ශුී ලංකාවේ වෙරළ තීරයට දින 8 ක් සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

Issued at 10.00 p.m. on 24 September 2020

Marine Weather Division, National Meteorological Centre, Department of Meteorology. 2020 සැප්තැම්බර් මස 24 වන දින ප.ව. 10.00 ට නිකුත් කරන ලදි. සමුදුීය කාලගුණ විදහා අංශය, කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව.

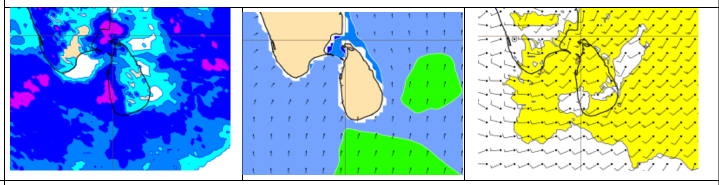
| Date දිනය | Wind and Rainfall Forecast සුළඟ සහ වර්ෂාපතනය (Total precipitation for 24hrs) (පැය 24 සඳහා වර්ෂාපතනය) | Significant wave height මුහුදු රළ උස (in meters) (මීටර් වලින්) | Wind Gust විටින් විට වැඩිවිය හැකි සුළං වේගය (m/s) (තත්පරයට මීටර්) |
|--------------|---|---|--|
| | 10m wind layer: Black wind flags (in knots) Total precipitation over the last 24 hour 10 25 50 100 250 | Mean wave direction and height — ⇒ Black wind wave arrows Significant wave height 0 05 1 2 3 4 6 8 10 12 14 20 | 10m wind layer: |

Showers may occur at several places in the sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at a few places in other sea area around island too.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වැසි ඇති විය හැක. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු පුදේශවල ද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වැසි ඇති වේ.

Winds speed may be 30-40 kmph in the sea areas around the island. The sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be fairly rough as winds can increase up to 50 kmph.

දිවයින වටා සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ විය හැක. තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී 50 දක්වා වැඩිවිය හැකි බැවින් එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැකිය.

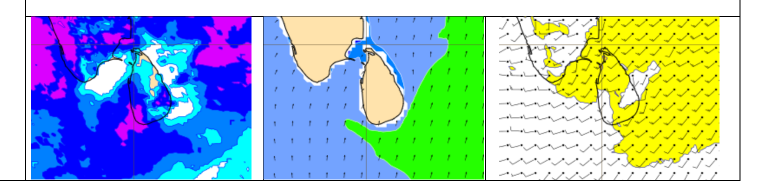


Showers may occur at several places in the sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at a few places in other sea area around island too.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වැසි ඇති විය හැක. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු පුදේශවල ද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වැසි ඇති වේ.

Winds speed may be 30-40 kmph in the sea areas around the island. The sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be fairly rough as winds can increase up to 50 kmph.

දිවයින වටා සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ විය හැක. තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී 50 දක්වා වැඩිවිය හැකි බැවින් එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැකිය.

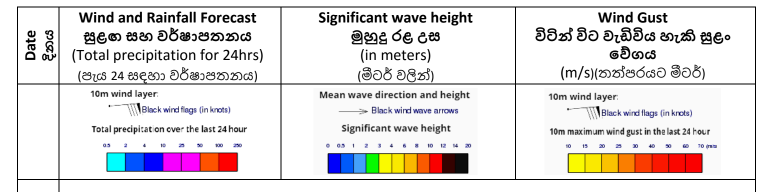


For Safer Shipping

2020.09.25

2020.09.26

ශුී ලංකාවේ වෙරළ තීරයට දින 8 ක් සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

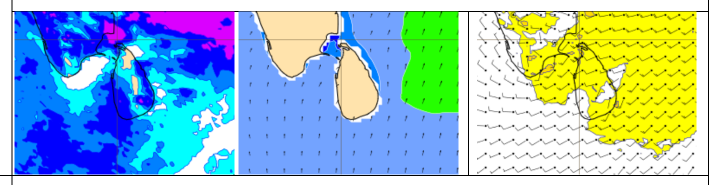


Showers may occur at several places in the sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at a few places in other sea area around island too.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වැසි ඇති විය හැක. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු පුදේශවල ද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වැසි ඇති වේ.

Winds speed may be 30-40 kmph in the sea areas around the island. The sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be fairly rough as winds can increase up to 50 kmph.

දිවයින වටා සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ විය හැක. තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී 50 දක්වා වැඩිවිය හැකි බැවින් එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැකිය.

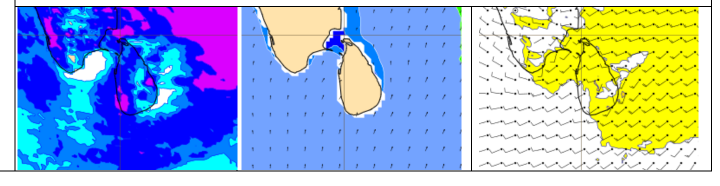


Showers may occur at several places in the sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at a few places in other sea area around island too.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වැසි ඇති විය හැක. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු පුදේශවල ද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වැසි ඇති වේ.

Winds speed may be 30-40 kmph in the sea areas around the island. The sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be fairly rough as winds can increase up to 50 kmph.

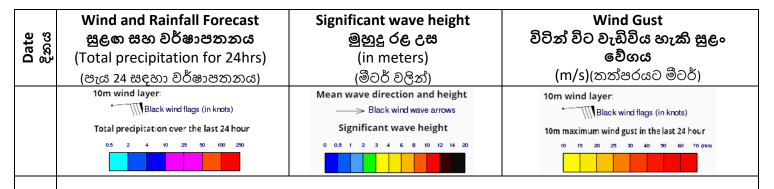
දිවයින වටා සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ විය හැක. තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී 50 දක්වා වැඩිවිය හැකි බැවින් එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැකිය.



2020.09.28

2020.09.27

ශුී ලංකාවේ වෙරළ තීරයට දින 8 ක් සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

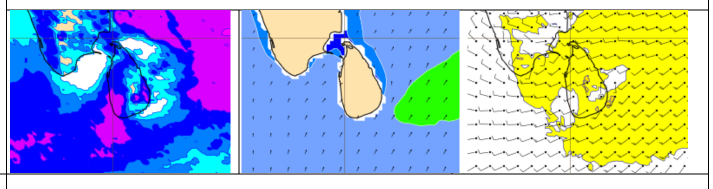


Showers may occur at several places in the sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at a few places in other sea area around island too.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වැසි ඇති විය හැක. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු පුදේශවල ද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වැසි ඇති වේ.

Winds speed may be 30-40 kmph in the sea areas around the island. The sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be fairly rough as winds can increase up to 50 kmph.

දිවයින වටා සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ විය හැක. තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී 50 දක්වා වැඩිවිය හැකි බැවින් එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැකිය.

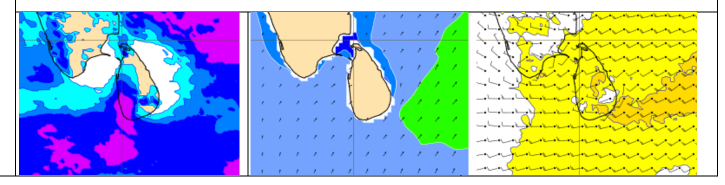


Showers may occur at several places in the sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at a few places in other sea area around island too.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වැසි ඇති විය හැක. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු පුදේශවල ද ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වැසි ඇති වේ.

Winds speed may be 30-40 kmph in the sea areas around the island. The sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be fairly rough as winds can increase up to 50 kmph.

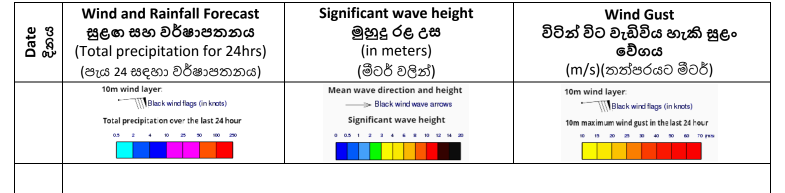
දිවයින වටා සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ විය හැක. තුිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී 50 දක්වා වැඩිවිය හැකි බැවින් එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැකිය.



2020.09.29

2020.09.30

ශුී ලංකාවේ වෙරළ තීරයට දින 8 ක් සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

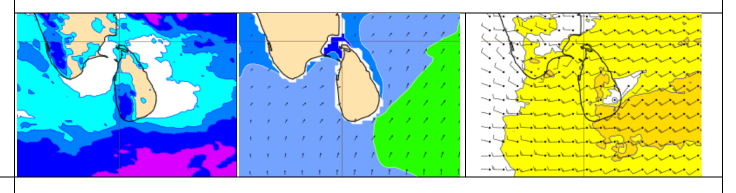


Showers may occur at several places in the sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වැසි ඇති විය හැක.

Winds speed may be 30-40 kmph in the sea areas around the island. The sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be rough as winds can increase up to 50-60 kmph.

දිවයින වටා සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ විය හැක. තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී 50-60 දක්වා වැඩිවිය හැකි බැවින් එම මුහුදු පුදේශ රඑ විය හැකිය.

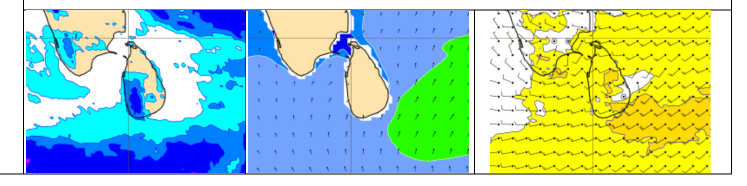


Showers may occur at a few places in the sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වැසි ඇති විය හැක.

Winds speed may be 30-40 kmph in the sea areas around the island. The sea area extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanturai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be rough as winds can increase up to 50-60 kmph.

දිවයින වටා සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ විය හැක. තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී 50-60 දක්වා වැඩිවිය හැකි බැවින් එම මුහුදු පුදේශ රළු විය හැකිය.



- ** ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.
- **Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and rough seas can be expected during thundershowers.



2020.10.01

2020.10.32