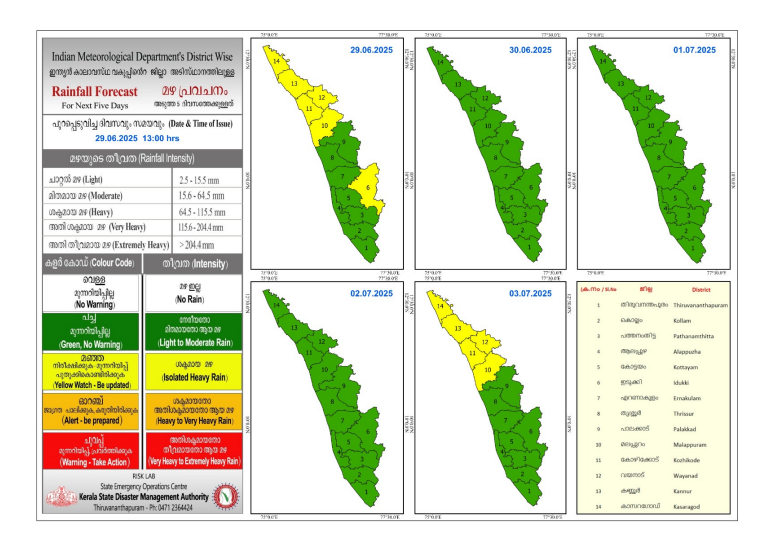
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/06/2025 - 11.00 AM

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

| | 0000000000 | | നിലവിലെ | നിലവിൽ | നിലവിലെ സംഭരണ | നിലവിൽ പുറത്ത് | |
|-----|-----------------|------------------|---------------|----------------------|--------------------|------------------|--|
| നം. | അണക്കെട്ട് | ജില്ല | ജലനിരപ്പ് | സംഭരിക്കപ്പെട്ട | ശതമാനം | വിടുന്ന വെള്ളം | |
| No. | Reservoir | District | Today's Water | ജലത്തിന്റെ അളവ് | % Storage wrt Live | Current Spillway | |
| | | | Level (ft or | Today's Live Storage | Storage at FRL | Release | |
| | | | metre) | (MCM) | | (m3/sec) | |
| 1 | മൃഴിയാർ | പത്തനംതിട്ട | 190.00 m | 0.80 | 68.71% | 2.04 | |
| ' | (Moozhiyar) | (Pathanamthitta) | 190.00 111 | 0.80 | 66.7176 | 3.94 | |
| 2 | മാട്ടപ്പെട്ടി | ഇടുക്കി | 1597.05 m | 47.57 | 86.84% | | |
| 2 | (Maduppetty) | (ldukki) | 1397.03 111 | 41.51 | 00.04 /6 | _ | |
| 3 | പൊന്മടി | ഇടുക്കി | 706.75 m | 44.68 | 94.27% | 23.00 | |
| , | (Ponmudi) | (ldukki) | 700.73 111 | 44.00 | 34.2770 | 25.00 | |
| 4 | കല്ലാർകട്ടി | ഇടുക്കി | 456.30 m | 6.28 | 97.68% | 150.00 | |
| ~ | (Kallarkutty) | (ldukki) | 430.30 111 | 0.20 | 37.0070 | 150.00 | |
| 5 | ഇരട്ടയാർ | ഇടുക്കി | 748.50 m | 1.520 | 28.68% | | |
| J | (Erattayar) | (ldukki) | 740.30 111 | 1.320 | 20.00 /0 | | |
| 6 | ലോവർ പെരിയാർ | ഇടുക്കി | 253.00 m | 4.55 | 100.00% | 224.00 | |
| ŭ | (Lower Periyar) | (ldukki) | 233.00 111 | 4.55 | 100.00 /0 | 224.00 | |
| 7 | പെരിങ്ങൽകത്ത് | തൃശുർ | 419.50 m | 18.50 | 61.06% | 183.63 | |
| | (Poringalkuthu) | (Thrissur) | 413.30 111 | 10.50 | 01.0070 | 183.53 | |
| 8 | കറ്റ്യാടി | കോഴിക്കോട് | 757.70 m | 33.14 | 97.54% | 6.47 | |
| | (Kuttiyadi) | (Kozhikkode) | 757.70 111 | 33.14 | 37.34 /6 | 0.47 | |
| | ബാണാസുരസാഗർ | വയനാട് | 770.25 m | 137.85 | 68.58% | E EE | |
| 9 | (Banasurasagar) | (Wayanad) | 770.25 111 | 137.03 | 00.30 /6 | 5.55 | |

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 – pagggo | Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. | | | |
| | Tellow - 126000 | മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | | |

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

(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 29/06/2025 – 11.00 AM

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

| Mo. | 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 | നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec) |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 969.26 m | 270.86 | 60.66% | - |
| 2 | പമ്പ (Pamba) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 976.45 m | 14.31 | 45.94% | - |
| 3 | ഇടുക്കി ഇടുക്കി | ഇടുക്കി (ldukki) | 2362.62 ft | 829.36 | 56.83% | ш |
| 4 | ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1201.32 m | 27.12 | 54.42% | - |
| 5 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1744.45 m | 0.830 | 10.80% | _ |
| 6 | കല്ലാർ (Kallar) | ഇടുക്കി ഇടുക്കി | 820.70 m | 0.21 | 27.52% | _ |
| 7 | ഇടമലയാർ (Idamalayar) | എറണാകളം (Ernakulam) | 152.03 m | 562.36 | 55.25% | _ |
| 8 | ഷോളയാർ (Sholayar) | തൃശുർ (Thrissur) | 2631.20 ft | 76.17 | 51.09% | - |

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is 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 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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/06/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | 뙓l잁j 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) | തിങ്ങവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram) | 83.67 | 87.98 | 90% | 21.72 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 106.11 | 302.20 | 60% | 19.61 |
| 3 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 39.12 | 27.24 | 74% | 192.38 |
| 4 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 28.60 | - | - | 1579.00 |
| 5 | വാഴാനി (Vazhani) | തുള്ളർ (Thrissur) | 57.42 | 12.37 | 68% | 1.73 |
| 6 | Chimoni ചിമ്മിനി | തുള്ളർ (Thrissur) | 71.62 | 117.15 | 77% | 22.72 |
| 7 | പീച്ചി (Peechi) | തു <u>ക</u> ർ (Thrissur) | 76.36 | 59.14 | 62% | 7.4 |
| 8 | ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 876.00 | 21.8 | 85% | 1.32 |
| 9 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 94.16 | 52.66 | 74% | 32.67 |
| 10 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 156.03 | 10.2 | 90% | 5.63 |
| 11 | മലനുഴ Malampuzha | പാലക്കാട് Palakkad | 111.50 | 147.50 | 65% | 27.13 |
| 12 | പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 104.24 | 38.51 | 76% | 0.21 |
| 13 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 76.51 | 19.97 | 78% | 12.47 |
| 14 | മൂലത്തറ Moolathara(Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 180.80 | - | - | 18.86 |
| 15 | കറ്റിയാടി Kuttiyadi | കോഴിക്കോട് Kozhikode | 39.10 | 74.13 | 70% | 88.09 |
| 16 | കാരാപ്പുഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.45 | 37.02 | 48% | 7.27 |
| 17 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണർ (Kannur) | 16.42 | 1.44 | _ | 619.38 |
| | 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 മുന്നറിയിപ്പ് | | |
| | ജലസേചന ആവശുങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് | | |
| Yellow agroom | ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ | | |
| | (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure) | | |

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 29/06/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

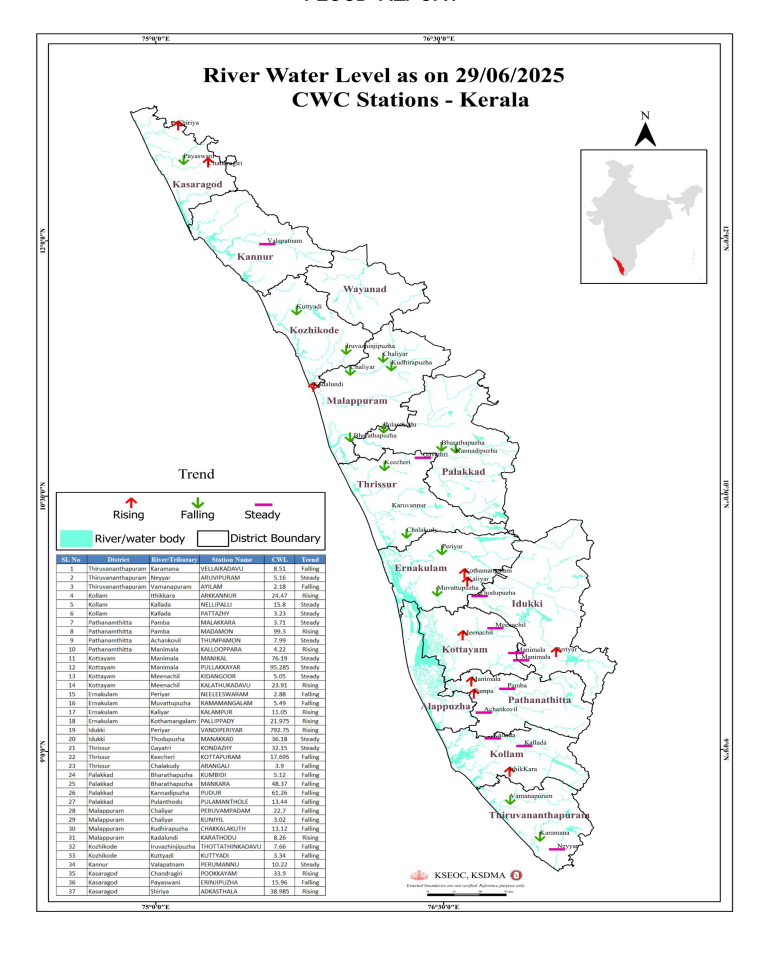
| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ജില്ല District | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) | നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM) | നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage | പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec) |
|-----|-------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|
| 1 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 29.26 | 7.78 | - | _ |
| 2 | Walayar വാളയാർ | Palakkad പാലക്കാട് | 199.86 | 11.15 | 61% | 0.00 |
| 3 | ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 151.94 | 10.24 | 75% | 0.00 |

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-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)

FLOOD REPORT



| | കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|--|-------------------|----------------------|-------------------|--|
| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് | അപകട നിരപ്പ് | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് | നിലവിലെ പ്രവണത | |
| 1 | | 2010000000Y | m) m a m m m m | (മീറ്റർ) | (മീറ്റർ) | (മീറ്റർ) | (at 8 am) | |
| 1 | കരമന | വെള്ളൈകടവ് അരുവിപ്പറം | തിരുവനന്തപുരം | 9.00 | 10.00 | 8.510 | താഴന്ത | |
| 2 | നെയ്യാർ | | തിരുവനന്തപുരം | 6.50 | 8.00 | 5.160 | മാറ്റമില്ല | |
| 3 | വാമനപുരം | അയിലം | തിരുവനന്തപ്പരം | 6.00 | 8.50 | 2.180 | താഴന്ത | |
| 4 | ഇത്തിക്കര | അരക്കന്നൂർ | കൊല്ലം | 27.00 | 28.00 | 24.470 | ഉയരുന്നു | |
| 5 | കല്ലട | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.00 | 20.00 | 15.800 | മാറ്റമില്ല | |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.00 | 8.00 | 3.230 | മാറ്റമില്ല | |
| 7 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട | 6.00 | 7.00 | 3.71 | മാറ്റമില്ല | |
| 8 | പമ്പ | മടമൺ | പത്തനംതിട്ട | 100.00 | 101.00 | 99.300 | ഉയരുന്നു | |
| 9 | അച്ചൻകോവിൽ | <u>ഇംപമൺ</u> | പത്തനംതിട്ട | 9.00 | 10.00 | 7.990 | മാറ്റമില്ല | |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.00 | 6.00 | 4.220 | ഉയരുന്നു | |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.40 | 78.40 | 76.190 | മാറ്റമില്ല | |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.20 | 97.20 | 95.285 | മാറ്റമില്ല | |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 5.050 | മാറ്റമില്ല | |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തംകടവ് | കോട്ടയം | 24.80 | 25.80 | 23.910 | ഉയരുന്നു | |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകുളം | 9.00 | 10.00 | 2.88 | താഴന്ത | |
| 16 | മൂവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകളം | 8.00 | 9.00 | 5.490 | താഴന്ത | |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപൂർ | എറണാകളം | 12.64 | 13.64 | 11.050 | ഉയരുന്നു | |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.80 | 24.80 | 21.975 | ഉയരുന്നു | |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.20 | 795.20 | 792.750 | ഉയരുന്നു | |
| 20 | തൊടുപൃഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.50 | 37.50 | 36.180 | മാറ്റമില്ല | |
| 21 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | ഉയ്കൾ | 32.20 | 33.30 | 32.150 | മാറ്റമില്ല | |
| 22 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പറം | ഉയ്കൾ | 18.50 | 20.00 | 17.695 | താഴന്ത | |
| 23 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | ഉയ്കൾ | 7.10 | 8.10 | 3.900 | താഴന്ത | |
| 24 | ഭാരതപ്പഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.20 | 9.20 | 5.12 | താഴന്ത | |
| 25 | ഭാരതപ്പഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 48.370 | താഴന്ത | |
| 26 | കണ്ണാടിപ്പഴ | പുദ്ദർ | പാലക്കാട് | 63.50 | 64.50 | 61.260 | താഴന്ത | |
| 27 | പുലംതോട് | പുലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.60 | 16.60 | 13.440 | താഴന്ത | |
| 28 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പറം | 26.50 | 27.50 | 22.700 | താഴന്ത | |
| 29 | ചാലിയാർ | കനിയിൽ | മലപ്പറം | 10.85 | 11.85 | 3.020 | ണുത | |
| 30 | കദിരപ്പഴ | ചക്കളകത്ത് | മലപ്പറം | 17.90 | 18.90 | 13.120 | ണുത | |
| 31 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പറം | 12.00 | 13.00 | 8.260 | ഉയരുന്നു | |
| 32 | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 15.80 | 16.80 | 7.660 | താഴന്ത | |
| 33 | കുറ്റിയാടി | കുറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 3.340 | ണുത | |
| 34 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണൂർ | 17.20 | 18.20 | 10.220 | മാറ്റമില്ല | |
| 35 | ചന്ദ്രഗിരി | പ്പക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.20 | 37.20 | 33.900 | ഉയരുന്നു | |
| 36 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപുഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 15.960 | താഴന്ന | |
| 37 | ഷിറിയ | അടക്കസ്ഥല | കാസറഗോഡ് | 43.75 | 44.75 | 38.985 | ഉയരുന്നു | |
| 1/1 | 200000000000000000000000000000000000000 | A TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF | Jകാരം ജലനിരപ്പ് ഉ ദ | | | | 10 | |
| | | | ചകാരം ജലനിരപ്പ് ഇ | | | | 16 | |
| 60 | The second secon | | | | 0 | 28.000 | 11 | |
| | ഇന്ന രാവ്വലെനീള്ള കണങ്ങകൾ മ്രമ | | | കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) | | | | |
| സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം 37 | | | | | | | 3, | |
| Colour Code White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല | | | | | | | | |
| | White വെള്ള Yellow മഞ് | | | | | പ്പ് (WARNING LE | VFL) | |
| 1. | Orange ഓറെ | | | | | പ്പ് (DANGER LE | | |
| | | | | | | a · | | |
| | Red ച്ചവപ്പ | | 3rd Stage (| or Alert amoo | ഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ | j (High Flood L | EVEL) | |
| 5 | Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA | | | | | | | |

(29/06/2025, 12.00 pm)

SEA STATE

