WEATHER FORECAST FOR 14th FEBRUARY 2019 (Issued at 05.30 a.m. on 14th February 2019)

Windy condition is expected to decrease gradually over the island and surrounding sea areas by today.

Several spells of light showers will occur in the Eastern, North-central and Uva provinces and in Mullaitivu district.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Sabaragamuwa province and in Galle and Matara districts after 2.00p.m.

දිවයින හරහා සහ දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය අද දින සිට කුමයෙන් අඩුවේයැයි බලාපොරොත්තුවේ.

නැගෙනහිර, උතුරු-මැද සහ ඌව පළාත්වලත් මුලතිවු දිස්තික්කයේත් සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

සබරගමුව පළාතේ සහ ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 14th February 2019)

Windy condition is expected to decrease gradually over the surrounding sea areas by today.

Showers or thundershowers may occur at a few places in the sea areas off the coast extending from Galle to Potuvil via Hambanthota.

Winds will be North-easterly and wind speed will be 30-40 kmph in the sea areas around the island.

The sea area off the coast extending from Mannar to Balapitiya via Colombo and the sea area off the coast extending from Matara to Batticaloa via Hambantota can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-55 kmph at times.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regards.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 පෙබරවාරි මස 14 දින උදැසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල දැනට පවතින සුළගේ වේගය අද දින සිට කුමයෙන් අඩුවේයැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 පමණ වේ.

මන්නාරම සිට කොළඹ හරහා බලපිටිය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්කොට හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් 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.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

FMENSENCY OPERADONS DUISION REFERENCE Date 2019/02/14 Som Ons DIGS