

SPECIAL WEATHER BULLETIN FOR HEAVY RAINFALLS AND STRONG WINDS
Valid for next 06 hours, issued at 2030hrs, 12th January 2018
(Issued by Early Warning Centre of the Department of Meteorology)

Prevailing showery condition will continue in the next few hours and fairly heavy showers (about 100 mm) can be occur in the western and Sabaragamuva provinces.

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.

Sea areas

Due to an active cloudiness in the sea areas to the West of Sri Lanka, the possibility for heavy showers/thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the deep and shallow sea areas off the coast extending from Puttalam to Balapitiya via Colombo is high.

Thunder clouds are developing in the eastern sea areas also and there is a possibility to occur heavy showers in the deep and shallow sea areas sea areas off the coast extending from Trincomalee to Batticaloa.

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

වර්ණය: ඇමබර්

තද වැසි සහ තද සුළං පිළිබඳ විශේෂ කාලගුණ නිවේදනය
ඉදිරි පැය 06 සඳහා 2018 ජනවාරි මස 12 දින 2030 පැයට නිකුත් කරන ලදී.

(කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය)

පවතින වැසි තත්වය ඉදිරි පැය කිහිපයේදී තවදුරටත් පැවතිය හැකි අතර සමහර ස්ථාන වලට විශේෂයෙන්ම බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වල (මි.මී.100 පමණ) තරමක් තද වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක.

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

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

දිවයිනට බස්නාහිර දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල පවතින ක්‍රියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය හේතුවෙන්, පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා බලපිටිය දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

දිවයිනට නැගෙනහිර දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශවලද ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවීමට බලපාන වලාකුළු වර්ධනය වෙමින් පවතී, මේ හේතුවෙන්, ත්‍රිකුණාමලය සිට සිට මඩකලපුව දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවලද තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශද ක්ෂණිකව රළු වීමට හැකියාවක් පවතී.

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

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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
Date : 12/01/2018
Time : 08:39 pm
D (Ops)/DO/ADO
DISASTER MANAGEMENT CENTRE

12/01/2018