

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාා මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි. Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre.

2020 මැයි මස 18 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

2020 මැයි මස 18 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වණ්ඩ සුළි කුණාටුව("අම්ෆන්") මේ වනවිට ඉතා වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී දකුණු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ මධා පුදේශය ආශිතව 18 වන දින පෙ.ව. 02.30 වන විට තිකුණාමලය සිට ඊසාන දෙසින් කි.මී 740 පමණ උතුරු අක්ෂාංශ 12.9 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 86.4 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 06 තුලදී අතිශයින්ම චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි අනුමාන කෙරේ.මෙය උතුරට බරව ඊසාන දෙසට හැරී 20 වන දින වන විට බටහිර බෙංගාල වෙරළ වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

එහි බලපෑම හේතුවෙන් දිවයිනේ විශේෂයෙන්ම නිරිතදිග කොටසේ පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ. ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.150 ට වැඩි ඉතා තද වර්ෂාපතනයන් ද ඇති විය හැක. දිවයින හරහා සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින පුරා අහස වලාකුලින් බරව පවතීවී.

දකුණ, බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ වයඹ පළාත් වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකි අතර ඇතැම් ස්ථාන වලට 150mm ඉක්මවූ ඉතා තද වැසිද ඇති විය හැක.

උතුරුමැද, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් මන්නාරම දිස්තුික්කයේත් තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට අකුණු මඟින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR 18 MAY 2020

Issued at 05.30 a.m. on 18 May 2020

The Severe Cyclonic storm "AMPHAN" (pronounced as UM-PUN) further intensified into a Very Severe Cyclonic Storm and lay centred over Central part of South Bay of Bengal and neighborhood, at 02.30 a.m. of 18th May near latitude 12.9°N and longitude 86.9°E, about 740 km North-east of Trincomalee. It is very likely intensify into an Extremely Severe Cyclonic storm during next 06 hours and likely to move north-northeastwards towards west Bengal coast during 20th May.

Due to the influence of the system the prevailing showery condition over the island particularly in the south-western part is likely to continue further. Very heavy showers above 150mm are likely at some places. Wind speed can be increased up to (50-60) kmph at times over the island. Cloudy skies can be expected over the island.

Showers or thundershowers will occur in Southern, Western, Sabaragamuwa, Central and Northwestern provinces with isolated very heavy showers exceeding 150mm.

Showers or thundershowers will occur at several places in North-central, Eastern and Uva provinces and Mannar District.

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning activity during thundershowers.



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

දිවයින වටා මුහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

WEATHER AND STATE OF SEA AROUND THE ISLAND

ජාතික කාලගුණ විදාා මධාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

> ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 මැයි මස 18 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

චණ්ඩ සුළි කුණාටුව("අම්ෆන්") මේ වනවිට ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී දකුණු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ මධා පුදේශය ආශිතව 18 වන දින පෙ.ව. 02.30 වන විට තිකුණාමලය සිට ඊසාන දෙසින් කි.මී 740 පමණ උතුරු අක්ෂාංශ 12.9 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 86.4 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 06 තුලදී අතිශයින්ම චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වේ යයි අනුමාන කෙරේ.මෙය උතුරට බරව ඊසාන දෙසට හැරී 20 වන දින වන විට බටහිර බෙංගාල වෙරළ වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.ධීවර හා නාවුක කටයුතු වල යෙදෙන්නන් මේ සම්බන්දයෙන් නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවල තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (50-55) පමණ වන අතර එය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ රළු වන අතර එය විටින් විට ඉතා රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 18 May 2020

The Severe Cyclonic storm "AMPHAN" (pronounced as UM-PUN) further intensified into a Very Severe Cyclonic Storm and lay centred over Central part of South Bay of Bengal and neighborhood, at 02.30 a.m. of 18th May near latitude 12.9°N and longitude 86.9°E, about 740 km North-east of Trincomalee. It is very likely intensify into an Extremely Severe Cyclonic storm during next 06 hours and likely to move north-northeastwards towards west Bengal coast during 20th May.

Fishing and naval community are requested to be attentive regarding future forecasts issued in this regard.

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas around the island. Heavy showers can be expected at some places in the sea areas extending from Kankasanturai to Hambanthota via Mannar, Colombo and Galle.

Winds:

Winds will be South-westerly in the sea area around the island. Wind speed will be (50-55) kmph and wind speed can be increased up to (60-70) kmph at times.

State of Sea:

The sea areas around the island will be rough and can be very rough at times.

Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and very rough seas can be expected during thundershowers.

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