## WEATHER FORECAST FOR 01st JANUARY 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 01st 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 Southern, Sabaragamuwa and Uva provinces 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.

කෙසේවෙතත් දකුණ, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 පසු වැසි හෝ ගිගිරුම් 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 01st JANUARY 2018)

Showers or thundershowers will occur at times in the deep sea areas off the coast extending from Galle to Hambantota. Mainly fair weather will prevail in other sea areas.

Winds will be variable in direction and Wind speed will be 10-20kmph in the sea areas off the coast extending from Galle to Hambantota.

Winds will be North-easterly or Northerly in direction and Wind speed will be 30-35kmph in the other sea areas around the island

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected in the sea areas during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 ජනවාරි මස 01 වන දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගිරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. අනෙකුත් මුහුදු පුදේශ වල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 10-20ක් පමණ වේ.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන හෝ උතුරු දිශා වලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-35ක් පමණ වේ.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශ වල විටින් විට හමන තාවකාලික කද සුළං සහ රළු මුහුදු පුදේශ බලාපොරොත්තු විය හැක.

a14-

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date: 2018 01 01 01 Time: OSHS has

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

දිස්තීක්ක සදහා වැසි තත්ත්වය පිළිබඳව කාලගුණ අනාවැකිය. කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත්කරන ලදී.											
නිකුත්කල වේලාව	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH				වලංගු කාලය		ع	37CS 24			
වලංගු කාල සීමාව		<u>පෙ.ව. 5:30:00</u>	සිට	2018-01-02	දින	පෙ.ව. 5:30	:00	දක්වා			

දිස්තීක්කය	අනාවැකිය	පරාසය(මි.මී.)	සම්භාවිතාව	වෙනත් කරුණු
අම්පාර	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
අනුරාධපුර	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
බදුල්ල	සවස 2.00ත් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	0-12.5	70 %	
මඩකලපුව	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කොළඹ	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
ගාල්ල	සවස 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 2.00ත් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	12.5-25.0	70 %	
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	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	60 %	
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 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	0-12.5	80 %	
මොනරාගල	වැසි ස්වල්පයක්	0-12.5	70 %	
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 %	
<u>ප</u> ුත්තලම	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
රත්නපුර	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	12.5-25.0	75 %	
<b>නීකුණා</b> මලය	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
වවුනියාව	පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	90 %	

8-1