

කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

දුරකථන

: 011 2686686 : 011 2691443

ෆැක්ස් විදසුන් නැපෑල වෙබ් අඩවිය

: metnmc@gmail.com : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 03

වර්ණය : රතු

WW/0/18/10/07/03

තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුදු පුදේශ පිළිබඳව අනතුරු ඇඟවීම කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විෂත් පිළිබද පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2018 ඔක්තෝබර් මස 08 වන දින පෙ.ව.10.00 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි 2018 ඔක්තෝබර් මස 07 වන දින පෙ.ව. 10,30 නිකුත් කරන ලදි.

මුහුදු පුලද්ග සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ. ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මූශුදු පුදේශවල තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි සමහ සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

ධීවර සහ නාවුක පුජාවට මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

අරාබි මුහුදු පුදේශ සදහා (බහු දින යාතුා සදහා)

ගිනිකොණදීග අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය උතුරු අක්ෂාංශ 11.9 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 65.8 ත් ආසන්නයේ මේ වෙනවිට පිහිටා ඇති අතර එය කොළඹ සිට කි.මී 1650 ක් පමණ දුරින් පවතී.

මෙම පිහිටීමේ සිට කි.මී 100 ත් කි.මී 200 ත් අතර පුදේශයේ ඉතා තද වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි /ඉතා රළු මුහුදු පුදේශ,ඉතා තද සුළං ඇතිවීමේ ඉහල හැකියාවක් ඇත.

මෙම මුහුදු පුදේශයේ ධීවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වැලකි සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශ සදහා (බහු දින යානුා සදහා)

ඉදිරි දින කිහිපයේදී මධාම සහ යාබද දකුණු බෙහොල බොක්ක මුහුදු පුදේශ අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වීමේ හැකියාවක් පවතී.

Avi

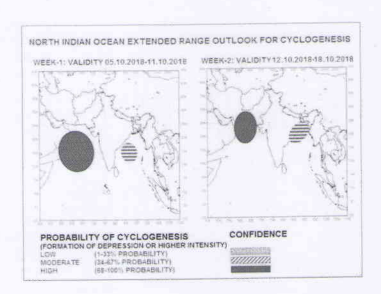




කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

දුරකථන ෆැක්ස් විදාුුුත් තැපෑල : 011 2686686 : 011 2691443

විදාුුක් කැපෑල : <u>metnmc@gmail.com</u> වෙබ් අඩවිය : www.meteo.gov.lk



Source: RSMC Bulletin-IMD

අද පෙ.ව.09.00 වනවිට තත්ත්වය

දිවයිනට නිරිත සහ දකුණු දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල කිුයාකාරී වලාකුළු පද්ධතියක් වර්ධනය වී ඇත .

අනාවැකිය

අරාබි මුහුදු පුදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය ඉදිරි පැය 12 ක කාලයක් තුලදී ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා සහ ඉදිරි පැය 24 ක කාලයක් තුලදී සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වී දිවයිනෙන් ඉවතට වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇතයි බලාපොරොත්තු වේ.



කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 03 COLOR: Red

WW/0/18/10/07/03

Heavy Rain and Strong Wind Advisory

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 10.30 a.m. 07th October 2018 for the period until 10.00 p.m. on 08th October 2018

For the Sea areas

PLEASE BE AWARE

The possibility of the roughness in the sea areas off the coast extending from Mannar to Hambanthota via Puttalam, Colombo, Galle and Matara is still high with the increase of wind speed up to 70-80 kmph particularly in the thunder showers.

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

For Arabian Sea areas (for multiday boats)

The Depression over the southeast Arabian Sea is located near latitude 11.9°N and longitude 65.8°E and 1650 km away from Colombo.

The possibility for very heavy showers/thundershowers and very rough seas, very high winds can be expected in the sea areas within 100km to 200 km of the above position.

It is requested to refrain naval and fishing activities in this areas.

For the Bay Of Bengal Sea areas (for multiday boats)

There is a possibility to develop a Low Pressure Area over central and adjoining South Bay Of Bengal next few days.

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

Rainfall amount (mm): Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 - 150, Very heavy rain: 150 or more.

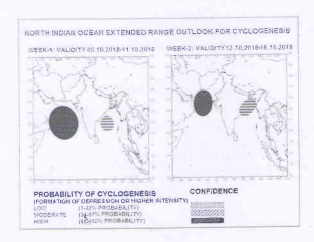


කාලගුණවිදා දෙපාර්තමේන්තුව வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com
Web : www.meteo.gov.lk



Source: RSMC Bulletin-IMD

SITUATION AT 9.00 a.m.

The active clouds which were developed in the South-Western and Southern sea area is active over the mentioned sea areas.

FORECAST

The depression is the in the Arabian Sea are is very likely to intensify further in to Deep Depression during next 12 hours and into a Cyclonic Storm during subsequent 24 .It is likely to move northwestwards away from Sri Lanka.