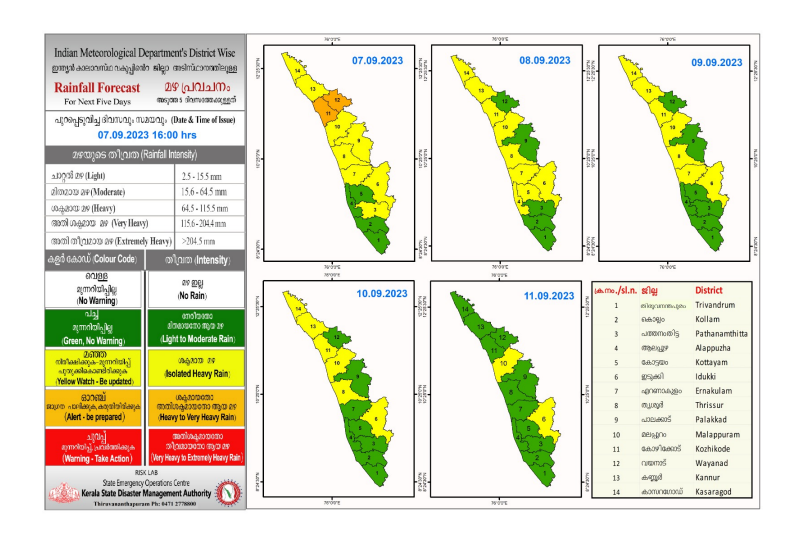
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 07/09/2023- 11.00 AM

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

| നം. No. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ମ୍ଧୀପ୍ଥ 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 | കണ്ടള (Kundala) | ഇടുക്കി (ldukki) | 1757.20 m | 6.340 | 82.88% | 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 – Zaekoko | Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure | | |
| 15001 2000 | മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ | | |

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

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

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 07/09/2023 - 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. | | | (ft or metre) | Today's Live Storage | Storage at FRL | (m3/sec) |
| | | | | (MCM) | | 333.37 50.07 50.07 50.07 |
| | കക്കി (ആനത്തോട്) | പത്തനംതിട്ട | 000 12 m | 102.020 | 41.129/ | 0.00 |
| 1 | Kakki(Anathode) | (Pathanamthitta) | 960.12 m | 183.620 | 41.12% | 0.00 |
| 2 | പമ്പ | പത്തനംതിട്ട | OCC 1E m | 2.34 | 7.51% | 0.00 |
| 2 | (Pamba) | (Pathanamthitta) | 966.15 m | 2.34 | 7.51% | 0.00 |
| 3 | മൃഴിയാർ | പത്തനംതിട്ട | 188.20 m | 0.590 | 50.86% | 0.00 |
| 3 | (Moozhiyar) | (Pathanamthitta) | 188.20 111 | 0.590 | 50.66 % | 0.00 |
| 4 | ഇടുക്കി | ഇടുക്കി | 2329.50 ft | 434.337 | 29.76% | 0.00 |
| | (ldukki) | (ldukki) | 2323.30 11 | 434.337 | 20.7070 | 0.00 |
| 5 | മാട്ടപ്പെട്ടി | ഇടുക്കി | 1589.60 m | 30.540 | 55.76% | 0.00 |
| | (Maduppetty) | (ldukki) | | 2000 | | |
| 6 | ആനയിറങ്ങൽ | ഇടുക്കി | 1197.73 m | 15.6832 | 31.47% | 0.00 |
| | (Anayirangal) | (ldukki) | | | | 3110 |
| 7 | പൊന്മുടി | ഇടുക്കി | 692.30 m | 17.6043 | 37.14% | 0.00 |
| | (Ponmudi) | (ldukki) | Photograph Charles of the No. 1 | UP40.5 (PCC) 1-0-22/3/2010 | | *************************************** |
| 8 | കല്ലാർകട്ടി | ഇടുക്കി | 452.80 m | 4.117 | 64.03% | 0.00 |
| | (Kallarkutti) | (ldukki) | | 07707 | | 1000000 |
| 9 | ഇരട്ടയാർ | ഇടുക്കി | 746.80 m | 0.8590 | 16.23% | 0.00 |
| | (Erattayar) | (ldukki) | 3.33.145.40 | (337.75.75 | 1 | |
| 10 | ലോവർ പെരിയാർ | ഇടുക്കി | 248.30 m | 2.627 | 57.74% | 0.00 |
| | (Lower Periyar) | (ldukki) | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| 11 | കല്ലാർ | ഇടുക്കി | 819.90 | 0.1802 | 23.62% | 0.00 |
| | (Kallar) | (ldukki) | 405,1805,7,0 | 23/10/200 | | 337.7 |
| 12 | ഇടമലയാർ | എറണാകളം | 146.08 | 429.680 | 42.22% | 0.00 |
| | (Idamalayar) | (Ernakulam) | | | 1000000 | 70.000 |
| 13 | ഷോളയാർ | തൃശുർ | 2652.20ft | 120.640 | 80.92% | 0.00 |
| | (Sholayar) | (Thrissur) | | | | 4000000 |
| 14 | പെരിങ്ങൽകത്ത് | തൃശുർ | 414.80 m | 9.15 | 30.20% | 0.00 |
| | (Poringalkuthu) | (Thrissur) | | | | |
| 15 | കറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 749.08 m | 13.980 | 41.14% | 0.00 |
| | (Kuttiyadi) | (Kozhikode) | | | | |
| 16 | ബാണാസുര സാഗർ | വയനാട് | 768.65 m | 120.350 | 59.88% | 0.00 |
| | (Banasurasagar) | (Wayanad) | | | 55.50 % | 5.50 |

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ 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)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

07/09/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

| Mo. | അണക്കെട്ട് Reservoir | ମ୍ମାନୁ 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) | 82.14 | 70.47 | 72% | 7.08 |
| 2 | കല്ലട (Kallada) | കൊല്ലം (Kollam) | 103.26 | 253.90 | 50% | 3.70 |
| 3 | മണിയാർ (Maniyar) (Barrage) | പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta) | 34.30 | 8.70 | - | 41.02 |
| 4 | മലങ്കര (Malankara) | ഇടുക്കി (ldukki) | 39.90 | 29.80 | 81% | 19.90 |
| 5 | ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage) | എറണാകളം (Ernakulam) | 34.10 | | _ | 138.58 |
| 6 | പീച്ചി (Peechi) | തൃകൂർ (Thrissur) | 70.48 | 21.89 | 23% | 0.69 |
| 7 | ശിങ്ങവാണി (Siruvani) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 869.80 | 12.74 | 50% | 0.14 |
| 8 | കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 95.05 | 57.14 | 81% | 1.05 |
| 9 | മലമ്പുഴ (Malampuzha) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 105.89 | 63.06 | 28% | 0.96 |
| 10 | പോത്തണ്ടി (Pothundi) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 96.41 | 16.83 | 33% | 6.20 |
| 11 | മംഗലം (Mangalam) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 75.58 | 17.20 | 67% | 3.57 |
| 12 | മൂലത്തറ Moolathara (Regulator) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 181.50 | | _ | 5.48 |
| 13 | കറ്റിയാടി (Kuttiyadi) | കോഴിക്കോട് (Kozhikode) | 37.61 | 62.21 | 59% | 9.39 |
| 14 | കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha) | വയനാട് (Wayanad) | 757.05 | 34.60 | 45% | 1.00 |
| 15 | പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage) | കണ്ണർ (Kannur) | 25.42 | 40.22 | - | 282.79 |

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)

| Colo | uir (| Cod | le |
|------|-------|-----|----|

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 07/09/2023 - 11.00 AM

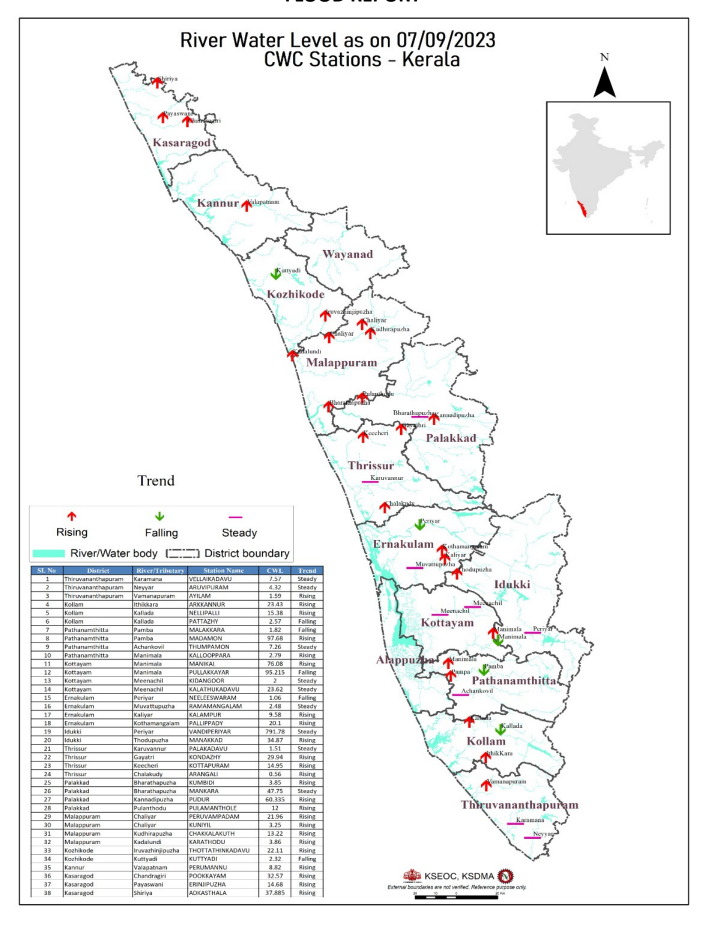
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

| mo. No. | 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 | വാഴാനി (Vazhani) | തൃശൂർ (Thrissur) | 52.13 | 6.25 | 34% | 0.00 |
| 2 | ചിമ്മണി (Chimoni) | തുകൂർ (Thrissur) | 59.20 | 47.75 | 32% | 0.00 |
| 3 | മീങ്കര (Meenkara) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 150.57 | 1.81 | 16% | 0.00 |
| 4 | വാളയാർ (Walayar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 195.02 | 3.87 | 21% | 0.00 |
| 5 | ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar) | പാലക്കാട് (Palakkad) | 141.73 | 1.09 | 8% | 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

FLOOD REPORT



| ക്രമ നമ്പർ | നദി | സ്റ്റേഷൻ | ജില്ല | വാണിംഗ് നിരപ്പ് | അപകട നിരപ്പ് | നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് | നിലവിലെ പ്രവണത |
|---------------|-----------------------|--------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1 | a. aam | You a secono | തിരുവനന്തപുരം | (മീറ്റർ) 9.0 | (න් ල ල්) 10.00 | (മീറ്റർ) 7.57 | (at 8 am) |
| 2 | കരമന | വെള്ളൈകടവ് അരുവിപ്പറം | തിരുവനന്തപുരം | 6.5 | 8.00 | 4.32 | മാറ്റമില്ല മാറ്റമില്ല |
| 3 | നെയ്യാർ | അയിലം | തിരുവനന്തപ്പരം | 6.0 | 8.50 | 1.59 | ഉയരുന്നു |
| 4 | വാമനപുരം ഇത്തിക്കര | അരകന്നൂർ | | 27.0 | 28.00 | 23.43 | ഉയരാനാ |
| 5 | | നെല്ലിപ്പള്ളി | കൊല്ലം | 18.0 | 20.00 | 15.38 | ഉയരുന്നു |
| 6 | കല്ലട | പട്ടാഴി | കൊല്ലം | 7.0 | 8.00 | 2.57 | താഴന്നു |
| 7 | കല്ലട | | കൊല്ലം | 6.0 | 7.00 | 1.82 | |
| 8 | പമ്പ | മലക്കര | പത്തനംതിട്ട പത്തനംതിട്ട | 100.0 | 101.00 | 97.68 | ഉയതന്നു ഇയതന്നു |
| 9 | പമ്പ | മടമൺ | 500000000000000000000000000000000000000 | 9.0 | 10,00 | 7.26 | |
| NA F | അച്ചൻകോവിൽ | <u>ഇംപമൺ</u> | പത്തനംതിട്ട | 50000 | 1000000 | 7.000 | മാറ്റമില്ല |
| 10 | മണിമല | കല്ലപ്പാറ | പത്തനംതിട്ട | 5.0 | 6.00 | 2.79 | ഉയരുന്നു |
| 11 | മണിമല | മണിക്കൽ | കോട്ടയം | 77.4 | 78.40 | 76.08 | ഉയരുന്നു |
| 12 | മണിമല | പുല്ലക്കയാർ | കോട്ടയം | 96.2 | 97.20 | 95.215 | താഴന്ന |
| 13 | മീനച്ചിൽ | കിടങ്ങൂർ | കോട്ടയം | 6.16 | 7.16 | 2.00 | മാറ്റമില്ല |
| 14 | മീനച്ചിൽ | കാലത്തംകടവ് | കോട്ടയം | 32.8 | 33.80 | 23.620 | മാറ്റമില്ല |
| 15 | പെരിയാർ | നീലീശ്വരം | എറണാകളം | 9.0 | 10.00 | 1.06 | താഴന്ന |
| 16 | മുവാറ്റുപുഴ | രാമമംഗലം | എറണാകളം | 8.0 | 9.00 | 2.48 | മാറ്റമില്ല |
| 17 | കാളിയാർ | കലംപുർ | എറണാകളം | 12.64 | 13.64 | 9.58 | ഉയരുന്നു |
| 18 | കോതമംഗലം | പള്ളിപ്പടി | എറണാകുളം | 23.8 | 24.80 | 20.10 | ഉയരുന്നു |
| 19 | പെരിയാർ | വണ്ടിപെരിയാർ | ഇടുക്കി | 794.2 | 795.20 | 791.78 | മാറ്റമില്ല |
| 20 | തൊടുപൃഴ | മണക്കാട് | ഇടുക്കി | 36.5 | 37.50 | 34.870 | ഉയരുന്നു |
| 21 | കരവന്ത്യർ | പാലകടവ് | തൃശ്ശൂർ | 8.3 | 9.30 | 1.51 | മാറ്റമില്ല |
| 22 | ഗായത്രി | കൊണ്ടാഴി | തൃശൂർ | 32.2 | 33.20 | 29.94 | ഉയരുന്നു |
| 23 | കീച്ചേരി | കോട്ടപ്പറം | ക്കൂത്ര | 23.5 | 25.00 | 14.95 | ഉയരുന്നു |
| 24 | ചാലക്കുടി | അരങ്ങാലി | തൃശ്ശൂർ | 7.1 | 8.1 | 0.56 | ഉയരുന്നു |
| 25 | ഭാരതപുഴ | കമ്പിടി | പാലക്കാട് | 8.2 | 9.2 | 3.85 | ഉയരുന്നു |
| 26 | ഭാരതപുഴ | മങ്കര | പാലക്കാട് | 51.53 | 52.53 | 47.75 | മാറ്റമില്ല |
| 27 | കണ്ണാടിപുഴ | പുദുർ | പാലക്കാട് | 63.5 | 64.50 | 60.335 | ഉയരുന്നു |
| 28 | പുലൻതോട് | പുലാമന്തോൾ | പാലക്കാട് | 15.6 | 16.60 | 12.00 | ഉയരുന്നു |
| 29 | ചാലിയാർ | പെരുവമ്പടം | മലപ്പറം | 26.5 | 27.50 | 21.96 | ഉയരുന്നു |
| 30 | ചാലിയാർ | കനിയിൽ | മലപ്പറം | 10.85 | 11.85 | 3.25 | ഉയരുന്നു |
| 31 | കദിരപ്പഴ | ചക്കളകത്ത് | മലപ്പറം | 17.9 | 18.90 | 13.22 | ഉയരുന്നു |
| 32 | കടലുണ്ടി | കാരത്തോട് | മലപ്പറം | 12.0 | 13.00 | 3.86 | ഉയരുന്നു |
| 33 | ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ | തോട്ടത്തിൻകടവ് | കോഴിക്കോട് | 31.8 | 32.80 | 22.11 | ഉയരുന്നു |
| 34 | കറ്റിയാടി | കറ്റിയാടി | കോഴിക്കോട് | 5.95 | 6.95 | 2.32 | താഴന്നു |
| 35 | വളപട്ടണം | പെരുമണ്ണ് | കണ്ണർ | 17.2 | 18.20 | 8.82 | ഉയരുന്നു |
| 36 | ചന്ദ്രഗിരി | പൂക്കയം | കാസറഗോഡ് | 36.2 | 37.20 | 32.57 | ഉയരുന്നു |
| 37 | പയസ്വിനി | എരിഞ്ഞിപ്പഴ | കാസറഗോഡ് | 18.03 | 19.03 | 14.68 | ഉയരുന്നു |
| 38 | ഷിറിയ | അട്ടക്കസ്ഥല | കാസറഗോഡ് | 97.5 | 98.50 | 37.885 | ഉയരുന്നു |
| | | യുള്ള കണക്കുകൾ | | പ് യെരുന്ന നേ | ഗഷനാകളെടെ പ | മണം | 24 |
| | | യുള്ള കണക്കുകൾ | | | 0 | | 5 |
| | | ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര | ൃകാരം ജലനിര പ്പ് | മാറ്റമില്ലാത്ത | | | 9 |
| | | | Colour | | | | |
| | White ๑ฌ | | | No Alerts തി | | | |
| | Yellow as | | | | | യിപ്പ് (WARNING | |
| | Orange കാറ | ഞ്ച് | 2nd Stag | ge of alert oa | | ിയിച്ച് (DANGEF ഗീച്ച് (HIGH FLO | R LEVEL) |

SEA STATE

