

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 විදහා මධාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි. Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre.

2020 මැයි මස 19 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

2020 මැයි මස 19 දින උදැසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

මධාාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති අතිපුචණ්ඩ සුළි කුණාටුව ("අම්ෆන්") ඊයේ (18) දින ප.ව. 11.30 වන විට තිකුණාමලය සිට කි.මී 900 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 14.9 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 86.5 ත් ආසන්නව බටහිර මධාාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කරන අතර මැයි 20 වන දින අපරභාගය 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.100 ට වැඩි 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 පවතිනු ඇත.

දකුණ, බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාම සහ වයඹ පළාත් වල විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර නුවරඑළිය, මහනුවර, මාතලේ, රත්නපුර, කෑගල්ල, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.100 ට වැඩි තද වැසිද ඇති විය හැක.

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

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 19 MAY 2020

Issued at 05.30 a.m. on 19 May 2020

The Super Cyclonic Storm "AMPHAN" (pronounced as UM-PUN) over west-central Bay of Bengal and neighborhood, lay centered near latitude 14.9°N and longitude 86.5°E, about 900 km Northeast of Trincomalee at 11.30 p.m. yesterday (18th May). It is very likely to move northnortheastwards towards west Bengal coast during the afternoon of 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. Heavy showers above 100 mm are likely at some places. Wind speed can increase up to (50-60) kmph at times over the island. Cloudy skies can be expected over the island.

Showers or thundershowers will occur at times in Southern, Western, Sabaragamuwa, Central and North-western provinces with isolated heavy showers above 100 mm in Nuwara-Eliya, Kandy, Matale, Ratnapura, Kegalle, Galle and Matara districts.

Several spells of Showers will occur in North and North-central provinces.

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



කාලගුණ විදාහා 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 පුලද්ශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 මැයි මස 19 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

මධාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති අතිපුචණ්ඩ සුළි කුණාටුව ("අම්ෆන්") ඊයේ (18) දින ප.ව. 11.30 වන විට තිකුණාමලය සිට කි.මී 900 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 14.9 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 86.5 ත් ආසන්නව බටහිර මධාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කරන අතර මැයි 20 වන දින අපරභාගය වන විට බටහිර බෙංගාල වෙරළ වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ. ධීවර හා නාවුක කටයුතු වල යෙදෙන්නන් මේ සම්බන්දයෙන් නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. පුත්තලම සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් 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 වේ. පුත්තලම සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා වැඩි විය හැක.

මූහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ රළු විය හැකි අතර පුත්තලම සිට ගාල්ල, හම්බන්තොට සහ පොතුවිල් හරහා තිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ.

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 19 May 2020

The Super Cyclonic Storm "AMPHAN" (pronounced as UM-PUN) over west-central Bay of Bengal and neighborhood, lay centered near latitude 14.9°N and longitude 86.5°E, about 900 km North-east of Trincomalee at 11.30 p.m. yesterday (18th May). It is very likely to move north-northeastwards towards west Bengal coast during the afternoon of 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 Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

Winds:

Winds will be South-westerly in the sea area around the island. Wind speed will be **(50-55) kmph**. Wind speed can increase up to **(70-80) kmph** at times in the sea area extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

State of Sea:

The sea areas around the island can be rough and the sea area extending from Puttalam to Trincomalee via Colombo, Galle, Hambantota and Potuvil will 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.