

**WEATHER FORECAST FOR 24<sup>th</sup> JANUARY 2018**  
**(Issued at 1200 noon on 23<sup>rd</sup> January 2018)**

Showers or thundershower may occur at a few places in the Uva province and Hambantota and Matara districts after 2.00p.m.

Colder nights and mornings can expect in the Northern province.

Misty conditions can be expected at some places in the island during the morning.

උගව පළාතේ සහ හම්බන්තොට සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවල සවස 2.00 න් පසු ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ උතුරු පළාතේ ශීත උදෑසන සහ රාත්‍රී කාලයන් අපේක්ෂා කළ හැක.

දිවයිනේ සමහර ප්‍රදේශවල උදය කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කළ හැක.

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING**  
**NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 23<sup>rd</sup> January 2018)**

Due to an active cloudiness in the deep sea areas to the east of Sri Lanka, the possibility for heavy showers or thundershowers in the deep sea areas off the coast extending from Trincomalee to Pottuvil via Batticaloa is high.

Several spells of showers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Batticaloa to Hambantota. Mainly fair weather will prevail in other sea areas.

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

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

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

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය.**

**2018 ජනවාරි මස 23 වන දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.**

දිවයිනට නැගෙනහිර දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල පවතින ක්‍රියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය හේතුවෙන්, ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැකිය.

මඩකලපුව සිට හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ. අනෙකුත් මුහුදු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40ක් පමණ වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශ වල විටින් විට හමන තාවකාලික තද සුළං සහ රළු මුහුදු ප්‍රදේශ බලාපොරොත්තු විය හැක

(ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවගෙන් මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත් වන මෙන් ඉල්ලා සිටී)

*Stornell*

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),  
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

*[Handwritten signature]*

**EMERGENCY OPERATIONS DIVISION**

**RECEIVED**

Date : 2018/01/23

Time : 1200 hrs

*[Signature]*

D (Ops)/DO/110

**DISASTER MANAGEMENT CENTRE**

**දිස්ත්‍රික්ක සඳහා වැසි තත්ත්වය පිළිබඳව කාලගුණ අනාවැකිය.  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත්කරන ලදී.**

නිකුත්කල වේලාව	2018-01-23 දින ප.ව. 12:00:00	වලංගු කාලය	හෙට දිනය
වලංගු කාල සීමාව	2018-01-24 0.5 ප.ව. 12:00:00 සිට	2018-01-25 දින	පෙ.ව. 8:00:00 දක්වා

--

දිස්ත්‍රික්කය	අනාවැකිය	පරාසය(මි.මි.)	සම්භාවිතාව	වෙනත් කරුණු
අම්පාර	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
අනුරාධපුර	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
බදුල්ල	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	0-12.5	70 %	
මඩකලපුව	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කොළඹ	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
ගාල්ල	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	85 %	
ගම්පහ	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
හම්බන්තොට	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	0-12.5	70 %	
යාපනය	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කළුතර	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
නුවර	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කෑගල්ල	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කිලිනොච්චි	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
කුරුණෑගල	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
මන්නාරම	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
මාතලේ	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
මාතර	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	0-12.5	70 %	
මොනරාගල	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.	0-12.5	70 %	
මුලතිව්	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
නුවර එළිය	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	80 %	
පොලොන්නරුව	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
පුත්තලම	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
රත්නපුර	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	80 %	
ත්‍රිකුණාමලය	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	
වවුනියාව	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත	අදාල නැත	95 %	