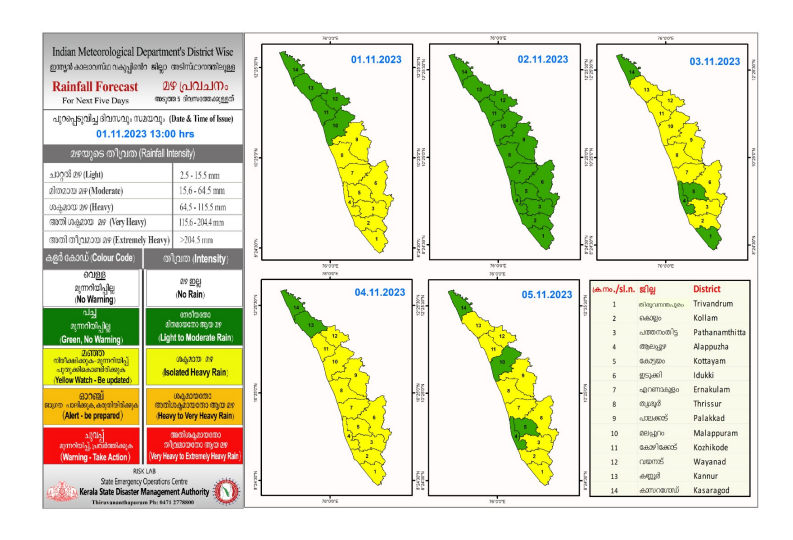
RAINFALL



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 | ମ୍ଧୀଥୁ 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 | പൊന്നുടി (Ponmudi) | ഇടുക്കി (ldukki) | 706.25 m | 43.3205 | 91.39% | 3.94 |
| 2 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1758.40 m | 7.200 | 94.12% | 3.47 |
| 3 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശൂർ (Thrissur) | 2658.50 ft | 136.570 | 91.60% | 0.00 |

Colour Code

| | Blue നീല | ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
|------------------|-----------------|--|
| | Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| | Red ച്ചവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് |
| | Yellow – gasoko | Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure |
| 1 GILOW — MINORO | | 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 ലഭൃമാണ്.

(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

| | | | | 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. | 03.1921.9538.1.959 | 3.503.57570 | (ft or metre) | Today's Live Storage | Storage at FRL | (m3/sec) | |
| | | | 150000000000000000000000000000000000000 | (MCM) | | 1.000,0000 | |
| | കക്കി (ആനത്തോട്) | പത്തനംതിട്ട | 100000000000000000000000000000000000000 | | 279377221 | 15.15.20(15) | |
| 1 | Kakki(Anathode) | (Pathanamthitta) | 973.06 m | 318.28 | 71.28% | 0.00 | |
| | പമ്പ | പത്തനംതിട്ട | 072 10 m | 0.00 | 20.000/ | 0.00 | |
| 2 | (Pamba) | (Pathanamthitta) | 973.10 m | 9.62 | 30.88% | | |
| 3 | മൃഴിയാർ | പത്തനംതിട്ട | 185.50 m | 0.321 | 27.67% | 0.00 | |
| | (Moozhiyar) | (Pathanamthitta) | 103.50 111 | O.O.L. | 27.0770 | 0.00 | |
| 4 | ഇടുക്കി | ഇടുക്കി | 2355.16 ft | 732.710 | 50.20% | 0.00 | |
| | (ldukki) | (ldukki) | | 0.00 | | | |
| 5 | മാട്ടുപ്പെട്ടി | ഇടുക്കി | 1594.75 m | 41.440 | 75.66% | 0.00 | |
| | (Maduppetty) | (ldukki) | | VEN 2023/30 | 10.000000 | | |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ | ഇടുക്കി | 1202.32 m | 30.3000 | 60.81% | 0.00 | |
| | (Anayirangal) | (ldukki) | | | | | |
| 7 | കല്ലാർകട്ടി | ഇടുക്കി | 453.40 m | 4.443 | 69.10% | 0.00 | |
| | (Kallarkutti) | (ldukki) | 100.10 111 | | 00.1070 | | |
| 8 | ഇരട്ടയാർ | ഇടുക്കി | 747.20 m | 1.0140 | 19.16% | 0.00 | |
| Ū | (Erattayar) | (ldukki) | 747.20 III | 1.0140 | 13.10 /6 | 0.00 | |
| 9 | ലോവർ പെരിയാർ | ഇടുക്കി | 250.20 m | 3.372 | 74.11% | 0.00 | |
| | (Lower Periyar) | (ldukki) | 250.20 111 | 3.372 | 74.1176 | 0.00 | |
| 10 | കല്ലാർ | ഇടുക്കി | 820.40 m | 0.1993 | 26.12% | 0.00 | |
| 10 | (Kallar) | (ldukki) | 620.40 III | 0.1993 | 20.12 /0 | 0.00 | |
| 11 | ഇടമലയാർ | എറണാകളം | 155.53 m | 644.833 | 63.36% | 0.00 | |
| | (Idamalayar) | (Ernakulam) | 100.00 111 | 011.000 | 00.0070 | 0.00 | |
| 12 | പെരിങ്ങൽകത്ത് | തൃകൂർ | 418.75 m | 16.71 | 55.15% | 0.00 | |
| | (Poringalkuthu) | (Thrissur) | | 10.71 | | | |
| 13 | കറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 752.70 m | 21.200 | 62.39% | 0.00 | |
| | (Kuttiyadi) | (Kozhikode) | | | | 0.00 | |
| | ബാണാസുര സാഗർ | വയനാട് | 774.6 | | | 0.55 | |
| 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

01/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | 鮙잁 District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ 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 | നെയ്യാർ (Neyyar) | തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram) | 82.40 | 73.68 | 76% | 17.26 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 112.50 | 429.50 | 85% | 40.60 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതീട്ട (Pathanamthitta) | 34.20 | 8.66 | _ | 29.39 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 39.18 | 27.42 | 74% | 34.11 |
| 5 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 29.85 | - | - | 429.48 |
| 6 | പീച്ചി (Peechi) | തൃശൂർ (Thrissur) | 74.21 | 41.34 | 44% | 0.69 |
| 7 | ശിരുവാണി (Siruvani) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 871.89 | 15.62 | 61% | 0.15 |
| 8 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.90 | 67.47 | 95% | 1.10 |
| 9 | മലനുഴ (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 | കറ്റിയാടി (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, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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)

Colour Code

| Blue നീല | tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| Orange ഓറഞ്ച് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് | | | |
| Red ചുവപ്പ് | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് | | | |
| | Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure | | | |
| Yellow дакжо | ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന | | | |
| | അണക്കെട്ടുകൾ | | | |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 01/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

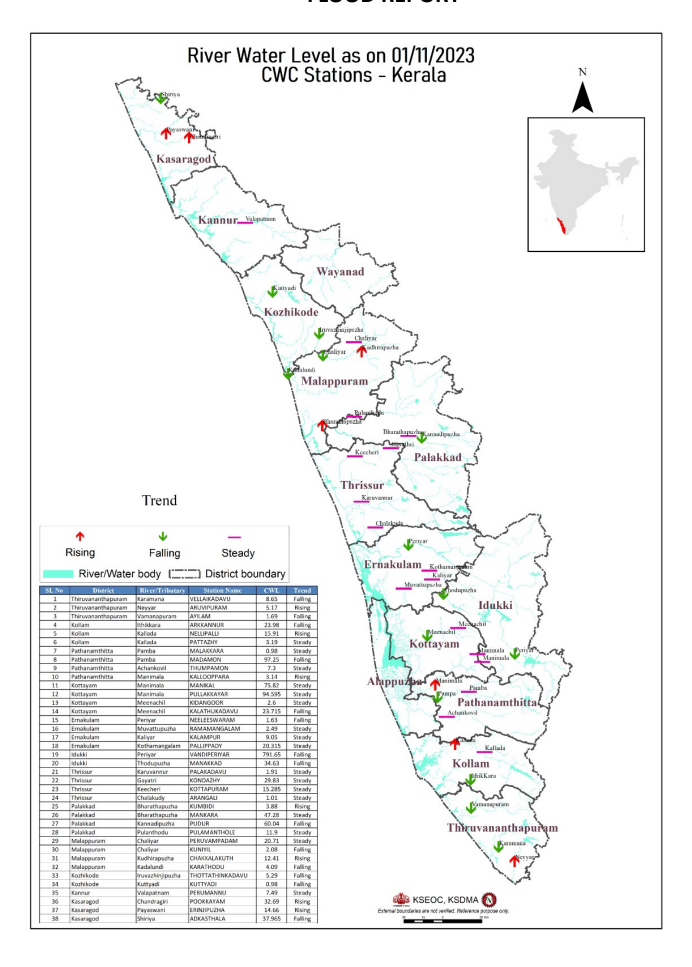
| m₀. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ଛില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|------------|--|-------------------------|--|---|---|---|
| 1 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശുർ (Thrissur) | 56.07 | 10.57 | 58% | 0.00 |
| 2 | ചിമ്മണി (Chimoni) | തൃശൂർ (Thrissur) | 66.71 | 85.73 | 57% | 0.00 |
| 3 | മീങ്കര (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 | പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി (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, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

FLOOD REPORT



| | കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം | | | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|--|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| ക്രമ നമ്പർ | നദി സ്റ്റേഷൻ | | 회 일 | മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവി യ്യൂന്ന നിരപ്പ് | അപകട നീരപ്പ് (മീറ്റർ) | നിലവി ലെ ജലനിര | നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am) | |
| 1 | കരമന | വെളൈക്കടവ് | തിരുവനന്തപ്പരം | 9.0 | 10.00 | ରୁ 8.65 | ണുത | |
| 2 | നെയ്യാർ | അരുവിപ്പറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.5 | 8.00 | 5.17 | ഉയരുന്നു | |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപുരം | 6.0 | 8.50 | 1.69 | താഴന്ത | |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്നൂർ | കൊല്ലം | 27.0 | 28.00 | 23.98 | ണുത | |
| 5 | _ | നെല്ലിപ്പള്ളി | | 18.0 | 20.00 | 15.91 | ഉയരുന്നു | |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.0 | 8.00 | 3.19 | മാറ്റമില്ല | |
| 7 | കല്ലട പമ്പ | മലക്കര | കൊല്ലം പത്തനംതിട്ട | 6.0 | 7.00 | 0.98 | മാറ്റമില്ല | |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.0 | 101.00 | 97.25 | bi-to busy for | |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | 02/4 | 100 | 9.0 | 10.00 | 7.3 | താഴന്ത | |
| | | <u>ഇംപമൺ</u> | പത്തനംതിട്ട | | | | മാറ്റമില്ല | |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | 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 | കാലത്തുംകടവ് | കോട്ടയം | 32.8 | 33.80 | 23.715 | യാഴന്ത | |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശരം | എറണാകളം | 9.0 | 10.00 | 1.63 | യാഴന്ത | |
| 16 | മുവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകളം | 8.0 | 9.00 | 2.49 | മാറ്റമില്ല | |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകളം | 12.64 | 13.64 | 9.05 | മാറ്റമില്ല | |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകളം | 23.8 | 24.80 | 20.315 | മാറ്റമില്ല | |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.2 | 795.20 | 791.65 | താഴന്ത | |
| 20 | തൊടുപുഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.5 | 37.50 | 34.63 | താഴന്ത | |
| 21 | കരവന്ത്യർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 8.3 | 9.30 | 1.91 | മാറ്റമില്ല | |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശ്ശൂർ | 32.2 | 33.20 | 29.83 | മാറ്റമില്ല | |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പറം | തൃശ്ശൂർ | 23.5 | 25.00 | 15.285 | മാറ്റമില്ല | |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.1 | 8.1 | 1.01 | മാറ്റമില്ല | |
| 25 | ഭാരതപുഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.2 | 9.2 | 3.88 | ഉയരുന്നു | |
| 26 | ഭാരതപുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.28 | മാറ്റമില്ല | |
| 27 | കണ്ണാടിപുഴ | പുദുർ | പാലക്കാട് | 63.5 | 64.50 | 60.04 | താഴന്ത | |
| 28 | പുലൻതോട് | പുലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.6 | 16.60 | 11.9 | മാറ്റമില്ല | |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പറം | 26.5 | 27.50 | 20.71 | മാറ്റമില്ല | |
| 30 | ചാലിയാർ | കനിയിൽ | മലപ്പറം | 10.85 | 11.85 | 2.08 | താഴന്ത | |
| 31 | കദിരപ്പഴ | ചക്കളകത്ത് | മലപ്പറം | 17.9 | 18.90 | 12.41 | ഉയരുന്നു | |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പറം | 12.0 | 13.00 | 4.09 | ണുത | |
| 33 | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 31.8 | 32.80 | 5.29 | ണുത | |
| 34 | കുറ്റിയാടി | കറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 0.98 | താഴന്ത | |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണർ | 17.2 | 18.20 | 7.49 | മാറ്റമില്ല | |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പൂക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.2 | 37.20 | 32.69 | ഉയരുന്നു | |
| 37 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപ്പഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.66 | ഉയരുന്നു | |
| 38 | ഷിറിയ | അടുക്കസ്ഥല | കാസറഗോഡ് | 97.5 | 98.50 | 37.965 | താഴന്ത | |
| | | | ലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) | | | | | |
| | | | ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) | | | | 14 | |
| | | | ലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) | | | | | |
| | | | Colour Code | | | | | |
| | White വെള | 9 <u>6</u> | No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | | |
| | Yellow മങ | ONO | 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) | | | | | |
| | Orange ဆဝ | ഞ് | 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) | | | | | |
| | Red ച്ചവം | มู้ | 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL) | | | | | |

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം KSEOC-KSDMA (01/11/2023, 12 pm)

DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

