

WEATHER FORECAST FOR 27th April 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 27th April 2019)

The depression over southeast Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka is now located near latitude 4.0N, Longitude 88.1E at 02.00 a.m. of 27th April 2019, about 800 km Southeast of Potuvil. It is likely to intensify into a deep depression and then into a cyclonic storm during next 12 hours. The system is very likely to move northwestwards along and off east coast of Sri Lanka and reach north Tamilnadu coast (India) on 30th April 2019 evening.

Cloudy skies can be expected over most parts of the island.

Showers will occur at several places in Western, Southern, Sabaragamuwa and Central provinces. Showers or thundershowers will occur at a few places elsewhere after 2.00 p.m.

General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regards.

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ, ශී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් පවතින පීඩන අවපාතය අද (27) දෙස.ට. 02.00 වන විට පොතුවිල් සිට ගිනිකොණ දෙසින් කි.මී 800 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 4.0 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 88.1 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 තුලදී ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී පසුව සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතිය ශී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ තීරය ආසන්නයෙන් වයඹ දෙසට ගමන් කර අපේල් මස 30 වන විට උතුරු තමිල්නාඩු වෙරල වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල අහස වලාකුළින් බරව පවතිනු ඇත.

බස්තාහිර, දකුණු, සබරගමුව සහ මධාව පළාත්වල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ. සෙසු පළාත්වල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර හා නාවුක පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 27th April 2019)

The depression over southeast Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka is now located near latitude 4.0N, Longitude 88.1E at 02.00 a.m. of 27th April 2019, about 800 km Southeast of Potuvil. It is likely to intensify into a deep depression and then into a cyclonic storm during next 12 hours. The system is very likely to move northwestwards along and off east coast of Sri Lanka and reach north Tamilnadu coast (India) on 30th April 2019 evening.

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Colombo and Hambantota.

Winds will be South-westerly to Westerly in the sea area extending from Kankasanturai to Hambantota via Mannar and Colombo and winds will be South-westerly to South-easterly in direction in the other sea areas around the island.

Wind speed will be (30-40) kmph in the sea areas off the coast extending from Tangalle to Batticaloa via Pottuvil and in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanturai. Wind speed will be (20-30) kmph in the other sea areas around the island.

Wind speed will be (50-60) kmph over the deep sea areas to the Southeast of Sri Lanka and can be rough at times as the wind speed can increase up to 70 kmph at times.

The fishermen are advised not to venture into deep Bay of Bengal sea areas to the southeast of Sri Lanka until further noticed.

Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 අපේල් මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ, ශුී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් පවතින පීඩන අවපාතය අද (27) පෙ.ව. 02.00 වන විට පොතුවිල් සිට ගිනිකොණ දෙසින් කි.මී 800 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 4.0 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 88.1 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 තුලදී ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී පසුව සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි බලාපොරොත්තු වේ. මෙම පද්ධතිය ශුී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ තීරය ආසන්නයෙන් වයඹ දෙසට ගමන් කර අපේල් මස 30 වන විට උතුරු තමිල්නාඩු වෙරල වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ හම්බන්තොට හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම සහ කොළඹ හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශා වලින් හමන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල වල සුළං නිරිත සිට ගිනිකොණ දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි.

තංගල්ල සිට පොතුවිල් හරහා මඩකලපුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ ඓගය පැ.කි.මී. 30-40 පමණ ඓ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ ඓගය පැ.කි.මී. 20-30 පමණ ඓ.

ශී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල පැ.කි.මී (50-60) දක්වා වන සුළං සමභ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 70 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ.

ශී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් වන ගැඹුරු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ අද සිට ධිවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වලකින ලෙස ධීවරයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

s. 2016.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තූව (Department of Meteorology

pleuse hopen relount

Allandres

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date: 2019.04.27

Time: 05:47 AM

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE