗോഡ്   | 97.5   | 98.50                       | 37.975                           | മാറ്റമില്ല                     |  |
|   |                | ള്ള കണക്കൾ പ്ര |  | ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ  | പന്തകളടെ എ                  | ണ്ണം (↑)                         | 5                              |  |
|   |                |                |  |  |                             |                                  | 21                             |  |
| 6   |                |                | വ്വകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 21<br>കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 12 |  |                             |                                  |                                |  |
|   | Colour Code    |                |  |  |                             |                                  |                                |  |
| 7   | White ຄວາ      | 98             |  | No Alerts തി   | ലവിൽ മുന്നറി                | യിപ്പകൾ ഇല്ല                     |                                |  |
|   | Yellow മ       | OFO            | 1st Stag   |  |                             | യിപ്പ് (WARNING                  | LEVEL)                         |  |
|   | Orange ഓ       | ഞ്             |  |  |                             | ിയിപ്പ് (DANGER                  |                                |  |
|   | Red ച്ചവ       | പ്പ്           | 3rd Stage  | of alert <b>g</b> mo   | ംഘട്ട മുന്നറി               | മിപ്പ് (HIGH FLOO                | D LEVEL)                       |  |
|   |                | Source : сыт   | ജല കമ്മീഷൻ (CV   | VC) പ്രളയ മന്നാ  | റിയിച്ച് സംവിധ              | ാനം                              |                                |  |
|   |                |                | KSEOC-KSDMA (2   |  | ar                          | Service Control                  |                                |  |

# **SEA STATE**



# **DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE**

