WEATHER FORECAST FOR 02nd JANUARY 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 02nd January 2018)

Mainly fair weather will prevail over most provinces of the island.

However, Showers or thundershowers can be occur at a few places in Uva, Southern, Central provinces and in the Ratnapura district after 2.00pm.

Misty conditions can be expected at some places in the Western, Sabaragamuwa and Central provinces during the morning.

There may be temporary localized strong winds during thundershowers. General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning activity.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

කෙසේ වෙතත්, ඌව, දකුණ සහ මධාාම පළාත්වලත් රත්නපුර දිස්තික්කයේත් ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 පසු වැසි හෝ ගිගිරුම සහිත වැසි ඇති වීමට හැකියාවක් පවතී.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදය කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කල හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 02nd January 2018)

Showers or thundershowers may occur at a few places in the deep sea areas off the coast extending from Hambantota to Pottuvil. Mainly fair weather will prevail in other sea areas around the island.

Winds will be North-easterly to North-westerly in direction and Wind speed will be 10-20kmph in the sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Hambantota via Puttalam and Galle. Winds will be North-westerly or Northerly in direction and Wind speed will be 20-30kmph in the other sea areas around the island.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 ජනවාරි මස 02 වන දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගිරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 10-20ක් පමණ වේ.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං වයඹ හෝ උතුරු දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 20-30ක් පමණ වේ.

කාලගුණ මිදාහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදායා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date: 2018 01102

Time: 0535hms

D (Ops)/00/400

දිස්තීක්ක සදහා වැසි තත්ත්වය පිළිබදව කාලගුණ අනාවැකිය. කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත්කරන ලදී.											
නිකුත්කල වේලාව	2018-01-02	දින	පෙ .ව. 5:30:00			වලං	ගු කාලය	පැය 24			
වලංගු කාල සීමාව	2018-01-02	0.23	පෙ.ව. 5:30:00	සිට	2018-01-03	දින	පෙ.ව. 5:30:0	0 දක්වා			

දිස්තීක්කය	අනාවැකිය	පරාසය(මි.මී.)	සම්භාවිතාව	වෙනත් කරුණු
අම්පාර	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	85 %	
අනුරාධපුර	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	1
බදුල්ල	සවස 2.00ත් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	0-12.5	80 %	
මඩකලපුව	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කොළඹ	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
ගාල්ල	යවස 2.00ත් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	12.5-25.0	75 %	
ගම්පහ	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	70 %	
හම්බන්තොට	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	12.5-25.0	80 %	
යාපනය	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කළුතර	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
නුවර	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කෑගල්ල	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	
කිලිනොච්චි	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කුරුණෑගල	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
මන්නාරම	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
මාතලේ	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
මාතර	සවස 2.00ත් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සවස 2.00ත් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම්	0-12.5	80 %	
මොනරාගල	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	12.5-25.0	80 %	
මුලතිව්	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
නුවර එළිය	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
පොලොන්නරුව	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	b.
පුත්තලම	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
රත්නපුර	සවස 4.00ත් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	12.5-25.0	80 %	
තීකුණාමලය ූ	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
වවුනියාව	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	