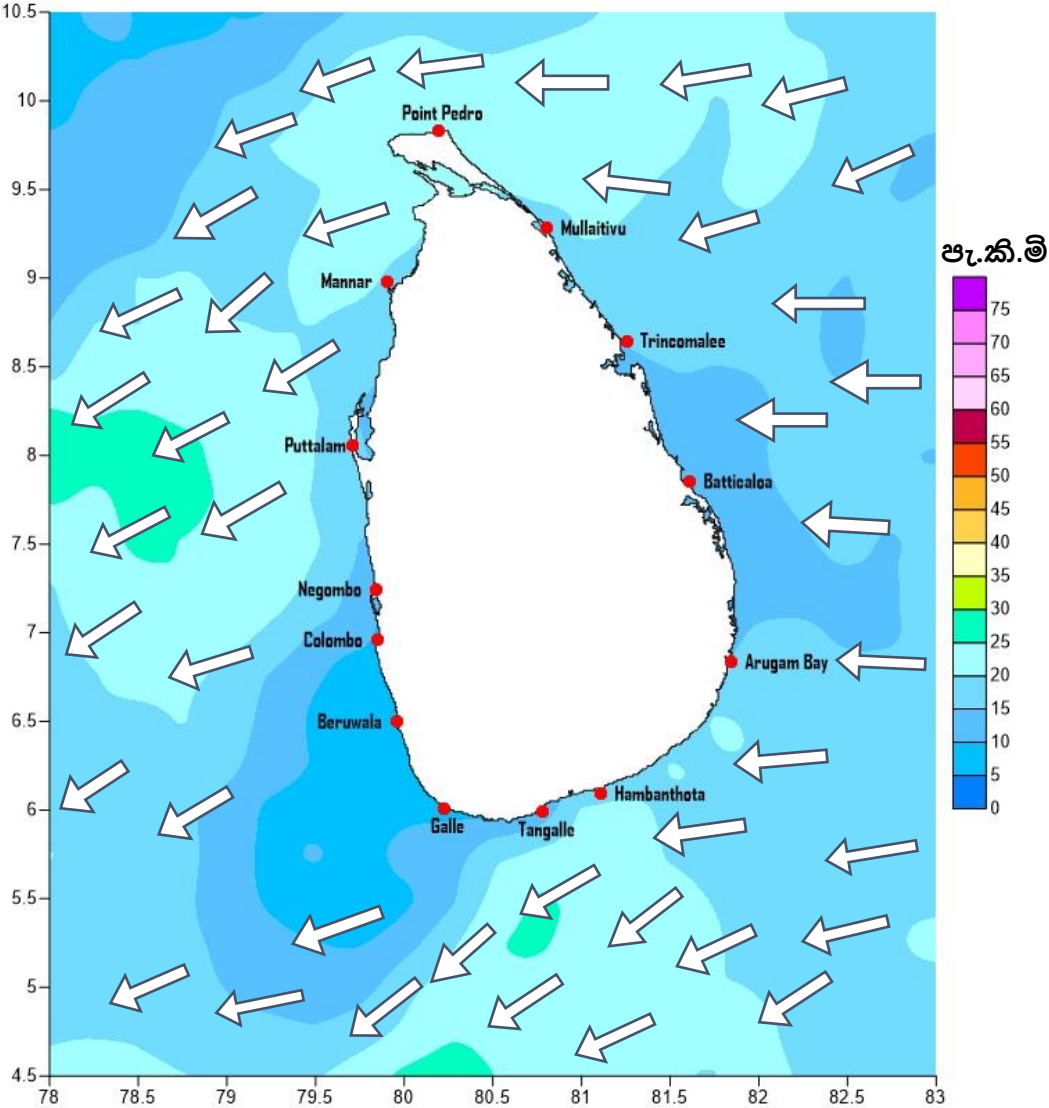


ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2022 ජනවාරි මස 26 වැනිදා සවස 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

2022/01/27 දින පෙ.ව 05.30 සිට ප.ව 05.30 දක්වා කාලය සඳහා අනාවැකිය



සමුද්‍රීය කාලගුණ විද්‍යා අංශය
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 කොළඹ 07,
 +94112686686

සුරක්ෂිත ධීවර හා නාවික කටයුතු සඳහා



ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

මුහුදු කලාපය	සුළංවේගය	මුහුදු රළ උස මීටර් වලින්	මුහුදේ ස්වභාවය	මුහුදේ කාලගුණය
පුත්තලම සිට මන්නාරම දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.
මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.
කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.
ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැකිය.
මඩකලපුව සිට පොතුවිල්ල දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැකිය.
පොතුවිල්ල සිට හම්බන්තොට දක්වා	පැ.කි.මී 20-30; විටින් විට පැ.කි.මී. 35 පමණ විය හැක.	මී. 0.75-1.25 ; විටින් විට මී. 2.25 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැකිය.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත් : විටෙක මදක් රළ	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.
හම්බන්තොට සිට මාතර දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.
මාතර සිට කොළඹ දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.
කොළඹ සිට පුත්තලම දක්වා	පැ.කි.මී 20-30; විටින් විට පැ.කි.මී. 35 පමණ විය හැක.	මී. 0.75-1.25 ; විටින් විට මී. 2.25 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැකිය.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත් : විටෙක මදක් රළ	වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැකිය.

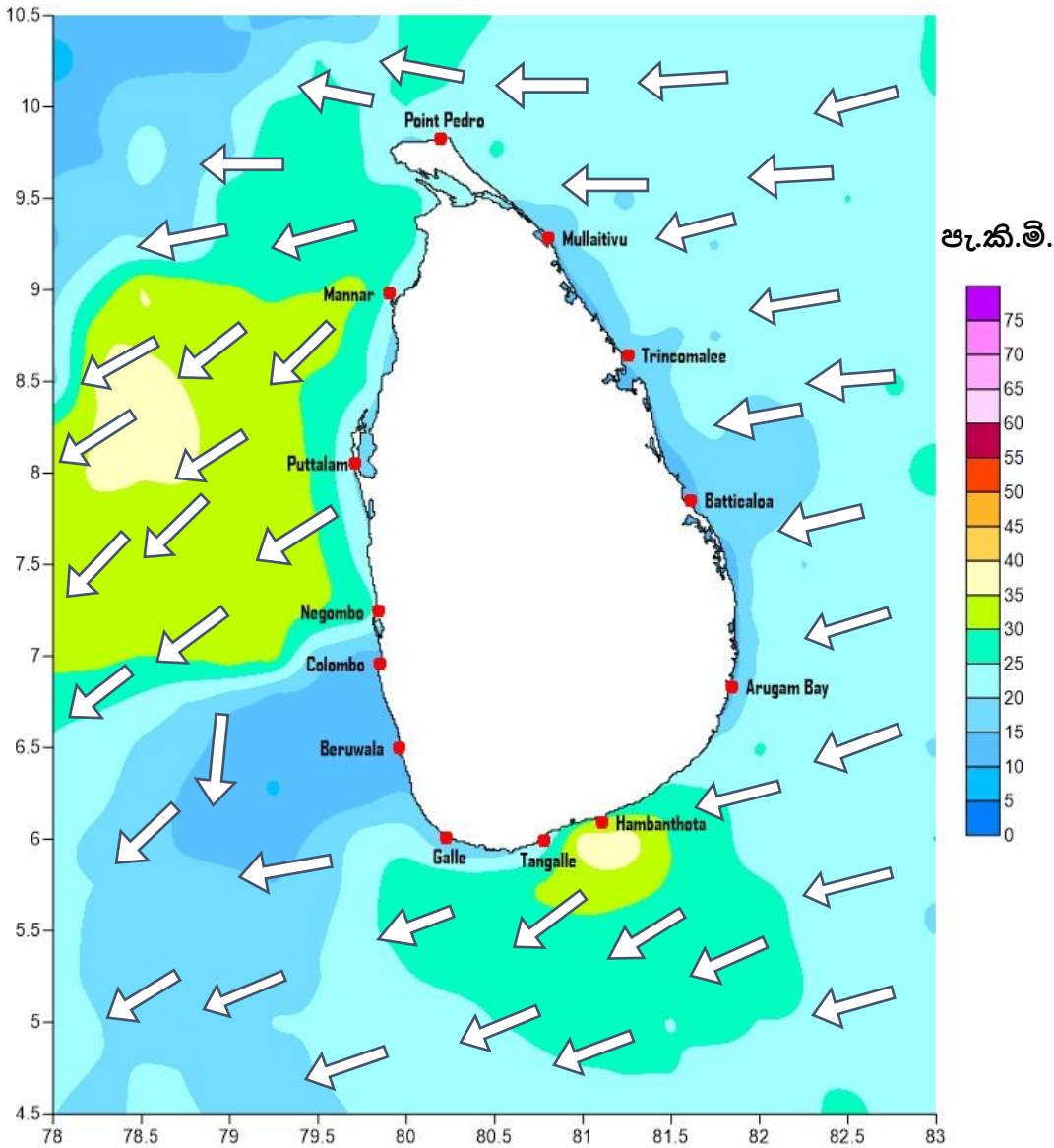
සමුද්‍රීයකාලගුණවිද්‍යාආය
 කාලගුණවිද්‍යාදෙපාර්තමේන්තුව
 කොළඹ 07,
 +94112686686

සුරක්ෂිත ධීවර හා නාවික කටයුතු සඳහා



ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

2022/01/27 දින ප.ව 05.30 සිට 2022/01/28 දින පෙ.ව 05.30 දක්වා කාලය සඳහා අනාවැකිය



සමුද්‍රීය කාලගුණ විද්‍යා අංශය
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 කොළඹ 07,
 +94112686686

සුරක්ෂිත ධීවර හා නාවික කටයුතු සඳහා



ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

මුහුදු කලාපය	සුළංවේගය	මුහුදුරළු උස මීටර් වලින්	මුහුදේ ස්වභාවය	මුහුදේ කාලගුණය
පුත්තලම සිට මන්නාරම දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසී රහිත.
මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසී රහිත.
කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසී රහිත.
ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසී රහිත.
මඩකලපුව සිට පොතුවිල් දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසී රහිත.
පොතුවිල් සිට හම්බන්තොට දක්වා	පැ.කි.මී 20-30; විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩිවිය හැක.	මී. 0.75-1.25 ; විටින් විට මී. 2.5 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැකිය.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත් ; විටින් විට මද වශයෙන් රළු.	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසී රහිත.
හම්බන්තොට සිට මාතර දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසී රහිත.
මාතර සිට කොළඹ දක්වා	පැ.කි.මී 20-30	මී. 0.75-1.25.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසී රහිත.
කොළඹ සිට පුත්තලම දක්වා	පැ.කි.මී 20-30; විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩිවිය හැක.	මී. 0.75-1.25 ; විටින් විට මී. 2.5 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැකිය.	සාමාන්‍ය ස්වභාවයෙන් යුත් ; විටින් විට මද වශයෙන් රළු.	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසී රහිත.

** ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං (පැ.කි.මී. 60-70 දක්වා) ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශතාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක..

සමුද්‍රීය කාලගුණ විද්‍යා අංශය
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
කොළඹ 07,
+94112686686

සුරක්ෂිත ධීවර හා නාවික කටයුතු සඳහා

