ශුී ලංකාවේ වෙරළ තීරයට දින 8 ක් සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 8 DAY FORECAST FOR COASTAL AREAS AROUND SRI LANKA

Issued at 4.00 p.m. on 27 August 2025 Marine Weather Division, National Meteorological Centre, Department of Meteorology.

> 2025 අගෝස්තු මස 27 දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදි. සමුදුීය කාලගුණ විදහා අංශය, කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

දීනය Date	සුළ ඟ සහ වර්ෂාපතනය Wind and Rainfall Forecast (පැය 24 සඳහා වර්ෂාපතනය) (Total precipitation for 24hrs)	මුහුදු රළ උස Significant wave height (මීටර් වලින්) (in meters)	විටින් විට වැඩිවිය හැකි සුළං වේගය Wind Gust (තත්පරයට මීටර්) (m/s)

Showers will occur at a few places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

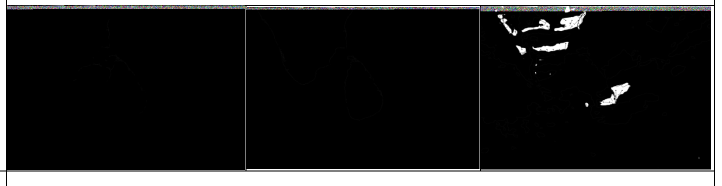
Wind speed will be 30-40 kmph. Wind speed can increase up to 50-60 kmph at times and the sea condition will be rough at times in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

Wind speed can increase up to 45 kmph at times in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaittivu.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරේ දක්වාත්, මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වාත් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා තිුකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. 45 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.



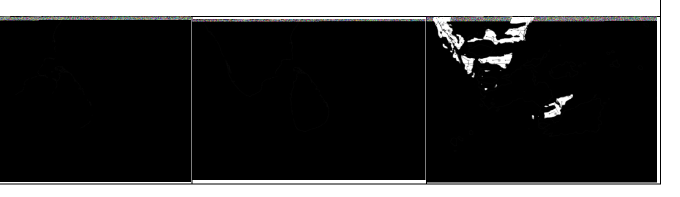
Showers will occur at a few places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Wind speed will be 30-40 kmph. Wind speed can increase up to 50-60 kmph at times and the sea condition will be rough at times in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරේ දක්වාත්, මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වාත් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි ව්ය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.





ශුී ලංකාවේ වෙරළ තීරයට දින 8 ක් සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය **8 DAY FORECAST FOR COASTAL AREAS AROUND SRI LANKA**

දීනය Date	සුළඟ සහ වර්ෂාපතනය Wind and Rainfall Forecast (පැය 24 සඳහා වර්ෂාපතනය) (Total precipitation for 24hrs)	මුහුදු රළ උස Significant wave height (මීටර් වලින්) (in meters)	විටින් විට වැඩිවිය හැකි සුළං වේගය Wind Gust (තත්පරයට මීටර්) (m/s)

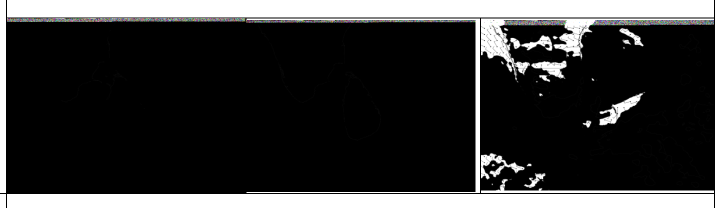
Showers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Wind speed will be 25-35 kmph. Wind speed can increase up to 50-55 kmph at times and the sea condition will be rough at times in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වේ.

සුළගේ වේගය පැකි.මී. 25-35 පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරේ දක්වාත්, මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වාත් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-55 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

2025.08.30



Showers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via

Wind speed will be 25-35 kmph. Wind speed can increase up to 50-55 kmph at times and the sea condition will be rough at times in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වේ.

සුළගේ වේගය පැකි.මී. 25-35 පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරේ දක්වාත්, මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වාත් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. 50-55 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.



ශී ලංකාවේ වෙරළ තීරයට දින 8 ක් සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 8 DAY FORECAST FOR COASTAL AREAS AROUND SRI LANKA

දිනය Date	සුළ ඟ සහ වර්ෂාපතනය Wind and Rainfall Forecast (පැය 24 සදහා වර්ෂාපතනය) (Total precipitation for 24hrs)	මුහුදු රළ උස Significant wave height (මීටර් වලින්) (in meters)	විටින් විට වැඩිවිය හැකි සුළං වේගය Wind Gust (තත්පරයට මීටර්) (m/s)

Showers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Wind speed will be 25-35 kmph. Wind speed can increase up to 50-55 kmph at times and the sea condition will be rough at times in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වේ.

සුළගේ වේගය පැකි.මී. 25-35 පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරේ දක්වාත්, ගාල්ල සිට මාතර, හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වාත් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. 50-55 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

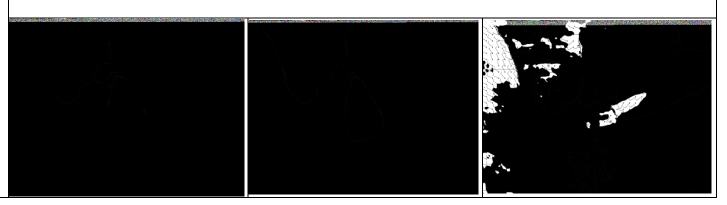


Showers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Wind speed will be 25-35 kmph. Wind speed can increase up to 50-55 kmph at times and the sea condition will be rough at times in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති. වේ.

සුළගේ වේගය පැකි.මී. 25-35 පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරේ දක්වාත්, ගාල්ල සිට මාතර, හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වාත් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. 50-55 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.



2025.09.

ශුී ලංකාවේ වෙරළ තීරයට දින 8 ක් සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

8 DAY FORECAST FOR COASTAL AREAS AROUND SRI LANKA

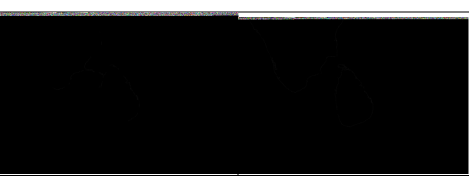
දීනය Date	සුළඟ සහ වර්ෂාපතනය Wind and Rainfall Forecast (පැය 24 සඳහා වර්ෂාපතනය) (Total precipitation for 24hrs)	මුහුදු රළ උස Significant wave height (මීටර් වලින්) (in meters)	විටින් විට වැඩිවිය හැකි සුළං වේගය Wind Gust (තත්පරයට මීටර්) (m/s)

Showers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Wind speed will be 25-35 kmph. Wind speed can increase up to 50-55 kmph at times and the sea condition will be rough at times in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති. වේ.

සුළගේ වේගය පැකි.මී. 25-35 පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරේ දක්වාත්, මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වාත් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. 50-55 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.



2025.09.03

2025.09.



Showers will occur at a few places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Wind speed will be 30-40 kmph. Wind speed can increase up to 50-55 kmph at times and the sea condition will be rough at times in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

Wind speed can increase up to 45 kmph at times in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaittivu.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

සුළගේ වේගය පැකි.මී. 30-40 පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරේ දක්වාත්, මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වාත් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. 50-55 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා තිුකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. 45 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.





** ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රඑ විය හැක.

**Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers